

A Complete Bibliography of Publications in
Annales de l'Institut Henri Poincaré (B)
Probability and Statistics

Nelson H. F. Beebe
University of Utah
Department of Mathematics, 110 LCB
155 S 1400 E RM 233
Salt Lake City, UT 84112-0090
USA

Tel: +1 801 581 5254
FAX: +1 801 581 4148

E-mail: beebe@math.utah.edu, beebe@acm.org,
beebe@computer.org (Internet)
WWW URL: <http://www.math.utah.edu/~beebe/>

06 April 2022
Version 2.12

Title word cross-reference

$(0 < p \leq 1)$ [Lon81]. $(1, 2)$ [NRS10]. $(1 - \|t\|_{2n+1})_+^{n+1}$ [LR86]. (α, d, β) [MV07]. $(\Delta 1)$ [Mil83]. $(\mathbf{R}^+)^d$ [Pei92]. $(n + 1)$ [AP05]. (N, d) [Imk84]. $\{-1, 1\}^n$ [Lar93]. 1 [FGS18, HMNP98]. 2 [AKSS07, Dey20, Fou01, HMNP98, PZ21, TW18, Yao18]. 3 [FP18a]. $4 + 1$ [vdHS03, vdHdHS07]. $6 - 8 \log 2$ [CH12]. 3 [Shi10]. 4 [Shi10]. d [Kur10]. κ [BLM21]. α [Hey11, Zha13]. β [DV13, TV98]. $C(0, 1)^{\mathbf{Z}^d}$ [RZ93, RZ93]. $C(\mathbf{R}_+^*; R)$ [Yor75]. C^∞ [BN90]. c_0 [Sch83]. $\mathcal{D}(\mathbf{R}_+^*; R)$ [Yor75]. $\mathcal{D}[0, 1]$ [BF92]. $\text{CAR}(p)$ [SG02]. d [ČTW11, Enr96, Val12]. $D = 1$ [BDP95]. δ [Pov98]. ℓ_p [Sod08]. ℓ_p^n [NR03]. ϵ [GBR73]. F [Zhe12]. G [BP85, Son13, PX05]. γ [Viv21]. $\gamma \in (0, 2)$ [GM21]. H [GL89]. H^p [Lon81]. H_p [KBR71]. $H \in (0, \frac{1}{2})$ [CN05]. K [CG68, DL96, BHS12]. κ [BLM21]. L^1 [Bru73]. L^2 [FHL12, GKMMR20, JS20, PX05, Sch83, CCS92]. L^p [BJ20, BCK66, Tal89].

L^p ($1 \leq p < \infty$) [Hac82]. L^p , $0 \leq p < 1$ [Sch72b]. L^p_E [Ass87]. L^∞ [VW04]. L_1 [AJ76b, AJ76a, BHL93, Émi85, Kip74]. L_∞ [AJ76b, Ast76, Émi81a]. L_p [CH90, Kol92, Mat93, TV98]. $l_p(B)$ ($1 \leq p < \infty$) [Led83]. L_p ($1 < p < \infty$) [Émi81b]. Λ [BEV13, BBL14, LZ15, JS20]. $[0, \infty[^s$ [Saa88]. $L \log L$ [Led81]. M [BT08, Fer15, Gue99, CLP14, GNRV05, Mat98c]. $\mathbf{F}_q[X]$ [MN83]. \mathbf{GL}_N [CK22]. \mathbf{R} [LR14, Kur10, Rou80]. \mathbf{R}^{*+} [LP97]. \mathbf{R}^2 [CX21]. \mathbf{R}^d [BBC78, LS91, LP97, Leg89, Pei92, Roy74, Leg89, Pei92]. \mathbf{R}_+^d [All78]. \mathbf{R}^N [Sch85, Lar93, Mic92b, PPH75, SP76]. \mathbf{R}^n ($n \geq 3$) [Yor85]. \mathbf{R}_+ [Leg89]. $\mathbf{R}_+^m \times \mathbf{R}^n$ [CGB17]. \mathbf{Z} [DV21, Shi10, Shi10]. $\mathbf{Z}/q\mathbf{Z}$ [NN20]. \mathbf{Z}^2 [GZ98, GM20]. \mathbf{Z}^d [MST20, Mou11a, PS14, vdBvE22]. $\mathbf{Z} \times \Gamma$ [KSS21]. \mathbf{R}^k [Ber70]. \mathcal{L} [HK09]. μ [Rou72, Tor78b]. N [CGL21, AP05, Gra84]. $\nabla\phi$ [CD12]. $o(n)$ [EN20]. Sine_β [HV17]. P [Jac71b, Alt87, Bas82, Ben79, DS96, KL05a, Mus06, Tal89]. q [TV81]. R [BNNS18, CGR79, GL89]. R^1 [Ros10]. R^2 [Doz83]. R^d [Cun03]. R^N [Sch89, LM83, LLO06]. $R^N \cup \{\infty\} = S_N$ [Sch89, Sch89]. R^r [Smy75]. ρ [Sar21]. s [BK95]. S^p [Mac87]. S_N [Sch85]. σ [Cal81, Loo77a, Yan13, vW83]. $\text{SL}(2, Z)$ [DK79]. $\text{SL}(d, R)/\text{SL}(d, Z)$ [Le 02]. $\text{Sp}(4)$ [Ras11a]. T [FSP71, BW01]. τ [Ano77, Tor76]. A_r [Sch09]. U [DDP87, Eic01, ES02, Har05, PSV17, dIS02]. V [Her05, PSV17, TV81]. \tilde{A}_1 [Cha12]. X [Tor78b]. $X_n = A_n X_{n-1} + B_n$ [BBD12]. $X \log X$ [Aid20]. Z [Bré04, Loo77b]. Z^2 [CRR98, MR94a]. Z^4 [MR97]. Z^d [Bla02, Lan91]. Z^n [Dep65]. Z_2 [Lem88].

-adic [Mus06]. **-adiques** [Mus06]. **-algebras** [vW83]. **-algèbre** [Loo77a]. **-ary** [CLP14]. **-Banach** [Bas82]. **-block** [HMNP98]. **-bornés** [TV81]. **-circulants** [BHS12]. **-coalescents** [BBL14]. **-colorings** [FP18a]. **-conjecture** [Har05]. **-continue** [Rou72]. **-convergence** [BP85]. **-dependence** [Mat98c]. **-dependent** [BCHJ21, HMNP98]. **-diagonals** [BNNS18]. **-dimensional** [AP05, Enr96, Fou01, TW18, Val12]. **-dimensionnels** [TV81]. **-empirical** [ES02]. **-entropy** [GBR73]. **-estimation** [Sar21]. **-estimations** [Fer15]. **-estimators** [BT08]. **-expectation** [Son13]. **-extensions** [Gue99, Lem88]. **-finies** [Cal81]. **-finite** [Yan13]. **-geometrically** [Her05]. **-géométriquement** [Her05]. **-harmonic** [HK09]. **-hereditary** [Sch83]. **-level** [AP05]. **-Lyapounov** [Pov98]. **-matrices** [Zhe12]. **-order** [GNRV05]. **-player** [CGL21]. **-positivity** [JS20]. **-processes** [Eic01]. **-processus** [Jac71b]. **-regular** [ČTW11]. **-régularité** [Ano77, Tor76]. **-spaces** [Kol92]. **-spectral** [FHL12]. **-spin** [KL05a]. **-stable** [Hey11, Tal89, Viv21, Zha13]. **-statistic** [DDP87]. **-statistics** [PSV17, dIS02]. **-supermartingale** [PX05]. **-superprocess** [MV07]. **-systèmes** [DL96]. **-systems** [DL96]. **-transformations** [BW01]. **-valued** [CCS92]. **-variations** [GL89]. **-Wiener** [Imk84].

1 [CG68, Coh68, Coh72, Fli81].

2-point [GM20]. **2d** [MP19].

33 [Mat98b]. **39** [Bal04, She04]. **3D** [Fla02].

41 [BW06]. **465** [Mat98b].

685 [Bal04].

876 [She04].

être [dlRd03].

A. [Ano77, Rou79, Tor76, Yor93]. **Aalen** [Lem16]. **ABC** [Mis16]. **Abel** [GRVY99]. **abelian** [Fog75, CL13b, DS07]. **abéliens** [Tor69]. **aberrantes** [Gar78, Gar79]. **above** [MM18, vdHS03, vdHdHS07]. **Absence** [CDL20, Hir16]. **absolute** [BS10b, Hu02]. **absolutely** [DMR95]. **absorbed** [Mai13]. **absorption** [BBS15, Jaf12]. **absorptions** [CGL21]. **abstract** [Gua77, KKK85]. **abstraits** [Gho75]. **accroissements** [Gal76, Hai87, Jac71c, JKM82]. **actifs** [AS94]. **acting** [AABV16, Her08a]. **action** [BL12, Cha91]. **actions** [Bew71, DK79, DS07]. **Activated** [BGHR19, RT18]. **Adaptation** [GJTZ08a]. **adaptative** [BM89, Mac78]. **adaptés** [GLS73a, GLS73b]. **Adaptive** [BLR11, BLR16, BEK19, BK21, BMP09, CM21, CGG11, FLRB11, HMSH12, Lac07, CGC10, CL13a, GNS13, GG01, IL06, Pol02, TV98]. **Addendum** [She04]. **additif** [MO83, Nev83]. **additifs** [Émi81a, Hac82]. **Additions** [AG91]. **Additive** [Émi86, Bas08, BCR09, Bax96, Ber89, CDLR17, Dev16, Émi85, Fer15, Fou95, GG79, HMSH12, KHT12, LL08, Wu99]. **additives** [Ber89, Fou95, RR70a]. **adic** [FP08, JdlR04, Mél06, Mus06]. **adiques** [Mus06]. **admissible** [EHJ07]. **admitting** [DK08]. **advection** [CX21]. **affecté** [Mac78]. **Affine** [CGB17, Cha12, Bro03, Cun03, GGL15, GLL18, GL16, JJK⁺14]. **affines** [Con72a]. **affinités** [Has90]. **affinities** [Has90]. **against** [Hol12]. **age** [RDL20]. **Ageing** [MOS11, AD11, OR18]. **aggregate** [Ami17]. **Aggregated** [Aud04]. **aggregation** [Ami17, BDCKL20, Bla02, FNS00, LM13, ST20a]. **Aging** [DD07]. **agree** [Bor77]. **Agrégation** [Bla02]. **Airy** [Dim18, LS19a]. **alcoves** [Def16]. **Aldous** [FM09, HP17, HLT21]. **aléatoire** [AJ76b, Con65, Cun03, Deg82, Deh74, Dep99, FK93, Fis73, FLP06, Jan70, Leg89, Nev69, Pei92, Saa95, Sun87]. **aléatoires** [Ahm65, Bas89, Bec89, Ber70, BLT69, BDC67, BDC68, BK95, BH80b, BH80a, CD01, Dav74, DV98, Del87, Del64, Der76, EV03, Fer90, Fis76, For68, For73, FK75, GS97, Gre08, Gue99, Hai81, Han73, Hen91, Hil78, Hög74a, Hög74b, Kah87, Le 89, Led92, Loo77b, Mat93, Mén78, Mus06, Pay67, Ray68, Rei82, Roy80, Sch00, Sun87, Tor69, Tor71, Val89, Van72, lJ87]. **algebra** [Ben67a]. **algebraic** [BW15, Pou08]. **algebras** [GSS05, Rab94, vW83].

algèbre [Ben67a, Loo77a]. **algèbres** [Dho72, Rab94]. **algorithm** [HLT21, KOS19]. **algorithme** [Col78, Pel90]. **algorithmes** [BD96a].
algorithms [BH08, BD96a, Cat91a, Cer96, DG01, EM83, Pel90, Tro96].
allelic [Han04]. **Allen** [Web10]. **Almost** [BS10b, BDS21, CL13b, JRdlR10, RAS09, Wan07, DGM10, DDP87, Del64, Eme05, EM83, FR03, Pem97, RY95, RR94, DST91, Sen90b]. **Almost-sure** [JRdlR10, Wan07, EM83, Sen90b]. **along** [DW17, KRS04]. **alpha** [ACRC17].
alpha-shape [ACRC17]. **alternative** [Bir06]. **alternatives** [Kyp04].
amarts [Gho77]. **among** [BBHK08, BGN19, Mis16, Mou11a]. **Analyse** [Rou97, Web80, Bar81, Col78, DP75, Heu79, Hey68]. **Analysis** [Dia05, BDN20, Čer04, FGV16, FFJ19, FV05, HHK06, Hey68, Imk84, Kyp04, Rou97, Heu79]. **Analytic** [KKK85, AHK77, Per92]. **Analytical** [Pic64].
analytique [Pic64]. **analytiques** [TTL74]. **ancillarité** [Pet70]. **Andersen** [MST20]. **Anderson** [AD14, CCP12, CK12, Che17a, Che19, Che20, DM09, EdHM14, GS15a, GK09, HL22, HLN17, MP19, MOS11]. **angle** [BAC21].
Anisotropic [CL13a, FJR21, VST12]. **Ann** [BW06]. **Annales** [Bal04, Mat98b, She04, Ano05a]. **Annealed** [Ass11, BS10a, CGGvdH22, GKS07, GS15a, Poi13, Pov98]. **annealing** [Cat91a, Con94, Mic92a, Mic92b, Tro96, You88]. **Anomalous** [BBHK08, Bas14, MSC19, ST20a]. **anon** [KLO95]. **anon-gradient** [KLO95].
anti [GLS05]. **anti-voter** [GLS05]. **anticipating** [GNSS94, OP89].
Anticipation [FI93]. **Anticipative** [DS06, Nic03]. **anticommutator** [And15]. **Antisymmetric** [Gol95]. **Any** [GLTZ17, GNRV05]. **apart** [Bra09].
aperiodic [Kre76]. **apparaissent** [Lap86]. **apparentés** [Gil66b].
Application [GZ19, Pel72, Ber68, Ber88, CGPP06, CP04, CL09, DDT04, Hai87, KW20, LPP15, Mal11, MØP04, ÖÇE17, Sch00, SV08, Tor17, Tra15, Zhe85, de 95, dIP94, Bas69, Ber91a, Fer15, Hel99, Hil73, Lem73a, Lem73b, Mic92a, OP89, dZ81]. **Applications** [Ber89, Cat91b, Cha70, Ben67b, BCR20, Bos75, BR74, CG04, Coq93, CP11, DP75, Deg82, DG01, DW11, ES02, FGR09, FV05, Gas02, GW18, GH88, Hey68, HHM21, Ist92, Kip74, KRS18, Le 89, Lim12, MS83a, NRS10, Nua84, RV13, Röl13, Sam07, Ust82, Ber89, Der76, Fou00, Her94, Her05]. **Applying** [Tal96]. **approach** [Bai10, BG85, BCR19, BPTZ18, CDP09, CG96, CF17, ESY12, FMP14, FGJ17, GOVW09, GB16, HM16, Pou08, WY16, WZ90, Woo16].
approximate [ÁEdBCAM11, JKMP05, BCG15]. **approximated** [CCFR09].
Approximating [Tal92]. **Approximation** [All78, Aza89, Bou88b, DSS13, MRZ98, Rec86, BCV21, CI03, CDM21, EM83, HLOT⁺19, Hof15, HMP20b, LP90, Le 85, NPR10, Pel10, Tor17, Zai02, Aza89].
Approximations [BP04, FV05, BH85, CLB98, CE00, Kas20, SZ97].
Arbitrage [Str90, DS97]. **arbitraires** [Geo78]. **arbitrary** [AG89, AG91, DGR16, FWY00, MRZ98, Yan21a]. **Arbitration** [Str90].
Arbres [Cha86a, Nev86]. **arcsin** [Hob94]. **Arcsine** [ELS10]. **area** [BCK21, BJ20, DNT12, FLS06]. **arises** [Zen16]. **arising**

[BDEG88, BDEG89, Bel08]. **arithmetical** [Gal70]. **arm** [Yao18]. **ARMA** [Ber91a]. **ARMAX** [Ber91a]. **arms** [vdBvE22]. **Aronszajn** [TV81]. **arrêtées** [Mat93]. **array** [CAM98, Tra02, dBMCA99]. **article** [Ano77, Bod71, Cha71, Jac74, Rou79, She04]. **ary** [CLP14]. **Askey** [LR86]. **assets** [AS94]. **associated** [AD01, BDT11, BL05, CW13, Cro18, DGM10, DTMS98, Gar99, GW18, KM14, Lou00, MR90, RW17]. **associé** [BKRR71]. **associée** [CL84, Tor69, dZ81]. **associées** [LM76, SM79]. **associés** [DTMS98, Wei84]. **assumptions** [Cas07, Gil65a]. **asymétrique** [KL95]. **Asymmetric** [CECEL13, AAD19, AI05, BMRS17, BF88, BW19b, Che06, DPS89, FFV00, FGM09, JLT21, KPS16, KL95, Kom98, Lam00, Lan91, LM97, Lou05, Rez02, Set07, Var95a]. **Asymptotic** [AD08, Ang16, BBL14, Bud03, IL06, Kom92, MCRT06, Mik88, R.83, RSH19, Sim07, Tou15, Uek99, Ako93, AI99, ACA02, Bag85, Ber85a, Bra09, BM89, CF17, CM16, CAM98, DY11, Dos80, DST91, GGS15, GO13, HMP20b, Jia12, LL15, MRW20, Mic09, MR89, MT08, NNRT09, NZ13, Sen90b, Sta89, Tuy81, Web10, Bab91, FLP06, Fra91, LS91, Mey91, Mic92a]. **Asymptotically** [JM93, KM02, CG96, Sin07]. **Asymptotics** [BK18, DLS02, FHSX21, GHS11, Gui00, Hob94, HL22, KL16, LW20b, MNR21, AD13, Bar15, CK20, CR05b, CY07, CHSX15, Che17a, DE05, FW09, FR03, Gan02, GL16, HV17, HLN17, MW02, Riv12, XZ09]. **asymptotique** [Ako93, ACA02, Bab91, DL84, DL78, FLP06, Fra91, LS91, Loo77a, Mey91, Mic92a, Mic09, MR89, PPH75, Rev83, Sen90b, Web80]. **asymptotiques** [DP84a, Dos80, DR69, DST91, Hei78, MV69, Rao70]. **asynchronous** [Fis01]. **Atlas** [DJO19]. **atom** [AP05]. **Atomes** [Tor78a]. **attached** [FT05]. **Attainable** [DS96]. **attenuated** [NdS20]. **attracting** [BY19]. **attraction** [FT12, Gin80, Gin81, MP84, MR94a]. **attractive** [BGRS14, BRT14, Lan91]. **attractiveness** [GS10a]. **attractors** [MR94b]. **au-dessus** [Val89]. **auto** [WY16]. **auto-covariance** [WY16]. **automata** [AMS95, BT00, MM14]. **automorphismes** [CM70]. **autonomous** [GI80, SSV03]. **autorégressif** [DST91, Gas90, MR89, Tou96]. **autorégressifs** [Mok90]. **autoregression** [DST91]. **autoregressive** [Gas90, MR89, Mok90, PD14, Tou96]. **autres** [Cal81]. **aux** [Ber88, Ber89, Coq93, Del87, Der76, Fou00, GH88, Hai87, Her94, Her05, dZ81]. **Average** [Che97, Har15, DGW06, GS97, Mör01, Tes18, Dep99]. **averageable** [Mus06]. **Averaged** [Yil10, SY11]. **averaging** [CP17, HKPG16, HP17, Kif14]. **avoiding** [BST20, DCKY14, GM20, Hey11, Zer05]. **away** [EO22, PPR18]. **axes** [Pei92]. **axiomes** [Gil65a]. **axioms** [Gil65a]. **ayant** [FSP71, Hög74b]. **Azéma** [Enr07, PP98]. **Aztec** [BK18].

B [Mat98b]. **backtracking** [Her19]. **backward** [CR20, Wu99, Ham96]. **Backward-stochastic** [Ham96]. **Baird** [Duh97]. **Bakry** [CDP09, Joh17]. **balanced** [CCKW21, DGR18]. **balayage** [GS87, Mal90]. **Balkema** [Wüt04]. **ball** [HPT02, KM02]. **Ballistic** [CP12, JP17, KK03, Pet09a, RAS09, Sch06, Sep00, She03, She04]. **balls**

[Bor77, Sod08]. **Banach** [ALM20, Bas82, BH80a, BH81, DCS74, DS97, Gho77, GP74b, GL80, Hei74b, NN81, Rao72, Sch83, Wer80, Yor74b, ZBH17]. **band** [BGP14]. **Barak** [MR21]. **Barrier** [BRZ19, Jaf12, Mai13]. **barrières** [Dep65]. **barriers** [De 18, Dep65]. **Barycentres** [Pic94]. **based** [HLNV13, Hir16, MNR21, VW15]. **Basic** [EdHM14]. **basis** [GLTZ17]. **Baxter** [GM20, Rei82]. **Bayesian** [BCG15, FFJ19, FT79, GvdVY20]. **bayésien** [CM72, MPL73]. **bayésiennes** [Flo82, Lan82]. **be** [dlRd03]. **Beboutoff** [Bru71]. **behave** [BRR02]. **Behavior** [GH10, Ako93, Ang16, AI99, Bab91, BMRS17, BBS08, CGG10, CM16, DS90, FGN13, Gre08, Kes86, Lin17, MCRT06, Mic92a, Mou96, NZ13, Sch06, Sin07]. **behaviour** [BEV13, CM15, CPV22, GP14, GS15a, GO13, MM13, Mer06, R.83, Tuy81]. **Bellman** [Cha86a]. **Bennett** [Pin14a, Rio02]. **Bernoulli** [BS17, BS10b, Bou80, EN20, JdlR04, Tes06]. **Bernstein** [Dub75]. **Berry** [Gou05, KRT16, Tol00]. **Besicovitch** [LT06]. **Besov** [Lia07]. **Bessel** [GRVY99, LLO06, LR96]. **beta** [BBS08, DE05, LS19a, RS18]. **beta-Dyson** [RS18]. **Between** [Fle10, BG10, BGJS18, BFK20, BC19, DV08, DT03, Fou95, FX19, GS15a, Gil66b, Hue16, Mal65, Pan14, Pra07, Pru97a, STW00]. **beyond** [JS20]. **Bhatnagar** [Hof15]. **bialgebras** [Hud05]. **bias** [Jia12, MSZ15]. **Biased** [FP18b, AHOZ13, BGN19, Jir78, MSZ15, RT18, SSS⁺21]. **bibliographie** [Ano77]. **bidimensionnel** [BG92, Cai82, Led81]. **bifurcating** [PD14]. **bifurcations** [CDLR17]. **big** [Hu16]. **Biggins** [IKM20]. **Biharmonic** [Gol89]. **biharmoniques** [Gol89]. **bilinear** [HLNV13, KL16]. **billiard** [Pén19]. **billiards** [CP12]. **Bin** [Sta90, MR21]. **Bin-packing** [Sta90]. **binary** [BRZ19, DRZ21]. **Bingham** [CPV22]. **Biographie** [Bre02, DC02]. **biography** [Ibr02, Bre02, DC02]. **bipartite** [Abr16, BL20]. **Birkhoff** [Bew71]. **birth** [CCM19, CD19b, LM09]. **birth-and-death** [CCM19]. **birth-death** [CD19b]. **births** [Mou96]. **Bismut** [Bañ18]. **Bismut-Elworthy-Li** [Bañ18]. **bistochastic** [BQZ20]. **bivalentes** [Han72]. **Bivariate** [Wüt04, Yin96, CLB98, GvdLW95, Vig03]. **bivarié** [Vig03]. **black** [EF16]. **blanc** [Enr96]. **block** [HMNP98, MS21]. **blocking** [BB18]. **Blow** [Thi91]. **Blow-up** [Thi91]. **BMO** [Eme85]. **Board** [Ano05d, Ano16a, Ano16b, Ano17a, Ano97, Ano99, Ano04a, Ano04b, Ano04c, Ano04d, Ano04e, Ano04f, Ano05b, Ano05c, Ano05e, Ano05f, Ano05g, Ano06a, Ano06b, Ano06c, Ano06d, Ano06e, Ano06f, Ano07a, Ano07b, Ano07c, Ano07d, Ano07e, Ano07f]. **Bochner** [CDP09, HS96, NN81]. **Boguslavsky** [Die82]. **Boltzmann** [Car15, Fou01, GM19, RT97]. **Boltzmann-grad** [RT97]. **bond** [CI03, EFG⁺20, Gol18, GW18, JL08]. **bonds** [FGN13, GLS05]. **bones** [Bou00]. **Boolean** [AS17]. **booléens** [Bod70, Bod71]. **bootstrap** [AMS95, AG89, AG91, Bre83, CAM98, DMS93, GR08, dBMCA99]. **bord** [Pri68]. **Borel** [DGR16]. **borélien** [ERR71]. **boréliennes** [SP76]. **bornée** [SP75]. **Bornes** [Mus06, Léo86, TV81]. **Bose** [Dia05]. **both** [Zho07]. **Böttcher** [FW09]. **bound** [Ber85a, DP11, Lac12a, Lac12b, Mej04, Yur08, de 95, dlP94, vdBvE22].

boundaries [AD01, BW19b, De 18, GM13, McG89, Ove94]. **Boundary** [Gra85, AC20, AB02, AR06, AG21, AT20, Ass20, BDCH16, Bet15, BP95, BCT11, BW05, BW06, Col04, DR22, FRS22, Fun99, Gra88a, GM19, HPT02, HP19, LS19b, PW17, Pri68, Qia19, Slo93]. **boundary-weighted** [DR22]. **bounded** [And14, BCV21, BBHK08, BEK19, BCQ21, De 98, DMPU09, Dep65, DK08, NRR20]. **boundedness** [CKK17, DHJ⁺21, KMR06]. **boundedness-by-entropy** [DHJ⁺21]. **Bounds** [Cou20, DGM08, Kol03, AC99, BKS12a, BC20, BOT14, BGM20, CKS87, Cha21, CFP19, DHHX20, Gui02, KL16, KRT16, LLL11, MRVZ16, Mus06, Rio09, SS10b, Tra15, Vay03]. **box** [RT10]. **boxes** [Abe15]. **bracketing** [Pol02]. **Brailovsky** [Bar81]. **branched** [BC19]. **branchement** [Cha86b, Hae72, Rou87a, Rou87b]. **branchements** [Lot85]. **Branching** [BP15, HH09, HLOT⁺19, Nak15, AD09, ABKV14, ABK15, AD11, BB14a, Bar00, BBS15, Ber13, BHR17, BD16, BRT07, BDZ16, CH14, CLP14, CH20, CG14, CR96, DFM⁺03, DGdH⁺08, Eng08, EHK10, Eva91, FS04, FM19, FR03, GHS11, GKV03, GK17, HR12, Her77, HH81, HL05, HT04, Hu16, Jaf12, Jir70, JS20, KM20, Kli09, KLMSR12, Lab14, LS16, Le 91, Liu96, Liu01, Lóc02, Mai13, MZ16, Mar20, OR18, Ove94, ÖÇE17, ÖE19, Pai18, Riz15, SBM21, Zho07, Zhu21]. **branching-selection** [CG14]. **Brascamp** [CEEL13]. **Bravais** [MP19]. **breaking** [BZ12]. **breeding** [HH09]. **Bretagnolle** [Bre02]. **Breuer** [NZ21]. **bridge** [LR96]. **bridges** [Con18, GP11, NR17, PZ04, Vig11]. **Broder** [HLT21]. **Brownian** [BB02, Abr16, AT20, Arc21, ABK15, AWW08, ASX11, Bab91, BBD19, BB89, BH97, BB01, BBC05, BO11, BOT14, BOZ16, Bef03, BSC04, BB11, BBS15, BK21, Ber89, BL08b, Bet16, BL03, BJ20, BDP95, Bra09, BÉL09, BL12, BM93, CCM03, CPY04, Car85, CK22, CG79, Cha94, CDH00, Che15, CF09, CK12, CN05, Chu84, CGPP06, CV14, CP11, CP04, CLJ89, Cro08, CCFR09, CLM13, Dah17, De 99, DS90, DV05, DPRZ00, DNT12, DMY91, DN01, Dub04, EH03, Eld14, EF16, Éme05, Eng08, EPT17, FGV16, FFW05, FGR09, FWY00, FINR06, Fra91, FV05, Gan67, GS18, Gol89, Gra99, GNRV05, GMV93, GM19, HP11, HH09, HR12, HNPS19, HLLS22, HP19, Jac18, Jac10, LR14, JN19, KPS16, KL96, KRS04, KM17, KLMSR12, Lac91, Lac97b]. **Brownian** [Lac12a, Lac12b, LS19a, LTT18, LSW02, LW06, Le 19, LY19, LR93, Lou68, Mai13, MZ16, MM18, Mal90, McG89, Mer06, Mey91, MSS06, Mör01, MT08, Nak15, NdS20, NRS10, NR17, NNT10, Osa98, ÖÇE17, ÖE19, Pec01, Pem97, Per89, PT98, Pia95, Qia19, Rai99, RS18, RSS16, RVY09, SY05, SV07, Sar17, Sch09, STW00, SBM21, Wan07, Wer93, WZ90, Wüt98, Wüt99, vdB07, vdHS03]. **brownien** [All78, Bab91, Ber89, Bia86, Fra91, Gol89, Lac91, Lac97b, Lou68, Mey91, Nev76, Rec86, Sch85, Wer93, Yor85]. **browniennes** [BL12, LR93, Mal90, Pia95]. **browniens** [Rai99]. **bruit** [Bro83, Enr96, Lap86]. **bruits** [BL79]. **Brunel** [FG79]. **Brunn** [Ehr86]. **BSDE** [PX05]. **BSDEs** [BPTZ18, CPX17, DHR11, DKG16, HKM14, MPR17]. **building** [Sch09]. **Bulk** [LWZ16, Péc12]. **bundles** [Mal11]. **Burgers** [Gir02, Gou07, JLT21, Mor99]. **Burgers-type** [Mor99]. **Burkholder**

[RW17, dIS02]. **Burkholder/Rosenthal** [RW17]. **burnt** [Mar16]. **busy** [CG68]. **bypass** [BD96a].

C [Duh97]. **cône** [Mey91]. **cactus** [CLM13]. **cactuses** [CLM13]. **Cahn** [ABK18, DDT04, Web10]. **Calcul** [CG92, Gra88b, Bec74, Ber88, Der90, Fis73, Lon69, Mic09, Pel90, RZ93, TTL69]. **calculating** [RZ93]. **calculation** [Mic09, Pel90]. **calculus** [CG92, DOS18, DS06, Der90, FHSX21, Gra85, Hud05, Maj19, NPR10, Pic05, KHT12]. **Cameron** [KKK85]. **can** [BT18a, Ber95, dIRd03]. **canal** [Mac78]. **cancelled** [FI93]. **canonical** [Coq93, TTL68]. **canonique** [Coq93, DP75]. **canoniques** [TTL68]. **Cantor** [Bat00, Kig13]. **Capacity** [FS89, BP92, GS87, LT21, vdB07]. **Caractérisation** [Bal81, FSP71, RZ93]. **caractérisations** [Sch72b]. **caractéristique** [Hen91, Le 89]. **Caractéristiques** [Arn93a, Cup69]. **Carlo** [HLOT⁺19, MNR21]. **carpet** [BB89]. **carré** [Gal76]. **carrés** [Ber91a, BD92, CPP71, Deg82, DST90, DST91, Tou96]. **Cas** [Tou96, BLT69, Gal76, Gil65b, GLS73b, Ham96, Mal65, MR89, Leg89, Les87, Mac78, Pei92]. **cascades** [BDK19]. **case** [AFGJ16, BBD12, CI03, CF18, Eng09, EG08, FW09, Gil65b, GG08, GH10, Gor17, GNRV05, Ham96, HJY11, Kob13, Mal65, MR89, Pèn19, Riv12, Smo83, Tou96, Var06, dT07, Leg89, Pei92]. **Castelle** [DC02]. **catalytic** [AN09, CH14, DFM⁺03, DV05, Kli09]. **Catching** [ES79]. **catégorie** [Ben67b]. **category** [Ben67b]. **Cauchy** [Dav05, MR94a]. **causal** [Gas90]. **Cavity** [Pan09]. **Cayley** [Mar16]. **Cech** [IY20]. **cells** [DLP07, GC03]. **cellular** [AMS95, BT00, HKPG16, MM14]. **censored** [CG14, GG01]. **Central** [BY08, Bay15, CDMF12, DVNZ20, LSX21, NNT10, Zhe12, BBC78, BF92, BG99a, BG92, BU18, CDGR20, CR78, De 98, DR00, DR08, DMR94, EV03, Gri04, Gui02, HJY11, Her08b, JL06, JL08, Led83, Mas86, Ouc05, RAS09, Rez02, Rio09, RR94, Roy74, BFK20, Bli14, Bru93]. **central-limite** [Roy74]. **centrale** [BF92, Bru93, JKM82, Mai78, Tou83]. **centred** [Bro03]. **centrifugal** [FLP06]. **centrifuge** [FLP06]. **Centroids** [Pic94]. **cercle** [Car81]. **certain** [BLMZ15, CPY04, DGZ03, Éme05, Gan67, Joh12, Val89]. **certaines** [Bre83, Fer90, GMP78, Hen82, Pet79, Pic64, Tor82, Val89]. **certain** [Ant82, BDC69, Car81, Dep65, Die81, GLS73b, Hei74a, Rot90, Yor77]. **Cervonenkis** [Pis84]. **CGL** [Kuk13]. **Chaîne** [Rou72, CG92, Gir70, Gra88b, LS91, Loo77a, Mai78]. **Chaînes** [Gal96, Bab88, Geo78, GH88, Hen82, Her05, Her08b, Jac71a, Jac74, Mét72, Mic99, Nev72b, Sun75]. **Chacon** [Egg80]. **chain** [BH20, BB17b, CY07, CG92, Dia05, GZ98, Lac07, LS91, LPS03, MNR21, Sar14, SJ14, SZ97]. **chains** [AP98, AKU20, AP05, AMZ21, BFG15, Bor08, CG04, CL09, DGM10, DMS05, DE02, DGM08, DFM16, Gal96, Her05, Her08b, MRZ98, McD75, Mic99, NRR20, Pel10, Sud21]. **Challenging** [Cat12]. **chamber** [Gra99, Ras11a, Sch09]. **champ** [GLS73a, Val78]. **Champs** [DAP76, Del77b, EV03]. **Change** [GJTZ08b, GJTZ08a, Kom98]. **Change-point** [GJTZ08b, GJTZ08a]. **changed** [BT18b, CF09].

changement [Bou84]. **changements** [Arn93a]. **changent** [DS84]. **changes** [Arn93a, ALT99, CGB17, VA89]. **Changing** [AD09, NS81, CP11]. **channel** [Szn82]. **chaos** [AZ99, Car15, DK19, GQ15, GK93, Har01, JM98, MØP04, Pec01, ST94]. **chaoses** [AL12]. **characteristic** [Har15, Hen91, Le 89, LR86]. **characteristics** [Arn93a, Con18]. **Characterization** [Che87, GRS⁺18, Har05, SS10a, BM08, KK75, RZ93, Ros01, SS18]. **Characterizations** [Son13, Egg80]. **charged** [Ass11, Che08, GPdS16]. **charged-polymer** [GPdS16]. **Chatard** [Cha71]. **Chemins** [Mer83]. **Chervonenkis** [Vay03]. **choc** [Leg89]. **chocs** [Pei92]. **choice** [LW20a]. **Choquet** [Gla76, Rau83, Rau04]. **chordal** [Zha10]. **Chung** [Deh00, KL96]. **Chung-type** [Deh00]. **Ciesielski** [KP11, Yor91]. **circle** [BS13, ClJ89, Lac17, MOW09]. **circulants** [BHS12]. **Circular** [Coo19]. **claims** [DS96, DS97]. **clairvoyant** [BT18a]. **Clark** [Ané01]. **class** [Bal03, Bal04, BKS12a, BO11, BDC67, Bur07, CD12, DVW00, El 00, EPP06, EW06, FK95, FGN19, GSS05, GRS⁺18, Gri77, KM14, KPR18, LPP20, LZ15, Mar15, Mé106, OP89, Pri18, SSV03, Sch83, SS18, dIR02]. **class-one** [BO11]. **Classe** [Led81, BB78, BDC67, Dav74, GH88, RLT81, Rei82, Sun75, dIR02]. **Classes** [Del87, Bag85, GP07, KPT20, Pis84, RV20]. **Classical** [AB18, ADL16, Cue18, Dah17, Kel17, NW18]. **classification** [DNN73, Jac71a, Jac74, Pet79]. **classique** [DP84a]. **Claude** [SL95]. **CLE** [SWW17]. **clients** [Gra84]. **closed** [Del64, Per89]. **closure** [KL02]. **CLT** [ADL16, CL09]. **cluster** [ELS10, GMSS18, Kes86, PSS09, Qia19]. **clusters** [Abe15, VST12, Yao18]. **coagulation** [NO88]. **coalescence** [BLNR11, KPR18, Sep20, STW00]. **coalescent** [BL05, FFJ19, KZ17, Sen17]. **coalescents** [Bas08, BBS08, EP98, Lim12, BBL14]. **Coalescing** [Eva97, FLT04, Zho07]. **Coarsening** [FINR06]. **Coboundaries** [VW04]. **cocycles** [BU18, Der00, Len04, LS05b, Tia17]. **coefficient** [GCJ93, Hof01, HMSH12, MGY20, Nag05, Sue05]. **coefficients** [BT15, BP04, Def16, FX19, FL20, Hen91, Ist92, Léo86, XZ20]. **Coexistence** [CS21, CH12, CP01]. **cohomologous** [Der00]. **coin** [AKU20]. **collection** [FK93]. **collections** [Hut20]. **colliding** [Gra99]. **Collision** [FGM09]. **Collisions** [BPS12, KPS16, Pei92]. **coloring** [ABGG⁺12, Hol17]. **colorings** [FP18a]. **comb** [AR16]. **combinatoires** [Laf72]. **combined** [CCFR09]. **Combining** [Mat98c]. **combustion** [CQR07]. **comme** [Led70]. **common** [JP17, Rou21]. **commutatif** [Bru73]. **commutative** [Bli14, Gui02, Hey68]. **commuting** [KT97, Ros89]. **Compacité** [Tor69, BR74, For78]. **compact** [BT15, Bor21, Cha94, Cha70, CL13b, Dah17, DS07, EP06, FK10, Fra91, Gre08, Haz93, Her94, Her05, Hög74a, Hög74b, MR94b, Pri68, Rau92, Yan21a]. **compact-support** [FK10]. **compacte** [Fra91, Her05, Pri68]. **compactes** [BBC78]. **compactness** [Her08a, Lin75, Wu99]. **compacts** [BR79, Con72b, Con72a, FSP71, Her94]. **Comparaison** [Bou88a, Fer84b, Fli81, MPPL71, Vig03, Tor78b]. **Comparing** [AK20, BHLP19, BG85]. **Comparison** [DV08, Pan14, CK17, Fli81, Vig03].

Comparisons [Pru97a]. **compensated** [ZBH17]. **Compensation** [BLT69].
compensators [Tuy81]. **competing** [CS21, Hol12, Sar17]. **Complément**
 [Ano77, Bod71, Tor77a, Tor78c]. **complementary** [HNPS19]. **compléments**
 [ACTR85, Jac74]. **complet** [Sun75]. **complete** [RN21]. **Completely**
 [Lam00, Ber68, Tor65]. **completely-connected** [Ber68]. **complètement**
 [Hei74b, Lon69, TTL69, Tor65]. **completeness** [HHM21]. **complètes**
 [Ber68]. **complex** [Hos18, IKM20, Oda06, Péc12]. **complexes** [IY20].
complexité [Die76, Die78]. **complexity** [Aud04, GJTZ08b]. **component**
 [ČTW11, CD12, GKMMR20, Gan13, KKW15, LMMR18, Val06, Was15].
Components [Ste74, Ben67a, HNPS19, Mar16, Vig03]. **Comportement**
 [Ako93, Bab91, Mic92a, Mou96, DL84, DL78, Gre08, Rev83]. **composantes**
 [Vig03]. **composite** [BB14b]. **computation** [ÁEdBCAM11, BCG15].
Computing [PP98]. **concave** [AL12, CCEL13, DT03, Hei74a]. **concavity**
 [BKS12a]. **Concentration** [AWS21, GP07, NRR20, NS22, ORB20, BR08,
 CM10, Con18, Fle10, Goz10, Haf20, KL16, LM09, Sam07]. **concept**
 [Gui90, Jan70]. **concernant** [Ant82, Bar81, FK69, Loo77b]. **concerning**
 [JV07, PS92]. **Condensation** [BY19, RCG18]. **Condition**
 [For78, Aïd20, BCP19, BDMBP18, BD97, CMR02, Cat86, DV05, DK19,
 FGN19, Joh17, LLL14, Mic09, Pig18, Riv07, Yos01, dZ81]. **Conditional**
 [ABKV14, BCQ21, CKL14, LM83, Mat03, ÖÇE17, BLR16, Chu84, CGG11,
 GR11, GGS15, Gru66a, Mat12, RF64, Car80, Str88]. **conditionally** [LMD03].
Conditioned [GMV93, LW06, CC08, Eva91, GLL18, HH81, Kor15, Pin90,
 Ric13, Riz15, Véc19]. **Conditioning** [BCQ21, Qia19, BCK21, FLS06].
conditionnelle [Car80, MPL73, Nev76, Str88, Val80]. **conditionnelles**
 [BH85, Gru66a, Ngh70, RF64, Thi81]. **conditionnement** [Bod70, Bod71].
Conditions [AJ76a, Bla75, AB02, BDCH16, BCT11, DHR11, Egg80, Gra88a,
 HSS21, Her77, Joh12, LS19b, Sło93, dBMCA99]. **conductance**
 [And14, FHS19]. **conductances** [And14, BBHK08, BGN19, Val12].
conduction [Bor96]. **Cone** [GMS19, KRS21, Mey91]. **confidence** [Hil77].
configuration [AvdHH19, CGGvdH22, DvdHvLS20]. **configurations**
 [BBS15, Mis16]. **confined** [Lam00]. **confinement** [GK09]. **Conformal**
 [BDCH16, GM21, HP21]. **conformally** [Bef03]. **conjecture**
 [Fle10, Har05, HP17, Loo81, Pia95, RV20]. **Conjugaison** [CM70]. **connected**
 [Ber68, GMV93, SWW17]. **Connectedness** [BT16]. **Connectivity** [SS10b].
connexes [Bal81, Ben67b, Ben67a]. **consecutive** [HP17]. **conservatifs**
 [KRR70]. **Conservation** [MU11, BF95, Hof15]. **conservative**
 [GS10a, LPY02, Set01]. **consistency** [GG01, GG02]. **consistent** [ABCF21].
Constant [COBZ21, CMR02, Cou20, Mal65, PRS11]. **constantes** [Mic09].
constants [Mic09]. **constituants** [Ben67b, Ben67a]. **constituents** [Ben67b].
constrained [BT18c, JM93, KM02, PS19]. **constraint** [CPX17, DF20].
constraints [BAC21]. **Construction** [BDMBP18, CE20, EP98, FGV16,
 Wat87, BB89, BW15, DE02, GN02, Szn80, VW15, GLS73a]. **Constructive**
 [DSS13, BLM21]. **contact** [BBCH21, GW18, LS06, dHdS14]. **contains**
 [Pem97]. **contamination** [GKMMR20]. **content** [HLLS22]. **Contents**

[Ano16c, Ano16d, Ano17b]. **Context** [Fri67]. **Context-Sensitive** [Fri67, Fri67]. **contingence** [Col78]. **contingency** [NN20]. **contingent** [AS94, DS97]. **contingents** [AS94]. **contin** [Ben67c, Cup69, Lot85]. **continuation** [Per92]. **continue** [Mal65, Rou72]. **continued** [CT11]. **continues** [Ber88, Del64, Nua84]. **continuité** [Bec89]. **Continuity** [BLM21, Émi85, AC04, AWX08, ASX11, Bat00, Bec89, BS10b, CCS92, DLZ20, Hu02, HHM21, HK09, KMR06, MP84, Ros96, Ros99]. **Continuous** [FM19, JYZ05, Ros10, AD09, BCC02, BFG15, BD16, BK04b, BDM11, Che17b, Del64, Der00, Eva97, GG79, HJY11, KL05b, Lab14, Lin77, MP84, Nak86, Smo83, Var06, Wu04, Mal65]. **Continuous-state** [FM19, BD16, Lab14]. **Continuous-time** [JYZ05]. **continuously** [Ben67c]. **continuously-deformable** [Ben67c]. **continus** [GP74b, Thi81]. **Continuum** [GM18b, Čer04, CW13, Cro08, DH21, RT97]. **contour** [Che76]. **contournent** [BD96a]. **contournent-ils** [BD96a]. **Contrôle** [Geo78, LM77]. **contractible** [Haz93]. **contraction** [Ast76, Lon69, TTL69]. **contractions** [Bru73, Kip74, Leg89, Pei92]. **Contre** [EV03]. **Contre-exemple** [EV03]. **converge** [Abr16, FFW05]. **Convergence** [Ber68, BDZ16, CV14, CR96, Cro08, Dar85, DJO19, DMGM18, Fis76, FR14, GL89, GM19, Jac79, Kun86, LR20, Mét84, Nev72a, Ngh70, OTT02, vdHS03, AJ76b, ABW17, AAP09, BDS87, BP85, Bag85, BH08, BKK10, BR03, BHR17, BCL15, BL14, CCC16, CL13b, DFM16, EM15, EM83, FP17, Fou84, GP01, GB16, Her08b, JKM82, Jac98, KMS97, Lam20, LS14, Lou00, Mas86, MZ15, Mic99, MR89, Mil83, MO83, Nak86, Ouc05, Pra92, RY95, RSX21, Sar18, Sla22, Tes18, Tou96, Tro96, WZ90, dZ81, Ber68, GL89, Pra92]. **convergentes** [Jac82]. **converges** [Hey11]. **Convex** [CDP09, ACJ20, And09, BDT11, BGKL17, CD12, DDT04, DHR11, DKGT16, Har05, LM13, LR19, LM09, Mas93, RW17, Sen90b, SS18, Zer05, DV98, Dav02]. **convexe** [Mas93, Val80]. **convexes** [DV98, Dav02, SP76, Sen90b, Tor77b, Van72]. **convexity** [Bor96, Cas07, Mat12]. **Convolution** [LW96, CL13b, Cou20, DL84, Fog75, LS05b, Riv12, Sam07, Sie84, WW16]. **Convolutional** [MR94b]. **convolutions** [AN09, Bel06, BG10, BS10b, BW01, KMR06, OV20, Tor66, ZBH17]. **cookie** [KP17, Pin10]. **cookies** [Bau13, KOS16]. **cooling** [Cat91b]. **Copolymer** [Pet09b]. **cordes** [Ber89]. **core** [PS14]. **cores** [ABW17]. **corner** [Del08]. **corners** [DR22]. **Correction** [Bal04, CL95, de 95, AG91]. **Corrections** [Jac74, MS21]. **correlated** [ACLS19, BT13, EM83, Gri04, HLN17, KK03, Mad15]. **Correlation** [KMS14, Gil65b, CD19a, FMP14, Gil65b, Har05, Lac12a, Lac12b, Bas69, Bas89, Lar93, Bas89, Lar93]. **correlations** [BMP94a, FRS22, Hel99, Poi13, BLT69]. **cosmology** [Mal11]. **costs** [BH08]. **cotype** [Bas82]. **Coulomb** [KM17]. **countable** [Tor66, vW83]. **Counterexample** [EV03]. **counting** [CGG11]. **couplage** [CTR95]. **Coupled** [Fis01, ACLS19, Par05]. **coupling**

[Geo97, Jui16, Maj19, Pet09b, SW11, CTR95]. **Couplings**
 [BJ20, GS10a, EZ19]. **courant** [Dep99]. **courbure** [Bab91]. **Courte** [Nev83].
Couverture [AS94]. **Covariance** [GBB69a, Rio93, CCEL13, Deg82, Gil66b,
 GM21, Heu79, KL16, LSX21, Pan14, Péc12, WY16]. **covariances**
 [CD12, DE02]. **covariate** [BK21]. **covariation** [DY11]. **cover**
 [BRZ19, DRZ21, KW20]. **Coverage** [AS94]. **covering**
 [BE95, FK93, FW04, JJK⁺14]. **Cox** [Sen90a]. **creep** [Ber95]. **criteria**
 [DV08, MZ84]. **Critical** [BBS15, Čer04, HH81, dT16, AC18, BS17, BRZ19,
 BCL15, BS10a, BBD12, BDK19, CGN16, Che19, DE16, GLT11, GM20,
 GMSS18, GMS19, Han17, HP21, Jaf12, LS16, Lin17, Pai18, PSS09, Poi13,
 Zhu21, vdBvE22, vdHS03, vdHdHS07]. **criticality** [CGK20, DvdHvLS20].
Croissance [Roy80]. **croissants** [Deh74, Mer83]. **cross** [GM13]. **Crossing**
 [BS17, BDCH16, BCL15, Dub04, Wüt99]. **crossings** [CG68]. **cube**
 [Ané01, Cau69]. **cumulants** [HS11]. **Curie** [CGK20, EM15, Gor17].
Curie-Weiss [CGK20]. **curlicue** [Cel11]. **current** [Dep99]. **currents**
 [FGR09]. **curtain** [Jui16]. **curvature** [Bab91, Dar85]. **curve** [Bef03]. **curved**
 [GM13]. **curves** [BB01, BB02, DF20, Poi13, RZ17]. **customer** [FM09].
customers [CP78]. **Cut** [Bla03, BSZ03, ABDG19, Ber15b, CH17, HLLS22].
cut-offs [CH17]. **cut-tree** [ABDG19, Ber15b]. **Cutoff**
 [EN20, ST20b, Yan21b, Fou01, Lac17]. **cutset** [DT20]. **cutsets** [PS14].
Cycle [vdHS14, BGHR19, CG68, DK08, RZ20, SZ16]. **cycles** [NZ13]. **cyclic**
 [LLO06, PT08]. **cylinder** [Gua77, Smo83]. **cyinders** [BT16]. **cylindrical**
 [PW79].

D [Gra84, FGS18, AKSS07, Dey20, PZ21, Yao18]. **D/D/1** [Gra84]. **Dacunha**
 [DC02]. **Dacunha-Castelle** [DC02]. **Dade** [Thi91]. **d'aide** [Col78].
d'algorithmes [Bou88b]. **damped** [MN18]. **d'analyse** [JT76]. **d'Anosov**
 [GH88]. **dans** [Ahm65, Alt87, Arn93b, Ass87, BF92, BLT69, BG92, BH80a,
 Cau69, Dep65, Dep99, DP84a, Dho72, ERR71, EV03, Émi81a, Émi81b, FK93,
 Fou84, Gar79, Gil65b, Gil66a, GBB69a, GP74b, Gra84, GLS73b, Hac82,
 Hei71, Hei74a, Hei74b, Hei83, Her08b, Hög74b, Jum80, Kip87, LS91, Lar93,
 Led83, LM77, Mal65, Mar88, MPL73, Mét84, Mey91, MR89, Ouv73, Pay67,
 PPH75, Rou87b, Saa88, Sch85, Sen90a, Szp78, Tor65, Tor66, Tor69, Tor77b,
 Tor78a, Tor78b, Tor81, Tor82, Val78, Yor74a, Yor74b, Yor85, dIRd03].
Dantzig [BLR11]. **d'apprentissage** [Ber68]. **d'arêtes** [Bou00].
d'association [CGR79]. **data** [CPX17, FK10, GG01, Gir02, JM98, PW17].
d'attente [Fli81, Gra84, Jai80, Pel79, dZ81]. **d'auto** [CF87].
d'auto-organisation [CF87]. **d'Aven** [Die82]. **Davie** [Pri18].
de-Poissonization [Zai02]. **death** [CCM19, CD19b, LM09]. **deaths** [Mou96].
Decay [CD12, AMS95, BBHK08, CDP09, Hel99, Mou11b, BMP94a].
decaying [KL20]. **d'échange** [Lic70, Mal96]. **d'échantillonnage** [Lac73].
d'échantillons [Deh74]. **décision** [Lan82, Rom69b]. **Decoherence** [Reb05].
Decomposition [DW17, Cup69, AS92, Ber91b, ÖÇE17, Rau09, Ros99,
 Wu99, AS92, Ber91b, Pel79]. **decompositions** [Duq03, LS14, Yar19].

deconvolution [ATV20, CL13a, Tra15]. **decorrelation** [CFP12, Pèn19].
decrease [SV07]. **decreasing** [CD18, Gar99, Pru97b]. **d'EDP** [GP01]. **Deep** [KRS18]. **default** [SJ14]. **d'effectif** [Gil66a, GBB69b, Mal65]. **defined** [BC17]. **définie** [PPH75]. **defining** [Kig13]. **definite** [Gan67]. **Definition** [Ber13, Eme85, Bos75, Eme85, Lem73a, Lem73b]. **defocusing** [PSS16].
deformable [Ben67c, Ben67c]. **deformations** [CDMF12, PRS13]. **deformed** [Ben20, LSX21]. **Degenerate** [Kli09, CD16, DG19, DPSZ16, FHS19, GM18a, GLT09, HM16, KMM10, LPP20, Rho08, Rho09, dR17b]. **Degeneration** [KP96]. **dégénéré** [BKRR71]. **dégénérés** [Léa85, Léa88]. **degree** [MS21, Riz15, dIS02]. **Degrees** [MH18]. **Dehn** [SY11]. **delay** [SvG11].
delays [KMB92]. **delocalization** [BGP14]. **delta** [MØP04]. **demande** [Lic69]. **demi** [Hög74a, Hög74b, Lar72a, Lar72b, Lar72c]. **demi-groupe** [Hög74a, Hög74b]. **demi-groupes** [Lar72a, Lar72b, Lar72c].
Demiconvergence [MS83b]. **démographie** [Pic65]. **demography** [Pic65].
démonstration [Nev83, Rau83]. **dendrites** [FTV20]. **dénombrable** [Gru66a]. **dénombrables** [Tor66]. **d'ensembles** [Mal96]. **Densité** [BL12, AJ76b, AJ76a, BB78, Con94, CG92, Lot85]. **densités** [AS92].
densities [AS92, Cas17, CM21, CCC16, FJR21, GL20, Ish97, KHT12, LPP20, RSH19, Tsi02]. **density** [AD00, BH97, BOT14, BG20, BLR11, BLR16, BEK19, BM89, BW19b, CM16, Con94, CG92, Dev89, ES17, FL20, GNS13, GG01, GG02, HL22, Lac07, Ler12, Mik88, Mor99, Mör01, PS19, R.83, RSH19, Sab01, Sar14, Sar21, TV98, BL12].
d'entrée [ERR71, Gir70]. **d'entropie** [DCG90, Del87]. **Deny** [Gla76, Rau83, Rau04]. **dépend** [Fis73]. **dépendance** [Gil66c]. **dépendant** [Lot85, Lot91]. **dépendante** [Hai87]. **dépendantes** [Hai81]. **dependence** [CGL21, CM08, DLS02, FF18, Gil66c, HMNP98, Mat98c]. **dependent** [BDEG88, BDEG89, BCHJ21, CGG11, DR17c, DGR18, ES17, FL21, GPP10, HMNP98, HSS21, Hol17, LR17, MRTZ16, RDL20, Rho08, de 95, dLP94].
depending [FL20, Lot91]. **déplacements** [Bal76, Roy74]. **deposition** [Bal03, Bal04, BKS12a, Sep00]. **d'équations** [DL78, Oga74, Szp78, Thi91].
d'équilibre [KMS97]. **Dérivabilité** [Hen91]. **Derivation** [JLT21, LNS89, LNS89]. **Derivative** [SBM21]. **derivatives** [BRR02, BCT11, FG92]. **dérive** [Gal96]. **derived** [AP98, Sud21]. **d'erreur** [Bar81]. **Derrida** [BK04a, BK04b]. **descentes** [Ber88]. **describing** [Tsi02].
Description [Car81, Fla02, HKPG16, Sam07]. **design** [Ver10].
Désintégration [Gav75, SP75, Cal81, Pel72]. **d'espaces** [Del77b, Szn80, Val78]. **dessus** [Val89]. **d'estimateurs** [BB78, DLP86].
d'estimation [Ant82, Jum80]. **destruction** [Loo77b]. **d'état** [Jac73].
Détection [Gar79, AC20, ACA02, BG16, Gua77, LMMR18, Gar78].
Determinantal [ARRS16, DW08, Bor08, BD11, Def10, ER13, Har15].
détermination [Bro75, Dub75]. **Determinism** [BDC69]. **déterminisme** [BDC69]. **deterministic** [BLMZ15, DGM21, KV22, LL08]. **deux** [Bec74, Ben67c, CL84, CGR79, Der76, Fou95, Hil73, Len77, Nua84, RR70a, Vig03].
Deviation [PD14, BM16, Cat03, Cat12, CH20, Dos91, FK94, FW07, FV07,

GZ19, Gou07, HP00, Ish97, R.83, Rab94, Tro96, Wu00, DLP86]. **Deviations** [Kob13, Aid10, AB97, Aug18, BESY08, BCR09, BA09, BFG15, BD96b, Cas04, Cat91b, Cat91a, CR05a, CD19a, CG04, CGK20, DO20, DMPU09, DGZ03, DMS05, DGW06, Eic01, ES02, ERS15, FG12, FS17, GZ98, GKS07, Gin83, GHR01, Gui02, Haf20, HK02, IR98, KPT20, KL95, LT18, Led92, Léo95, LS05a, Lot91, MRTZ16, MM09, MN18, MSS06, MO07, PD14, RAS11b, RT10, Tra02, Wu91, Yil10, Zhu14, Dos91, KL95, Lap86, LR83, Led92, Lot91, Rab94, Wu91]. **d'évolution** [Oga74]. **d'évolutions** [Szn80]. **d'exclusion** [Gui97]. **d'existence** [BDNT74]. **d'expérience** [GLS73a, GLS73b, JT76, Páz77]. **d'expériences** [Col78]. **d'expérimentation** [Rom69a]. **d'explosion** [Thi91]. **d'hypothèses** [GLS73a, LOR69]. **Diaconis** [FM09, NN20]. **diagonal** [BSC04, BNNS18, Le 02]. **diagonales** [Les87]. **diagonals** [BNNS18]. **diagonaux** [Le 02]. **diameter** [DW17, MS19]. **diamonds** [BK18]. **dichotomy** [CDLR17, Oka85]. **d'identification** [Sen90a]. **d'identité** [Gil65a, Gil65b]. **Didier** [DC02]. **Diestel** [BW06, BW05]. **difféomorphismes** [GH88, IJ87]. **diffeomorphisms** [Kun86]. **difference** [BBD12, Ouc05]. **different** [CH17, DE02, EZ19, RS18]. **Differentiability** [Bar00, Hen91, And09, LR19, MPR17, Ros10]. **differentiable** [BDMBP18]. **différentiables** [Yor77]. **Differential** [FV10, AB02, Bañ18, BOT14, BOZ16, BL05, CL21, CG96, CR20, Coq93, CKL14, Dab14, DG19, Dar21, DVW00, FP17, Fou13, FJR21, Gas21, GNSS94, Ham96, JKMP05, Kli09, KPP95, LM11, Mac87, MS96, NNRT09, OP89, PPR97, Pie09, RSX21, SSV03, ST20a, Sch89, Thi91, Wu10, XZ20, Zha13]. **differentiation** [Émi85]. **différentiel** [LM76, LM77]. **différentielle** [Sch89]. **différentielles** [Coq93, Dos77, DL78, Ham96, LM76, Szp78, SM79, Thi91]. **diffusing** [Gra85]. **Diffusion** [Ber15a, KOS19, Ami17, Ang16, Bas14, BT18b, BCV21, BDCKL20, BN90, BGJS18, Bla02, BT18c, BKRR71, Bru93, CI03, CL94, CL95, CR05a, Che06, CCC16, CT11, CPX17, CFS87, Del08, DD07, DZ05, FR03, GQ16, GCJ93, Gra92, Han04, HLOT⁺19, Hof01, HMSH12, HMP20b, HQZ17, Jac98, KMM10, KP96, KMB92, LT18, Mar21, Nag05, Pel10, Pic64, Pig18, Pin90, PZ04, Rho09, Roy73, ST20a, Sin07, Sud21, Sue05, Var95a, Yan18, Zhe85, dZ81]. **diffusion-aggregation** [ST20a]. **diffusion-limited** [Ami17, BDCKL20]. **Diffusions** [Sch06, AWS21, AEFdR20, AGL94, Ass20, Aza89, BP85, Bai10, BCP19, BGM20, BR03, BS01, BDN20, Cas04, Cat86, CS02, CD16, DVW00, EZ19, EHK10, Feh19, FZ88, FT05, GP14, GG08, Gob02, GO13, HH81, HL05, Kob13, Kur10, LPP20, LS19b, LPP15, Léo86, LNS89, LR19, Lóc02, LLL11, LR17, LLS11, LL08, MRTZ16, Mic17, PW94, PW02, Pet96, PS92, Pin14b, Rho09, Sar18, She03, She04, SZ97, Yor74a]. **Diffusive** [MST20, BGJS22, BSZ03, Lac17]. **diffusivity** [Set07]. **digraphs** [Coo19, Cos21]. **dilatations** [TV81]. **dilaté** [Mas93]. **Dilation** [GSS05, Wer80]. **dilations** [BP95]. **dimension** [Aid20, Bat00, BS11, CN21, Dho72, Enr96, GLTZ17, Goz10, Heu98, JJK⁺14, Jin14, Kel17, Mic92a, Sab01, Shi19, Spo17, SBM21, Van72, Zhu21].

dimensional [AKSS07, ADCKS15, ADG21, ABO16, Ami17, ASS90, AI99, AP05, BBCH21, Bar15, BT18b, BSC04, BL19, Bod97, BCT11, BG92, Bré09, BG16, CGPP13, CD19a, Che06, Che18, Cue18, CPV22, DR17c, DW11, Eld14, EF16, Enr96, FG12, FS17, FGS19, FFW05, Fou01, GCJ93, Gri04, IPP08, JLS13, Jin14, KK03, LS19b, Lem16, LY19, LLL11, LL08, MS70, Mar00, Mar21, MWRZ04, Mic17, PS09, Pet09a, PS13, PS19, Pin10, Pov98, DL15, Pru97b, STW00, TW18, Val12, Ver10, XZ09, Zhe12, vdHS14].

dimensionnels [TV81]. **dimensions**

[AB97, BL15, Ber13, DE16, Gin80, Gin81, Gol18, GM18b, HMP20a, Kah87, Liu01, MM09, RS18, Rö13, Shi19, Tal92, Yar19, vdHS03, vdHdHS07]. **dimer** [dT07]. **dimers** [GMT17, Ken97]. **d'intégrales** [All78]. **d'intégrandes** [Thi81]. **d'intersection** [Wer93]. **d'introduction** [Jum80]. **d'invariance** [DP84b, Le 02, Mas93, Mét84]. **Diophantine** [BH08]. **direct** [LP97, Nic03].

Directed

[Viv21, BA09, CN21, LZ22, Mej04, NS22, QR15, RSS16, Sep20, Var06].

direction [Sim07, Tou15]. **directional** [ABO16, ST11]. **directions** [MM14].

Dirichlet [AB02, Ben79, Coq93, DE02, Li19, LY19, LS20, MRZ98, OTT02, Ros01, ST11, Tou15]. **discernable** [Hae72]. **disciplines** [Fli81].

discontinues [Est92]. **discontinuous**

[CG21, Est92, Mac87, MGY20, PSV17]. **Discounted** [Bax96]. **discrepancy** [CFP19]. **discret** [Der73, Pel90, SG02]. **Discrete**

[LT20, Ané01, BR15, BL19, Bla03, CCP12, Cro08, CLM13, FP18a, Gob02, Joh17, Mar20, PZ21, Pel90, Pru97b, SG02, Var06]. **discrete-time** [CCP12].

discretely [CDM21, Gug12]. **Discretisation** [EH19]. **discretization** [GS18].

discrets [Lar72a, Lar72b, Lar72c]. **discriminante** [Bar81]. **disintegration** [Bra09]. **disjointness** [FPW95]. **disk** [GM19, HRV18]. **disks** [Le 19].

d'isomorphisme [Bla75]. **d'isomorphismes** [DCS74]. **Disorder**

[BS11, GLT11, BMRS17, CI03, CP17, JL08, LP17, Zyg13].

disorder-induced [LP17]. **dispersion** [KR16, dLR02]. **displacement**

[GP11, LS16]. **dissipation** [DD10]. **dissipative** [Maj19]. **distance** [BL14, BJ20, BDC68, CDM21, CG09, DFM16, DT03, Hei74a, Jac79, SZ16, Tes18].

distances [BFK20, Rio09]. **distaux** [Les87]. **distinct** [BFK20]. **distorted** [FGV16]. **distributed** [GLTZ17, Sta89]. **Distribution**

[CG68, Gal70, And15, AFGJ16, BLS22, Ben20, Ber85a, Bor87, BGS10, Coh68, Coh72, Con65, CFS87, CAM98, DV13, GP01, GBR73, HLN06, Has90, HP00, HMP20b, KLO95, PZ21, Phu81, QR15, Rhe84, Tak70, WY16, Yan21a].

Distributional [AW18]. **Distributions** [Der90, AKSS07, BCV21, BNNS18, BFK20, BKS12b, Cas17, CLP14, CCM19, Che87, CKL14, CH90, DHHX20, Dep65, EHJ07, EG08, For68, GPdS16, Han04, HSW20, Haz93, HT04, JV07, Kol03, MP19, MSZ15, Nak20, PS13, Phu81, PT02, SZ17, Tor65, Der90]. **d'Itô**

[Nua84]. **d'itération** [MM71]. **Divergence** [Nak20, CN05]. **divisibility**

[BNNS18, Pie09]. **divisible** [AD15a, Phu81]. **divisibles**

[Cup69, Tor77a, Tor77b, Tor78a, Tor78c, Tor79, Tor82]. **DLA**

[AR16, BQR03, ELS10]. **do** [Sch83, BD96a]. **d'occupation** [Ako93, Kip87].

Doeblin [For78, Haz93, Thu81]. **does** [AS17, JdlR12]. **Doléans** [Thi91].
domain [BCV21, BCQ21, MP84, MR94a, Yur08]. **domaine** [TV81].
Domains [Gin80, Gin81, Per92, BBC05, BEK19, CF17, DF87b, Feh19, GMV93, LR19, DL15, SWW17]. **dominance** [Gil65b]. **Dominant** [Din92].
dominantes [Din92]. **domination** [AN09, Len77, LS06]. **domino** [BK18].
données [Mac78]. **Donsker** [Del87, MØP04]. **dont** [Con65, Fis73]. **Doob** [Dau73, Ros99]. **d'opérateurs** [Her94]. **d'ordre** [Ben79]. **d'Orlicz** [DC73].
d'Ornstein [Fer90]. **double** [Dev89, DMY91, DMGM18, FPW95, KW20, PX05]. **double-well** [DMGM18]. **Doubly** [BRR17, CDH00, SWW17]. **downwards** [Ber95].
dozen [DF87a]. **drainage** [CV14]. **drift** [ANV00, BDMBP18, Cas04, DS90, DR17c, Gal96, KR16, LL08, MGY20, Pin14b, PRS11, SY05, dR17b].
driftless [AI99]. **drifts** [EZ19, FMM92, Hol12, KHT12, Zha13]. **driven** [BLNR11, BOT14, BOZ16, BL08b, CL21, CG19, DNT12, FRS22, FP17, FNS00, Fou13, FJR21, FV10, GS18, HP11, HLT16, HM16, HLN17, JKMP05, KP19, KPP95, MS96, Zha13, ZBH17]. **driving** [Mac87]. **droite** [CR79, CR80, Jan70, Mic09]. **Dual** [DKGT16]. **dualité** [Pic96, RR70b].
Duality [VAG86, Zha10, FRS22, Pic96]. **duals** [Cue18]. **Dubins** [Loo81].
dummies [BvdHK18]. **d'un** [Ant82, Bar81, Ber91a, Ber68, Ber89, Ber91b, Bru93, Cai82, Cha70, CR79, CF87, CSC90, Deg82, Dep99, DR82, DST90, DST91, Duh97, Enr96, Gas90, GL89, Kip87, KMB92, LS91, Mac78, Mal65, Mas93, Mél78, MR89, Ngh70, Pel72, Pel90, Rau83, Rau92, Rec86, Rou97, SG02, Tou96, Val78, Vig03].
d'une [BN90, BB78, Che76, CG92, Deh74, DL84, Fis73, FLP06, Gir70, Gra88b, Hai87, Jai80, Let72, Lon69, Loo77a, LR96, Lus78, Nev69, Rou97, Roy73, SP75, TTL69, Tor78b, Tou69, Val89, Val89, dZ81]. **Dunkl** [Cha12, Chy08].
uplicated [LPP15]. **dust** [Haa04]. **Dvoretzky** [BLM99]. **dynamic** [And14, EdHM14, GL20, Gui00]. **Dynamical** [FT12, HPS97, PSS09, BP95, BMP94a, BMP94b, BF95, CDLR17, DNN73, Dos80, FFV17, Gor17, GSS05, IR98, Kom92, LT18, MZ15, PT21, ST20b].
dynamics [AI05, Bay15, BL15, Ber12a, BCC02, BJM10, CMR02, Cer96, De 02, GP20, GJ19, GLP20, HRSS21, KMS97, KL05b, LP17, Sab01, Set07, Yan21b].
dynamique [Bou88b, Bru71, LR83]. **dynamiques** [Con72b, Dos80, KMS97].
Dyson [RS18].

eat [Pin10]. **Eaton** [SJ14]. **échangeables** [BK95]. **échantillon** [Gar79, Mas93]. **échelle** [Rou97]. **Économie** [Lic70]. **économique** [Lic70].
Edgar [Egg80]. **Edgar-type** [Egg80]. **Edge** [ASS90, LS19a, CK20, LWZ16].
edges [AvdHH19]. **Edgeworth** [FL21, Fer15, GK17]. **Editorial** [Ano05d, Ano16a, Ano16b, Ano17a, Ano97, Ano99, Ano04a, Ano04b, Ano04c, Ano04d, Ano04e, Ano04f, Ano05b, Ano05c, Ano05e, Ano05f, Ano05g, Ano06a, Ano06b, Ano06c, Ano06d, Ano06e, Ano06f, Ano07a, Ano07b, Ano07c, Ano07d, Ano07e, Ano07f]. **EDP** [GP01]. **EDS** [Sch89]. **EDSR** [GP01].

Edwards [AD14, LZ22]. **effect** [BOZ16, Gil66a, Enr96]. **effectif** [Lot91].
Effective [Abe15, BP04, CI03, KP96, Mal65, Spo17]. **Effet** [Enr96].
Efficient [KZ21, KP12, CG96]. **eigenfunctions** [KM02]. **eigenvalue**
 [BCHJ21, HP00, LSX21, Yur08]. **Eigenvalues**
 [DE05, AD15b, AAP09, BY08, BG85, CDMF12, Gus05, HLN06, Lou68].
Eigenvectors [Ben20]. **Eikonal** [MRTZ16]. **Einstein**
 [Dia05, AHOZ13, FGS19, Lou05]. **elastic** [Leg89, Pei92]. **élastique** [Leg89].
élastiques [Pei92]. **electric** [Dep99]. **électrique** [Dep99]. **élémentaire**
 [Duh97]. **elementary** [Duh97]. **elements**
 [Ahm65, Har01, Har01, Ahm65, Ehr86]. **elliptic**
 [ADG21, AC99, BL95, Mar00]. **elliptique** [BKRR71]. **Elworthy** [Bañ18].
embedding [AEFdR20, CW13, De 18, LTT18]. **Embeddings**
 [CG79, Eld16, Kol92]. **Emery** [CDP09, Joh17]. **Empirical**
 [LW20a, And15, Aud04, BFG15, BL14, CD01, CLB98, Cat12, Deh00, DDP87,
 DSS13, DGW06, DMR95, DLS02, DT03, ES02, GZ19, HLN06, HP00, Kol09,
 LM13, Lou00, Mas88, Mas86, Rio02]. **empirique** [CD01]. **empiriques**
 [Rio02]. **end** [DGKP21]. **endomorphisms** [Att95, Con72b, DL96].
endomorphisms [Att95, DL96]. **endpoint** [QR15]. **ends** [Mal96]. **énergie**
 [Mic92a, Mic92b]. **Energy** [BK04a, BK04b, Ass11, BL20, Che15, Che08,
 FS89, GS87, HRSS21, MW02, Mic92a, Mic92b, Nag05]. **engendré** [Bru73].
engendrées [Gal76]. **enhanced** [FV07]. **Ensemble** [NR17, BMW21, Led09].
Ensembles [FK75, ACLS19, BCR15, Car81, DE05, KK19, LS19a]. **entier**
 [Has90]. **entrance** [AR06]. **entre**
 [Bia86, DC73, DCS74, Dos77, Fou95, Gil66b, Len77, Mal65]. **entropic**
 [ACLZ20]. **Entropie** [Con72a, MS83a, Mic99, Mou96]. **Entropy**
 [BKYY10, CHV20, Mkr14, BS01, CDP09, DCG90, DHJ⁺21, Erb14, GBR73,
 GRS⁺18, HU09, JdlR12, JV07, KT97, Leh13, Mic99, Mou96]. **entry** [Yan21a].
envelope [Vig03]. **Enveloppe** [Cai82, Mas93, Vig03]. **Enveloppes** [Dav02].
environment
 [ABKV14, Aid10, AB18, AFJV15, BGRS14, BB14a, BC17, Bau13, BQR03,
 BT13, Ber12a, BMP94a, BMP94b, BSZ03, Che06, CG21, CP12, DGR18,
 EdHM14, FHSX21, GPS10, GP11, GKV03, Guo14, IR98, JP17, Liu96, Mej04,
 Mou11b, Nak15, NS95, OR18, Pet09a, PS13, Pin10, RAS09, RAS11b, ST11,
 Sch06, She03, She04, Sin07, Tou15, Yil10, Zer00, BMP94b]. **environments**
 [CCKW21, DK08, GM18a, MWRZ04, Sim07, Viv21]. **equality**
 [Har05, Pra07]. **equation** [ANV00, AR08, ABK18, BDT11, BRR17, Bas14,
 BL08a, BDP95, Bré09, BBD12, CG96, CD19a, CKK17, Che17a, CJKS14,
 DDT04, Dab14, DT21, DVNZ20, DV05, Dey20, DMGM18, Erb10, FK10,
 Fou01, Gou07, HHK06, HT04, Hos18, HW22, Kyp04, MRTZ16, MN18, Mar21,
 Pic64, Sch89, TW18, Web10, Bal74, Mac78, Pic64, Sch89]. **equations**
 [AKSS07, AB02, AB18, Bañ18, BRT03, BOT14, BOZ16, BL05, CL21, CG96,
 CR20, CK17, Coq93, CPX17, CKL14, DG19, DGG21, Dav75, DVW00,
 DW11, DZ05, FP17, Fou13, FJR21, FV10, Gas21, GNSS94, GB16, Ham96,
 HQZ17, IKPY18, JKMP05, JLT21, Kal20, KR16, Kli09, Kuk13, KP19,

KPP95, LM11, Mac87, MS96, NNRT09, OP89, Oda06, PPR97, Pel10, Pie09, RSX21, SSV03, ST20a, SvG11, Sud21, Thi91, Wu10, XZ20, XZ09, Zha13, dS03, Coq93, Dos77, LM76, SM79, Ham96]. **equicontinuity** [BT00]. **équidistribuées** [Bir84]. **Equidistribution** [Bor21, Sta89]. **equilateral** [Val89]. **équilatère** [Val89]. **Équilibre** [LJ87]. **Equilibrium** [BEM03, BGJS22, CG09, DJO19, DMGM18, EFG⁺20, FPV88, FRS22, FP17, JL08, KLO95, Val06, Var95a]. **équitabilité** [Lem73a, Lem73b]. **Equivalence** [AMS95, SSV03, Bas08, FX19, MRW20, Yos01, Szp78]. **Equivalent** [Oka85, LL08, Riv12, dLR98, dLR98]. **Equivalent-singular** [Oka85]. **erased** [LPS03, Shi19]. **Erdos** [BDS87, HL20, KLS21, MR21, ST20b, SZ16]. **Ergodic** [Aar78, Boi98, DK79, Lin77, MM13, Smy75, AW18, AWS21, ABK15, Ass98, AD97, Ast76, Bew71, CD16, CD12, CL09, DL96, Eng09, Fit98, FHS19, Fur97, GS97, Gob02, Gri77, Her05, Her08b, LPWR94, Len04, LLL11, MR86, MS96, MW05, Oka85, Rau09, Ros89, Rot90, Sch00, Ste89, Wu99]. **ergodicité** [Mic92a, dLR98]. **Ergodicity** [AAD19, HP11, HLT16, LR17, Oda06, XZ20, Ben20, Bud03, FP08, Her08a, HL05, LMW21, Lin75, Mic92a, FMM92, dLR98]. **ergodique** [Bru73, Cha70, DL96, Émi81b, MO83, Nev83, Pet79, Sch72a, Sch00]. **ergodiques** [Ass87, BH81, CR80, CM70, GS97, Hac82, Her05, Her08b, Les87, Reg70, Rot90]. **Errata** [Ano66, CW20, Rou79, Ano66]. **Erratum** [BDEG89, BB02, BW06, CL95, Cha71, Gin81, Mat98b, Mat98a, de 95, Cha71]. **error** [HMSH12]. **errors** [BG20, BT08]. **escape** [BT18a, Tho13]. **ESD** [Woo16]. **espace** [Att95, Bal76, Coq93, Dep65, Der90, Fou84, Gui79, Hei74b, Hil78, Jac73, Lon81, May68, Ngh70, Pay67, PPH75, Pic96, Rau92, Sun75, TTL74, Tor65, Tor78a, Tor78b, Tor82, Yor74a, Yor74b]. **espace-temps** [May68]. **Espaces** [For73, Ahm65, Alt87, Arn93b, Ass87, BCK66, BDC69, BH80a, BH81, Con72a, DC73, DCS74, Geo78, GP74b, GL80, Hei74a, Hei83, Led83, Mar88, Mét84, Ouv73, RF64, Sch72b, Tor77b]. **espérance** [BH80b, BH80a, DR82, Nev76, Val80]. **Espérances** [Rou87a, Thi81, Ngh70]. **Esseen** [Gou05, KRT16, Tol00]. **est** [Led78]. **Estimate** [Wu04, BM89, DW11, Ish97, SG02]. **Estimates** [Zai02, AL12, AB97, BCP19, BH97, BMW21, BRZ19, BPTZ18, BW05, BW06, CCEL13, Cat91b, Cat91a, Cat03, Che17b, DG19, DP83, FL20, HMP20b, HQZ17, HK09, MSC19, NZ21, Pig18, R.83, Tro96, Heu98]. **estimateur** [AJ76b, Ber91a, Bru93, DST90, DST91, MR89, Tou96]. **estimateurs** [DP84a]. **Estimating** [BB14b, CG19, FF18, Sar21, ACRC17, HPT02, Hof01, MW07]. **Estimation** [BL08b, Che76, Con94, DR82, Gas90, KMB92, Lac73, Sar14, SG02, You88, Alq08, ABCF21, ADGP13, BT18b, BG20, BLR11, BLR16, BEK19, Cas07, CGC10, CGG11, CPP71, Dev89, GNS13, GCJ93, GJTZ08b, GJTZ08a, HMSH12, IL97, JM93, KZ21, KP12, KM02, Lac07, Ler12, LL08, MW05, RSH19, Sar21, Spo17, Tou69, TV98, Con94]. **Estimations** [Heu98, Lap86, Fer15, FK69, Páz77]. **Estimator** [BGH14, Ber91a, BLM99,

Bla99, Bru93, DY11, DST90, DST91, GGS15, MR89, Tou96]. **estimators** [Aud04, Bir06, BT08, GvdLW95, GG01, GG02, MNR21, MH18, PD14]. **Eta** [BNNS18]. **Eta-diagonal** [BNNS18]. **étalés** [GL80]. **étapes** [Con65]. **état** [KMS97]. **eternal** [Bas08]. **étude** [DCS74, Gol89, Vig03, BB78, CGR79, CF87, Dep65, FLP06, GBB69b, Hai87, Her94, LR96, Mey91, Mic92b, MR89, Pic64, Yor75, Yor77]. **Euclidean** [ADG21, BH08, BT16, GJN20, Pin85, SSS⁺21]. **Euler** [BGRS14, FP08, JKMP05, MGY20]. **Evaluating** [SJ14]. **Eve** [Lab14]. **even** [Che14]. **even-spin** [Che14]. **event** [VW15, Yan21a]. **event-based** [VW15]. **events** [AD97]. **everywhere** [CL13b]. **évolutif** [Mél78]. **Evolution** [Mis16, BRT03, Mal65, Mic92b, Mic92b, Jai80, Mal65]. **Evolutionary** [PT02]. **évolutions** [CGR79]. **evolving** [DHMP17, FVY06, vEEIK12]. **Exact** [BDS87, Vay03, BL02, DL96, HKPG16, Led78, LL15]. **exacts** [DL96]. **example** [McG89]. **examples** [CP17, LR14, PS92, Tes06]. **exceedances** [JD18]. **Exceptional** [AGJ⁺20]. **excess** [Ass10]. **excessifs** [Alv73]. **exchange** [ANT17, Mal96]. **Exchangeable** [ANS06, Aus15, BQZ20, BK95, CW13, CKL14, Kas20, Lim12, Tra02]. **Exchanging** [vW83]. **excité** [BL79, Bro83]. **Excited** [Hol12, KP17, KOS16, ABO16, KM11]. **exclusion** [AFJV15, BT18a, BGJS22, BESS20, BW19b, DP83, DPS89, FGL95, FFW00, FGM09, FGN13, Gui97, JL06, JL08, JLT21, Kip87, Kom98, Lac17, Lou05, Rez02, Sue05, Val12, Var95a]. **excursion** [Bia86, HS99, LS14, PPR18, RVY09, Wat87]. **Excursions** [CT11, EO22, Jac10, LTT18]. **exemple** [EV03]. **Exemples** [Bou83, Tes06]. **exhaustive** [Lus78]. **Exhaustivité** [Pet70, LPPV69]. **Existence** [BE95, CK77, CFP19, FJR21, GL20, GO13, Len04, Sep20, Yor74a, BCR19, BK95, Bro20, DR17c, Der00, DL78, Haz93, LM77, Lus78, Pel72, Sło93, dR17b]. **Exit** [DW15, AD13, Feh19, KM99, iSW04, iSW05]. **expanding** [Gou05]. **expansion** [BvdHK18, CHV20, DY11, Fer15, Mas93, MØP04, Sla22, Uek99, vdHdHS07]. **expansions** [FL21, GK17, Jia12, Mik88, NNRT09]. **expansive** [EG08]. **expectation** [PP98, Son13]. **Expériences** [Flo82, MPPL71]. **explanation** [Yor91]. **explication** [Yor91]. **Explicit** [KMM10]. **Exploitation** [Tou69]. **explosion** [KRS04]. **exponent** [ABL08, DV13, EdHM14, Hen91, Lac12a, Lac12b, Le 89, Mej04, Per92, Pov98, Tro96, vdBvE22]. **Exponential** [AZ97, BO11, BR08, CR05b, CHSX15, Dal20, FGL95, LMW21, Véc19, AMS95, CE20, CG21, Con65, ERS16, Est92, Haf20, LLS11, Mic99, Pie09, Riv12]. **Exponentially** [GLP20, Gar99]. **exponentials** [BHS12]. **Exponentielle** [Est92, Con65, Mic99, Roy80]. **exponents** [AMZ21, LSW02, MS96, Tia17, Zer00]. **exposant** [Hen91, Le 89]. **exposants** [Bou88a]. **extended** [BGJS22, PS09]. **Extension** [Bew71, BCR20, CF09, DP75, Gui90, Rot90, Wüt04]. **Extensions** [Con72b, BBC78, Bou80, Gue99, Lem88, LY19]. **external** [EM15, FGS18]. **Extinction** [MP00, ERS16, Eva91, GH10]. **extrêmes** [Hai87].

extrapolation [LPP15]. **Extremal**

[Eld14, Par05, ABK15, FF18, FM19, Set01]. **extrémales** [Deh74, Hai81]. **extrémaux** [Ehr86]. **Extreme** [BCHJ21, Coh68, FFV17]. **extremes** [DMS93].

faces [IY20]. **facilitated** [BESS20]. **facteurs** [Jum80]. **factor** [BV17, Tal95]. **factorielle** [JT76]. **factorisation** [KRS18, LR86]. **Factorising** [McG89]. **factors** [CD19b, GJ11, Hol17]. **faible** [Eme85, Fis76, Mét84, Tes06]. **faiblement** [Bru76]. **fails** [Lac97a]. **falling** [Bra09]. **famille** [Lot91]. **familles** [GMP78, Le 85]. **family** [EH03, Eva87, Lot91, Sud21]. **fan** [FK95, FGM09]. **Fast** [BF95, CD18, CX21, HQZ17, RSX21]. **Fatou** [BE82]. **favoring** [Dal20]. **feature** [Alq08]. **Feller** [Ass20, DPSZ16, HM18, HK09]. **fellerien** [Hae72]. **fermé** [Del64]. **fermés** [Van72]. **Fermi** [GR11]. **fermions** [LW20b]. **Fernique** [CCS92, Tal96]. **ferromagnet** [AK21]. **ferromagnetic** [Che14]. **few** [HR17]. **Feynman** [AD08, CDG11, CZ02, KKK85, Yin96]. **fiabilité** [CTR95]. **Fibonacci** [JRdlR10]. **field** [AS18, AK21, AZ99, Bañ18, BA09, BL19, CGN16, CGL21, EM15, FGS18, GP20, GLP20, HRSS21, Jac18, KM17, Mad15, ÖE19, PZ21, PW17, RDL20, Sep19]. **fields** [BT15, BZ12, Che18, CH17, DE02, DLS02, DLZ20, EV03, Gar99, HL22, MM14, Mal11, MV20, You88]. **file** [Gra84, Jai80]. **files** [Fli81, Pel79, dZ81]. **Fill** [HP17]. **filling** [DCKY14, FGL95]. **filter** [Bud03]. **filtered** [DS06]. **filtering** [AZ97, DG01, Dos91, FPW95, Rab94]. **filtrage** [Dos91, Rab94, Szp78, SM79]. **filtration** [DTMS98, Mal90]. **Filtrations** [Mal90, BPTZ18, Éme05]. **financial** [AI05]. **fine** [AKDR66, CL84, CM10, AKDR66]. **finely** [ALT99]. **Finetti** [DF87a]. **Finetti-style** [DF87a]. **fini** [Mal65]. **finie** [BDC68, Dho72, Jac79, Jeu93, Van72]. **finies** [Cal81, Laf72]. **finiment** [Bru73]. **finitarily** [MW07]. **finitary** [Hol17]. **Finite** [ACLS19, AI05, CI03, Hoc19, KL02, AKSS07, Bré09, BZ12, CCC16, Jac79, Jeu93, Lam00, LW20b, Mal65, MS19, PRS13, Poi13, Rou21, Yan13, BDC68]. **finite-diameter** [MS19]. **finite-dimensional** [AKSS07]. **finite-distance** [Jac79, BDC68]. **Finite-time** [Hoc19]. **finitely** [BK04a, Tal92]. **fins** [Mal96]. **fireproof** [Mar16]. **Fires** [Ber12b, ADCKS15, Mar16]. **First** [AD00, BW19a, BR08, BG85, CS21, CT16, DHHX20, DS90, DT20, Fer15, Lac91, Nak20, RT10, Tes18]. **first-order** [Fer15]. **first-passage** [DHHX20, Nak20]. **fish** [Bou00]. **Fisher** [BS01, CCC16, HHK06, NN16]. **fit** [BMP09, GR08, MS17, Ste74]. **fixation** [RT18]. **fixe** [FSP71, RR70b]. **fixed** [AR08, Woo16]. **FKG** [LS06]. **Fleming** [BEV13, LZ15, VW15, AFGJ16, CDGR20, KL20]. **Fleming-Viot** [CDGR20]. **flip** [AS17]. **flipping** [CD18]. **flocks** [BRT14]. **Flot** [Del77a, Led78, dlRd03]. **Flots** [Rai99, Bla75, Con72a, Han71, Le 02]. **flow** [ANT17, BFG15, Cas04, CP11, Del77a, Dep99, Erb10, ESY12, FGHV16, Hoc19, LMX09, dlRd03, vdB07]. **flows** [BW15, BL05, Eld16, ES79, Erb14, ES17, HKPG16, LR14, Kre76, Kun86,

Lab14, MT20, Pro86, Rai99, Rho08, RT10]. **Fluctuation**
 [BC20, Wüt98, AD00, BKS12a, DD10, FS17, Nak20]. **Fluctuations**
 [AR16, CD01, CK22, CQR07, Con18, IKM20, KLS21, Kip87, KL05a, AD15b,
 BW19a, Bal03, Bal04, BEM03, BGJS22, BDP95, BW19b, BDK19, CN21,
 DHHX20, EFG⁺20, FPV88, GMT17, Gus05, JLS13, JM98, LT21, Liu18,
 LZ22, NW18, SZ17, CD01]. **fluids** [ACLZ20, CX21, Fla02]. **Flux** [Dep99].
Fokker [DMGM18]. **Földes** [Yor93]. **Föllmer** [AJ76c, AS92, ELS20].
follows [Con65]. **fonction** [Del87, Lic69, Nev69, PPH75]. **fonctionnel**
 [EV03, Lon69, Mai78, TTL69]. **fonctionnelle** [JKM82, LR96].
Fonctionnelles
 [Jac71b, Ber89, Bre83, Dav74, Fou95, Gav75, LR93, Páz77, RR70a].
fonctionnels [Tou83]. **Fonctions** [Bas69, Bas89, Del64, Pay67, Bec89, Ber70,
 Ber88, BLT69, BDC69, Cup69, DS84, Fer90, For73, Lac73, Bas69].
fondamental [Cau69]. **fondamentaux** [Bec74]. **force** [Zha22]. **forced**
 [AKSS07, FGHV16, Ors82]. **forest** [ADCKS15, Hut20, RSS16]. **forests**
 [KKW15, LPS20, SSS⁺21]. **form** [Bas82]. **formation** [Haa04]. **Forme**
 [Coq93]. **forms** [Cro18, Dar21, HLN13, KL16, LS20, OTT02]. **formula**
 [AD15a, Bañ18, FG12, GNRV05, KF98, KKK85, Led09, Leh13, OP89, Yin96].
formulae [AD08, BBL14]. **Formulas** [BK93, Ané01, Dah17, Dos80, Pic96].
Formules [GP74b, Pel79, BY87, Nua84]. **Formules** [Bou84, Pic96, Dos80].
forte [Ngh70, RE79]. **fortement** [Ben79, Her08b]. **fortes** [Led81]. **Fortuin**
 [GMS19]. **Forward** [MW05, Wu99]. **Forward-backward** [Wu99]. **Fourier**
 [BT15, BP06, GBR73, Hey68]. **fourth** [DK19, NN16]. **fractal** [Bro20, LT06].
fractals [Ber13]. **Fractional** [BM09, DT21, AWX08, BOT14, BOZ16,
 BGJS18, BL08b, CCM03, CK17, Che17a, Che20, CN05, CGPP06, DVNZ20,
 DNT12, Dey20, FG92, FGR09, FP17, GNRV05, GN09, HP11, JN19, Jin14,
 LS05a, MSS06, NNRT09, NNT10, PT08, Sud21, Wan07]. **fractions** [CT11].
fragment [Bra09]. **fragmentation**
 [BCK21, Bra09, HKK10, KK14, KPR18, Shi20]. **fragmentation-coalescence**
 [KPR18]. **fragmentations** [Ber02, Duc20, GH10, Haa04]. **framework**
 [DT03, TV98]. **Frèchet** [Phu81]. **Free** [BL20, BS01, Fun99, AS18, ATV20,
 Bel06, BG10, BDCH16, BL19, Bor08, Che18, CH17, Dab14, DvdHH13,
 DMGM18, DGKP21, GP20, Goz10, GM19, HS17, HSW20, HU09, Jac18,
 KLL21, LW20b, Mic92a, Mic92b, PZ21, PW17, Sep19]. **freedom** [MH18].
French [AJ76b, AJ76a, Ahm65, Ako93, All78, Alt87, Alv73, ACTR85, Ano66,
 Ano77, AS92, AS94, Ant82, Arn93a, Arn93b, Ass87, Att95, Aza89, AKDR66,
 ADR67, AJ76c, Bab88, Bab91, Bal74, Bal76, BBC78, Bal81, Bar81, Bas69,
 Bas89, Bec74, Bec89, Ben79, Ben67b, Ben67a, Ben67c, Ber91a, BD92, Ber70,
 BN90, Ber68, Ber88, Ber89, Ber91b, BF92, Bia86, BY87, Bir84, Bla02,
 BLT69, Bla73, Bla75, Bod70, Bod71, BKRR71, Bos75, BB78, Bou83, Bou88a,
 BG92, Bou80, Bou84, Bou00, Bou07, Bou88b, Bra73, BD96a, BCK66, BDC67,
 BDC68, BDC69, Bre83, Bre87, BK95, Bre02, BL79, Bro83, Bro75, BL12,
 BH80b, BH80a, BH81, BH85, Bru93, Bru73, BDNT74, BR74, BR79, Bru76,
 Bru71, CD01, Cab79, CM72, Cai82, CL84, Cal81]. **French**

[Car80, Car81, Cat86, Cau65, Cau69, Cha70, Cha71, Cha86a, Cha86b, Che76, CTR95, CK77, CGR79, CR79, CR80, Col78, Con94, Con65, CM70, Con72b, Con72a, CG92, Coq93, CF87, CSC90, CPP71, CR78, Cun03, Cup69, DC73, DCS74, DCG90, DC02, Dau73, DP75, Dav74, DV98, Dav02, Deg79a, Deg79b, Deg82, Deh74, Del77a, Del87, DTMS98, DAP76, Del77b, Del64, Dep65, Dep99, Der90, DL96, Der73, Der76, DL84, DP84a, DP84b, Dho72, Die81, Die76, Die78, Die82, Din92, Dos77, DL78, Dos80, Dos91, DLP86, Doz83, Dub75, DR82, DR69, DST90, DST91, Duh97, DS84, Ehr86, ERR71, EV03, Eme85, Émi81a, Émi81b, Enr96, Est92, FK93, FS03, Fer84a, Fer85, Fer84b, Fer90, Fis73, Fis76, Fli75, Fli81, FZ88]. **French**

[Flo82, For68, FK69, For73, FK75, For78, Fou00, FLP06, Fou84, Fou95, Fou05, FlJ84, Fra91, FSP71, Fri67, Gal96, Gal76, GS97, GMP78, Gar78, Gar79, Gas90, GMP02, GP01, Gav75, Geo78, Gho75, Gil65a, Gil65b, Gil66a, Gil66b, Gil66c, GBB69a, GBB69b, Gir70, GP74a, Gol89, GP74b, Gra88b, Gra84, Gre08, Gru66a, Gru66b, Gue99, GL80, Gui79, Gui97, GH88, Gui90, GLS73a, GLS73b, GL89, Hac82, Hae72, Hai81, Hai87, Ham96, Han71, Han73, Han72, Har01, Has90, Hei71, Hei74a, Hei74b, Hei78, Hei83, Hei90, Hen82, Hen91, Her94, Her05, Her08b, Heu79, Heu98, Hey68, Hil73, Hil78, Hil77, Hög74a, Hög74b, JT76, Jac79, Jac82, Jac71b, Jac71c, Jac71a, Jac73, Jac74, JKM82, Jac90, Jai80, Jan70, Jeu93, Jum80, Kah87, KRR70, Kip74]. **French**

[Kip87, KL95, KMS97, KMB92, Lac73, Lac91, Lac97b, LS91, Laf72, LP90, Lan82, Lap86, LR83, Lar72a, Lar72b, Lar72c, Lar93, LOR69, Le 02, Le 85, Le 89, Léa85, Léa88, Led81, Led83, Led92, Led70, Led78, Leg89, Lem73a, Lem73b, Len77, Léo86, LM76, LM77, LNS89, Les87, Let72, Lic69, Lic70, LPPV69, Lon69, Lon81, Loo77a, Loo77b, Loo77c, Loo78, Loo81, LR93, LR96, Lot85, Lot91, Lou68, Lus78, MM71, Mac78, Mai78, Mal65, Mal90, Mal96, MS83a, Mar88, MV69, MPPL71, MPL73, Mas93, Mat93, May68, Mél78, Mén78, Mer83, Mét72, Mét84, Mey91, Mic92a, Mic92b, Mic99, Mic09, MN83, MR89, Mok90, MO83, Mou96, Mus06, Nev69, Nev72a, Nev72b, Nev76, Nev83, Nev86, Ngh70, Nua84, Oga74, Ouv73, Pay67]. **French**

[Páz77, Pei92, Pel72, Pel79, Pel90, Pet70, Pet79, Pet96, PPH75, Phi71, Pia95, Pic64, Pic65, Pic94, Pic96, Pis84, Pra92, Pri68, Rab94, Rai99, RLT81, Rao70, Rau83, Rau92, Ray68, Rec86, Reg70, RR70a, RR70b, Rei82, RF64, Rev83, Rio02, Rob87, RZ93, Rom69a, Rom69b, Rot90, Rou78, Rou79, Rou87a, Rou87b, Rou72, RE79, Rou80, Rou86, Rou97, Roy80, Roy73, Roy74, Ruc80, Saa88, Saa90, Saa95, SL95, SP75, SP76, Sch72a, Sch00, Sch72b, Sch85, Sch89, Sen90a, Sen90b, Sie84, SG02, Str88, Str90, Sun75, Sun87, Szn80, Szp78, SM79, Tes06, Thi81, Thi91, TTL74, TTL68, TTL69, Tor65, Tor66, Tor69, Tor71, Tor76, Tor77a, Tor77b, Tor78a, Tor78b, Tor78c, Tor79, Tor81, Tor82, Tou83, Tou96]. **French**

[Tou69, TV81, Val78, Val80, Val89, Van72, Vig03, Web80, Wei84, Wer93, Wu91, Yor74a, Yor74b, Yor75, Yor77, Yor85, Yor91, dZ81, dLR98, dLR02, dLRd03, lJ87]. **fréquences** [Mal65]. **frequencies** [Mal65]. **frog** [JJ18]. **frogs** [KM20]. **front** [CQR07]. **frontière** [Cat86, Der73, dZ81]. **frontières** [Wei84]. **Fubini**

[DMY91]. **Fuchsian** [Lal98]. **fugacity** [GM20]. **full** [BW05, BW06, FR14, LZ22]. **fully** [FP08]. **function** [AS17, BDEG88, BDEG89, BLR16, BM89, CN21, GvdLW95, GM20, GC03, KLS21, Kel17, KW20, LR86, MØP04, Nev69, SY11, de 95, dIP94]. **Functional** [CRR98, JN19, Kas20, WW16, AKU17, AKU20, BRT03, BL02, CG04, DR00, Deh00, DMR94, Eic01, EV03, GS87, GK93, GN02, KM17, Leh13, LR96, LT06, MS96, RAS09]. **functionals** [BO11, Bax96, Ber89, BCR15, Cha91, Dev16, DGW06, ERS15, FG12, Fer15, Fou95, FL20, Gol95, Gui02, GG79, KHT12, KZ21, KRT16, LR93, LL08, Mou11b, Pie09, Riv12, SY05, SY13, Smo83, Véc19, Wu99]. **functions** [Aar78, BB14b, Bas89, BO11, Bec89, BA09, BE95, BDC69, CKS87, CG19, CGPP06, DGM10, Del64, Fer90, Gal70, GBR73, Gau20, Glo91, GLM18, Har05, HK09, KR16, LLO06, MR86, Mim14, Pay67, RW17, Ras11a, dT16]. **Further** [HHK06]. **Fusion** [Def16]. **fuzzy** [Häg03].

G [CG68, Coh68, Coh72, Fli81, Coh68, Fli81]. **G/G/1** [Fli81]. **G/M/1** [Coh68]. **Galton** [ADH12, Aid10, Aid20, AP98, AR06, AC18, AHOZ13, AFGJ16, BC17, BRZ19, Che97, CG14, FW07, FW09, Kor15, Lin17, Liu01, Loo77a, Lot91, MSZ15, Mie08, Nev86, Riz15, Stu19, dR17a]. **games** [CGL21, COBZ21, De 99]. **gamma** [Has90]. **Gangolli** [AD15a, NN20]. **gap** [BY16, BCC02, BQZ20, Cos21, CFP19, FHL12, GGL15, GJ19, GL16, LPY02, LM09, Mat97, Mat98b, TW18, Wu04]. **gaps** [LLS11]. **gas** [BL08a, BCC02, Fun99, Nag05, Wu04]. **gases** [BEM03, BT18c]. **gaskets** [BH97]. **gauche** [Cun03, Fer85]. **Gauss** [Bor77, Phi71]. **Gaussian** [AS18, AC99, BGH14, BP06, BM00, Ber85a, Ber85b, BL19, CDM21, Cas04, Cha91, CP17, Che18, Che19, Che20, CH17, CM08, CN21, Dav02, DE02, Eld16, Fou00, FV07, FV10, FR14, GP20, GK93, Gor17, Gua77, Gui02, Gus05, GL89, HMP20b, Ist92, IL97, Jac18, Jeu93, KK75, KZ21, KP19, LMMR18, Led09, Lif94, Mad15, MV20, NW18, PZ21, Pet09a, PW17, RSH19, Rhe84, Rou97, SO75, Sep19, Tal88, TTL68, Ver10]. **gaussien** [Ant82, BL79, Bro83, Gar79, GL89, Lap86, Rou97]. **gaussienne** [Bou88b, Fou00]. **gaussiennes** [Ehr86, Fer84b, Le 85]. **gaussiens** [Ben79, Dav02, Die81, Jeu93, TTL68, Web80]. **gene** [ACA02, Mal65, Mal65]. **genealogical** [BD16]. **Genealogies** [Lim12]. **Genealogy** [Lab14]. **General** [BC17, Ber83, BPTZ18, DHHX20, GS18, Her77, HW22, KPP95, KLMSR12, LW20a, Nak20, Num78, PW17, Rau04, Bod70, Bod71, Led78, SM79]. **généralisation** [Jan70, TV81]. **généralisations** [Pic64]. **généralisé** [Ber91a]. **Generalised** [BK04a, AD15a]. **généralisés** [Cau65]. **generalization** [CV14, SJ14]. **generalizations** [Pic64]. **Generalized** [BE82, BK04b, Kol92, BP15, Ber91a, El 00, GNRV05, JRdIR10, KR16, Lia07, NZ13, OP89, Tro96, Cau65]. **generated** [AL12, ELS10, FFV17]. **Générateurs** [Jac71c]. **generating** [de 95, dIP94]. **generations** [AC18]. **generators** [BP85, BW15, DHR11, GSS05, HKM14]. **generic** [Kor15, dIRd03]. **générique** [dIRd03]. **genes** [Pic64, ACA02, Pic64]. **genetic**

[DG01, Gil65a, Gil65b]. **genetics** [Eva97, Gil66c]. **génétique** [Gil65a, Gil65b, Gil66c]. **genotypic** [Gil66b]. **génotypique** [GBB69a]. **génotypiques** [Gil66b]. **genus** [Ray15]. **Geodesic** [BGKL17]. **geodesicity** [Tes18]. **Geodesics** [Bet16, Wüt99, Bud20, Sep20]. **Geometric** [HK15, KMS14, BESY08, Ben67c, BC19, ERS15, FMP14, Gan13, SY13]. **geometrically** [Her05]. **Géométries** [Laf72]. **géométrique** [Ben67c, Ruc80]. **géométriquement** [Her05]. **Geometry** [GH12, BHS21, GMSS18]. **Giant** [CTW11, Gan13, Was15]. **Gibbs** [AKKR01, BL03, DKP16, EG08, GZ19, Lam21, Pai18, RZ93, SY13, Wu91, vEEIK12]. **Gibbsian** [Gar99, Häg03, You88]. **gigue** [Mac78]. **Gillespie** [Han04]. **Ginibre** [LWZ16]. **Ginzburg** [BDP95, Hos18, Oda06]. **Girsanov** [CZ02, FI93, Ouv73]. **given** [HLN06, Riz15]. **glass** [AD14, CH06, GJ19]. **glasses** [De 02]. **Glauber** [Ber12a, BCC02, De 02, KL05b]. **Glauber-type** [BCC02]. **Global** [Ahn20, DHJ⁺21, DLN21, Hos18, ERS16, FK10]. **globale** [GLS73a]. **globally** [Maj19]. **goes** [Bro03]. **goodness** [BMP09, GR08, MS17, Ste74]. **goodness-of-fit** [BMP09, GR08, MS17, Ste74]. **governed** [DLZ20]. **gPAM** [CF18]. **grad** [RT97]. **Gradient** [BGM20, Erb14, HQZ17, DDT04, Erb10, GP14, KLO95, DL15]. **Gram** [HLN06]. **grand** [Hen91, Le 89]. **Grandes** [KL95, LR83, Lot91, Wu91, CD01, Dos91, Lap86, Rab94]. **grands** [Alt87, DST90, Gal96, Léo86, RE79]. **graph** [AKM21, Ass20, ČTW11, Gan13, HL20, Kel17, RN21, ST20b, Tim14, Was15]. **Graphes** [Pel90, Ray68]. **Graphs** [CH67, AGJ⁺20, BV17, BHLP19, BW05, BW06, CT18, CS21, CF17, CX21, CY07, Che17b, CDL20, DP11, GP20, Hua19, KLS21, KMP14, KLL21, LPS20, MR21, Ray68, Tel08, Pel90]. **Grassmannian** [AMD17]. **Gravitation** [BBD19]. **gravity** [AG21, Ber15a, GM21, HP21, HRV18, MS19]. **greater** [Heu98]. **greatest** [Le 89]. **Green** [BW06, BW05, KW20, Ras11a]. **grid** [KW20]. **Gronwall** [HHM21]. **Gross** [Hof15]. **ground** [AD14, MW02]. **group** [BP06, Bla03, Bro03, Cun03, Fog75, Gre08, Kun86, Leg89, NZ13, Pei92, Tor65, Tor66]. **Groupe** [Let72, Bal76, Bru73, Cha70, Cun03, Gre08, Hei71, Hög74a, Hög74b, Leg89, Pei92, Roy74, Tor65, Tor66, Tor81]. **groupes** [Bal81, Bou83, BR79, Cau65, Con72b, CR78, FSP71, Jac73, Kip74, Lar72a, Lar72b, Lar72c, Mal65, Mus06, RLT81, Tor69]. **Groups** [Hor74, AABV16, AD15a, BT15, Bor21, BE95, BW05, BW06, Bur07, CL13b, Cue18, Dah17, DS07, Der00, Émi85, Haz93, Lal98, Lia16, Mal65, MR94b, Mus06, RY89, Rau04, Sie84, Tho13, Tol00, Var95b]. **growing** [DHMP17, Hua19, SZ16]. **Growth** [Bal03, Bal04, ASS90, BC20, BCK21, CK20, CE20, CFP12, ERS16, JRdIR10, LT21, Sep20, Shi20, Tel08, Tim14, vdBPSV08]. **growth-fragmentation** [BCK21, Shi20]. **guarantees** [LC20]. **GUE** [DR22, Gus05]. **Gundy** [Yar19].

H [BW06]. **Haan** [Wüt04]. **Haar** [GNS13]. **Half** [AC15, Aar78]. **Half-plane** [AC15]. **halfplane** [KM99]. **Hall** [Dim18]. **Hamilton** [CPX17].

Hamiltonians [CHSX15]. **Hammersley** [FM09, SZ17]. **Hamming** [AKM21]. **Hanson** [ALM20]. **Hanson-Wright** [ALM20]. **Hard** [CK20, PS14]. **hard-core** [PS14]. **Hard-edge** [CK20]. **Hardy** [Var95b]. **Harmonic** [BY16, ALT99, BM08, Bat00, BE95, Enr96, Hoc19, HK09, KF98, Lin17, Mim14, Pin85, Sud21]. **Harmonicit e** [Nev69]. **Harmonicity** [Nev69]. **harmonics** [MRW20]. **harmonique** [Enr96]. **harmonisables** [RE79]. **harmonizable** [Lac04]. **harness** [SZ17]. **Harris** [Bra73, BR79, Cha86a, CG04, Gho75, Kyp04, Mai78, M et72]. **hasard** [Dep65, Lar72a, Lar72b, Lar72c, Lem73a, Lem73b]. **Hastings** [VST12]. **Hausdorff** [Aid20, JJK⁺14, Kah87, LT06, Per89, Shi19]. **having** [Ric13]. **Hawkes** [RDL20, Tor17, Zhu14]. **hazard** [Sar21]. **Heat** [MSC19, Shi10, vdB07, ANV00, BKK10, BBHK08, Bor96, CKK17, CK17, CJKS14, DT21, DV05, Erb10, FK10, HW22, MRVZ16]. **heat-kernel** [BBHK08]. **Heavy** [DvdHvLS20, AAP09, BCHJ21, BGP14, CCP12, MSC19, Soh13]. **Heavy-tailed** [DvdHvLS20, BCHJ21, CCP12, MSC19]. **Height** [GMT17, Liu18, Bra09, Ric13, SZ17]. **heights** [FVY06]. **Heisenberg** [AKM21, AK21, BP06, Bla03]. **helix** [Tal92]. **Henri** [Ano05a, Bal04, Mat98b, She04]. **hereditary** [Sch83]. **Hermite** [DE05]. **Hermitian** [Joh12, OW17]. **heteropolymers** [CGG10]. **hexagonal** [BS13]. **Hidden** [BRR02, GG08]. **Hiding** [PRS11]. **Hierarchical** [BT13]. **hierarchies** [BK04a, BK04b, CW13]. **High** [Ver10, BT18b, BG16, Che18, CPV22, De 02, DE16, Eld14, GLTZ17, GM18b, HMP20a, Lam21, Lem16, MSZ15, Ray15, R ol13, vdHS14]. **High-dimensional** [Ver10, BT18b, BG16, Che18, CPV22, Eld14, Lem16, vdHS14]. **Higher** [RZ17, Gol18, Sab01]. **highly** [GB16]. **Hilbert** [GNSS94, AHK77, BDT11, Cau69, KKK85, KK75, Ngh70, Ouv73, Pay67, TTL74, Yor74a]. **Hilbert-valued** [GNSS94]. **Hilliard** [ABK18, DDT04]. **histogramme** [AJ76a]. **Hitting** [Del08, Mat97, Mat98b, CGZ13, LLL11, LLL14, LLS11]. **Hodgkin** [HLT16]. **Hoeffding** [Pin14a, Tal95]. **Hölder** [AGL94, BB01, BB02, DLZ20, IL97, LT06, SSV03, dR17b]. **Hölderian** [KMS97]. **h old eriennes** [KMS97]. **holding** [GG01]. **hole** [Mic99]. **holes** [LMD03]. **holomorphes** [Yor77]. **holomorphic** [Sab01]. **homogames** [GBB69a, GBB69b]. **homogamie** [Gil66a]. **Homogamy** [Gil66a]. **homogène** [Bab91, Mal65]. **Homog en isation** [Wei84, GP01]. **homogeneity** [FLRB11]. **Homogeneous** [Vig11, Arn93b, ADGP13, Bab91, BT15, Fou01, Gan67, KK14, Mal65, RCG18]. **homogènes** [Arn93b, Con72a]. **Homogenization** [BT17, Ber12a, FHS19, IPP08, Rho09, BP04, Dar21, Feh19, GP01, GM18a, HKPG16, Rho08]. **honneur** [SL95]. **honor** [SL95]. **Hopf** [GJ11, Mac78]. **hopping** [CFP13, FGS18, FGS19]. **H ormander** [BCP19, Pig18]. **Horton** [KZ17]. **Hua** [Ass20]. **hubs** [KLL21]. **hull** [Mas93, Zer05]. **hulls** [Dav02]. **Hungarian** [GN02]. **Hunt** [AHK77, KRR70]. **Hurst** [CN05, GNRV05]. **Huxley** [HLT16].

Hydrodynamic [AFJV15, BESS20, GLT09, JP17, Kom98, LM97, Val12, Val06, DLP07, GOVW09, KL95, Mou96]. **Hydrodynamical** [BF88, FGN13, Lan91, BLNR11]. **hydrodynamics** [BGRS14, GS10a]. **hydrodynamique** [KL95, Mou96]. **Hydrostatics** [LT18]. **hyper** [LLO06]. **hyper-Bessel** [LLO06]. **hyperbola** [Val89]. **hyperbole** [Val89]. **hyperbolic** [BM08, Bud20, CS21, DM09, MZ15, Val06]. **Hypercontractivité** [Fou00]. **Hypercontractivity** [Fou00]. **hypergroup** [BG92]. **hypergroupe** [BG92]. **hypergroupes** [Gal96]. **hypergroups** [Gal96]. **hypoelliptic** [HP11]. **Hypoellipticité** [Cat86]. **hypothèse** [RR70b]. **hypothèses** [GLS73b]. **Hypothesis** [GJN20]. **hysteresis** [Car13].

i.i.d [BV17, BRR02, MM14]. **Ibragimov** [Ibr02]. **idéal** [Hög74b]. **identically** [Sta89]. **Identification** [BL79, PT08, Ber91a, Sen90a]. **Identifications** [Bro83]. **Identités** [Rei82]. **identity** [Gil65a, Gil65b, KP11, Rog84, Yor93]. **II** [BDT11, BR03, BL05, BMP94b, CGN16, Duc20, Gil65b, Kan72a, KMS14, KRS18, Lac12b, Lar72b, LPPV69, Loo78, Rho08, TTL69, Zha10, vdHdHS07]. **IID** [BA09]. **III** [Ami17, Dav75, Hel99, Kan72b, Lar72c, LSW02, Rom69b, Zhu21]. **ill** [MS17]. **ill-posed** [MS17]. **ils** [BD96a]. **immigration** [AD09, HL05, Lök02]. **impatient** [CP78]. **implications** [AWS21]. **incipient** [Yao18]. **incomplete** [ÁEdBCAM11]. **incomplets** [Col78]. **Incompressible** [CX21, ACLZ20, BL08a]. **inconnues** [Tou69]. **increase** [Ber95, Mic99, SV07]. **Increasing** [AZ99]. **increment** [Sep20]. **increment-stationary** [Sep20]. **increments** [SS10a, She18, Son13]. **indéfiniment** [Cup69, Tor77a, Tor77b, Tor78a, Tor78c, Tor79, Tor82]. **Indefinite** [Cha91, Lia07]. **Indépendance** [Car80, MPL73, Bos75]. **indépendantes** [Bir84, BK95, Hen91, KL95, Le 89, Led92]. **indépendants** [Gal76, JKM82, Tor65, IJ87]. **independence** [Car80, Mat12, MW11, RV19]. **independent** [And15, AD00, CI03, COW20, CCFR09, GN02, Hen91, JP17, KL95, Le 89, Led92, Pru97a, RR94, SS10a, Son13, STW00, Sta89, Stu17, Tor65, vdB10]. **independently** [BK95]. **index** [FF18, GNRV05, IL97]. **indexé** [All78]. **indexed** [DMS05, MS83b]. **indexés** [Car81]. **indices** [Fis76, MS83b, Nua84]. **indirect** [BMP09, BG16, GJTZ08b, GJTZ08a]. **Indistinguishability** [Hut20]. **individuals** [FM19, Mai13]. **individuels** [Reg70]. **Induced** [LPS20, LT06, LP17]. **induces** [dLR98]. **induction** [PT21]. **induit** [dLR98]. **Inefficient** [GvdLW95]. **inégalité** [FS03, Rio02]. **Inégalités** [Lar93, Mat93, Ehr86, Hil77, Mat93]. **Inequalities** [HS96, Ané01, BE82, BR08, BCT11, CCEL13, Cat03, CGZ13, CM10, Che87, CCS92, Dar96, Egg80, FMP14, FGJ17, FI88, Gas02, Goz10, GRS⁺18, GOVW09, Haf20, Hel99, KMS14, Lar93, Leh13, Lem16, LM09, Maj19, Mat97, Mat98b, ORB20, PD14, Pol02, RW17, Rio93, SS18, Tal95, WW16, Wu10, ZBH17, dIS02, Mat93]. **inequality** [ALM20, BLM99, ELS20, FS03, Fle10, Har05, HU09, HHM21, Joh17, LPY02, LLL14, Pin14a, Rio02, Sod08, Völ16, Wu00, Yos01]. **infection**

[BT20]. **Inference** [PW02, CM21, Gug12]. **inférieure** [Heu98]. **inférieures** [Mus06]. **Infimum** [Sam07, Ber91b, Pra07]. **Infimum-convolution** [Sam07]. **infini** [Rou72]. **infinie** [Mic92a]. **infinis** [CK77, Tor65]. **Infinite** [BJM10, Bud20, KM20, Mar21, MW02, Pie09, Sar17, AZ14, AW18, ABL16, BSC04, BNNS18, Ber13, CT16, Cue18, DJO19, DR17c, FS04, GPS10, Gri04, HMP20a, Lac97a, LM97, MR21, MS70, MT20, Mén10, Mic92a, Pèn19, PSS09, DL15, Tor65, Yao18, Yar19, dIS02, Rou80, Saa88]. **infinite-bin** [MR21]. **infinite-degree** [dIS02]. **Infinite-dimensional** [Mar21, Cue18, DR17c, MS70]. **infinitely** [AD15a, BGJS22, Eva97, Phu81, dR17a]. **infinitesimal** [CAM98]. **infinitésimaux** [Jac71c]. **infinity** [Bro03, Rou80]. **influence** [DMS93]. **influences** [KMS14]. **Information** [Die76, Die78, Tra15, AI05, BS01, BZ12, CL94, CL95, MO83, NN16]. **inhomogeneous** [AEFdR20, CS02, GO13, HH09, MZ16, NS95]. **Initial** [CJKS14, FGN19, FK10, Gir02, JM98]. **inner** [Aar78]. **input** [HLT16]. **insérée** [dlRd03]. **inserted** [dlRd03]. **insights** [BCG15]. **instabilité** [Bir84]. **instant** [Lac91]. **Institut** [Bal04, Mat98b, She04, Ano05a]. **integer** [EG08, HK02, Has90]. **integers** [KM11]. **integrability** [BDMBP18, LLL11, LLS11]. **integrable** [NS22, Gal76]. **integral** [BB11, CN05, EH03, Est92, IKPY18, Jac10, Kal20, Kan72a, Kan72b, KR16, Lac91, Lac97b, Lia07, SY05]. **intégrale** [Est92, Lac91, Lac97b]. **intégrales** [All78, Jac82, Yor74b]. **Integrals** [PW79, CŠ07, DMY91, GS18, GK93, GRVY99, GNRV05, KKK85, Kaz71, Mar00, Uek99]. **integrand** [Mar00]. **Integrated** [Sab01, AD13, DW15, GG08, Vys14]. **Integration** [Dah17, Hei71, Hei74a, CCM03, CL21, Dec05, Ust82]. **integro** [Pie09, ST20a, LM76, LM77]. **integro-differential** [Pie09, ST20a]. **intégro-différentiel** [LM76, LM77]. **intensity** [CGG11, DRS14, HPT02, Lem16, Sar21, Tor17]. **Interacting** [BST20, BMP94a, BMP94b, AAD19, AD97, BR03, DVW00, DG01, DD07, DW08, FL16, FTV20, GMT17, Gra88a, KLO95, Kur10, Léo95, Lóc02, LM22, NO88, PSS16, Völ16]. **interaction** [AAD19, BP15, BRT14, BJM10, Che14, Hil73, KL05a, KM17, Léo86, MO07, Oga74, Osa98, Rou86]. **interactions** [Sud21]. **interchange** [AKM21]. **Interface** [Bod97, ABK18, BDP95, HLS22, Sep00]. **interfaces** [Pet09b]. **Interlaced** [MOW09, Def10]. **interlacement** [FP18b]. **interlacements** [DRS14, DE16, MRT21, SS10b]. **intermediate** [BL19]. **intermediately** [ABKV14]. **Intermittency** [AD11, DM09]. **intermittent** [DGM10]. **Internal** [BQR03, BDCKL20, AR16, ELS10, Bla02]. **Internal-diffusion-limited** [Bla02]. **interne** [Bla02]. **Interpolation** [BGJS18, ACLZ20]. **interpretation** [PPR97]. **intersecting** [BCR15, NR17]. **Intersection** [BK93, CR05b, JN19, LSW02, MV07, Ros96, Ros99, Ros01, Ros10, Wer93, vdB10]. **intersections** [Ass10, LPS03, MR97, vW83]. **intertwining** [Dub04]. **Intertwinings** [CD19b, RS18]. **interval** [ANT17, BP92, Del64, FGL95, Lam00, Pac00]. **intervalle** [Del64, MS83a].

intervalles [FK93]. **intervals** [FK93, FW04, GG01]. **intervenant** [Szp78].
intrinsèques [FlJ84]. **intrinsic** [BCK21, Ros01]. **Introduction**
[LOR69, LPPV69, MV69, Rom69a, Rom69b]. **Invariance**
[And14, CFP13, CC08, CD16, CM08, DMR95, Mie08, Pri12, BDCH16,
CCKW21, CP04, DMP14, DDP87, DK08, DGR18, DV08, Enr07, FT79, GI05,
Mas88, MR90, Osa98, Pet70, Uek99, Le 02, Mas93]. **Invariant**
[BDEG88, BDEG89, LPP15, Mal11, SZ17, SvG11, ADR67, BT15, Bef03,
BCR19, Bré09, BBD12, Bro20, CR05a, CG92, DK79, DGM21, FG12,
HMP20b, HL05, LMD03, Mik88, Oka85]. **invariante**
[ADR67, BDNT74, CG92, Gra88b]. **invariantes** [Flo82, Jac73, Saa88, Yor75].
invariants [KT97]. **invasion** [NS95]. **inverse**
[GvdVY20, MS17, NdS20, Tra15, Yor85]. **inverse-square** [NdS20]. **inversion**
[GQ16]. **Inverting** [ABDG19]. **Inviscid** [FGHV16]. **involving**
[YYY10, Zho07]. **irréductibilité** [Nev72b]. **Irregular**
[DDT04, HJY11, AKU17, BH97, KHT12, LR93]. **irreversible** [BB17b]. **Ising**
[BDCH16, CGN16, CGGvdH22, CP01, CD18, DP11, GW18, KLS21, LS06,
MR22, PS19, dT16, vEEIK12]. **Isolated** [IY20]. **isolée** [Tou69]. **isometric**
[Kol92]. **Isométries** [BH81]. **isomorphism** [BHS21, BC19]. **isomorphisms**
[DC73]. **isoperimetric** [Sod08]. **isopérimétrie** [Fou00]. **Isoperimetry**
[Gol18, BM00, CT18, Fou00]. **isoradial** [dT07]. **isotropes** [Rai99]. **isotropic**
[Feh19, Rai99]. **Issue** [Mat98b, SL95]. **Itô**
[GK93, GNRV05, GP74b, Hud05, OP89, PSV17, Tor79]. **iterated**
[AN09, BDEG88, BDEG89, BL02, CRR98, Deh00, DDG13, GK93, KL96,
MR94a, MR97, Zen15]. **Iterates** [Fog75]. **itératifs** [Her05]. **Iterative**
[Alq08, Her05]. **itinéraires** [MS83a]. **Itzykson** [CS07]. **IV** [MV69].

J [Cha71]. **J.** [Cha71, Duh97]. **Jacobi** [BB18, CK20, CPX17]. **Jean** [Bre02].
jeux [Lem73a, Lem73b]. **Joint**
[ABW17, AWX08, JD18, Ros96, Ros99, ASX11, CFS87]. **Jump**
[HK09, ADGP13, BKK10, BKS12b, CGC10, Erb14, Ish97, LR17, MU11,
MRT21, Pel10, RN21, Rou80, Yan18, Zen16]. **Jumping** [BRT14, JS96, FX19].
jumps [BGJS22, CDM21, CP12, DPSZ16, FHS19, FJR21, Gra92, Kun86,
KM14, Léo95, LM11, Maj19, Mou96, Pri18, PZ04, Wu10, XZ20].

K-P-P [Kyp04]. **Kac** [AD08, Bod97, Car15, CDG11, CZ02, MO07, Yin96].
Kakutani [Loo77c, Loo78]. **Kantorovich** [Pra07]. **Kaplan** [BLM99].
Kasteleyn [GMS19]. **Kawasaki** [BL15, CMR02]. **Keller** [GQ15]. **kernel**
[BBHK08, BM89, BW05, BW06, CL13a, Dev89, GG01, GG02, MRVZ16,
MSC19, Shi10]. **kernels**
[BKK10, BN90, CFP19, DTMS98, DW08, Gan67, Her08a]. **Khinchine**
[AD15a]. **Kiefer** [BLM99]. **kill** [JdlR12]. **killed** [AD01, GHS11, Ras11a].
killing [KK14]. **kinetic** [Bas14]. **Kinetically** [BT18c]. **Kingman**
[FFJ19, KZ17, Ste89]. **Kipnis** [SL95]. **Kirkpatrick** [BL20, CH06, Che14].
Kneading [MV91]. **Knight** [BP15]. **Knudsen** [CP12]. **Kob** [MST20].

Kogan [Die82]. **Kolmogorov** [HHK06, BDT11, BGM20, Gru66b, TV81, Zen15]. **Kostlan** [BMW21]. **KPP** [HT04]. **KPZ** [CFP12, Dim18]. **Krengel** [JdlR12]. **Kronecker** [AEKN19]. **Krook** [Hof15]. **Kullback** [CL95, CL94]. **Kuramoto** [LP17].

L. [Loo81]. **labelled** [Eva97]. **labyrinths** [BG99a]. **Lace** [BvdHK18, Sla22]. **Laguerre** [DE05, NR17]. **Lambda** [VW15]. **laminations** [BM08]. **LAMN** [GG08, LÖc02]. **lamplighter** [BW05, BW06, KMP14]. **LAN** [Gob02, LÖc02]. **Landau** [BDP95, Hos18, Oda06]. **landscape** [Che15, HRSS21]. **langages** [Fri67]. **Langevin** [AB18, HRSS21, KP19]. **language** [Ben67b]. **languages** [Fri67]. **Laplace** [BDC69, Cat03, EN20, Lif94]. **Laplacian** [KM02, Lou68]. **Laplacians** [Hel99, HL20]. **laplacien** [Lou68]. **laplaciennes** [BDC69]. **Large** [Aid10, BCR09, BA09, BEV13, BFG15, BD96b, CGG10, CR05a, CD19a, DMS05, ES02, EHK10, FS17, FK94, FV07, GZ98, Gin83, Gou07, Gui02, HK02, HLN17, IR98, Ish97, Kob13, Léo95, MRTZ16, MM09, MSS06, MO07, Ray15, Tra02, AD08, AD00, Aug18, Ber15b, BM16, CD01, Cat91b, Cat91a, Cer96, DO20, DLN21, Dos91, DST90, DE05, EW06, Eng08, Eng09, FG12, Feh19, FGL95, Gal96, GZ19, GHR01, GM13, GB16, Gui00, HLNv13, HKK10, HP00, JS20, KPT20, KK03, LT18, MN18, Mar16, Pan14, RAS11b, Ric13, RT10, Sep00, Stu19, Tro96, WY16, Yil10, Zhe12, Zhu14, KL95, Lot91, Rab94, Wu91]. **Large-deviation** [Rab94]. **largest** [AAP09, Hen91]. **Lasota** [LMD03]. **Lasso** [Lem16, ORB20]. **Last** [CG21, iSW05, CH12, iSW04]. **later** [Mas02]. **lattice** [BL08a, BEM03, BL95, BT18c, Fun99, GK17, Ken97, MP00, Nag05, Yos01]. **lattices** [AKKR01, FS17, Fis01, Gho77, KK03, MP19, SSS⁺21]. **Law** [DLN21, EW06, Eng09, EHK10, ABO16, And15, BR03, BG10, BL02, BDZ16, CD01, CPY04, Con65, DRZ21, DST90, Eng08, ELS10, FGN19, FW09, Gal96, Gui90, GL89, HKK10, KL96, KK03, Led92, Mén10, Pra92, Sep00, SZ16, Tou96, Yor93, Zen15, Coo19, Gui00]. **Laws** [FFV17, MR94a, MR97, AvdHH19, AS92, BF95, BCK66, Che08, CRR98, Deg79b, Deh00, GGL15, GS15a, GK93, Hof15, JS20, KM99, KM11, LT06, Mar00, MZ84, NO88, RT10, Str90, Tor66, Zhe85]. **Leader** [BW06, BW05]. **leading** [DV08]. **learning** [Ber68, Kol03, LC20]. **least** [Alq08, Aud04, Ber91a, BD92, Cha91, DST90, DST91, Tou96]. **least-action** [Cha91]. **least-squares** [DST90]. **leaves** [MSZ15]. **Lebesgue** [All78, dlR98]. **lecture** [Bre87]. **left** [AC04, ČTW11, Cum03, FW09, Jui16, Was15]. **left-curtain** [Jui16]. **Lemma** [Mas02, HR17, Zai02]. **length** [BD16, Con65, DF20, MRW20, Szn82]. **lengths** [HS99, RVY09]. **leurs** [FK69]. **Level** [AS18, PW17, AP05, BL19, CG68, MV20, RAS11b, Zhu14]. **Level-set** [AS18]. **Levitov** [VST12]. **Lévy** [AD15a, Ber95, Duq03, AD15a, BT18b, Ber91b, BD97, Ber20, BY87, BJ20, Bre87, BL12, CDM21, CM16, CG19, CGC10, Der90, DNT12, DM04, DW17, EO22, Fou05, Fou13, FJR21, FLS06, Gan67, Gol89, GM13, Gug12, HS17, JKMP05, Kol92, KP19, Kun86, KL10, KRS21, Lac04, Lam00, LMW21, MR94a, MØP04, MZ15, Mim14, PPR18, Pie09, Ric13, Riv07, Riv12, Rog84,

iSW04, SW11, SV08, Tra15, Véc19, Vig03, YYY10, Yan13]. **Li** [Bañ18]. **liaisons** [Ber68]. **librairies** [Die82]. **libre** [Mic92a, Mic92b]. **Lie** [AD15a, Bal81, BT15, Cue18, Dah17, Der00, Hud05, LCO09, Lia16, Rab94, Tol00]. **Lieb** [CCEL13]. **liée** [LR96]. **liées** [Deg79a]. **Liens** [Dos77]. **liés** [Dho72]. **lifetime** [Chu84]. **lifetimes** [Pin90]. **like** [AMS95, BRR02]. **Likelihood** [Gas02, Bir06, Jac90, MNR21, MR89, Spo17]. **likelihoods** [BRR02]. **lilypond** [Hir16]. **Limit** [AZ14, AvdHH19, BB17a, BFK20, Bli14, Bru93, BW19b, CGPP13, CLP14, Che08, DVNZ20, DRZ21, EG08, FGN19, FHL12, FG92, FNS00, GKV03, GLL18, GPP10, Kor15, KM11, MWRZ04, NO88, SY13, ABKV14, Ami17, And15, ADHV19, AKU17, AKU20, ABK18, BY08, BH08, BLNR11, Bay15, BF88, Bet15, BF92, BG99a, BESS20, BG92, BDC68, BU18, CDMF12, Car16, CDGR20, Coh72, CD12, DLP07, De 98, DR00, DR08, DGM08, DMR94, EV03, ELS10, FW09, GS15a, GLT09, Gou05, Gri04, GOVW09, Gui02, HJY11, Her77, HH81, Her08b, JL06, JL08, JP17, JN19, KM99, Kif14, Kom98, KMM10, KV22, KRT16, KP19, KOS19, Lan91, LM97, LP97, LSX21, Lin76, LT20, LT06, Mas86, Mis16, MO07, Mou11a, NNT10, Num78, OR18, Ouc05]. **limit** [RAS09, RT97, Rez02, Rio09, RR94, Shi19, Val12, Val06, Var06, Zhe12, dR17a, dT07, Har01]. **limite** [BBC78, BF92, BG92, Bru93, CR78, EV03, Fis73, Her08b, JKM82, Led83, Mai78, Mét72, Roy74, Tou83, Dep65, Gil66a, GBB69b]. **limited** [Ami17, BB11, BDCKL20, Bla02, Gil66a]. **limited-effect** [Gil66a]. **limitée** [Bla02]. **limites** [BDC68, Bre83, Fis73, GH88, Har01]. **Limiting** [BLS22, BGS10, Cel11, Sin07, CM15, GPdS16, Guo14, PS13]. **Limits** [BD11, GS15b, AW18, AS17, AFJV15, CGN16, CDH00, Cro18, CLM13, CL17, Dar96, Dim18, FGHV16, GMS19, KL20, Le 91, LT21, Mar20, PWB20, Pet09a, Pet09b, RDL20, Riz15, Sen17, Soh13, Stu17, Stu19, VST12, Yao18]. **line** [DW08, GRS⁺18, Hir16, KM20, LTT18, Pem97, SS18]. **line-segment** [Hir16]. **linéaire** [Ber68, Bro83, CPP71, Dos91, Oga74, Rab94, Szp78, SM79]. **linéaires** [Cab79, GP01, Páz77, Saa88]. **Linear** [Smo83, Bay15, Ber12a, Ber68, BRT07, CFS87, DV05, Dey20, DGW06, DLS02, EF05, FGS19, GP01, GvdVY20, GL16, KP19, LW20a, LLS11, MS96, PPR97, Zhe12]. **lines** [FLT04, GI05, KRS04, PW17, RV19]. **linguistics** [Ben67a]. **Linguistique** [Ben67a, Ben67b]. **link** [Stu17]. **link-weights** [Stu17]. **Liouville** [AABV16, AG21, Ber15a, GM21, HP21, HRV18, Jac18, MRVZ16, MS19, Sab01]. **lip** [BBC05]. **Lipschitz** [CR05a, EO22, GH12, Ham96, HHM21, Kob13, MH18, SvG11]. **Lipschitzian** [DW11]. **lipschitzien** [Ham96]. **little** [Dos80]. **Littlewood** [Dim18, FS03, Var95b]. **Local** [ASX11, BK93, Ber83, BDK19, DRS14, Ken97, KV22, LPP20, Liu01, MN18, Mer06, RY95, Stu19, And15, ADHV19, AWX08, Aza89, BH08, BBC78, BCP19, BB01, BB02, BB11, Bor87, BB17b, CR05b, CW18, CW20, CRR98, CCFR09, DOS18, Émi81b, Émi86, ESY12, FF18, FG92, FZ88, FX19, GZ98, Gou05, GRVY99, HMNP98, Her05, HHM21, HP19, Imk84, IL97, Jac98, JN19,

KRS04, KMM10, LR20, LP97, Lia07, MR94a, MØP04, MV07, Nak86,
 OTT02, Ros96, Ros99, Ros01, Ros10, Sep19, Var06, Wer93, Arn93a, Her05].
local-time [Wer93]. **localement**
 [BR79, Cha70, Fer84a, FSP71, Gre08, Ham96, Tor77b]. **locales**
 [Arn93a, Ber88, Ouv73, Rao70]. **localised** [GNS13]. **Localization**
 [BGP14, BKK10]. **locally** [DS07, Gre08, Ham96, Haz93, Rho09, SvG11].
Location [AEKN19, She18, CFS87]. **locaux** [Bou83, Wer93]. **log**
 [CCEL13, HU09, Joh17, Mad15, Mat12, SS18, Völ16, Yos01]. **log-concave**
 [CCEL13]. **log-convexity** [Mat12]. **log-correlated** [Mad15]. **log-Sobolev**
 [HU09, Joh17, SS18, Völ16, Yos01]. **logarithm**
 [BL02, CRR98, Deh00, GK93, KL96, MR94a, MR97, Zen15]. **logarithmic**
 [CMR02, ELS20, GOVW09, Hel99, LPY02, Mic09, RZ20]. **logarithmically**
 [AL12]. **logarithmiques** [Mic09]. **logistic** [Pic65]. **logistiques** [Pic65]. **loi**
 [Alt87, CD01, Che76, Con65, Die81, DR82, DST90, DS84, Fou84, Gal96,
 GP01, Gui90, GL89, Has90, Led92, Léo86, Lic69, Pra92, RLT81, RE79, Tou96].
Lois [AS92, BCK66, Bre83, Deg79a, Der76, DP84a, Rev83, Rou78, Tor65,
 Tor66, Tor79, Tor81, Ano77, Deg79b, FK69, For73, Gir70, Str90, Tor76,
 Tor77a, Tor77b, Tor78a, Tor78c, Tor82]. **Long**
 [GP14, Hey11, KL20, LP17, Ami17, BGJS22, CCKW21, CM08, Com87,
 DLS02, FR03, Gui97, Lac12a, Lac12b, Léo95, Sud21]. **Long-range**
 [Hey11, Ami17, CM08, DLS02, Gui97, Sud21]. **Long-time** [KL20]. **Longest**
 [Rou21, BB17a]. **longue** [Gui97]. **longueur** [Con65]. **lookdown** [VW15].
Loop [Bor08, LPS03, Qia19, Shi19]. **loop-erased** [LPS03, Shi19]. **Loop-free**
 [Bor08]. **loop-soup** [Qia19]. **loops** [AvdHH19, Car13]. **looptrees** [Arc21].
loosely [JdlR04]. **Lorentz** [Pèn09]. **lorsque** [Wu91]. **lose** [Pin14b]. **Low**
 [BT18b, BL15, Dal20, De 02, PS19]. **Low-rank** [BT18b]. **low-rankness**
 [Dal20]. **Lower** [CH20, DHX20, FW07, Lac12a, RT10, AC99, BC20, Cha21,
 CDH00, DP11, Heu98, HKM14, Yur08, Mus06]. **Lusin** [Smo83].
Lusin-measurable [Smo83]. **Lyapounov** [Bou88a, Pov98, Zer00].
Lyapunov [Bré04, EdHM14, HSS21, MS96, Per92, Tia17].

M [Coh68, BCHJ21, Hai81, Hai87, CG68, Coh68, Coh72]. **m-dépendante**
 [Hai87]. **m-dépendantes** [Hai81]. **M**. [Ano90]. **M/G/1**
 [CG68, Coh68, Coh72]. **même** [Led92]. **Macdonald** [Ahn20]. **Machlup**
 [BRT03]. **Macroscopic** [KLO95, MO07]. **magic** [CD19b]. **magnetic**
 [Com87]. **magnetization** [CGN16, MCRT06]. **main** [Ber89]. **Major** [NZ21].
majorant [DT03]. **Majoration** [Kip74, Mic99]. **majorations** [Rou87a].
majorization [AN09]. **malignant** [DLP07]. **Malliavin**
 [BDMBP18, CG92, Gra88b, KHT12, Maj19, MPR17, NPR10]. **Mallows**
 [BB17a]. **malthusiens** [LR83]. **Mandelbrot** [BDK19]. **Manifold**
 [ALT99, CE00]. **Manifold-valued** [ALT99, CE00]. **manifolds**
 [BBCH21, BE95, Dar85, Dar96, Erb10, GZ19, Yan21a]. **many**
 [AB97, BK04a, Eva97, HR17, Tal92, dR17a]. **many-to-few** [HR17]. **map**
 [Abr16, ABGG⁺12, Fis01, GMS19, Hoc19]. **mapping** [CY07]. **maps**

[Abr16, ANT17, AC15, ALT99, Bet16, Car16, CL17, DGM10, Gou05, LMD03, MV92, MV91, Pac00, Ray15, Stu17]. **Marche**
 [Con65, Leg89, Cun03, Dep65, FLP06, Pei92]. **Marchenko** [BG10]. **Marches**
 [BR79, Hög74a, Lar72a, Lar72b, Lar72c, Pei92, BDC67, BDC68, Dav74, DV98, Der76, Gre08, Hög74b, Mus06, Sch00, Sun87, Val89]. **margin** [Kol03].
marginal [Mar00]. **marginality** [GLT11]. **marked**
 [ADGP13, FINR06, Smy75]. **marker** [CGG11]. **marker-dependent**
 [CGG11]. **markets** [AI05]. **Marking** [NRS10]. **Markov**
 [BDEG89, ADH12, AP98, AKU20, AMZ21, AKDR66, ADR67, BDEG88, Bax96, BLMZ15, BH20, BFG15, BCR20, BP95, BRR02, Bor08, BB17b, CKS87, CZ02, CG04, CY07, Chy08, CG92, Cue18, CL09, DGM10, DMS05, Der73, Der76, DE02, Dia05, DGM08, DR69, DFM16, DGM21, ERR71, ET90, Eva87, Eva91, Eva97, FHL12, Fer15, FS89, FIJ84, Gal96, GZ98, Gav75, Geo78, Gir70, Glo91, Gol95, GLL18, Gra88b, GH88, Her77, Her05, Her08a, Her08b, HS96, Hor74, JS96, JS20, KMS97, KP11, Lac07, LS91, Le 91, Lin75, Lin76, LPS03, MRZ98, Mai78, MWRZ04, May68, McD75, MT20, Mét72, MNR21, Mic99, Mik88, NRR20, Nev72b, Num78, Oga74, Osa98, Pei92, Pel90, Pel10, Phi71, Pri68, Reb05, RR70a, RR70b, Rev83, Riz15, Ros86, Rou72, Rou97].
Markov
 [Sar14, ST20a, SJ14, Soh13, SZ97, Sun75, Tou83, VA89, Wu99, Wu00].
Markovian [BCR19, Dav75, DD10, EP98, Kal20, KP17, MRTZ16, MW07, Pin14b, PZ04, Vig11]. **markovien**
 [Lot85, Pel90, Rou87a, Rou87b, Rou97, Szp78]. **markovienne**
 [Bou88b, Ruc80]. **markoviennes** [Bab88, Bro75, CGR79, Doz83, FK69, Hen82, Jac71a, Jac74, KMS97, Rei82, Rou78]. **markoviens**
 [Ben79, Bou88a, CL84, Car81, CK77, Jac71c, Jac73, Pei92, Roy80, dZ81].
Markovness [Mat98c]. **marquée** [Saa90]. **marqués** [Bla73, Hil73]. **Martin**
 [BW06, AD01, AR06, BW05, Col04, Der73, KKK85, Ove94]. **Martingale**
 [PSS16, AS92, De 98, DHJ⁺21, Gra88a, HQZ17, Kaz71, Ouc05, Sch85, SBM21, Str90, Wu99, Yar19, AS92]. **Martingales**
 [Dar96, Hei78, Ouv73, Pia95, Van72, Arn93a, Arn93b, ALT99, Att95, Bag85, BS03, Ber88, Dar85, DST90, Enr07, FI88, Gal76, Gri04, IKM20, JKM82, Led81, LM76, Lon81, Mat93, Mét84, Nak86, Nev72a, NS81, Nua84, PW79, Pic94, Pic05, RY95, Rau83, Zen15, dZ81, dlR02]. **Maruyama** [MGY20].
mass [AKKR01, ABCF21, CE20, ERS16, FNS00, GP07, Pra07]. **master**
 [Dav75, Pel10]. **matching** [AAH21, HPPS09]. **matchings** [HMP20a].
mathematical [Ben67b, Ben67a]. **mathématique**
 [Ben67b, Ben67a, LOR69, LPPV69, MV69, Rom69a, Rom69b]. **matings**
 [AG21, MS19]. **matrice** [Deg82]. **matrices** [ARRS16, ACLS19, AEKN19, And15, AD15b, AAP09, Aug18, BCHJ21, BGP14, BGBK20, Ben20, BQZ20, BGS10, BJM10, BM16, CD01, CDMF12, Cau65, COW20, DGZ03, ESYY12, Gra99, Gui02, HLN13, Hen91, HP00, Joh12, KK19, Lam20, Le 89, LSX21, LWZ16, LV20, OW17, Pan14, Péc12, PRS13, Roy80, Zhe12]. **Matrix**
 [Li19, BT18b, BDN20, BG16, CI03, Def10, DMSY94, ES17, HLN06, LW20b,

Nag05, Rho09, Tia17, WY16, Woo16]. **Maurey** [Bas82]. **maxima** [AR08, Rio02]. **Maximal** [BÉL09, GP11, LS16, Pol02, DL15, ZBH17, Bau13, Dar96, De 98, RT10, dLR98]. **Maximum** [DCG90, Mad15, AS94, Ber85a, Ber85b, Bir06, BDZ16, CH20, CFS87, Die81, FK10, JV07, MNR21, MR89, SV07, Spo17, dLR98, DCG90]. **McKean** [HSS21, LMW21, Mar21, RSX21]. **Mean** [BZ12, HRSS21, KM17, AZ14, AK21, AB97, AG89, AG91, AZ99, Bañ18, BL14, CGL21, Cat12, CAM98, DR08, EM83, FS04, GLP20, Her08a, JYZ05, Kom98, LM97, Lou05, RDL20, Sue05, Var95a, dBMCA99]. **Mean-field** [HRSS21, KM17, AK21, Bañ18, CGL21, GLP20, RDL20]. **measurability** [Ber13]. **measurable** [BB21, Sie84, Smo83]. **measure** [Aïd20, ADR67, BP06, Bat00, BY16, Bré09, BBD12, CM10, Con18, DVW00, DGZ03, EP06, Eva91, Gou07, Goz10, Gui79, HSS21, HL05, KT97, Lac97a, LPP15, Lin17, Liu01, LT06, MT20, NR03, NZ13, Pai18, PPR18, Pèn19, Per89, Pin85, Pro86, R.83, Rhe84, SO75, Smo83, Yan13, dLR98]. **measure-preserving** [KT97, Lac97a]. **measure-valued** [DVW00, EP06, Eva91]. **measurement** [BG20]. **measurements** [HMSH12]. **Measures** [GH73, ANS06, AKKR01, ACJ20, AD15a, Aus15, BV17, BM08, BB18, BDEG88, BDEG89, BESY08, BL03, BCR19, BL14, Bor77, BW01, BHL93, BCQ21, Bur07, CCEL13, Cel11, CR05a, CJKS14, Cou20, DK79, Def10, Del77a, DSS13, Din92, DGM21, ES02, Eld16, FG12, Fou95, GZ19, GR11, Gla76, Gua77, Heu98, Hue16, Jac79, KBR71, KK75, KM17, Lam21, LTT18, LS06, LM83, LMD03, MN18, MR94b, Mkr14, Oka85, Pri12, RY89, RV13, RZ93, Sam07, Set01, SvG11, Tes06, WW16, Wu91, Yin96, ZBH17]. **mechanics** [Zhe85]. **mechanism** [AD09, KLMSR12]. **media** [BRR17, CS02, DGG21, Saa95, Var06]. **Médianes** [Hei90, BH85]. **medians** [Hei90]. **medium** [Ben67c, Bré04, Bré09, CD16, Eng08, FNS00, HQZ17]. **Meier** [BLM99]. **Meilleures** [BH85]. **mélange** [Mok90]. **mélangeant** [Del77a]. **memoriam** [Ano90]. **memory** [BKS12b, GP14, MW07]. **Mendelian** [Gil65a, Mal65]. **mendélien** [Mal65]. **mendéliens** [Gil65a]. **mesoscopic** [LSX21]. **mesurable** [Val78]. **mesurables** [DAP76, Del77b]. **Measure** [PPH75, ADR67, AJ76c, BDNT74, DLP86, Han73, Hei71, SP75, Tor69, Tor78b, dLR98]. **Mesures** [Cal81, Din92, Han73, Hei74b, Hei83, Hil78, Saa88, Tes06, Del77a, Del87, Fer84b, Fou95, Gui79, Han72, Heu98, Jac79, Jac73, Le 85, Led70, Les87, Pel72, RLT81, RZ93, Szp78, Tor69, Tor71, Wu91, Yor75]. **metabelian** [Tho13]. **Metastability** [LS19b, LM22]. **Metastable** [Che15, Bar15]. **method** [AMD17, BLM21, Dev89, DHJ⁺21, Gau20, GW18, HPT02, HQZ17, JKMP05, Kas20, KHT12, Kur10, NPR10, Pan09, Röl13, Sar21, Wat87]. **méthode** [CPP71, JKM82, Jum80, dZ81]. **Méthodes** [Bro75, Dub75, JT76, CGR79]. **methods** [ATV20, LW20a, MNR21]. **Metivier** [FG79, Ano90]. **metric** [GM21, Rau92]. **metrics** [Ben67c, CP11, RY89]. **métrique** [Rau92, Sun75]. **métriques** [Ben67c, Bod70, Bod71, Val78]. **Metropolis** [KOS19]. **Meyer**

[BB21, Ros99, Yar19]. **Meyer-measurable** [BB21]. **Microscopic** [BKS12a]. **migration** [Mal65]. **milieu** [Ben67c, Saa95, Sun87]. **Milstein** [DNT12, GN09]. **Milstein-type** [DNT12]. **min** [BLNR11]. **min-driven** [BLNR11]. **minima** [AR08]. **Minimal** [Her77, HKM14, LLO06, Szn82, ABL08, AFGJ16, Boi98, DT20, DKGT16, Rio09]. **Minimax** [MS17, Bir84, JM93, KM02, GJTZ08b]. **minimaxity** [BM89]. **Minimization** [CL94, CL95, Kol09, LM13, LW20a]. **minimum** [Hu16, Pra07]. **Minkowski** [Ehr86, HLLS22]. **minorant** [EO22]. **misanthropes** [ACTR85]. **mise** [Heu79]. **Mises** [Deg79a, Deg79b]. **missing** [ABCF21, Tal95]. **mixed** [Che14, Tou96]. **Mixing** [DS07, DP11, Pèn19, PS19, Ass00, BHLP19, BD96b, CMR02, DMR94, El 00, Eld14, GLP20, Guo14, HP17, Her18, KMP14, Lin76, MT20, NN20, Rio93, TV98, Yos01, Del77a, Mok90]. **mixte** [Tou96]. **mixture** [Bla99]. **Mixtures** [Gua77, CM10, GKMMR20, Gas02, LMMR18]. **Mme** [Cha71]. **Mobility** [Lou05]. **Model** [Bir06, And14, AvdHH19, AD14, AD11, BY08, BL20, BW19a, BB14b, BL08a, BDCH16, Ben67c, Ber91a, BT13, BRR02, BS10a, BS11, BB17b, CGGvdH22, CCP12, CH06, CD18, CK12, Che14, Che19, Che20, CV14, CGK20, Com87, CQR07, CH12, CP04, DLP07, DV21, DH21, DP11, DST90, DST91, EM15, EdHM14, EN20, Eva97, FFV00, FGR09, FHS19, FL16, FGHV16, Fun99, GLS05, GS15a, Gas90, GQ15, Gor17, GK09, GPdS16, GMS19, Häg03, Hir16, HLT16, HLN17, IL06, JJ18, JM98, KM20, KL05a, KP12, LS91, LT18, Lem16, Ler12, LW20b, LP17, MM09, MR21, MCRT06, MP19, MST20, Mis16, MOS11, NO88, NW18, Pan09, PS14, Poi13, Saa95, Sch83, Sen90a, Shi20, Tou96, Ver10, dT16]. **model-super-Brownian** [CP04]. **Modèle** [SM79, Ben67c, Ber91a, CM72, DP84a, DST90, DST91, Gas90, LS91, Lic70, MV69, MPL73, Saa95, Sen90a, Tou96, Rom69a]. **modèles** [Ber91a, GL80, Her05, Pic65, Sen90b]. **Modeling** [BRT14]. **models** [AKM21, ABL08, ASS90, AC15, AZ99, Bal03, Bal04, BC20, BL08b, BK04a, BK04b, Bro20, CGGvdH22, CP01, CDG11, CCC16, CP17, DGdH⁺08, DGR16, DvdHvLS20, DR22, GR08, GvdLW95, GW18, Gua77, Han04, Her05, KLS21, KZ21, LS06, MM13, MS21, MR22, NS22, ORB20, PD14, PWB20, Pic65, Ros89, Sen90b, Tra15, dT07, vEEIK12]. **Moderate** [BESY08, Cas04, DMPU09, DGZ03, DGW06, Eic01, ERS15, CG04, CH20, CGK20, GZ98, Haf20, JM98, Led92, PD14]. **modérées** [Led92]. **modified** [BR08]. **moduli** [CCS92]. **modulo** [Cab79]. **Moindres** [BD92, Ber91a, CPP71, Deg82, DST90, DST91, Tou96]. **Moment** [Che17a, WY16, AL12, DCG90, DK19, Her77, Joh12, NN16, de 95, dIP94]. **Moments** [DM04, iSW04, DCG90, DT21, DS96, HHM21, Led09, NRR20, Nev69, RZ17]. **Monge** [Pra07]. **monotone** [AS17, BB17a, Bel08, DT03, HS11]. **monotonic** [MSZ15]. **Monotonicity** [MV92, RCG18]. **Monte** [HLOT⁺19, MNR21]. **montées** [Ber88]. **mort** [CR79, CR80, Rob87]. **morts** [Mou96]. **Moshe** [LW20b]. **motion** [AT20, Arc21, ABK15, ASX11, Bab91, BBD19, BB89, BH97, BBC05, BO11,

BBS15, BL08b, BL03, BM93, CCM03, Car85, CG79, Cha94, CDH00, CK12, CN05, Chu84, CP11, CP04, ClJ89, Cro08, CCFR09, Dah17, DS90, DV05, DPRZ00, DNT12, Eld14, Eng08, EPT17, FGV16, FGR09, FS04, Fra91, Gan67, Gra99, GNRV05, GMV93, HP11, HH09, HR12, HNPS19, HP19, Jac18, Jac10, JN19, KL96, KLMSR12, Lac91, Lac97b, LLO06, Lac12a, Lac12b, LTT18, LY19, Lou68, Mai13, MZ16, MM18, McG89, Mer06, Mey91, MSS06, Mör01, Nak15, NdS20, NNT10, ÖÇE17, ÖE19, Pem97, Per89, PT98, SY05, SV07, Sch09, SBM21, Wer93, WZ90, Wüt98, Wüt99, vdB07, vdHS03]. **motions** [BOT14, BOZ16, BSC04, BJ20, BÉL09, CPY04, CK22, CF09, Dub04, FWY00, Lac04, LS19a, PT08, RS18]. **Mott** [CFP13, FGS18, FGS19]. **Mouvement** [Lou68, All78, Bab91, Bia86, Fra91, Gol89, Lac91, Lac97b, Mey91, Nev76, Rec86, Sch85, Wer93, Yor85]. **mouvements** [Loo77b]. **movement** [Gol89]. **moving** [DGW06]. **moyen** [Dep99]. **moyennables** [Mus06]. **moyenne** [Ant82, Cha70, GS97, MO83]. **moyennes** [Lac73]. **Multi** [Yao18, GCJ93, Han04, KK03, Rou97, Szn82, Rou97]. **multi-allelic** [Han04]. **Multi-arm** [Yao18]. **multi-channel** [Szn82]. **multi-dimensional** [GCJ93, KK03]. **multi-échelle** [Rou97]. **Multi-scale** [Rou97]. **Multiclass** [SP76]. **Multiclass** [FM09]. **multiclass-customer** [FM09]. **Multicolour** [AAH21]. **Multidimensional** [LMMR18, Bru93, Chy08, EZ19, GQ16, LR17, Sch00, Sło93, GS97]. **multidimensionnel** [Gar79]. **multidimensionnelle** [Bru93, MM71]. **multidimensionnelles** [Gar78, Sch00]. **multidimensionnels** [GS97]. **multifractal** [PT98, RV13]. **Multifractality** [Yan18]. **multifractional** [ASX11, CM08, Lac04]. **multiindex** [Gas90]. **multiindices** [Gas90]. **multilevel** [GS15b]. **Multiparameter** [ASX11, CGB17, FS89]. **Multiple** [Ass00, AvdHH19, FFV00, HR17, Zha22]. **multiple-force-point** [Zha22]. **multiplicatifs** [Bou88a]. **Multiplications** [Kah87]. **Multiplicative** [BCR15, ST94, Bar00, BM09, BG20, CR05a, DGG21, Est92, FP17, Fur97, Jin14, Lem16, MS96]. **multiplicativement** [Dho72]. **multiplicatives** [Jac71b]. **Multiplicities** [Eva94]. **multiscale** [GLM18]. **multisections** [DAP76]. **multitype** [CLP14, CCM19, Mie08, dR17a]. **multivalued** [Bag85]. **Multivariate** [NPR10, Dal20, Gau20, GG02, KRT16, R.83]. **multivoque** [Dau73, Val80]. **multivoques** [Nev72a]. **mutation** [Cer96]. **mutation-selection** [Cer96]. **mutual** [BZ12]. **Mutually** [DFM⁺03].

naissance [CR79, CR80]. **naissances** [Mou96]. **narrow** [BL95, CF17]. **Nash** [LLL14]. **Natural** [HLS22, BCR20, RZ17]. **naturally** [Zen16]. **Navier** [AKSS07, BL08a, CD19a, XZ09]. **Near** [ABL08, BD11, CGN16, DE16, GH10, Pai18, Sen17]. **near-critical** [CGN16, DE16, Pai18]. **Near-minimal** [ABL08]. **nearly** [OW17]. **nécessairement** [Gas90]. **nécessaires** [AJ76a]. **necessarily** [Gas90]. **Necessary** [dBMCA99]. **needlets** [CM15]. **Negative** [Kop82, Bab91, Con65, Dar85, PPR18, Bab91, Con65]. **Nested** [Duc20, Mar15]. **network** [CV14, Dep99, FTV20]. **networks**

[ADHV19, HRSS21, Kli09]. **Neuberger** [LW20b]. **Neuberger-Shapiro** [LW20b]. **Neumann** [Bew71, BCT11, DV05, DL15]. **neural** [HRSS21]. **neurons** [FL16, FTV20, LM22]. **never** [Ber95]. **Newtonian** [vdB07]. **Nicodym** [Ano77]. **Nikodym** [Tor76]. **nilpotent** [Rab94, Rau04]. **nilpotentes** [Rab94]. **nilpotents** [CR78]. **nilvariétés** [CM70]. **Nisio** [Tor79]. **no** [Bou00, Tim14]. **nodal** [MRW20, RV19]. **nodes** [Gan02]. **Noise** [Ber20, ANV00, AB02, BDP95, CDLR17, CR05a, CD19a, CX21, Che17a, Che19, Che20, DDT04, DGG21, DVNZ20, EF16, Emr96, FP17, Gir02, HT04, Hos18, HW22, HLN17, KMS14, KP19, LMW21, RSH19, Woo16]. **noises** [AP05, Tsi02]. **nombre** [Ber88, Gra84]. **nombres** [Alt87, DST90, Gal96, Léo86, RE79]. **Non** [BM93, CE00, DV05, EFG⁺20, FPV88, Gas21, HMP20b, KP19, NR17, RT18, ADGP13, Ben67b, Ben67a, Bli14, BRT07, BCR15, BB78, Bru93, Cal81, CR05a, CX21, CW18, CW20, CD12, CPV22, DY11, DR17c, Dey20, DGW06, DN01, Dos91, DLP86, DR82, EF05, ET90, Eng09, Eva91, FGN19, FRS22, Fog75, FX19, FFV17, Gas90, Gou05, Gra99, GP74b, Gru66a, Gui02, HK15, Her19, Hey68, JL08, KR16, KLO95, KMS97, Kor15, LS19b, Lap86, Len04, Léo86, Lon69, LR93, LL08, MRTZ16, Maj19, May68, Mél78, MT20, NNT10, OTT02, Páz77, Pin85, Pin14b, Rab94, SP75, SSV03, Szp78, SM79, TTL69, Tor69, Val80, Wu00, May68, vEEIK12]. **Non-asymptotic** [HMP20b]. **non-autonomous** [SSV03]. **non-backtracking** [Her19]. **non-central** [NNT10]. **non-colliding** [Gra99]. **non-commutative** [Bli14, Gui02, Hey68]. **non-connexes** [Ben67a]. **non-convex** [CD12]. **Non-equilibrium** [EFG⁺20, FRS22, JL08, KLO95]. **non-ergodic** [Eng09]. **non-Euclidean** [Pin85]. **non-extinction** [Eva91]. **Non-fixation** [RT18]. **Non-Gaussian** [KP19]. **non-generic** [Kor15]. **non-geometric** [HK15]. **non-Gibbs** [vEEIK12]. **non-globally** [Maj19]. **non-Hölderian** [KMS97]. **non-homogeneous** [ADGP13]. **Non-intersecting** [NR17, BCR15]. **non-linéaires** [Páz77]. **Non-linear** [DV05, BRT07, Dey20, DGW06, EF05, KP19]. **non-Lipschitz** [CR05a]. **non-local** [CW18, CW20, FX19, OTT02]. **non-Markov** [ET90]. **non-Markovian** [MRTZ16, Pin14b]. **non-null** [CPV22]. **non-parametric** [Bru93, LL08]. **non-paramétriques** [BB78]. **non-perturbed** [DN01]. **Non-polar** [BM93]. **non-random** [FGN19]. **non-regular** [DR17c]. **non-related** [Ben67a]. **non-reversible** [LS19b, Wu00]. **non-smooth** [KR16]. **Non-stationary** [May68]. **Non-symmetric** [CE00]. **non-synchronous** [DY11]. **non-uniform** [Len04]. **Non-uniqueness** [Gas21]. **nonamenable** [Per00]. **nonasymptotic** [CDG11]. **noncoalescence** [CIJ89]. **Noncommutative** [RW17, Zen15]. **noncompact** [Dar96, Kig13]. **nonconservative** [BP95]. **nonconstant** [Ber85b]. **Nonconventional** [Haf20, Kif14]. **nondeterminism** [ASX11, Ber83]. **Nonequilibrium** [JL06, JLS13]. **nonequivalence** [RSH19]. **Nonexistence** [Tia17]. **nonlattice** [BDZ16]. **Nonlinear** [Gra92, AZ97, Bud03, CK17, Dos91, GS10b, Kuk13, MN18, Rab94, Tor17, Zhu14]. **Nonparametric**

[ADGP13, BG20, CGC10, Gug12, FFJ19, GGS15, GLM18, Hof01, KP12].
nonsingular [Kop82]. **nonstationary** [MR90, M el06]. **nonuniformly**
 [MZ15]. **norm** [DW11, Mat93, Rhe84]. **normal** [Gau20, NPR10]. **normalité**
 [MR89]. **normality** [MR89]. **normalization** [HH81]. **norme** [Mat93].
normed [Her08a]. **normées** [M en78]. **norms** [AGL94, CH90, Kol92, LT06].
Note [ADR67, Gil66b, AC07, Bel06, Bor77, Bor96, MS04, ADR67, Gil66b].
Notes [Bre87]. **notion** [Gui90]. **nouveau** [Dos91]. **nouvelle**
 [Jum80, Lem73a, Lem73b]. **noyau** [For73]. **Noyaux** [DTMS98, Alv73, BN90].
nucléaire [Fou84]. **nucléaires** [Mar88]. **nuclear** [Ust82]. **Nucleation**
 [Com87, FINR06]. **null** [AMD17, CPV22, FMM92, Yan21a]. **null-space**
 [AMD17]. **nulle** [Bab91]. **number** [AD14, BL95, Mai13, Riz15]. **numbers**
 [DLN21, DST90, EW06, Eng08, Eng09, Gal96, Gui00, HKK10, JS20, KK03,
 RT10, Sep00, Yao18, EHK10]. **numéro** [SL95].

oblique [And09, Kob13]. **Obliquely** [CR20, Sar18]. **observables** [DLN21].
observation [Tou69]. **observations**
 [BG20, BMP09, BG16, EM83, Gob02, GJTZ08b, GJTZ08a]. **observé** [SG02].
observed [CDM21, SG02]. **obstacles** [ O E17, PX05, vdBPSV08]. **obtained**
 [Lin77, Yor93]. **Occupation**
 [Cha94, GG79, Ako93, BL14, Gou07, HL05, KM17, KL20, MM09, MN18].
Occurrence [AD97, AD00]. **Ocone** [An e01]. **octopi** [AK20]. **Odd** [PS14].
ODE [Kur10]. ** uvre** [Bre87]. **off** [Tsi02]. **off-white** [Tsi02]. **offs** [CH17].
Once [KSS21]. **One** [Ami17, Br e09, Che06, Hol17, Pru97b, ACLS19, ABO16,
 ASS90, AD13, BLS22, Bar15, BO11, Bod97, BCT11, CGPP13, CDL20, DS07,
 DW11, FG12, FS17, FGS19, Gan02, HHK06, IPP08, JLS13, LS19b, LY19,
 LLL11, LL08, Mar00, MWRZ04, Mic17, OTT02, Pet09a, PS13, Pin10, Pov98,
 STW00, V ec19, YYY10]. **One-dependent** [Hol17]. **One-dimensional**
 [Ami17, Br e09, Che06, Pru97b, Bod97, BCT11, DW11, FGS19, IPP08, JLS13,
 LS19b, LY19, LLL11, LL08, Mar00, MWRZ04, Mic17, Pet09a, PS13, Pin10,
 STW00]. **one-point** [BLS22]. **one-sided** [AD13, V ec19, YYY10]. **one-way**
 [Gan02]. **ones** [BRR02]. **Only** [Has90]. **Onsager** [BRT03]. **open**
 [BW19b, Koz11]. **opérateur** [BKRR71, CSC90, LM76, Rau92]. **opérateurs**
 [Dho72, Her94, TTL74]. **operator**
 [Ast76, CSC90, Kan72a, Kan72b, Lin77, Rau92, Yur08]. **operator-valued**
 [Kan72a, Kan72b]. **Operators**
 [Hor74, BHL93, CW18, ER13, Her94, Lin75, Lin76, MS17, Sab01, CW20].
Optimal [GS18, GS10b, Hue16, Ler12,  E19, RV13,  EdBCAM11, ABCF21,
 Cat91b, De 18, DGKP21, Pra07, Tro96, Deg79b]. **optimales** [Bro83, LM77].
optimality [IL06, LM13]. **optimaux** [Deg79b]. **optional** [Mal96].
optionnels [Mal96, Mer83]. **Oracle** [Lem16]. **Orbit** [Def10, Geo97]. **orbites**
 [BL12]. **orbits** [BL12]. **order**
 [ACJ20, DY11, Fer15, FWY00, GNRV05, KM02, Pay67, RSX21, Wer80, vW83].
order-constrained [KM02]. **orders** [JJ18]. **ordinaires** [Dos77]. **ordinary**
 [CG96]. **ordre** [BLT69, Hei78, Pay67]. **organisation** [CF87]. **organized**

[CGK20]. **oriented** [vdHS03, vdHdHS07]. **Ornstein** [CCS92, El 00, EPP06, Fer90, FG79, HLT16, Shi20]. **Orthogonal** [FRS22, NR17, Led09]. **orthonormal** [GLTZ17]. **oscillateur** [Enr96]. **oscillating** [BF95]. **oscillator** [Enr96]. **oscillatory** [GB16, Uek99]. **other** [Bud03, CFP13, GR11, KM99]. **out-degree** [Riz15]. **outcome** [AS17]. **outdegree** [CDL20]. **outdegree-one** [CDL20]. **outerplanar** [Car16, Stu17]. **Outliers** [COW20]. **Overcrowding** [HV17]. **overlap** [PZ21].

P [Kyp04, Kyp04]. **P.** [Der90, Duh97, Gol89, Mat98b, Yor93]. **packing** [BS13, Sta90]. **Pages** [Mat98b]. **paire** [Lus78]. **Pairing** [Han17]. **pairs** [Kas20]. **Palm** [Del77a, GH73, Han73, Tor69]. **panmictiques** [GBB69b]. **Paouris** [Fle10]. **paper** [Bal04]. **Parabolic** [Che19, Che20, Bor96, BCT11, CCP12, CK12, Che17a, EdHM14, GS15a, GP01, GK09, GB16, HL22, HLN17, MP19, MOS11, MP00, PPR97]. **paraboliques** [GP01]. **Paracontrolled** [MP19, FHSX21]. **paradox** [FI93]. **paradoxe** [Lem73a, Lem73b]. **paralyzing** [vdBPSV08]. **Parameter** [GKMMR20, Bli14, CN05, Has90, HS96, LW20a, Mik88, Mil83, NS81]. **parameterization** [RZ17]. **parameters** [Deg79b, Gan67, Gol89, IKM20, KM02, MR22, PD14]. **paramètre** [Cai82, Has90, Led81]. **paramètres** [BL79, Bro83, Deg79b, Gol89]. **Parametric** [Fer15, Bru93, BT08, Gas90, GR08, Hof01, LL08, KMB92]. **paramétrique** [Bru93, DR82, Gas90, KMB92]. **paramétriques** [BB78, DLP86]. **parametrix** [HM16, KMM10]. **parametrization** [HLS22]. **Pareto** [GL16, OR18, PT02]. **parfaites** [Gru66b]. **part** [AB18, MS96]. **partial** [Ako93, AB02, CKL14, Dab14, DG19, DVW00, DDG13, Gin80, Gin81, Jac90, LL15, PPR97, SSV03]. **partially** [MS17]. **Particle** [BBS15, BGRS14, BB18, BT18a, BT18c, BMP94b, CDG11, CDGR20, CKL14, DKP16, FGN19, FRS22, FNS00, GS10a, GLT09, JL06, JL08, JLS13, KLO95, KL05b, Lan91, Léo95, Lou05, MO07, Mou11b, RCG18, RT97, Saa90, Set01, Set07, Var95a, Völ16]. **particles** [BRT14, DW08, FK95, Gra99, Gra88a, KPS16, KL95, NO88, Osa98, Rou80, Sar17]. **particular** [For68]. **particule** [Saa90]. **particules** [CK77, KL95, Loo77b, Rob87, Rou80, Rou86, Saa88]. **particulier** [For68]. **particuliers** [GLS73b]. **partielle** [Cat86, Jac90]. **partielles** [Ako93]. **parties** [Gil66b]. **partition** [AJ76b, BA09, CN21, KLS21, dT16]. **partitions** [Ahn20, CW13, Dim18, EG08, Eva97, Lab14]. **Pascal** [JdlR04]. **passage** [BW19a, BR08, CS21, CT16, CG21, CH12, DHHX20, DS90, DT20, DM04, Lac91, Lac97b, Nak20, RT10, Tes18, Val89]. **passé** [Mey91]. **past** [CGL21, Zer05]. **Pastur** [BG10]. **Path** [BLM21, CGK20, DR17c, Duq03, Bel08, BB11, BK21, Čer04, DS90, DMY91, FL20, FV05, LS14, MRTZ16, She18, Wan07]. **Path-dependent** [DR17c, MRTZ16]. **path-functionals** [FL20]. **Path-space** [CGK20]. **paths** [BSC04, BAC21, BC19, BCR15, Cha91, FR14, GQ16, HK15, HR12, LRZ19, LT20, MSS06, PW02, STW00]. **Pathwise**

[And09, DOS18, KR16, LR19, Fou13]. **Paul** [BY87, Bre87]. **payoff** [COBZ21]. **PCA** [BGKL17]. **PDE** [FHSX21, IPP08, MP00]. **PDEs** [BRT07, DLZ20, FX19, HM18, HLOT⁺19]. **peeling** [CL17]. **Penalisation** [YYY10]. **penalisations** [RVY09, Yan13]. **Penalising** [KLL21]. **Penalized** [Spo17, Bir06, Kol09]. **perceptron** [MCRT06]. **Percolation** [CT18, HPS97, Lal98, Per00, AS18, Abe15, AMS95, BW19a, BS17, BR08, BS13, CS21, CP01, CT16, Āer04, CG21, CH12, CDL20, DHHX20, DvdHH13, DT20, Gol18, GW18, GMSS18, GM18b, GH12, Hir16, HLS22, MV20, Nak20, NS95, PSS09, RT10, Tes18, vdBvE22, vdHS03, vdHdHS07, vdHS14]. **Percolations** [AC15]. **percolative** [DRS14]. **Perfect** [FPW95, Gru66b]. **Performance** [LC20, MGY20]. **perimeter** [ACRC17]. **periodic** [BLS22, KP96, KOS16, LS19b, Pèn19, PT08]. **periodicity** [Kom92]. **periodogram** [DGW06]. **perméables** [Wei84]. **permutable** [Car80]. **permutahedron** [Mat03]. **Permutation** [CH67, AD15b]. **permutations** [BB17a, BDS21, FP08, RZ20, SZ16]. **perpetual** [SY05]. **Persistence** [AMZ21, DDG13, Dev16]. **perspective** [BS13]. **Perturbation** [CW18, BDN20, CS02, DD10, Val06, CW20]. **Perturbations** [Szn80, ACLS19, Bat00, BF95, Dos80, EHJ07, HHM21]. **Perturbed** [DN01, DZ05, ER13, CPY04, CDH00, DDT04, Kom92]. **Perturbing** [Bau13, BS13]. **Pétersbourg** [Lem73a, Lem73b]. **petite** [Lus78]. **petites** [Dos80]. **Petrovskii** [HHK06]. **peut** [dlRd03]. **Pfaffian** [BCQ21]. **Phase** [AKM21, CP01, Was15, Bro20, DH21, GI05, MV20, Pin14b, Yan21b]. **phénomènes** [LR83]. **phenomenon** [GHR01]. **phénotypiques** [GBB69b]. **physics** [Hut19]. **Pickands** [Wüt04]. **Pickrell** [Ass20]. **pieces** [Wat87]. **Piecewise** [DGM21, BLMZ15, MH18]. **pièges** [BD96a]. **pinning** [BT13, BS10a, BS11, Pet09b, Poi13, Yan21b]. **Pinsker** [Ros86]. **Piscounov** [HHK06]. **Pisier** [Bas82]. **pitchfork** [CDLR17]. **pivotal** [HLS22]. **place** [BDEG88, BDEG89]. **place-dependent** [BDEG88, BDEG89]. **placed** [Gan02]. **plan** [Wer93]. **Planar** [CGN16, CH67, Pèn09, Abr16, BC20, Bef03, Ber15a, Bet15, Cha94, Dub04, GMV93, GMS19, HNPS19, MV20, SY11, Sep20, Val89, Wer93, Zer05]. **Planck** [DMGM18]. **plane** [Aar78, ARRS16, Ahn20, AC15, Chu84, DFM⁺03, Dim18, FMM92, FMP14, Mén10]. **planes** [Val89]. **Plans** [GLS73a, Páz77, ÁEdBCAM11, Col78, GLS73b, JT76]. **player** [CGL21]. **plongement** [Val78]. **plus** [Hen91, Le 89, Lus78, Rou86, Woo16]. **plusieurs** [Cup69, Gar79, Mat93, Tou69]. **poids** [Mat93]. **Poincaré** [Ano05a, Bal04, BW06, Mat98b, She04, Ané01, BR08, CGZ13, Che87, Cou20, Goz10]. **Poincaré-type** [Che87]. **Point** [BHR17, ARRS16, AR08, BLS22, BESY08, BR15, BMP94b, Bor08, BCQ21, CFP13, CIJ89, ET90, FK93, For68, FSP71, FT05, GLT11, GM20, GJTZ08b, GJTZ08a, HPT02, Har15, SY13, Smy75, Tor17, Val06, Wat87, Zha22, Zhu14]. **point-process** [HPT02]. **Points** [Roy73, BDCKL20, BS10a, Bla73, BT00, BL95, BSZ03, BM93, Che18, CH17, Dav05, DPRZ00, Eld14, Gir02, Han17, HLLS22, HLS22, Jac18, NRS10].

Pointwise [Che17b, CL09, Ass98, BLR16]. **poisson**
 [Bou00, AAH21, AT20, AAP09, Bal74, BT16, Bro20, CK12, Coq93, CDL20,
 Cup69, DS06, DW11, FLT04, FFW05, For68, FLRB11, FT05, GC03,
 HPPS09, HMP20a, JdlR12, JM93, KF98, Lam21, NdS20, Nic03, Pic96, Pra92,
 Pri12, Tor17, Tor69, ZBH17]. **Poisson-weighted** [HMP20a]. **Poissonian**
 [Lac12a, Lac12b, MW02, ÖE19, Wüt98, Wüt99]. **poissonien** [BL79].
Poissonization [Zai02]. **polaires** [Roy73]. **polar** [BM93]. **policy** [LC20].
Polish [GZ19]. **politiques** [LM77]. **Pólya** [Cas17, CM21, Pou08].
polycyclic [Tho13]. **polydisc** [JM93]. **polygons** [BST20]. **polyhedral**
 [LR19]. **polyhedron** [And09]. **polymer**
 [Ass11, Che08, CN21, GPdS16, LZ22, NS22, Viv21, Yan21b]. **polymers**
 [BA09, Mej04, MT08, QR15, Var06, Zyg13]. **Polynômes** [Sch00, Dub75].
polynômial [DL96]. **Polynomial** [LLL11, DL96, FRS22, KK19, Mok90].
polynomial-time [DL96]. **polynomially** [SZ16]. **polynomials**
 [ADL16, BMW21, Han17, Har15, Sch00]. **polynomiaux** [Mok90].
polyspectra [CM15]. **ponctuel** [Bru73, DL96, Sch72a]. **ponctuelles**
 [For68, FK69, FK75, Szn80]. **ponctuels** [CGR79, Han71, Hil73, Les87].
pondérés [BD92]. **pont** [Bia86, LR96, Rec86]. **population**
 [BY08, Cer96, Gil66a, Lot91]. **populations** [GBB69a, GBB69b, LR83].
Porous [DGG21, BRR17, HQZ17]. **portée** [Gui97]. **portfolio** [JYZ05].
portion [Qia19]. **posed** [MS17]. **posedness** [Hos18]. **positif** [Ber91b].
positifs [Émi81a, Hen91, Her94]. **position** [LR17]. **Positive**
 [Gan67, AZ14, AW18, Ast76, BB14a, Ber91b, BE95, BHL93, CC08, Cau65,
 GLL18, Hen91, Her94, Hög74b, KP11, Mai78, Véc19]. **positively** [GW18].
positives [BH81, Cau65, Fli75]. **Positivity** [Vys14, CK17, Fou01, JS20].
possibly [Rho09]. **posterior** [Cas17, CM21]. **Postulats** [Gil65a]. **Potential**
 [Eva87, GK09, AHK77, Ast76, CCP12, CK12, CD12, DMGM18, EF05, GB16,
 HH09, KP96, Lac12a, Lac12b, MO07, NdS20, PT21, Wüt98, Wüt99,
 DTMS98, MW02]. **Potentials** [KRS18, BCR09, Bod97, Gar99, Pet09b].
potentiels [DTMS98]. **Potts** [CP01, EM15, Hög03]. **pour**
 [AJ76b, AJ76a, ACA02, Bab88, Bir84, BDC68, BL79, Bro83, Bro75, Bru93,
 Bru73, Bru76, Cat86, CK77, CR80, Cun03, DCS74, DL96, Der76, Dos80,
 Dub75, DST90, Ehr86, EV03, Fou84, Fra91, GP74a, Gol89, GP74b, Gui97,
 GH88, Har01, Hei71, Hei78, Her05, Her08b, Jac71a, Jac73, Jac74, KL95,
 KMS97, LS91, Lap86, Le 02, Lem73a, Lem73b, Léo86, Les87, LR93, Lot91,
 Mai78, Mas93, Mat93, Mét72, Mét84, Mic99, Mic09, Mus06, Nua84, Páz77,
 Pet96, RLT81, Rei82, Rev83, Rio02, Rou87a, RE79, Roy74, Saa88, Sch72a,
 Tou83, Tou69, Wei84, Wu91, dZ81, dLR02, lJ87]. **poursuite** [BD92]. **power**
 [HJY11, HP17, NNT10]. **powers** [CL13b, LW96, CSC90]. **PR** [BW06].
Precise [BM16]. **Précision** [GLS73a]. **Précisions** [AJ76c]. **Prediction**
 [Rao72, Bru76]. **Préface** [SL95, GMP02, SL95, GMP02]. **premier** [Lac91].
prescribed [Dar96]. **presence** [BY16, CX21, KP96, Rou87b]. **preserve**
 [Att95, Has90]. **préservent** [Att95, Has90]. **preserves** [BB17b]. **preserving**
 [Hu02, KT97, Lac97a, Pro86]. **presque**

[Del64, DST91, ERR71, MO83, Nev72a, Sen90b]. **presque-borélien** [ERR71]. **presque-sûre** [Sen90b]. **preuve** [Duh97]. **previsible** [Tuy81]. **price** [AI05, AS94]. **prices** [BRT14]. **principal** [DF20, Yur08]. **principales** [Ber89]. **Principe** [DP84b, Rab94, Dos91, Mét84]. **Principes** [Le 02, Mas93]. **Principle** [Kob13, And14, BDMBP18, CFP13, CK17, CCKW21, CD16, CM08, CP04, DMP14, DDP87, DK08, DGR18, Dos91, DV08, Enr07, FV07, GZ19, Gou07, GI05, MN18, MR90, Osa98, Rab94]. **principles** [CC08, DMR95, Le 02, Mas93, Mie08]. **prior** [Dal20, EHJ07]. **priori** [BPTZ18, GBB69a, GLS73a, GLS73b]. **priorité** [Jai80]. **priors** [SJ14]. **prix** [AS94, Lic69]. **probabiliste** [Duh97]. **probabilistes** [Bro75, BR74, DCS74]. **Probabilistic** [BG85, MM14, PPR97, PT21, BRR17, BRT07, DV05, Duh97, EF05, Fla02, HHK06, Kyp04, Rau09]. **probabilité** [AJ76a, Bar81, Che76, CG92, DL84, FK69, Gra88b, Her05, Hög74b, Let72, Mas93, Tor65, Yor75]. **Probabilités** [Ano05a, Bal04, Gru66a, Gru66b, Rou87b, She04, Arn93a, Bec74, Bod70, Bod71, DR69, Fis73, For73, Hey68, Pel90, RF64, Rev83]. **Probabilities** [Haz93, ALT99, BDEG88, BDEG89, BS17, BDCH16, BCL15, Che17b, CH20, Dub04, FGM09, FK94, FW07, Gru66a, Gru66b, Lif94, LW96, Mat03, Pel90, Pru97a]. **Probability** [DP83, Hu02, KBR71, Mat98b, ABL08, ACJ20, Arn93a, BESY08, Bel08, Che87, CG92, CH12, ERS15, GHS11, GBR73, Her05, Hey68, Liu96, LMD03, Mas93, NZ13, Pem97, RF64, Sam07, WW16, vdHdHS07, Tor65]. **problem** [AEFdR20, ACLZ20, AD13, BDT11, DCG90, DM09, Fun99, Gra88a, LM13, Sen90a]. **Problème** [LM76, Sen90a, Ben79, BDNT74, DCG90]. **Problèmes** [Loo77b, Ant82, DCS74, FK75, Jum80]. **problems** [GvdVY20, Kol03, LS20, MS17, DL15, Sta90, Tra15]. **procedure** [LM13]. **Process** [RAS11b, Zhu14, AD09, Ade76, Ako93, AR06, ABGM21, ABK15, BMRS17, BT18a, BT20, BLNR11, BRZ19, BF88, BEV13, Ber85a, Ber85b, BGJS18, Ber68, Ber91b, BHR17, BESS20, Bru93, CK20, CG14, CL17, Dav05, DPS89, DS90, DDP87, DJO19, Dep65, DR22, DT03, ELS20, Eva91, EO22, FPV88, FGL95, FM09, FG92, FLRB11, GW18, GM13, Gui97, GL89, HPT02, HV17, Imk84, Ist92, IL97, Jac90, JL08, KMB92, KRS18, Lac17, Le 91, LS06, Liu96, LT06, Mas88, MÖP04, Mik88, MR89, Mou96, Pel90, Pèn09, PS19, RN21, Rez02, Ric13, Rou80, Rou97, Saa90, SZ17, Sep20, Soh13, Sta90, Sue05, Tal88, Val12, VW15, Vig03, Yan21a, YYY10, Yan13, Zen16, dHdS14]. **Process-level** [RAS11b, Zhu14]. **Processes** [CCS92, JS96, AZ14, AW18, ADH12, ARRS16, ABKV14, AHK77, AP98, ASS90, AD15a, Ass20, AD13, ADGP13, AKDR66, ADR67, BP15, BV17, BDS87, BKS12a, BB21, BB14a, BBCH21, BDEG88, BDEG89, Bar00, BM09, BCR09, BKK10, Bax96, BT18b, BLMZ15, BCV21, BR15, Ber83, Ber95, BD97, BL05, Ber20, BCR20, BD16, Bor08, BD11, BW19b, BDM11, BCQ21, BKS12b, CGB17, CFP13, CPY04, CDM21, CL21, CLB98, CL94, CL95, Cha91, Cha12, CM16, CLP14, CCM19, CZ02, CR05b, Chy08, CG19, CD19b, CGPP06, CM08, CGC10, CGG11, CT11, CG14, Cro18, CH90, Cue18, Dav02, Dec05, DS06, DR00, Def10, Deh00, DG01, DD07, DGW06, DN01, DM04, DZ05, DMR94,

DMR95, DLS02, Duq03, DGM21, DF87b, Egg80, ER13, Eic01, ET90, Émi85]. **processes** [EP06, Erb14, Eva87, FGM09, FHL12, FT12, FS89, FW07, FW09, FM19, FR03, Fou13, FFV17, FJR21, FV07, FT05, Gan67, GKV03, GCJ93, GG08, Gol95, GS15b, GJ11, Gra85, Gug12, Har15, HKK10, HS17, Her77, Hey11, HS96, HK09, Ish97, JLS13, JLT21, Jeu93, Jin14, Jiř70, JS20, KK14, Kom98, KMM10, KL20, Kun86, KL10, KP11, KPR18, KRS21, Lab14, LS16, Lam00, LS14, LM97, LL15, Li19, LMW21, LS05a, LM09, LZ15, Lot91, Lou00, MRZ98, MS70, MP84, MR94a, MU11, Mas86, May68, MZ15, MRT21, MOW09, MS83b, Mim14, Mok90, MW07, MW11, Num78, Osa98, Ove94, PPR18, PW79, PS09, Pie09, Pig18, Pin90, Pou08, Pri68, PZ04, RDL20, Ric13, Rio93, Rio02, Riv07, Riv12, Rog84, Ros01, Ros86]. **processes** [SS10a, iSW04, iSW05, ST20a, SW11, SY13, Sen17, She18, Shi20, Smy75, SV08, Son13, Str88, Tak70, Tal89, TTL68, Tor17, Véc19, VAG86, VA89, Wat87, Wer80, Wu99, Wu00, Yan18, Zha13, Zhe85, Zhu14]. **Processus** [Ben79, Bla73, BKRR71, ERR71, Émi81a, Gho75, Han71, Hil73, Jeu93, KRR70, Lot85, May68, Oga74, Pri68, Rou86, Saa90, TV81, Ako93, ACTR85, Ant82, AKDR66, ADR67, Ber68, Ber91b, Bou88a, Bru93, Bru76, Cai82, CL84, Car81, Cau69, Cha86a, CK77, CGR79, CR79, CR80, CF87, Dav74, Dav02, Dep65, Der73, Der76, DP84b, Die81, Doz83, DR82, DR69, Fli75, Fou84, FIJ84, Gal76, GP74a, GP74b, Gui97, GL89, Hae72, Hai87, Jac71b, Jac71c, Jac73, JKM82, Jac90, KMB92, Léa85, Léa88, Len77, Lot91, Mar88, Mél78, MR89, Mok90, Mou96, Nev86, Pel90, Rec86, RR70a, RR70b, Rev83, Rio02, MR87, Rou87a, Rou87b, RE79, Rou80, Rou97, Str88, TTL68, Tou83, Vig03, Web80, Wei84, Yor77, dZ81]. **proches** [Rou86]. **Product** [BB18, BHS12, Chy08, GR11, Hut19, LP97, Mat93, Sam07]. **Products** [KK19, ARRS16, ACLS19, BJM10, BM16, COW20, Gui79, Hen91, JD18, Le 89, LWZ16, Per00, Tor65]. **produit** [CL84, Fer84b, Hil78, Mat93, Pel79]. **Produits** [Gui79, Hen91, Le 89, Led70, Roy80, Tor65, IJ87]. **profile** [HLN06]. **profiles** [GK17]. **progeny** [MSZ15]. **progressive** [Bla99]. **projecteurs** [Ngh70]. **Projecting** [NR03]. **projection** [ACJ20, Car85, Jui16]. **projections** [AKSS07, GNS13, HU09, KF98]. **projective** [Le 91]. **projectors** [KL16]. **Prokhorov** [Alt87]. **prolongements** [KRR70]. **promenade** [Jan70]. **promenades** [Rei82]. **Proof** [HP17, Sep20, AMD17, BB18, Duh97, Jiř70, Kel17, Sla22]. **Propagation** [GQ15, JM98, AZ99]. **proper** [HH81]. **Properties** [SY05, AI05, Ast76, BLMZ15, BT00, Bud03, CM10, Che97, DM09, DPSZ16, DRS14, DST91, EdHM14, FG92, GGL15, GGS15, GL16, HSW20, Kaz71, KLO95, KM14, LMX09, Lin77, LZ15, Mal96, MV92, Mok90, Sam07, Smy75, Sue05, Wan07, vEEIK12, CGN16]. **property** [AABV16, AMD17, Bat00, BF92, El 00, EP06, GG08, Gob02, GK09, HM18, HK09, KM17, Lab14, LS91, MU11, NN81, Ros86, SW11]. **propos** [Bar81, Phi71, Yor85]. **propres** [Lou68, TTL74]. **Propriété** [LS91, Ano77, BF92, Cha86b, FSP71, Tor76]. **Propriétés** [Deg82, Doz83, DR69, DST91, Mal96, Mél78, Mok90, Rao70, TTL74, Ber70,

Bra73, BH81, Cal81, Cha70, Die82, GL80, MV69]. **pruned** [BRT07].
Pruning [ADH12]. **pseudo** [Bas89]. **pseudo-aléatoires** [Bas89].
pseudorandom [Bas89]. **puis** [Vig03]. **Puissances** [CSC90, DL84]. **pure**
 [BS03, CGC10, Wu10]. **purement** [Reg70].

QFTs [ADG21]. **quadrangulation** [GM19]. **quadrangulations**
 [ABW17, Bet15, Mén10]. **Quadratic**
 [EM83, IL97, BD16, Cha91, DHR11, Gar99, LW20b, R.83]. **quadratique**
 [DLP86]. **quadri** [dT07]. **quadri-tilings** [dT07]. **Qualitative**
 [BLMZ15, Bos75, Car15]. **quantile** [CH90]. **quantisation** [Hud05].
quantitatifs [ACA02]. **Quantitative** [Car15, Dar21, GM18a, PS09, ACA02].
quantization [ADG21, DSS13, TW18]. **Quantum**
 [AC04, LS05b, AKM21, AKKR01, AK21, AG21, AB18, BW15, Ben20,
 Ber15a, BP95, Col04, GSS05, GM21, HP21, HRV18, MS19, Par05, Reb05].
quarter [FMM92]. **quartic** [DGR16]. **Quasi**
 [DO20, Her08a, Lin75, RV19, AFGJ16, AC04, BCV21, BR74, CCM19, FS17,
 Fit98, For78, Her94, Her05, Oka85, Tes06, Yor75, Tes06]. **quasi-Bernoulli**
 [Tes06, Tes06]. **quasi-compactité** [BR74, For78]. **quasi-compact**
 [Her94, Her05]. **quasi-compacte** [Her05]. **Quasi-compactness**
 [Her08a, Lin75]. **quasi-compacts** [Her94]. **Quasi-independence** [RV19].
quasi-invariant [Oka85]. **quasi-left** [AC04]. **Quasi-static** [DO20].
quasi-stationary [AFGJ16, BCV21, CCM19]. **quasi-sure** [Fit98].
quasilinear [DG19, DHJ⁺21]. **que** [Sch85]. **quelconque** [Jac73]. **Quelles**
 [DS84]. **Quelques** [ACTR85, Ass87, Ber70, Bra73, BR74, Die82, Dos80,
 Fis73, GL80, Hac82, Hil77, Sch72b, Bou80, BH81, Cal81, Nua84, DP75].
Quenched [CCKW21, DGR18, Eng08, JL08, Pet09a, BS10a, CP17, DMP14,
 DK08, EdHM14, GS15a, GPdS16, MM18, PS13, Poi13, RAS11b]. **question**
 [Heu79]. **questioned** [Heu79]. **Queue** [Fli81, CG68, Coh72, GI80]. **queueing**
 [Coh68]. **queues** [CP78, FM09]. **qui** [Att95]. **quotient** [Mét72].

Rademacher [DK19, KRT16]. **radial** [ER13]. **radii** [BGBK20]. **radius**
 [BHS12]. **Radon** [Ano77, SO75, Tor76]. **ramification** [DR82]. **ramifiés**
 [Bla73]. **Random**
 [ABL16, BP92, BR15, BK04a, BK04b, Bré04, Car13, CCFR09, FS17, FMM92,
 FP08, KKW15, LPWR94, MRT21, NS95, RZ20, RT18, RSS16, Sch09, Tel08,
 vdBPSV08, AL12, AD08, ABW17, Ade76, ARRS16, ABKV14, Aid10, ACLS19,
 AD01, AEKN19, ABO16, AAD19, AC18, And14, AC15, ADHV19, AHOZ13,
 AD15b, AGJ⁺20, AI99, AD00, AC07, Ass10, AAP09, Aug18, AC99, Aus15,
 AFJV15, ADL16, BGRS14, BT15, BB14a, BC17, BPS12, Bar00, BB17a,
 BGHR19, BC20, Bau13, BHS21, Bec89, BMW21, BHLP19, BQR03, BGBK20,
 BKYY10, BAC21, BY19, BBHK08, BT13, BGN19, Ber13, Ber12a, BD97,
 Bet15, BG99a, BHR17, BS10a, BS11, Bla03, BL95, Bod97, Boi98, BMP94a,
 BMP94b, BSZ03, Bor21, Bor87, BF95, BHS12, BDZ16, Bré09, BDC67].
random

[BDC68, BK95, Bro03, BW05, BW06, BBD12, Bro20, BJM10, Bud20, BK18, BM16, BZ12, CD01, CDLR17, Car16, CC08, CH14, Cas04, CGPP13, ČTW11, Che06, Che97, CR05b, CY07, CW13, Che17b, CH20, CCKW21, CD16, Col04, CP12, Coo19, Cos21, COW20, Cro08, CRR98, Cun03, CL17, DV98, DP83, DMPU09, Def10, Def16, DGZ03, DMS05, DRZ21, DW15, Dep65, Dep99, DK08, DGR18, Dim18, DMSY94, DRS14, DE16, DLZ20, DF87b, EV03, Eld14, Eng08, ESYY12, ES17, EdHM14, Eva94, FK93, FW04, FL21, Fer90, FLT04, FGN19, FHS19, FNS00, FVY06, For68, FLP06, FFV17, FP18b, FHSX21, GS97, Gan13, GP20, Gan02, GKS07, GPS10, GHS11, GP11, GGL15, Gau20, GKV03, GM18a, GS10b, GW18, Gra99, GN02, Gre08, GK17, GB16, Gue99].

random [GPP10, Gui00, Gui02, GL16, Guo14, Gur14, GMS19, HLN13, HK02, Han17, Hen91, Her19, HP00, Hol12, Hu16, HL22, Hua19, Hue16, IPP08, IR98, IY20, Jaf12, JD18, JRdlR10, JP17, JJK⁺14, KLS21, Kes86, KM99, KK19, Kig13, KSS21, KMP14, KLL21, KK03, KM11, KP17, KOS16, KOS19, LLO06, Lam20, LTT18, Le 89, Led92, Leg89, LT21, LW20b, Liu96, LWZ16, Lou05, LV20, MM14, MM18, Mal11, MS04, MR94a, MR97, MRW20, Mat93, MR90, MWRZ04, Mej04, MR94b, MO07, Mou11a, MSC19, Mus06, Nak15, NO88, NN20, Nev69, OW17, OR18, ÖÇE17, Pai18, Pay67, Pei92, Pen09, PSS16, Pet09a, PS13, PS92, Pin10, Poi13, Pri12, Pru97a, Pru97b, Ras11a, RAS09, RAS11b, Ray68, Rho08, RV13, RR94, Rou21, Saa95, ST11].

random
[ST94, SY11, Sch06, Sch00, She03, She04, Shi10, Shi19, SS10b, Sim07, ST20b, Sta89, SZ16, Stu17, Stu19, Tho13, Tim14, Tou15, Tra02, Tuy81, Val89, Var95a, Var06, Viv21, Vys14, Was15, Woo16, Yil10, Yur08, Zer00, Zer05, ZBH17, Zhu21, Zyg13, de 95, dIP94, dHdS14, Ahm65, Con65, Del64, Kah87, Leg89].

random-walk [Dep65]. **Randomly** [Ors82, AKSS07, Gan02, GG01]. **rang** [Fer84a, Fer85]. **Range** [AC18, Ami17, ACTR85, BMRS17, BT20, BF88, BKYY10, Bré09, CFP13, CCKW21, CM08, Com87, DLS02, FGS18, FGS19, FPV88, FHS19, Gui97, HK02, Hey11, JLS13, Lac12a, Lac12b, LM97, Léo95, Poi13, Set07, Sud21, Saa90]. **ranges** [Mar15]. **rank** [ACLS19, BT18b, DS07, KL02, PRS13]. **rank-one** [DS07]. **ranked** [Saa90]. **rankness** [Dal20]. **rapport** [Nev76]. **Rare** [Yan21a, AD97]. **rarefaction** [FK95, FGM09]. **Rareté** [FK93]. **Rate** [FP17, ABCF21, ADGP13, BCL15, CL09, FG12, JRdlR10, KM20, LR17, Ouc05, Sar21, Tho13, Tim14, Zai02]. **Rates** [GG02, Jac98, Mas86, AMS95, BDS87, BL02, CG21, DFM16, EM15, FR14, GG01, GLT09, KL20, Vay03]. **ratio** [Fit98, Gas02, Lin76, Num78]. **rationnelles** [Fli75]. **Ray** [BP15]. **RBM** [LRZ19]. **reaction** [CR05a, LT18]. **reaction-diffusion** [CR05a, LT18]. **Real** [Lac04, BU18, Duq03, EV03, KM20, Riv07, Rog84, SS18]. **real-valued** [BU18]. **realization** [KT97]. **Réarrangements** [DV98, DV98, Pru97b]. **Recherche** [GLS73b]. **reciprocal** [Con18]. **Recollement** [RR70a]. **reconstruction** [Cha21]. **Records** [HMNP98]. **recouvrant** [FK93]. **recouvrement** [FK93, FK75]. **recovery** [GKMMR20]. **rectangles** [ABL16]. **rectangular** [BG10, BK18]. **Recuit** [Mic92b, Con94, Mic92a]. **Recurrence**

[ANT17, BH20, CP78, AKDR66, AKDR66, FMM92, PS09, PS92, Pin10, Pin14b, Loo77b, Sun87]. **recurrent**
 [ADR67, CG04, CRR98, GZ98, GPS10, LL08, MR94a]. **récurrente** [Mai78].
récurrentes [Bra73, Mét72, Sun75]. **récurrents** [ADR67, Bal81, DR69].
recursion [CR96, Led09]. **recursions** [GL16]. **recursive** [Ber15b, HMP20b].
reductions [LP90]. **réduites** [LP90]. **réel** [Bia86]. **réelle**
 [CR79, CR80, Deh74, Jan70]. **réelles** [Pet79]. **réels** [EV03, GP74a, Ouv73].
réfléchi [Ber89]. **réfléchies** [LNS89, Pet96]. **Reflected**
 [Dub04, AI99, Ber89, BM93, CR20, Del08, DZ05, FGV16, Gas21, LS19a, LNS89, LR19, PW94, PX05, Pet96, Sar18]. **reflecting**
 [BBC05, CF09, CIJ89, Slo93, WZ90]. **Reflection**
 [STW00, And09, BDT11, Gra88a]. **reflections** [Kob13]. **Reformulation**
 [Rot90, Rot90]. **Refracted** [KL10]. **regeneration** [DGM08]. **regenerative**
 [LS14, Num78]. **regime** [AKKR01, Che17a, CP12, GP14]. **régions** [Hil77].
Régression [CPP71, Alq08, Aud04, BK21, Bla99, BT08, Dal20, DST90, DT03, GGS15, GLM18, IL06, KP12, DST90]. **Regular** [LY19, CTW11, Coo19, DR17c, DMR95, GP20, Gir02, Lim12, Tel08, Tor65, Gru66a].
régularisant [CSC90]. **Régularité**
 [BN90, Le 89, Léa85, Léa88, Ano77, CG92, Fer90, Tor76]. **Regularity**
 [Haa04, MRVZ16, Nag05, Sue05, AC99, Bel06, CG92, EH19, Fer90, FGR09, GvdVY20, Lia07, Mil83, OV20, DL15, SSV03, BN90, Le 89]. **regularization**
 [LW20a, Mar21]. **regularly** [BHR17]. **regulated** [MS04]. **régulier** [Tor65].
régulières [Gru66a, Lon81, LR93]. **reinforced**
 [KSS21, MRT21, RN21, Zen16]. **reinforcement** [Ber20]. **related**
 [Bar00, Ben67a, CCEL13, CPY04, CG14, Gan67, Gil66b, LR96, PW79, RVY09, Shi20]. **Relation**
 [Gil65a, Gil65b, Len77, AHOZ13, BG10, FGS19, Gil66c, Lou05]. **Relations**
 [Bia86, Dub04]. **relationship** [Gil65a, Gil65b]. **relative**
 [BL03, Hai87, Mou96]. **relatives** [All78, Del87]. **relativistic**
 [Ang16, AT20, Bai10]. **relaxation** [ESYY12, Liu18]. **relevance**
 [BS11, GLT11]. **relèvement** [Han72, Pel72]. **reliability** [CTR95]. **remark**
 [Bou80]. **remarkable** [BS03, Yan13]. **Remarks**
 [BW01, GH73, Hel99, HL05, BM00, PS92]. **Remarque**
 [Mén78, Bou80, RR70b]. **Remarques** [DC73, Hög74b, Pis84, Sch72b].
Renewal [McD75, MT20, dS03, ADGP13, BDS87, Num78, Soh13, Sta90].
renormalization [DGdH⁺08]. **renormalized**
 [CK12, FR03, NdS20, Ros96, Ros99, Ros01, Ros10]. **renouvellement**
 [Bab88, Jac71a, Jac74]. **Rényi** [BDS87, HL20, JV07, KLS21, ST20b].
répartition [Con65, Lac73, Loo77c, Loo78]. **répartitions**
 [For68, FK69, FK75]. **repeated** [BJM10, De 99]. **replacement**
 [de 95, dIP94]. **Representation** [Leh13, Alv73, Att95, Fou95, Gal76, AK21, BB21, BRR17, BRT07, DV05, DK08, DKGT16, FG12, HLOT⁺19, Kol92, Kre76, Lin77, Pec01, VW15, Bas69, Ruc80, Tor69, Att95, Fou95].
Représentations [Jac82, TTL68, BCT11, BDM11, Chy08, EH03, TTL68].

representative [GS97, LPWR94]. **représentatives** [GS97]. **reproduction** [DR82]. **reproduisant** [For73]. **Repulsion** [FVY06]. **repulsive** [Yan21b]. **rerooted** [Stu19]. **Rescaled** [Abr16, FK94]. **rescaling** [LT21]. **réseau** [Dep99]. **réseaux** [Pel79]. **reservoirs** [BGJS22]. **résidues** [Fra91]. **résidus** [Fra91]. **resistance** [Cro18, Tel08]. **resistances** [Abe15, Dep99]. **resistor** [Dep99]. **résolubles** [Bou83]. **Résolution** [Mac78]. **résolvantes** [Bra73, Bro75]. **resolvent** [HLNV13]. **respect** [CCM03, CM10, CN05, CP11, Dec05, DS06, MSZ15]. **response** [DD10, FGS19]. **representation** [EF05]. **Restricted** [CW13, Bas82]. **result** [DR17c, Duh97, Gui97, Hob94, Jin14, MT08, Pec01, Rau09]. **résultat** [Bar81, Duh97, Gui97]. **résultats** [Tes06]. **results** [Ber12a, BM16, DGM10, DMS93, DF87a, JV07, KMR06, MP84, Tes06, Wu99, Wüt98, Zhe85]. **retardants** [Bou07]. **retardateurs** [Bou07]. **retards** [KMB92]. **réticulé** [Hei74b]. **réticulés** [BH80a, Hei83]. **Retournement** [RR70b, ERR71]. **rétrogrades** [Ham96]. **return** [Ass00, Lac97a, Pac00]. **reversal** [ET90, Zha22]. **reverse** [HLT21]. **Reversed** [ST11, De 18]. **Reversibility** [Her19]. **Reversible** [Han04, Gol95, LS19b, PZ04, Wu00]. **Révész** [Yor93]. **revisited** [CMR02, FG79]. **Revuz** [Yin96]. **Riccati** [BDN20]. **Ricci** [CP11]. **rice** [AMD17]. **Richardson** [LPP15]. **Riemann** [BM08]. **Riemannian** [BBCH21, CP11, Fra91]. **riemannienne** [Fra91]. **rien** [Rev83]. **Riesz** [BCR09, EF05, GP74a, Hei74a, Led70]. **rigged** [AHK77]. **right** [DV13, Mic09]. **Rigidity** [FP18a]. **ring** [Liu18]. **Rips** [IY20]. **risk** [JYZ05, Kol09, LM13, LW20a, SV08]. **risque** [Bir84]. **Robertson** [Ang16]. **robust** [KP12]. **Rolling** [HPT02]. **Rolling-ball** [HPT02]. **Romberg** [LPP15]. **rooted** [AABV16]. **Rosenthal** [RW17, dIS02]. **Rosenthal-type** [dIS02]. **Rost** [De 18]. **rotation** [Uek99]. **rotations** [BU18]. **Rouault** [Rou79]. **Rough** [Tro96, BOZ16, BC19, CL21, Che19, Che20, FX19, FV05, FR14, Gas21, HK15, HW22, LT20, MSS06, BLM21]. **roughly** [CT18]. **roughness** [LRZ19]. **roulette** [Jir78]. **round** [HNPS19]. **Rowlinson** [DH21]. **rows** [BQZ20]. **Rudolph** [Kre76]. **rule** [LW20a]. **rules** [LCO09]. **rupture** [DP84a]. **Russo** [BMW21]. **RW** [DLN21].

s [Bag85]. **sûre** [Nev72a, Sen90b]. **sûrement** [Del64]. **sûres** [DST91]. **Saint** [Lem73a, Lem73b]. **Saint-Pétersbourg** [Lem73a, Lem73b]. **Sakai** [Pia95]. **Salem** [FS03]. **same** [Led92, Mén10]. **sample** [AB97, AG89, AG91, BSC04, CAM98, DS90, KL16, LSX21, MRW20, Mas93, Pan14, Péc12]. **sampled** [Gug12]. **samplers** [DKP16]. **Sampling** [ACJ20, GR11, BBL14, HJY11, KL20, Lim12, de 95, dLP94]. **Sanov** [KPT20, Din92]. **Sanov-type** [KPT20]. **satisfying** [Völ16]. **Sato** [Han04]. **sausage** [Eva94]. **sausages** [vdB10]. **saut** [Rou80, Rou86]. **sauts** [Léa85, Léa88, Mou96, dZ81]. **scalaire** [Bru76]. **scalaires** [Gui79]. **scalar** [AWS21, Hof15, Gui79]. **Scale** [DvdHH13, BH97, BEV13, Bro20, CGG10, Fla02, GOVW09, KLL21, Liu18, Rou97]. **Scale-free** [DvdHH13, KLL21]. **scaled** [MW02]. **scales** [CCM19, DLP07, GvdVY20]. **Scaling**

[AS17, Bet15, Cro18, CL17, GMS19, LT21, Mar20, Mou11a, OR18, Riz15, Sen17, Stu17, VST12, Yao18, dR17a, dT07, dHdS14, ABL08, Bas14, CGN16, Car16, CŠ07, CD12, MST20, MO07, Shi19, Soh13, CLM13]. **scanning** [Mal90]. **Scarcity** [FK93]. **scenery** [AC07, CGPP13, GKS07, GPP10, Gui00, Pèn09]. **Schatten** [GP07, KPT20, RV20]. **schedules** [Cat91b]. **Scheffers** [LCO09]. **Schelling** [DV21]. **schéma** [Bou80]. **scheme** [Bou80, DNT12, MGY20]. **schemes** [CG96, GN09]. **Schilder** [LR93]. **Schur** [Mkr14]. **Schweizer** [AS92]. **SDE** [CG19, DR17c, KHT12, Sch89, Slo93, dR17b]. **SDEs** [And09, AKU17, BDMBP18, BCR20, DNT12, DPSZ16, FX19, FL20, GN09, HP11, HSS21, HM16, KM14, LMW21, Maj19, MGY20, Pri18]. **search** [CLP14, DF87a]. **Second** [DY11, FK95, Tor78c, Wer80, BLT69, FGN19, Pay67, Pay67]. **Second-order** [DY11, Pay67]. **section** [Mer83]. **Segel** [GQ15]. **segment** [Hir16]. **segmented** [Ben67b]. **segmentés** [Ben67b]. **segregated** [Mis16]. **selection** [Alq08, BB14b, BGH14, Bir06, Cer96, CG14, JYZ05, Ler12, Ver10]. **selective** [Pet09b, Hil73]. **selects** [AFGJ16]. **Self** [BR03, Ber02, GM20, MV07, Var95a, AvdHH19, Ass10, BY19, BCK21, BST20, CP17, CGK20, DCKY14, GH10, Haa04, Hey11, JN19, KZ17, Kur10, KP11, PSS16, Pie09, Sab01, She18, VAG86, VA89]. **self-attracting** [BY19]. **self-averaging** [CP17]. **Self-avoiding** [GM20, BST20, DCKY14, Hey11]. **Self-interacting** [BR03, Kur10, PSS16]. **Self-intersection** [MV07, JN19]. **self-intersections** [Ass10]. **self-loops** [AvdHH19]. **self-organized** [CGK20]. **Self-similar** [Ber02, BCK21, GH10, Haa04, KP11, Pie09, Sab01, She18, VAG86, VA89]. **self-similarity** [KZ17]. **selon** [Rou86]. **Semi** [Arn93b, Cau65, Hor74, Jac73, ST20a, AD15a, Arn93a, Bab88, Bru73, BT08, DDT04, Émi85, Gas90, GP01, Gui90, Hen82, Jac71c, Jac71a, Jac74, Kip74, LP97, Led78, Leg89, Num78, Oga74, PPR97, Pei92, RY95, Rei82, Sch85, Thi81, Arn93b, Gas90]. **semi-continus** [Thi81]. **semi-convex** [DDT04]. **semi-direct** [LP97]. **semi-flot** [Led78]. **semi-group** [Leg89, Pei92]. **semi-groupe** [Bru73, Leg89, Pei92]. **Semi-groupes** [Cau65, Jac73, Kip74]. **Semi-Groups** [Hor74, Émi85]. **semi-linéaire** [Oga74]. **semi-linéaires** [GP01]. **semi-linear** [GP01, PPR97]. **Semi-Markov** [ST20a]. **semi-markoviennes** [Bab88, Hen82, Jac71a, Jac74, Rei82]. **semi-markoviens** [Jac71c, Jac73]. **semi-martingale** [Sch85]. **Semi-martingales** [Arn93b, Arn93a, RY95, Arn93b]. **semi-parametric** [BT08, Gas90]. **semi-paramétrique** [Gas90]. **semi-regenerative** [Num78]. **semi-simple** [AD15a]. **semi-stable** [Gui90]. **semiamarts** [Edg79]. **semicontinuous** [HKM14]. **semidirected** [Zyg13]. **semiflexible** [CGG10]. **semigroup** [Bew71]. **semigroups** [BCR19, BP95, Cau65, GSS05, KM14, LS19a, Lam20, Reb05, Sie84]. **semilinear** [HLOT⁺19]. **semimartingale** [Bel08, GS18, KP12]. **Semimartingales**

[Pro86, CE00, IKPY18, KPP95, Mac87, MZ84, MS96, PSV17, Wat87].
semiparametric [GR08]. **semisimple** [Tol00]. **Semistable** [Sie84, iSW05].
sens [Ano77, Bra73, Mai78, Mét72, Tes06, Tor76]. **sense** [Haz93, Tes06].
Sensitive [Fri67, Fri67]. **sensitivity** [Her18, KMS14, PSS09]. **séparabilité**
[Bec89]. **Separabilities** [SO75]. **separability** [Bec89]. **séparables** [Ouv73].
separation [GI05, GJN20, Ano77, Tor76]. **sequence** [BDC69]. **sequences**
[BK95, DR08, DMPU09, GS97, HMNP98, JRdlR10, KRT16, LPWR94,
Lou00, MR90, MR94b, MV91, Nak86, Ouc05, Rao72, Tuy81]. **sequential**
[FFV17, KKK85]. **Séries** [Fli75, Lia16, MW05]. **server** [CP78, GI80].
service [Fli81, GI80]. **ses** [Ben67b, Bos75, Pic64, Tor78b]. **Set**
[Cas07, AS18, BDT11, DRS14, DE16, EG08, FP18b, Gua77, HP19, Kig13,
LMD03, MV20, Riz15, SS10b, Was15]. **sets** [Bat00, BL19, CD18, Cha94,
DHMP17, ES79, GBR73, GG79, JJK⁺14, Mal96, Sep19, Yan21a]. **setting**
[BGH14]. **Seules** [Has90]. **Sevastyanov** [Jir70]. **Seven** [ADCKS15].
Seven-dimensional [ADCKS15]. **several**
[Eva87, Gan67, Gin80, Gin81, Mat93]. **Seymour** [BMW21]. **shadow** [Jui16].
Shape [Ass10, ACRC17, CT16, Coq93, Nak20]. **shapes** [EG08]. **Shapiro**
[LW20b]. **Sharp**
[AB97, Bar15, BG16, Cat91a, DH21, ABK18, Cat91b, MV20, dIS02]. **shear**
[Cas04]. **sheet** [CGPP06, CCFR09, KRS04, Wan07]. **sheets** [AWX08]. **shell**
[FGHV16, RV20]. **Sherrington** [BL20, CH06, Che14]. **shift** [GLT11, KZ21].
Shih [FlJ84]. **shock** [Leg89]. **shocks** [FFV00]. **short** [Web10]. **Shortest**
[HS99]. **sided** [AD13, HHK06, LSW02, MS04, Véc19, YYY10]. **Sierpiński**
[BB89, BH97]. **signals** [BG16, FV10]. **signatures** [GQ16]. **signed**
[Jac79, MM13]. **signées** [Jac79]. **similar** [Ber02, BCK21, GH10, GS15b,
Haa04, KP11, Pie09, Sab01, She18, VAG86, VA89]. **similarity** [KZ17].
Simon [Kyp04]. **Simple**
[SWW17, AD15a, BW19b, Cro08, DP83, DPS89, FGL95, FFV00, GM19,
JL06, Kip87, Lac17, Lou05, LV20, RF64, Rez02, Sla22, Var95a, de 95, dIP94].
simpler [Kel17]. **simples** [RF64]. **simplexes** [Ben67b]. **simplices** [Ben67b].
simplified [Jir70]. **simply** [GMV93]. **simulated**
[Cat91a, Con94, Mic92a, Tro96, Mic92b]. **simulé** [Con94, Mic92a, Mic92b].
Sinaï [Riv07, Dev16, ELS10, Pèn19]. **single** [CP78, PX05]. **singular**
[BCR20, CF18, EPP06, GZ19, GHR01, HM18, IPP08, LWZ16, Oka85, Osa98,
WY16, XZ20]. **singularité** [Rou97]. **singularités** [Wer93]. **singularities**
[Wer93]. **Singularity** [CGPP06, Hoc19, Rou97]. **site** [Kip87]. **sites**
[Eva97, KK03]. **sitewise** [BMRS17]. **six** [BB17b, DR22]. **six-vertex** [DR22].
Size [DT20, Gan13, AG89, Lot91]. **sizes** [Cer96, Mar16]. **SK** [Pan09].
skeleton [ÖÇE17]. **Skew** [Chy08, MV92, MV91]. **Skew-product** [Chy08].
Skorohod [CL21, DZ05, Lia07]. **Skorokhod**
[AEFdR20, Che17a, De 18, Eld16, Jak86]. **slab** [CM21]. **slabs** [BS17]. **SLE**
[BLM21, RZ17, Zha10]. **Slow**
[KT97, CFP12, EFG⁺20, FGN13, GLP20, RSX21]. **slow-fast** [RSX21].
Slowdown [MZ16]. **Small**

[BB14a, BBS08, CS02, GM13, LS05a, Tal88, AKKR01, Bor77, CDM21, DRS14, ES79, FW04, Fla02, Mik88, RSH19, Woo16, XZ09]. **Small-time** [BBS08]. **smallest** [PX05]. **Smooth** [GLM18, BDT11, BG16, CGL21, CX21, JM98, KR16, KT97, KZ21, MV20, Rao72]. **Smoothing** [BOZ16, RY89, CSC90, KM14, PW02]. **smoothness** [ALT99]. **snake** [Le 19]. **snakes** [Mar20]. **Snell** [Cai82]. **Sobolev** [CMR02, CM10, ELS20, GOVW09, Hel99, HU09, Joh17, LPY02, Mét84, Mic09, DL15, SSV03, SS18, Völ16, Yos01, Zha13]. **SOC** [Gor17]. **soft** [LWZ16, Wüt99]. **soft-edge** [LWZ16]. **solution** [CG96, FK10, Fou01, Mor99]. **Solutions** [Lan82, AKSS07, BDMBP18, BOT14, BRT07, BCT11, CK17, DHR11, DHJ⁺21, DL78, Kob13, Kyp04, LM11, Mac87, Pie09, SSV03, Slo93]. **solvability** [KR16]. **solvable** [Bur07]. **Some** [Ade76, BM00, BS03, BAC21, BL02, BT00, CP17, DGM10, DMS93, Egg80, FI88, HSW20, JV07, Kaz71, LMX09, LZ15, MP84, PS92, AZ14, AWS21, ADG21, Ast76, BESY08, Bas08, BRT07, Bou80, BDC69, Col04, Dep65, Der00, Dev16, DW08, Fer90, FK94, FP17, FGJ17, FX19, FL20, GO13, HM16, Kom92, KMM10, Kur10, LS14, MV92, Ove94, Pic64, Pie09, Rot90, Zer00, Dos80]. **sommabilité** [Mén78]. **sommes** [Ako93, Led92]. **son** [Ber91b]. **sortie** [Gir70]. **sorting** [ADHV19]. **soup** [Qia19]. **sources** [Rou78]. **sous** [Bro75, Car81, Jac71b, Lus78, Mic99, MO83, Yor75]. **sous-additif** [MO83]. **sous-ensembles** [Car81]. **sous-exponentielle** [Mic99]. **sous-markoviennes** [Bro75]. **sous-processus** [Jac71b]. **sous-tribu** [Lus78]. **sousliniens** [Del77b]. **space** [ANT17, Ang16, Att95, AMD17, BDT11, BGKL17, BT16, CHSX15, Che17a, CGK20, Coq93, DGG21, DS97, Dep65, Der90, DCKY14, Eld16, Erb10, FI93, Gui79, Hos18, KK75, May68, Nic03, Num78, ORB20, Pay67, Pec01, Phu81, Pic96, Rau92, Rho08, Tor65]. **space-filling** [DCKY14]. **space-time** [DGG21, Hos18, ORB20]. **spaces** [ALM20, Ahm65, AHK77, AD15a, Arn93b, BT15, Bas82, BCK66, BDC69, Gan67, GZ19, Gin83, Gua77, Her08a, KKK85, KBR71, Kol92, NN81, Rao72, RF64, Sch83, Ust82, Wer80, ZBH17]. **spanning** [ABL08, Hut20, KKW15, KW20, LPS20, SSS⁺21, dT16]. **spans** [EPT17]. **Sparse** [LV20, ORB20, BHLP19, BGBK20, BQZ20, BG16, Cos21, HL20]. **Sparsity** [Kol09]. **spatial** [BEV13, KLL21, Mie08, Rou87a, Rou87b, VW15, vdBPSV08]. **Spatially** [GNS13, Fou01, HLN17]. **spatio** [Bas69]. **spatio-temporelle** [Bas69]. **SPDE** [CF18, Mor99]. **SPDEs** [Bar15, CF17, CX21, DHJ⁺21]. **special** [Mar15, SL95, Led78, SL95]. **spéciaux** [Bla75, Han71]. **specific** [Mic92a]. **spécifique** [Mic92a]. **Spectra** [OW17, Ass20, Gue99]. **Spectral** [BV17, BGBK20, BQZ20, GL16, HL20, LPY02, LM09, LLL14, LLS11, TW18, Tsi02, And15, BY16, BCC02, Ber89, BGS10, BHS12, Cos21, CFP19, DGZ03, FHL12, GGL15, GJ19, GC03, KL16, Mat97, Mat98b, Mic99, TV81, Wu04, Zhe12, dIR98, Rau92]. **spectrale** [Ber89, Rau92]. **spectralement** [Ber91b]. **spectrales** [Led70]. **spectrally** [Ber91b, PPR18, Véc19]. **spectrally-positive** [Ber91b]. **spectre** [Cup69, Mél78]. **Spectres** [Gue99].

spectrum [AEKN19, Bré04, CDLR17, COW20, EPP06, LV20, Péc12].
Speed [Tes18, ABGM21, BH08, BGN19, BL14, Cun03, Kom98, MSZ15, MR89, OÇE17, Pin10, Pin14b, Tro96, Zer05, Her08b, KMS97, Tou96]. **spent** [Mey91]. **sphere** [Car15, Eld14, GLTZ17, NR03, Rai99, Rai99]. **spheres** [CPV22, MS19]. **spherical** [BL20, GJ19, MRW20, Pan09]. **Spike** [CM21].
spiked [BY08, LS19a, PWB20]. **spin** [AD14, AD97, CH06, Che14, De 02, Fou00, GJ19, Gri77, KL05a, LPY02, Yos01].
spines [HR17]. **spins** [CD18, Fou00]. **Spitzer** [BD97, Rei82]. **Spread** [BT20, CH14, CE20, LW96, vdHdHS07]. **spread-out** [LW96, vdHdHS07].
spreading [Sch83]. **sprinkling** [BT17]. **square** [Alq08, Aud04, BG10, BDS21, Del08, LL15, MR86, NdS20]. **squares** [Ber91a, BD92, DST90, DST91, Tou96]. **squarings** [ABL16]. **SSEP** [EFG+20]. **Stabilité** [Bir84, Gre08]. **Stability** [ELS20, Jui16, KM99, RDL20, AZ97, Bud03, DG01, GM13, Mac87, Slo93, SvG11, Woo16, Gre08].
stabilizing [ERS15]. **Stable** [GGL15, GS15a, HMP20a, KRS21, Arc21, CR05b, CG19, DMSY94, FT12, FG92, FS04, Fou13, Gal96, Gin83, Gir02, GH10, GJ11, Gui90, HSW20, Hey11, HM16, KL20, KRS18, LS16, LS05a, LM83, MP84, Mar20, MZ15, PT08, Sin07, Tal89, Viv21, YYY10, Yan13, Zha13, BCK66, Gal96].
Stable-drift [Gal96]. **stables** [Ber70, BCK66, Dav74, Tor81]. **stacks** [KP17].
stage [Con65]. **stage-length** [Con65]. **Stam** [Let72]. **standard** [BGJS18].
standards [KRR70]. **starting** [BDCKL20]. **state** [AD09, BD16, FM19, KMS97, Lab14, MW02, Num78]. **states** [AD14, BG99b, Che15, Par05, Sab01]. **static** [DO20]. **stationarity** [KOS19].
Stationary [ABGG+12, BKS12b, AZ14, AW18, AFGJ16, BCV21, BD16, BG99b, BK95, Bur07, CCM19, CD16, Coh72, DR00, DR08, DMPU09, Dep99, FHL12, FFV17, GP14, Gas90, GL89, HMNP98, HT04, KLO95, Liu18, MS70, May68, Mic17, MR94b, MW11, PW79, Pel90, Rho09, SS10a, Sep20, She18, Son13, Tim14, Wu99]. **stationnaire** [Dep99, Gas90, GL89, Hai87, Mé178, Rec86]. **stationnaires** [Bas69, BK95, Bru76, Hai81, Han71, Han73, Hil73, Hil78, May68, Pel90, Szn80, TV81, Web80]. **statistic** [DDP87]. **Statistical** [Hut19, PWB20, AWS21, LS91]. **statistically** [Sen90b].
statistically-convex [Sen90b]. **Statistics** [Mat98b, Pac00, ANT17, BCHJ21, ESY12, FT79, GR11, HL20, Ken97, Lam21, LSX21, PSV17, Sen90b, Ste74, Zhe12, dIS02, MN83]. **Statistique** [Sen90b, DP84a, Jum80, LS91, Lan82, LOR69, LPPV69, MV69, MPL73, Rom69a, Rom69b, LJ87]. **Statistiques** [FZ88, MN83, Bal04, Deg82, Sen90b, She04, Ano05a]. **stay** [CC08, GLL18, Véc19]. **steady** [KMS97]. **Stein** [CD19b, CFP19, Gau20, GW18, Kas20, NPR10, Röl13]. **Steiner** [Pru97b].
steps [BHR17, HP17, Pei92]. **stereographic** [Car85]. **Sticky** [EZ19, FGV16, Gra88a]. **Stieltjes** [All78, GBR73]. **stiff** [LS20]. **Stochastic** [ANV00, AB02, AN09, BBCH21, BCV21, BL05, BCT11, CCM03, CD18, CN05,

DVW00, Dec05, DLZ20, DGKP21, DF87b, HW22, IKPY18, Imk84, JJ18, LS06, Pic05, Ust82, Zha13, ADG21, AR08, ASS90, ABK18, Bai10, BB21, Bañ18, BDT11, BRR17, BRT03, BLNR11, BOT14, Ber83, BDN20, BP04, BD96a, CL21, CG96, COBZ21, CR05a, CD19a, CR20, CKK17, CK17, CQR07, CJKS14, Coq93, CKL14, Cro18, DDT04, Dab14, DG19, DT21, DOS18, DVNZ20, Der90, Egg80, Eld16, EM83, Feh19, FGR09, FP17, FK10, Fou13, FJR21, FV05, Fun99, Gan67, GS18, Gou07, GNSS94, GL16, HM18, Ham96, Hoc19, Hof15, HLT16, HHM21, JKMP05, Kan72a, Kan72b, KR16, Kli09, Kuk13, Kun86, KPP95, KMR06, LS19a, Lam20, LCO09, LMX09, LM11, LS05b, LP17, Mac87]. **stochastic** [MS70, Mar00, MN18, MS96, MP00, MS21, NNRT09, OP89, Oda06, OV20, Pel10, Pic65, RCG18, RSX21, RZ93, SSV03, SvG11, Str88, Sud21, Tak70, Thi91, Tor17, TW18, Uek99, Web10, Wer80, Wu10, XZ20, XZ09, Zhe85, ZBH17, Est92, LNS89, Sch89]. **stochastically** [FGHV16, Kom92]. **stochastique** [Ben79, Der90, Est92, LNS89, MM71, Sch89]. **stochastiquement** [Yor77]. **stochastiques** [All78, Bou88b, BD96a, Coq93, Dos77, DL78, Dub75, Fli75, Ham96, Jac82, LM76, Pic65, RZ93, Str88, Szp78, SM79, Thi91, Yor74b]. **Stokes** [AKSS07, BL08a, CD19a, XZ09, Yur08]. **stopped** [Mat93]. **stopping** [AC04, De 18, PP98]. **Strained** [Tor66]. **strategy** [GKMMR20, OE19]. **Stratonovich** [GQ16, KPP95]. **strength** [Bau13]. **Strict** [Fou01, CK17]. **strictly** [Ros89]. **string** [Ors82]. **strings** [Ber89]. **strip** [BL95, KM99]. **Strong** [CLB98, DPSZ16, HKK10, LM11, Lin76, Mic17, RSX21, Sep00, Zyg13, dR17b, BCP19, BDMBP18, BD96b, ES02, FI88, GG02, HM18, HHM21, Mas88, NS81, EHK10]. **Strongly** [RN21, DMR94, EHJ07, Her08b, NS95, Rio93]. **strongly-ergodic** [Her08b]. **structure** [AI05, Bel08, DDP87, GMP78, Hu02, PT98, vdHS14]. **structures** [EH19, Fla02]. **study** [Cat12, FLP06, Gol89, KHT12, Mey91, Pic64, Vig03, Dep65, Her94, LR96, Mic92b, MR89]. **Sturm** [Sab01]. **style** [DF87a]. **sub** [BBCH21, JP17, Mic99, Pet09a]. **sub-ballistic** [JP17]. **sub-exponential** [Mic99]. **sub-Gaussian** [Pet09a]. **sub-Riemannian** [BBCH21]. **subadditive** [Ste89]. **subcritical** [ABKV14, GKV03, GQ15]. **Subdiffusive** [Kes86]. **Subexponential** [Gan02]. **Subgeometric** [DFM16, DGM08]. **subgraphs** [DHMP17]. **subinvariant** [BHL93]. **subjectivité** [Jum80]. **sublinear** [JLS13]. **submartingales** [Mil83]. **subordinates** [HS96]. **subordinateur** [Vig03]. **Subordination** [ATV20, MS70]. **subordinator** [Vig03]. **subordinators** [Mar15]. **subsequences** [BB17a]. **subsets** [Bef03, Tal89]. **subshifts** [ANS06, Rou21]. **substring** [Rou21]. **successifs** [Lac97b]. **succession** [FLT04]. **successive** [Lac97b]. **sufficient** [FT79]. **suffisantes** [AJ76a]. **suit** [Con65]. **suite** [Hai87, dZ81]. **suites** [BLT69, BDC69, BK95, GS97, Hai81, Lac73, Loo77c, Loo78, Mén78, Sch72a]. **sum** [COBZ21, LL15, de 95, dlP94]. **summability** [DGR16]. **sums** [Ako93, Cel11, DDG13, GN02, Led92, Pru97a, Sta89]. **super** [CE20, CP04, DV05, FS04, FM19, HP19, KLMSR12, Mer06, Mör01, Nak15, Per89, PT98, vdHS03]. **super-Brownian**

[DV05, HP19, KLMSR12, Mer06, Mör01, Nak15, Per89, PT98, vdHS03].
super-exponential [CE20]. **super-individuals** [FM19]. **super-stable**
 [FS04]. **superadditive** [Émi86]. **Supercritical** [BMRS17, DCKY14,
 KLMSR12, Abe15, BB14a, DT20, FW07, FW09, Gol18, JS20, dHdS14].
Superdiffusions [CE20, EW06, Eng09, ERS16]. **Superdiffusivity**
 [Lac12a, Lac12b]. **supérieure** [Heu98, Vig03]. **supermartingale** [PX05].
supermartingales [LR20]. **Superposition** [LCO09]. **superprocess**
 [MV07, Zho07]. **Superprocesses** [Le 91, FK94, LMX09]. **supersolutions**
 [BPTZ18, DKGT16, HKM14]. **Support** [CF18, AGL94, Che76, EP06, FK10,
 HPT02, LZ15, Per89, Pet96, Tor77a, Tor77b, Tor78c, Tor82]. **supported**
 [FP08]. **supports** [GG79, Mar88]. **suprema** [Lif94, Mat93, SV08, vW83].
Supremum
 [DG19, BB01, BB02, CM16, Her08a, She18, Tak70, Tal88, YYY10, Yan13].
sur-additif [Nev83]. **sur-additifs** [Hac82]. **sure** [BS10b, DGM10, DDP87,
 DST91, EM83, Fit98, FR03, JRdlR10, RY95, RAS09, RR94, Sen90b, Wan07].
surely [Del64]. **surface** [FVY06, Fra91, NR03]. **surfaces**
 [ANT17, AG21, BM08, BBCH21, Bet16, Boi98]. **surprising** [BG10]. **survey**
 [Gal70]. **Survival**
 [KK14, GHS11, GvdLW95, Jaf12, Liu96, ÖE19, vdHdHS07]. **survivor**
 [LMD03]. **swaps** [EN20]. **Swendsen** [GLP20]. **symbiotic** [AD11, KM20].
symétrique [Kip87]. **Symmetric** [AFJV15, BKK10, PW94, AL12, AD15a,
 BGJS22, CKS87, CZ02, CD16, CE00, DP83, DMSY94, FGL95, FGN13, FT05,
 HS96, JL06, LS16, Mac87, MU11, Mim14, NZ13, Pru97a, SZ97]. **symmetries**
 [Ade76, LM83]. **symmetrised** [AD08]. **symmetrization** [Pru97b].
symmetry [BZ12]. **synchronous** [DY11]. **system** [AAD19, AD00, BB18,
 DLZ20, GLT09, Gra88a, JP17, KL95, KLO95, PPR97, RT97, dS03]. **système**
 [BL79, Bro83, Bru71, KL95, Oga74]. **Systèmes** [Fer84a, Fer85, CK77,
 Con72b, DL96, Dos80, Fou00, Lap86, Léo86, Les87, Saa88, dZ81]. **Systems**
 [KPS16, AD08, Ass00, AD97, BGRS14, BDEG88, BDEG89, BG99b, BF95,
 CDLR17, CDGR20, CR05a, Coh68, CD12, CKL14, DDT04, DNN73, DL96,
 Dos80, FRS22, Fou00, FFV17, Fur97, GS10a, Gri77, Kom92, KL05b, KV22,
 Lac97a, Lan91, LPY02, LCO09, Len04, Léo95, Lóc02, LM22, MZ15, MO07,
 Par05, PT21, DL15, RCG18, Sar17, Set01, Val06, Völ16, Yos01].

Table [Ano16c, Ano16d, Ano17b]. **tables** [Col78, NN20]. **taboo** [DN01].
tacnode [BD11]. **Tagged**
 [BT18c, Bra09, JL06, JL08, JLS13, Lou05, Saa90, Set07, Var95a]. **Tail** [AL12,
 Lif94, Riv12, Ber85a, Coh72, Deh00, DV13, FW09, Gan02, Mas88, Pru97a].
tailed [AAP09, BCHJ21, BGP14, CCP12, DvdHvLS20, MSC19, Soh13].
Tails [QR15, AL12, Ass11, Bur07, GGS15, Tal88]. **taken** [GM13]. **taking**
 [vW83]. **Talagrand** [Völ16]. **Tanaka** [BK93]. **tant** [Sch85]. **TASEP**
 [BLS22, FGN19, GS15b, Liu18]. **Taylor** [KP11, Yor91]. **TAZRP** [ABGM21].
TCL [Cun03]. **Techniques** [CTR95, DCS74, Gol89]. **Teichmüller** [ANT17].
temperature [CD18, De 02, Lam21, LW20b, Mis16, Wu91, Wu91].

temperatures [BL15, PZ21]. **temporal** [BU18, OV20]. **temporelle** [Bas69].
Temps [Gra84, Thi91, Ako93, Aza89, Der73, ERR71, FZ88, Fou95, Kip87,
 Lac97b, Lot85, Mat93, May68, Mey91, RR70b, SG02, Wer93]. **tend** [Wu91].
tends [Wu91]. **tendues** [Tor66]. **tensor** [DGR16, PWB20]. **tensors** [Gur14].
tent [MV92, MV91]. **term** [CR05a]. **termes** [Tor65]. **terminal** [DHR11].
terms [DNT12, Tor65]. **test** [Ant82, ACA02, BB11, CPV22, IL06]. **Testing**
 [CPV22, MW11, MS21, Bir06, BMP09, GR08, GJN20, MS17, MR22]. **Tests**
 [Deg79b, Gar78, DP84a, FK69, FLRB11, Rao70, LOR69]. **'th** [DS96]. **their**
 [ABW17, BRR02, BJ20, DGM10, DW17, DGM21, FTV20, GBR73, Tuy81].
Theorem [BP15, DVNZ20, AKU17, AKU20, ABK15, AGL94, Ass98, BH08,
 BB21, Bas82, BG99a, BG92, BU18, CT16, CDG11, CDGR20, CF18, De 98,
 DR00, DD10, DL96, Din92, DMY91, DMR94, EV03, Fit98, FG79, Fra91,
 Fur97, GQ16, Gou05, Gri77, Gri04, Gru66b, GPP10, Her05, Her08b, HP00,
 JL06, JL08, JN19, Jir70, KV22, KP19, KL02, Lac97a, LP97, LSX21, Lia16,
 LLL11, LR93, Mas88, Mas86, McD75, NN16, NZ21, Ouc05, RAS09, Rau04,
 Rez02, Rio09, RR94, Ste89, SvG11, Tal96, Thu81, Tol00, Var06, Wüt04,
 Yor91, dS03, BFK20, Bli14, Bru93, Pet96]. **Théorème**
 [BBC78, Bru93, Bru73, CR78, Émi81b, Fra91, GP74a, Han72, Her05, Jac71a,
 Jac74, JKM82, Led83, Mai78, MO83, Pet96, Roy74, Sch72a, BG92, Dau73,
 DL96, Din92, EV03, FIJ84, Her08b, LR93, MM71, Mer83, Nev83, Ouv73,
 Pel72, Phi71, Rau83, TV81, Yor91, Gru66b]. **Théorèmes**
 [BDC68, CR80, GH88, Les87, Mét72, Reg70, Tou83, Ass87, Bec74, Bou83,
 Fis73, Hac82, Rot90, Tor79, GS97]. **theorems** [ABKV14, Ass00, BDS87,
 BY08, BB17a, BHS21, Bay15, Bew71, Boi98, BDC68, CDMF12, CGPP13,
 Coh72, CL09, DR08, DGM08, Émi86, FS17, FHL12, FG92, GS97, GKV03,
 GLL18, Gui02, Haf20, HJY11, Kif14, KMM10, Kor15, KRT16, LPWR94,
 Lin76, LT20, MWRZ04, MT20, NNT10, Num78, Rot90, SY13, Zhe12].
Théorie [Bab88, Pet79, Rau92, Ruc80, Ben67c, Ber89, Cha70, Dos91, Hey68,
 JT76, Lan82, Rab94, Sch00]. **theory**
 [Aar78, AZ14, AHK77, AK21, BLM21, Bel08, Ben67c, Ber89, BP95, Col04,
 Def10, DS97, DF87a, Dos91, EF05, Eva87, FHS19, Her77, Hey68, MS96,
 PT21, Rab94, Rau92, Sch00, SV08, Var95b, VAG86, Wer80, BLM21].
thermodynamique [Lic70]. **theta** [Cel11]. **Thick**
 [Che18, CH17, Dav05, Jac18]. **Thin** [DPRZ00, RV20, Sep19]. **thin-shell**
 [RV20]. **Three**
 [AI99, LR14, BBCH21, GvdLW95, Gol18, Gol89, Lia16, Shi19, vdB10].
Three-dimensional [AI99, BBCH21]. **three-series** [Lia16]. **threshold**
 [AS17, Per00]. **Thresholds** [IY20]. **tide** [Hol12]. **Tightness** [MZ84, Zhe85].
tilings [BK18, dT07]. **Time** [ET90, VA89, Zha22, Ako93, AD00, BRZ19,
 BT18b, BB11, BBS08, BFG15, Bor87, BDM11, CGB17, CCP12, CCM19,
 CF09, CHSX15, Che17a, Che17b, Che20, Coh72, CP11, CCFR09, DGG21,
 DS90, Del08, DRZ21, DL96, DGR18, DP11, DGKP21, ES17, Feh19, FGL95,
 FG92, FR03, GP14, GZ98, GH10, GO13, GM13, GG79, HP17, Hoc19, Hos18,
 HLN17, HP19, Jac98, JN19, JYZ05, KMP14, KL20, Lac97a, Lac91, Lia07,

Liu18, LP17, MØP04, Mat93, May68, Mey91, MW05, MV07, NN20, NS81, ORB20, Pec01, Rho08, Sen17, SG02, Web10, Wer93, XZ09]. **time-changed** [BT18b]. **Time-changes** [VA89]. **time-changing** [CP11]. **time-dependent** [DGR18, ES17]. **time-inhomogeneous** [GO13]. **Time-reversal** [Zha22]. **time-space** [CHSX15, Che17a, Pec01]. **Times** [BK93, Ang16, Ass00, AC04, AWX08, ASX11, Aza89, Bar15, BB01, BB02, BHL19, Ber83, Bla03, CGZ13, CT16, Cha94, CR05b, CRR98, DOS18, DW15, DM04, DGM08, Eld14, Fou95, GRVY99, GMS19, Her18, Imk84, KM99, KRS04, KL20, Lac97b, LLL11, LLL14, LLS11, MM09, MR94a, Mat97, Mat98b, Mer06, Mic17, Pac00, PP98, PS19, RY95, Ros96, Ros99, Ros01, Ros10, iSW04, iSW05, Thi91, Yan21a]. **tired** [KM20]. **Toeplitz** [ER13, Lem88]. **top** [Per92]. **topological** [Ahm65, Sie84, Tor65, Tor66]. **topologie** [CL84]. **topologies** [ES02]. **topologique** [CM70, Hei71, PPH75, Tor65, Tor66]. **topologiques** [Ahm65, Reg70]. **topology** [Jak86]. **tore** [Die81]. **tori** [vdHS14]. **Tortrat** [Ano77]. **torus** [BSC04, BB17b, FG12, FP18a, JJK⁺14, PS19, TW18]. **tossing** [AKU20]. **Total** [BD16, CDM21, NZ21, SZ16, CG09, ERS16]. **tout** [Rev83]. **toute** [DS84]. **toy** [FL16, FTV20]. **trace** [Cha21, Shi10]. **traces** [Aug18, BH20]. **Tracy** [DV13]. **traitement** [Ben67b]. **trajectoire** [Ber91b]. **trajectoires** [Aza89, Ber70, BL12, ERR71, FlJ84]. **trajectories** [Aza89, BL12]. **trajectory** [Ber91b]. **transfer** [Her94]. **transfert** [Her94]. **transform** [ABDG19, BP06, Cat03, GRVY99, Lif94]. **transformation** [BL12, DGdH⁺08, FI93, FP08, JdlR04, Jia12, KL02, dlRd03]. **transformations** [AW18, BW01, Cab79, CZ02, Con72a, El 00, EPP06, GS10b, KT97, Kop82, Mól06, Nic03, Pet79, Pri12, Ros89]. **transforms** [GBR73, JM93]. **Transience** [DHMP17, DE16, Hen82, Pin10, Pin14b, ABO16, Bal76, BB11, PSS16, PS92, ST11, Sun87]. **Transience/recurrence** [Pin10]. **transient** [AS18, Aid10, Ass10, Bau13, KM11, MWRZ04, Pet09a, PS13, iSW05]. **transientes** [Bab88]. **Transition** [BH97, AKM21, Ass10, Bar15, Bro20, CKS87, Che17b, DH21, DW08, DR69, HKPG16, Her05, Ish97, KM14, Lac07, MV20, Rau92, Rev83, Sar14, Sar21, Was15]. **Transitions** [Kig13]. **transitive** [BV17, CT18]. **translatées** [Tor78b]. **translation** [ANT17, ST94]. **translations** [CM70, Yor75]. **transmission** [KLL21]. **transport** [DGKP21, FGJ17, GRS⁺18, Hue16]. **transport-entropy** [GRS⁺18]. **Transportation** [Maj19, Wu10, ÁEdBCAM11, Pra07, RV13]. **Transporting** [LTT18]. **transposition** [DMSY94, GP20]. **Transversal** [BW19a]. **trap** [ÖE19]. **Trapping** [Eva91]. **traps** [BD96a, Mou11a]. **traveling** [LP17]. **Travelling** [Kyp04, HHK06, KLMSR12]. **travelling-waves** [HHK06]. **treatment** [Ben67b]. **Tree** [AP98, AS18, ADH12, ABDG19, Aid10, BRZ19, BP92, Ber15b, BD16, Cas17, CM21, Cro08, DRZ21, HMP20a, KW20, Kig13, KZ17, Liu01, Mar16, MSZ15]. **Tree-valued** [AP98, ADH12]. **Trees** [Duc20, FFW05, NNRT09, ADH12, Aid20, ABL08, AABV16, AC18, AG21, AHOZ13, BC17, Ber12b, Ber15b, Bla99, BRT07, CLP14, Che97, CW13,

Cro08, DMS05, DW17, FLT04, Hut19, Hut20, Kor15, LW06, Lin17, Mie08, MS19, Pic05, Riz15, Stu19, dR17a, dT16, vEEIK12]. **treillis** [Bod70, Bod71]. **Trends** [CG09]. **triangle** [Koz11]. **triangular** [Tra02, dT07, dBMCA99]. **triangulations** [Bud20]. **tribes** [Gru66a]. **tribu** [Lus78]. **tribus** [GMP78, Gru66a]. **trichotomy** [CKK17]. **tridiagonal** [Lam20]. **trigonometric** [ADL16, Sch00]. **trigonométriques** [Sch00]. **triple** [BB18]. **trispectrum** [MRW20]. **trivariate** [CPY04]. **trivial** [Val78]. **trois** [Gol89]. **trou** [Mic99]. **troughs** [AI99]. **truncation** [Pol02]. **trunk** [KW20]. **Tube** [BCP19, Pig18, KM17]. **tués** [KRR70]. **Tulcea** [Ano77, Tor76]. **tumor** [DLP07]. **Tunneling** [BL15]. **Turán** [SZ16]. **turbulence** [Bas69, FGR09, Gir02]. **turbulent** [FGHV16]. **Tusnady** [Mas02]. **Two** [Bli14, DLP07, FFW05, KMR06, LSW02, PZ21, ACLS19, ADG21, BL15, Ben67c, BFK20, BL19, BJ20, BG92, CGPP13, CD19a, ClJ89, DGdH⁺08, EF16, Fou95, GKMMR20, GOVW09, HP17, HU09, HS96, Jin14, KKW15, LMMR18, MM09, MS04, McG89, Mén10, Mil83, MS83b, MP00, NS81, Pan14, PS09, PS19, Pin14b, Val06, Vig03, XZ09, vdBvE22]. **two-arms** [vdBvE22]. **two-component** [GKMMR20, KKW15, LMMR18, Val06]. **Two-dimensional** [FFW05, BL19, BG92, CGPP13, CD19a, EF16, Jin14, PS09, PS19, XZ09]. **Two-parameter** [Bli14, HS96, Mil83, NS81]. **two-phase** [Pin14b]. **two-scale** [GOVW09]. **Two-sided** [LSW02, MS04]. **Two-temperatures** [PZ21]. **two-type** [DGdH⁺08]. **type** [Alt87, BDS87, BRR17, BM00, BGM20, Ber12a, BFK20, BCC02, BLM99, CCEL13, Cas07, CM10, Cha12, Che87, CZ02, CN05, CR96, CCS92, DGdH⁺08, Deh00, DNT12, Egg80, FSP71, GI80, Gin83, GN09, Gru66a, Has90, HU09, Hob94, HLT16, Joh17, KPT20, KT97, KP11, Mor99, OTT02, Pet96, Pri18, Rei82, Ros99, Rou21, Sch09, Shi20, Thi91, dIS02, dIR98]. **types** [Eva97, Gru66a, Pan14, dR17a]. **Typical** [Lin17]. **typically** [BDS21].

UHF [GSS05]. **Uhlenbeck** [CCS92, Fer90, HLT16, Shi20]. **UIPT** [GMSS18]. **unbounded** [BW15, CD16, CP12, CPX17, DGM10, DHR11, EM83, FHS19, GSS05, LPY02, Yos01]. **unbounded-range** [FHS19]. **unconnected** [Ben67b]. **uncountable** [Gru66a]. **unicellular** [Ray15]. **Unicité** [CR79, DL78, Yor74a]. **unified** [BPTZ18]. **Uniform** [Edg79, GGS15, KMP14, KM17, LL08, Num78, SSS⁺21, Aid20, BDCKL20, CLB98, DP11, GG02, Her18, Hut20, Jin14, KW20, Len04, Lin75, LPS20, Mén10, Jac79]. **uniforme** [DS84, Jac79, Mén78]. **uniformes** [Sch72a]. **uniformity** [CPV22]. **uniformly** [GG01, GLTZ17, Gou05, Mar00]. **unifying** [Yan13]. **unimodales** [MS83a]. **Unimodality** [HS17]. **unimodular** [Var95b]. **unique** [Ben20, CF09, FP08]. **uniquely** [Fur97, Len04]. **Uniqueness** [AKKR01, ÁEdBCAM11, BBC05, BL03, CD12, DFM⁺03, DHR11, Fou13, FL20, Gas21, Per00, Pri18, Sep20, Slo93, dR17b]. **unit** [HRV18]. **unitaire** [Lon69, TTL69]. **unitary** [HP00, SS10a]. **univariate** [BFK20]. **Universal** [Phu81, Haz93]. **Universality** [AD13, CH06, CFP12, DGR16, ES17, GM20,

Gur14, Joh12, KPR18, Péc12, Woo16, Ahn20, ESY12, LWZ16, MP19].
universally [GS97, LPWR94]. **universellement** [GS97]. **unknown** [MS17].
unnormalized [CDG11]. **unscaled** [HR12]. **updatings** [Fis01]. **Upper**
 [BOT14, CKS87, CDH00, Lac12b, Mej04, Rio09, Aar78, Ass11, Che17b,
 Gui02, Vig03, vdBvE22]. **urn** [EN20]. **use** [Ade76, Pin14b]. **using**
 [AD09, ACRC17, BLM21, BRT07, DV05, LS14, NPR10]. **utility** [AI05].

V [BR79, LOR69]. **vacant** [ČTW11, DRS14, DE16, SS10b, Was15]. **valeur**
 [Fis73]. **Valeurs** [Deh74, Hai81, Har01, BH80a, Cau69, Fou84, Gar78, Gar79,
 GP74b, Hei71, Hei74b, LS91, Lou68, Mar88, Mén78, Mét84, Pay67, PPH75,
 Saa88, SP76, Szp78, TTL74, Yor74a, Yor74b]. **Validity** [GR08]. **valley**
 [GPS10]. **Value** [FFV17, Coh68]. **valued**
 [ADH12, AP98, ALT99, BU18, CE00, CCS92, DVW00, EP06, Eva91, Gho77,
 GNSS94, HK02, Kan72a, Kan72b, Riv07]. **Values**
 [LSW02, BB14a, Der00, Har01, LS91, LWZ16, MSZ15, Pay67, WY16].
vanishing [CD19a, IY20]. **Vapnik** [Pis84, Vay03]. **variable**
 [CFP13, Deh74, FGS18, FGS19, Fis73]. **variable-range** [FGS18, FGS19].
variables [AL12, Bir84, BLT69, Bou84, BK95, BH80b, BH80a, BT08, Cup69,
 DMPU09, DMSY94, EH03, FL21, Gau20, GS10b, GW18, GN02, Hai81, Led92,
 MR94a, MR90, Mén78, Pru97a, RR94, Sta89, Tra02, Tuy81, de 95, dlP94].
Variance [BL95, Mou11b, Ber85b, Bru93, Cat12, DMY91, DR82, Fle10,
 Gil66b, HLN06, MZ16, PW02]. **Variation**
 [Str88, CDM21, CG09, De 98, FG92, Jeu93, LL15, NZ21, SZ16]. **Variational**
 [BDM11, GLM18, BCT11, FGJ17]. **Variations**
 [BY87, GL89, HJY11, IL97, NNT10, RZ93]. **variété** [Bab91, Pic94, Pri68].
variety [Bab91, Pic94, Pri68]. **various** [Gas02]. **varying** [BHR17]. **vecteur**
 [Deg82]. **vecteurs** [TTL74]. **vector**
 [Ahm65, DST90, DST91, JM93, Led92, Mal11, Hei90]. **vectoriel**
 [DST91, PPH75, Tor78a, Tor78b, Tor82]. **vectorielle** [Bru76]. **vectorielles**
 [BH80b, DST90, Hei83, Hei90, Led92, Mén78]. **vectoriels** [Ahm65, Tor77b].
Velocity [Zer00, FGS18, FNS00, Guo14, dlR02]. **Ventcell** [Pet96].
Ventcell-type [Pet96]. **Ventzell** [OP89]. **vers**
 [JKM82, KMS97, Pra92, Wu91, dZ81]. **Version** [Dau73, Thu81]. **versus**
 [BBD19, ERS16, HK15, Hof01]. **vertex**
 [BV17, BB17b, DR22, MRT21, RN21, Stu19, Zen16]. **vertex-reinforced**
 [MRT21, RN21]. **vertex-transitive** [BV17]. **vertices** [Riz15]. **Vervaat**
 [Fou05]. **via** [AK21, BT17, Bir06, CDP09, DHMP17, DHJ+21, Eld16, ELS20,
 GJN20, HMP20a, JM93, Kas20, Lab14, LS20, Maj19, Pol02, Sar21, Sep20].
vibrantes [Ber89]. **vibrating** [Ber89]. **vibrations** [Ors82]. **vicinity** [Rou97].
vie [Rob87]. **Victoris** [IY20]. **view** [BMP94b]. **viewed** [Mou11b]. **VII**
 [RVY09]. **Viot** [AFGJ16, BEV13, CDGR20, KL20, LZ15, VW15]. **viscosity**
 [Kob13]. **viscous** [ACLZ20, CX21, CPX17, JLT21]. **Vitali** [Egg80].
Vitali-conditions [Egg80]. **Vitesse**
 [Her08b, KMS97, Tou96, dlR02, Cun03, MR89]. **Vlasov**

[HSS21, LMW21, Mar21, RSX21]. **voisinage** [Rou97]. **Volterra** [CL21, Dec05]. **Volume** [Mat98b, CI03, Lac12a, Lac12b, LM97, Mej04, MW02, Tel08, vdB10].
Voronoi [GC03]. **vortex** [BG99b]. **votant** [Saa95]. **voter** [CCC16, CP04, GLS05, GW18, MM09, MM13]. **voting** [Saa95].
vraisemblance [DP84b, Jac90, MR89]. **vs** [BS10a].

W. [Haz93]. **waiting** [Coh72, FGL95]. **walk** [AD01, AC18, AHOZ13, AGJ⁺20, AC07, Ass10, BC17, BGHR19, Bau13, BHS21, BKYY10, BY19, BBHK08, BGN19, BS10a, BS11, BMP94a, BMP94b, Bor87, BDZ16, Bré09, Bro03, CH14, CTW11, CH20, Con65, CCFR09, Cum03, DRZ21, Dep65, DGR18, Dev16, ELS10, FLP06, Gan02, GKS07, GPS10, GHS11, GM20, GPP10, Gui00, HK02, Her19, Hey11, Hol12, Hu16, Hua19, IR98, Jaf12, Kes86, KSS21, KMP14, KOS16, KOS19, Leg89, Lou05, LPS03, MM18, MS04, MSZ15, Mou11a, NN20, NS95, OR18, Pai18, Pei92, PSS16, Pet09a, PS13, Pin10, RAS09, RAS11b, Sch09, Shi10, Shi19, ST20b, Tel08, Var95a, Was15, Yil10, Zer05, Zhu21, dHdS14]. **Walker** [Ang16, SG02].
walking [GI80]. **walks** [AD08, Aid10, ABO16, AAD19, AI99, AD00, AC99, BPS12, Bar00, BP92, BR15, BD97, BG99a, BHR17, Bla03, BSZ03, Bor21, Bré04, BDC67, BDC68, BW05, BW06, CFP13, CC08, CGPP13, Che97, CR05b, Che17b, CCKW21, Col04, CP12, Cro08, CRR98, DV98, DP83, Def16, DW15, DK08, DCKY14, Eld14, FS17, FMM92, FLT04, FP18b, GP11, GGL15, GLL18, Gre08, GK17, GL16, Guo14, JP17, KM99, Kig13, KK03, KM11, KP17, Leg89, MR94a, MR97, MWRZ04, MSC19, Mus06, Nak15, Pei92, Pru97b, Ras11a, ST11, SY11, Sch00, Sim07, Tho13, Tou15, Val89, Vys14, Zer00, RT18]. **wall** [MM18]. **walls** [FVY06]. **Walsh** [IKPY18]. **Walton** [CG14]. **Wang** [GLP20].
Wasserstein [ACJ20, BFK20, BGKL17, BL14, DFM16, Erb10, Mar21].
Watanabe [BDMBP18]. **Watson** [ADH12, Aid10, Aid20, AP98, AR06, AC18, AHOZ13, AFGJ16, BC17, BRZ19, Che97, FW07, FW09, Kor15, Lin17, Liu01, Loo77a, Lot91, MSZ15, Mie08, Nev86, Riz15, Stu19, dR17a]. **wave** [DVNZ20, Dey20, Kyp04, MN18]. **Wavelet** [Ist92, HMSH12]. **waves** [HHK06, KLMSR12, Le 02, LP17]. **way** [Gan02]. **Weak** [CT16, ERS16, FL20, GB16, Lou00, MZ15, PS13, Ros86, Sar18, BP85, DMP14, DV08, El 00, Eme85, FWY00, GRS⁺18, Joh12, KL02, LS14, MP19, Nak86, Pet09b, Pig18, Tes06, WZ90]. **Weakly** [Kuk13, Ass00, DPS89, FL21, GPP10, JLT21]. **web** [EF16, FFW05, FINR06, NRS10, RSS16, CV14]. **wedge** [LRZ19].
Weierstrass [Kel17]. **weighed** [DR22]. **weight** [Mat93]. **weighted** [AR08, Ass98, CH90, DLS02, Her08a, HMP20a, NZ13, NNT10, Pac00, BD92].
Weights [MR86, Boi98, Dal20, FHS19, GM20, RZ20, SZ16, Stu17]. **Weiss** [EM15, CGK20, Gor17]. **welding** [HP21]. **well** [DMGM18, Hos18, LW20b].
well-posedness [Hos18]. **Welsh** [BMW21]. **Weyl** [Gra99, Mkr14, Ras11a, Sch09]. **which** [Bor77, Sch83]. **white**

[ANV00, AB02, DGG21, Enr96, Hos18, RSH19, Tsi02]. **white-noise** [ANV00, AB02]. **Whittaker** [BO11]. **whose** [Con65]. **Widom** [DH21, DV13]. **Wiener** [Att95, BN90, DMY91, FI93, GK93, GJ11, Gua77, Hai87, Imk84, KKK85, LT06, Mac78, vdB10]. **Wigner** [And15, Ben20, CDMF12, Joh12, LSX21, PRS13]. **Wilkinson** [LZ22]. **winding** [Yao18]. **Windings** [SY11]. **window** [AS17, Lac17]. **Wishart** [ACLS19]. **within** [Duc20]. **without** [Aid20, BDMBP18, DNT12, Fou01, MSZ15, de 95, dlP94]. **Witten** [Hel99]. **Wolfowitz** [BLM99]. **Wood** [Duh97]. **workable** [DS97]. **Wright** [ALM20, CCC16].

X [Tor66]. **XX'** [BGS10]. **XY** [NW18].

Yamada [BDMBP18]. **Yang** [GM20]. **years** [Mas02]. **Yoeurp** [Yar19]. **Yor** [PP98]. **Yorke** [LMD03]. **Yule** [SG02]. **Yule-Walker** [SG02]. **Yuriskii** [Tor79].

Zero [ABO16, JdlR12, Jia12, Bab91, BMRS17, BT20, BF88, COBZ21, Émi85, FMM92, FPV88, HP19, JLS13, Kom98, LM97, Leg89, Lou05, Mis16, PPR18, Sen17, Set07, Sue05, Var95a, Wu91, ACTR85, Der76, Leg89, RLT81, Saa90, Wu91, Saa90]. **Zero-one** [ABO16]. **zero-range** [BMRS17, BF88, JLS13, Set07, ACTR85, Saa90]. **Zero-ranked** [Saa90]. **zero-sum** [COBZ21]. **zero-temperature** [Mis16]. **zéro-un** [RLT81]. **zeros** [ADL16, Han17]. **Zipf** [Rou78]. **Zuber** [CS07].

References

Amir:2016:LPG

[AABV16] Gideon Amir, Omer Angel, Nicolás Matte Bon, and Bálint Virág. The Liouville property for groups acting on rooted trees. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(4):1763–1783, November 2016. CODEN AH-PBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1479373247>.

Andreis:2019:ESI

[AAD19] Luisa Andreis, Amine Asselah, and Paolo Dai Pra. Ergodicity of a system of interacting random walks with asymmetric interaction. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 55(1):590–606, February 2019. CODEN AHP-BAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1547802410>.

Amir:2021:MPM

- [AAH21] Gideon Amir, Omer Angel, and Alexander E. Holroyd. Multicolour Poisson matching. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(4):1811–1833, November 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-4/Multicolour-Poisson-matching/10.1214/21-AIHP1147.full>.

Auffinger:2009:PCL

- [AAP09] Antonio Auffinger, Gérard Ben Arous, and Sandrine Péché. Poisson convergence for the largest eigenvalues of heavy tailed random matrices. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(3):589–610, August 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1249391376>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_3_589_0.

Aaronson:1978:ETI

- [Aar78] Jon Aaronson. Ergodic theory for inner functions of the upper half plane. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 14(3):233–253, July–September 1978. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1978__14_3_233_0.

Andriani:1997:SED

- [AB97] Cristina Andriani and Paolo Baldi. Sharp estimates of deviations of the sample mean in many dimensions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 33(3):371–385, 1997. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1997__33_3_371_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020397800970>.

Alos:2002:SPD

- [AB02] Elisa Alòs and Stefano Bonaccorsi. Stochastic partial differential equations with Dirichlet white-noise boundary conditions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(2):125–154, 2002. CO-

DEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_2_125_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020301010974>.

Attal:2018:CQP

- [AB18] Stéphane Attal and Ivan Bardet. Classical and quantum part of the environment for quantum Langevin equations. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 54(4):2159–2176, November 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1539849795>.

Ayed:2021:CRO

- [ABCF21] Fadhel Ayed, Marco Battiston, Federico Camerlenghi, and Stefano Favaro. On consistent and rate optimal estimation of the missing mass. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(3):1476–1494, August 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-3/On-consistent-and-rate-optimal-estimation-of-the-missing-mass/10.1214/20-AIHP1126.full>.

Addario-Berry:2019:ICT

- [ABDG19] Louigi Addario-Berry, Daphné Dieuleveut, and Christina Goldschmidt. Inverting the cut-tree transform. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 55(3):1349–1376, August 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1569398872>.

Abe:2015:ERS

- [Abe15] Yoshihiro Abe. Effective resistances for supercritical percolation clusters in boxes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(3):935–946, August 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1435759235>.

Angel:2012:SMC

- [ABGG⁺12] Omer Angel, Itai Benjamini, Ori Gurel-Gurevich, Tom Meyerovitch, and Ron Peled. Stationary map coloring. *An-*

nales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques, 48(2):327–342, May 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1334148201>.

Amir:2021:TSP

- [ABGM21] Gideon Amir, Ofer Busani, Patrícia Gonçalves, and James B. Martin. The TAZRP speed process. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(3):1281–1305, August 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-3/The-TAZRP-speed-process/10.1214/20-AIHP1117.full>.

Arguin:2015:ETE

- [ABK15] Louis-Pierre Arguin, Anton Bovier, and Nicola Kistler. An ergodic theorem for the extremal process of branching Brownian motion. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(2):557–569, May 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1428672682>.

Antonopoulou:2018:SIL

- [ABK18] D. C. Antonopoulou, D. Blömker, and G. D. Karali. The sharp interface limit for the stochastic Cahn–Hilliard equation. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 54(1):280–298, February 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1519030829>.

Afanasyev:2014:CLT

- [ABKV14] V. I. Afanasyev, Ch. Böinghoff, G. Kersting, and V. A. Vatutin. Conditional limit theorems for intermediately subcritical branching processes in random environment. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(2):602–627, May 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1395856142>.

Aldous:2008:NMS

- [ABL08] David J. Aldous, Charles Bordenave, and Marc Lelarge. Near-minimal spanning trees: a scaling exponent in probability

models. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(5):962–976, October 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1222261920>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_5_962_0.

Addario-Berry:2016:RIS

- [ABL16] Louigi Addario-Berry and Nicholas Leavitt. Random infinite squarings of rectangles. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(2):596–611, May 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1462367886>.

Amir:2016:ZOL

- [ABO16] Gideon Amir, Noam Berger, and Tal Orenshtein. Zero-one law for directional transience of one dimensional excited random walks. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(1):47–57, February 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1452089259>.

Abraham:2016:RBP

- [Abr16] Céline Abraham. Rescaled bipartite planar maps converge to the Brownian map. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(2):575–595, May 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1462367885>.

Addario-Berry:2017:JCR

- [ABW17] Louigi Addario-Berry and Yuting Wen. Joint convergence of random quadrangulations and their cores. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(4):1890–1920, November 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1511773730>.

Auscher:1999:GLB

- [AC99] Pascal Auscher and Thierry Coulhon. Gaussian lower bounds for random walks from elliptic regularity. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 35(5):605–630, September 1999. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://www>.

numdam.org/item?id=AIHPB_1999__35_5_605_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020399001090>.

Attal:2004:QST

- [AC04] Stéphane Attal and Agnès Coquio. Quantum stopping times and quasi-left continuity. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(4):497–512, July/August 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004__40_4_497_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000238>.

Asselah:2007:NRW

- [AC07] Amine Asselah and Fabienne Castell. A note on random walk in random scenery. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(2):163–173, March/April 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2007__43_2_163_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000409>.

Angel:2015:PRM

- [AC15] Omer Angel and Nicolas Curien. Percolations on random maps I: Half-plane models. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(2):405–431, May 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1428672675>.

Andreoletti:2018:RCG

- [AC18] Pierre Andreoletti and Xinxin Chen. Range and critical generations of a random walk on Galton–Watson trees. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 54(1):466–513, February 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1519030836>.

Aaron:2020:BD

- [AC20] Catherine Aaron and Alejandro Cholaquidis. On boundary detection. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(3):2028–2050, August 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/>

volume-56/issue-3/On-boundary-detection/10.1214/19-AIHP1027.full.

Azais:2002:ATQ

- [ACA02] Jean-Marc Azaïs and Christine Cierco-Ayrolles. An asymptotic test for quantitative gene detection [Un test asymptotique pour la detection de gènes quantitatifs]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(6):1087–1092, November/December 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_6_1087_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302011366>. ■

Alfonsi:2020:SPM

- [ACJ20] Aurélien Alfonsi, Jacopo Corbetta, and Benjamin Jourdain. Sampling of probability measures in the convex order by Wasserstein projection. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(3):1706–1729, August 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-3/Sampling-of-probability-measures-in-the-convex-order-by-Wasserstein/10.1214/19-AIHP1014.full>. ■

Akemann:2019:FRP

- [ACLS19] Gernot Akemann, Tomasz Checinski, Dang-Zheng Liu, and Eugene Strahov. Finite rank perturbations in products of coupled random matrices: From one correlated to two Wishart ensembles. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 55(1):441–479, February 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1547802406>.

Arnaudon:2020:EIP

- [ACLZ20] Marc Arnaudon, Ana Bela Cruzeiro, Christian Léonard, and Jean-Claude Zambrini. An entropic interpolation problem for incompressible viscous fluids. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(3):2211–2235, August 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-3/An-entropic-interpolation-> ■

problem-for-incompressible-viscous-fluids/10.1214/19-AIHP1036.full.

Arias-Castro:2017:EPU

- [ACRC17] Ery Arias-Castro and Alberto Rodríguez-Casal. On estimating the perimeter using the alpha-shape. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(3):1051–1068, August 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1500624030>.

Andjel:1985:QCP

- [ACTR85] E. Andjel, C. Coccozza-Thivent, and M. Roussignol. Quelques compléments sur le processus des misanthropes et le processus « zéro-range ». (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 21(4):363–382, 1985. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1985__21_4_363_0.

Asselah:1997:ORE

- [AD97] Amine Asselah and Paolo Dai Pra. Occurrence of rare events in ergodic interacting spin systems. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 33(6):727–751, 1997. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1997__33_6_727_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020397801112>.

Asselah:2000:FOT

- [AD00] Amine Asselah and Paolo Dai Pra. First occurrence time of a large density fluctuation for a system of independent random walks. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 36(3):367–393, May 2000. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2000__36_3_367_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300001291>.

Alili:2001:MBA

- [AD01] L. Alili and R. A. Doney. Martin boundaries associated with a killed random walk. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 37(3):313–338, May/June 2001.

CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2001_37_3_313_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300010694>.

Adams:2008:AFK

- [AD08] Stefan Adams and Tony Dorlas. Asymptotic Feynman–Kac formulae for large symmetrised systems of random walks. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(5):837–875, October 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1222261915>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_5_837_0.

Abraham:2009:CBM

- [AD09] Romain Abraham and Jean-François Delmas. Changing the branching mechanism of a continuous state branching process using immigration. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(1):226–238, February 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1234469979>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_1_226_0.

Aurzada:2011:IAS

- [AD11] Frank Aurzada and Leif Döring. Intermittency and ageing for the symbiotic branching model. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(2):376–394, May 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1300887274>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_2_376_0.

Aurzada:2013:UAO

- [AD13] Frank Aurzada and Steffen Dereich. Universality of the asymptotics of the one-sided exit problem for integrated processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(1):236–251, February 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1359470133>.

Arguin:2014:NGS

- [AD14] Louis-Pierre Arguin and Michael Damron. On the number of ground states of the Edwards–Anderson spin glass

model. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(1):28–62, February 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1388545264>.

Applebaum:2015:GGL

- [AD15a] David Applebaum and Anthony Dooley. A generalised Gangolli–Lévy–Khintchine formula for infinitely divisible measures and Lévy processes on semi-simple Lie groups and symmetric spaces. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(2):599–619, May 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1428672684>.

Arous:2015:FER

- [AD15b] Gérard Ben Arous and Kim Dang. On fluctuations of eigenvalues of random permutation matrices. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(2):620–647, May 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1428672685>.

Ahlberg:2015:SDF

- [ADCKS15] Daniel Ahlberg, Hugo Duminil-Copin, Gady Kozma, and Vladas Sidoravicius. Seven-dimensional forest fires. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(3):862–866, August 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1435759231>.

Adelman:1976:SUS

- [Ade76] Omer Adelman. Some use of some “symmetries” of some random process. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 12(2):193–197, April–June 1976. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1976__12_2_193_0.

Albeverio:2021:ESQ

- [ADG21] Sergio Albeverio, Francesco C. De Vecchi, and Massimiliano Gubinelli. The elliptic stochastic quantization of some two dimensional Euclidean QFTs. *Annales de l'Institut Henri*

Poincaré. Probabilités et Statistiques, 57(4):2372–2414, November 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-4/The-elliptic-stochastic-quantization-of-some-two-dimensional-Euclidean-QFTs/10.1214/20-AIHP1145.full>.

Azaïs:2013:NEJ

- [ADGP13] Romain Azaïs, François Dufour, and Anne Gégout-Petit. Non-parametric estimation of the jump rate for non-homogeneous marked renewal processes. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(4):1204–1231, November 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1380718744>.

Abraham:2012:PGW

- [ADH12] Romain Abraham, Jean-François Delmas, and Hui He. Pruning Galton–Watson trees and tree-valued Markov processes. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(3):688–705, August 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1340714868>.

Angel:2019:LLR

- [ADHV19] Omer Angel, Duncan Dauvergne, Alexander E. Holroyd, and Bálint Virág. The local limit of random sorting networks. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 55(1):412–440, February 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1547802405>.

Azaïs:2016:CZC

- [ADL16] Jean-Marc Azaïs, Federico Dalmao, and José R. León. CLT for the zeros of classical random trigonometric polynomials. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(2):804–820, May 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1462367894>.

Azema:1967:NMI

- [ADR67] Jacques Azema, Marie Duflo, and Daniel Revuz. Note sur la mesure invariante des processus de Markov récurrents. (French) [Note on the invariant measure of recurrent Markov processes]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 3(4):397–402, October–December 1967. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1967__3_4_397_0.

Alvarez-Esteban:2011:UAC

- [ÁEdBCAM11] P. C. Álvarez-Esteban, E. del Barrio, J. A. Cuesta-Albertos, and C. Matrán. Uniqueness and approximate computation of optimal incomplete transportation plans. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(2):358–375, May 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1300887273>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_2_358_0.

Ankirchner:2020:SEP

- [AEFdR20] Stefan Ankirchner, Stefan Engelhardt, Alexander Fromm, and Gonçalo dos Reis. The Skorokhod embedding problem for inhomogeneous diffusions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(3):1606–1640, August 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l-institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-3/The-Skorokhod-embedding-problem-for-inhomogeneous-diffusions/10.1214/19-AIHP1012.full>.

Alt:2019:LSK

- [AEKN19] Johannes Alt, László Erdős, Torben Krüger, and Yuriy Nemish. Location of the spectrum of Kronecker random matrices. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 55(2):661–696, May 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1557820827>.

Asselah:2016:FVS

- [AFGJ16] Amine Asselah, Pablo A. Ferrari, Pablo Groisman, and Matthieu Jonckheere. Fleming–Viot selects the minimal quasi-stationary distribution: The Galton–Watson case. *Annales*

de l'Institut Henri Poincaré. *Probabilités et Statistiques*, 52 (2):647–668, May 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1462367888>.

Avena:2015:SER

- [AFJV15] Luca Avena, Tertuliano Franco, Milton Jara, and Florian Völlering. Symmetric exclusion as a random environment: Hydrodynamic limits. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(3):901–916, August 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1435759233>.

Arcones:1989:BMA

- [AG89] Miguel A. Arcones and Evarist Giné. The bootstrap of the mean with arbitrary bootstrap sample size. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 25(4):457–481, 1989. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1991__27_4_583_0. See additions and correction [AG91].

Arcones:1991:ACB

- [AG91] Miguel A. Arcones and Evarist Giné. Additions and correction to “The bootstrap of the mean with arbitrary bootstrap sample”. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 27(4):583–595, 1991. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1989__25_4_457_0. See [AG89].

Ang:2021:LQG

- [AG21] Morris Ang and Ewain Gwynne. Liouville quantum gravity surfaces with boundary as matings of trees. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(1):1–53, February 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l-institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-1/Liouville-quantum-gravity-surfaces-with-boundary-as-matings-of-trees/10.1214/20-AIHP1068.full>.

Aru:2020:EGR

- [AGJ⁺20] Juhan Aru, Carla Groenland, Tom Johnston, Bhargav Narayanan, Alex Roberts, and Alex Scott. Exceptional graphs for the random walk. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(3):2017–2027, August 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-3/Exceptional-graphs-for-the-random-walk/10.1214/19-AIHP1026.full>.

Arous:1994:HNS

- [AGL94] Gérard Ben Arous, Mihai Gradinaru, and Michel Ledoux. Hölder norms and the support theorem for diffusions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 30(3):415–436, 1994. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1994__30_3_415_0.

Albeverio:1977:HPA

- [AHK77] Sergio Albeverio and Raphael Høegh-Krohn. Hunt processes and analytic potential theory on rigged Hilbert spaces. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 13(3):269–291, July–September 1977. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1977__13_3_269_0.

Ahmad:1965:EAE

- [Ahm65] Salah Ahmad. Éléments aléatoires dans les espaces vectoriels topologiques. (French) [Random elements in topological vector spaces]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 2(2):95–135, October–December 1965. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1965__2_2_95_0.

Ahn:2020:GUM

- [Ahn20] Andrew Ahn. Global universality of Macdonald plane partitions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(3):1641–1705, August 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic).

URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-3/Global-universality-of-Macdonald-plane-partitions/10.1214/19-AIHP1013.full>.

Arous:2013:ERB

- [AHOZ13] Gerard Ben Arous, Yueyun Hu, Stefano Olla, and Ofer Zeitouni. Einstein relation for biased random walk on Galton–Watson trees. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(3):698–721, August 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1372772641>.

Aspandiiarov:1999:TDR

- [AI99] Sanjar Aspandiiarov and Roudolf Iasnogorodski. Three-dimensional reflected driftless random walks in troughs: new asymptotic behavior. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 35(1):49–83, January/February 1999. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1999__35_1_49_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020399800053>.

Ankirchner:2005:FUF

- [AI05] Stefan Ankirchner and Peter Imkeller. Finite utility on financial markets with asymmetric information and structure properties of the price dynamics. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(3):479–503, 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005__41_3_479_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000117>.

Aidekon:2010:LDT

- [Aid10] Elie Aidékon. Large deviations for transient random walks in random environment on a Galton–Watson tree. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(1):159–189, February 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1267454113>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_1_159_0.

Aidekon:2020:HDU

- [Aid20] Elie Aïdékon. Hausdorff dimension of the uniform measure of Galton–Watson trees without the $X \log X$ condition. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(4):2301–2306, November 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-4/Hausdorff-dimension-of-the-uniform-measure-of-GaltonWatson-trees-without/10.1214/19-AIHP1031.full>.

Abou-Jaoude:1976:CNS

- [AJ76a] Saab Abou-Jaoude. Conditions nécessaires et suffisantes de convergence L_1 en probabilité de l’histogramme pour une densité. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 12(3):213–231, July–September 1976. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1976__12_3_213_0.

Abou-Jaoude:1976:CEP

- [AJ76b] Saab Abou-Jaoude. Sur la convergence L_1 et L_∞ de l’estimateur de la partition aléatoire pour une densité. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 12(4):299–317, October–December 1976. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1976__12_4_299_0.

Azema:1976:PMF

- [AJ76c] J. Azéma and T. Jeulin. Précisions sur la mesure de föllmer. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 12(3):257–283, July–September 1976. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1976__12_3_257_0.

Alon:2020:CO

- [AK20] Gil Alon and Gady Kozma. Comparing with octopi. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(4):2672–2685, November 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic).

URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-4/Comparing-with-octopi/10.1214/20-AIHP1054.full>.

Alon:2021:MFQ

- [AK21] Gil Alon and Gady Kozma. The mean-field quantum Heisenberg ferromagnet via representation theory. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(3):1203–1228, August 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-3/The-mean-field-quantum-Heisenberg-ferromagnet-via-representation-theory/10.1214/20-AIHP1067.full>.

Azema:1966:RFP

- [AKDR66] Jacques Azéma, Marie Kaplan-Duflo, and Daniel Revuz. Récurrence fine des processus de Markov. (French) [Fine recurrence of Markov processes]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 2(3):185–220, January–March 1966. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1966__2_3_185_0.

Albeverio:2001:UGM

- [AKKR01] Sergio Albeverio, Yuri Kondratiev, Yuri Kozitsky, and Michael Röckner. Uniqueness for Gibbs measures of quantum lattices in small mass regime. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 37(1):43–69, January 2001. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2001__37_1_43_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300010578>.

Adamczak:2021:PTI

- [AKM21] Radosław Adamczak, Michał Kotowski, and Piotr Miłoś. Phase transition for the interchange and quantum Heisenberg models on the Hamming graph. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(1):273–325, February 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-1/Phase-transition-for-the-interchange-and-quantum-Heisenberg-models-on-the-hamming-graph/10.1214/20-AIHP1067.full>.

statistiques/volume-57/issue-1/Phase-transition-for-the-interchange-and-quantum-Heisenberg-models-on/10.1214/20-AIHP1079.full.

Akonom:1993:CAD

- [Ako93] Jacques Akonom. Comportement asymptotique du temps d'occupation du processus des sommes partielles. (French) [The asymptotic behavior of the occupation time of the process of partial sums]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 29(1):57–81, 1993. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1993__29_1_57_0.

Agrachev:2007:FDP

- [AKSS07] A. Agrachev, S. Kuksin, A. Sarychev, and A. Shirikyan. On finite-dimensional projections of distributions for solutions of randomly forced 2D Navier–Stokes equations. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(4):399–415, July/August 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2007__43_4_399_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000732>.

Ankirchner:2017:FLT

- [AKU17] Stefan Ankirchner, Thomas Kruse, and Mikhail Urusov. A functional limit theorem for irregular SDEs. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(3):1438–1457, August 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1500624047>.

Ankirchner:2020:FLT

- [AKU20] Stefan Ankirchner, Thomas Kruse, and Mikhail Urusov. A functional limit theorem for coin tossing Markov chains. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(4):2996–3019, November 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l'institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-4/A-functional-limit-theorem-for-coin-tossing-Markov-chains/10.1214/20-AIHP1066.full>.

Adamczak:2012:TME

- [AL12] Radosław Adamczak and Rafał Łatała. Tail and moment estimates for chaoses generated by symmetric random variables with logarithmically concave tails. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(4):1103–1136, November 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1353098442>.

Allain:1978:API

- [All78] Marie-France Allain. Approximation par des intégrales de Stieltjes–Lebesgue d'intégrales stochastiques relatives au mouvement brownien indexé par \mathbf{R}_+^d . (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 14(4):441–464, October–December 1978. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1978__14_4_441_0.

Adamczak:2020:HWI

- [ALM20] Radosław Adamczak, Rafał Łatała, and Rafał Meller. Hanson-Wright inequality in Banach spaces. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(4):2356–2376, November 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l-institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-4/HansonWright-inequality-in-Banach-spaces/10.1214/19-AIHP1041.full>.

Alquier:2008:IFS

- [Alq08] Pierre Alquier. Iterative feature selection in least square regression estimation. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(1):47–88, February 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1203969868>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_1_47_0.

Alt:1987:LGN

- [Alt87] Jean-Christian Alt. La loi des grands nombres de Prokhorov dans les espaces de type p . (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 23(4):561–574, 1987. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print),

1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1987__23_4_561_0.

Arnaudon:1999:MVM

- [ALT99] Marc Arnaudon, Xue-Mei Li, and Anton Thalmaier. Manifold-valued martingales, changes of probabilities, and smoothness of finely harmonic maps. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 35(6):765–791, November 1999. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1999__35_6_765_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020399001144>.

Alvarez:1973:RNE

- [Alv73] Miguel Angel Garcia Alvarez. Représentation des noyaux excessifs. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 9(3):277–283, July–September 1973. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1973__9_3_277_0.

Azaïs:2017:RMP

- [AMD17] Jean-Marc Azaïs, Stéphane Mourareau, and Yohann De Castro. A rice method proof of the null-space property over the Grassmannian. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(4):1821–1838, November 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1511773727>.

Amir:2017:ODL

- [Ami17] Gideon Amir. One-dimensional long-range diffusion-limited aggregation III — the limit aggregate. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(4):1513–1527, November 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1511773716>.

Andjel:1995:EED

- [AMS95] Enrique D. Andjel, Thomas S. Mountford, and Roberto H. Schonmann. Equivalence of exponential decay rates for bootstrap percolation like cellular automata. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 31(1):13–25, 1995. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017

(electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1995__31_1_13_0.

Aurzada:2021:PEM

- [AMZ21] Frank Aurzada, Sumit Mukherjee, and Ofer Zeitouni. Persistence exponents in Markov chains. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(3):1411–1441, August 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-3/Persistence-exponents-in-Markov-chains/10.1214/20-AIHP1114.full>.

Aubrun:2009:SDI

- [AN09] Guillaume Aubrun and Ion Nechita. Stochastic domination for iterated convolutions and catalytic majorization. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(3):611–625, August 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1249391377>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_3_611_0.

Andres:2009:PDS

- [And09] Sebastian Andres. Pathwise differentiability for SDEs in a convex polyhedron with oblique reflection. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(1):104–116, February 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1234469973>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_1_104_0.

Andres:2014:IPR

- [And14] Sebastian Andres. Invariance principle for the random conductance model with dynamic bounded conductances. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(2):352–374, May 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1395856131>.

Anderson:2015:LLL

- [And15] Greg W. Anderson. A local limit law for the empirical spectral distribution of the anticommutator of independent Wigner matrices. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et*

Statistiques, 51(3):809–841, August 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1435759229>.

Ane:2001:COF

- [Ané01] Cécile Ané. Clark–Ocone formulas and Poincaré inequalities on the discrete cube. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 37(1):101–137, January 2001. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2001__37_1_101_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602030001061X>.

Angst:2016:ABR

- [Ang16] Jürgen Angst. Asymptotic behavior of a relativistic diffusion in Robertson–Walker space–times. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(1):376–411, February 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1452089273>.

Anonymous:1966:EF

- [Ano66] Anonymous. Errata. (French) [Errata]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 2(4):0, April–June 1966. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1966__2_4_279_0. See [Tor66].

Anonymous:1977:CBA

- [Ano77] Anonymous. Complément à la bibliographie de l’article de A. Tortrat: « τ -régularité des lois, séparation au sens de A. Tulcea et propriété de Radon–Nicodym ». (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 13(1):43, January–March 1977. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1976__12_2_131_0.

Anonymous:1990:MMM

- [Ano90] Anonymous. In memoriam M. Métivier. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 26(1):1–4, ??? 1990. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1990__26_1_1_0.

Anonymous:1997:EB

- [Ano97] Anonymous. Editorial Board. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 33(1):ifc, ??? 1997. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020397900005>.

Anonymous:1999:EB

- [Ano99] Anonymous. Editorial Board. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 35(1):ifc, January/February 1999. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020399900006>.

Anonymous:2004:EBa

- [Ano04a] Anonymous. Editorial Board. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(1):ifc, January/February 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000032>.

Anonymous:2004:EBb

- [Ano04b] Anonymous. Editorial Board. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(2):ifc, March/April 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000135>.

Anonymous:2004:EBc

- [Ano04c] Anonymous. Editorial Board. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(3):ifc, May/June 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000329>.

Anonymous:2004:EBd

- [Ano04d] Anonymous. Editorial Board. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(4):ifc, July/August 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602030400041X>.

Anonymous:2004:EBe

- [Ano04e] Anonymous. Editorial Board. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(5):ifc, September/October 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000688>.

Anonymous:2004:EBf

- [Ano04f] Anonymous. Editorial Board. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(6):ifc, November/December 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000779>.

Anonymous:2005:AIH

- [Ano05a] Anonymous. *Annales de l'institut Henri Poincaré. Probabilités et statistiques*. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(3):255–, 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000099>.
Ce numéro spécial est dédié à la mémoire de Paul-André Meyer (1934–2003).

Anonymous:2005:EBa

- [Ano05b] Anonymous. Editorial Board. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(1):co2, January/February 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000038>.

Anonymous:2005:EBb

- [Ano05c] Anonymous. Editorial Board. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(2):co2, March/April 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000282>.

Anonymous:2005:EBc

- [Ano05d] Anonymous. Editorial board. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(3):co2, 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://www.sciencedirect.com/science/>

article/pii/S0246020305000373. En hommage a Paul André Meyer.

Anonymous:2005:EBd

[Ano05e] Anonymous. Editorial Board. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(4):co2, July/August 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000506>.

Anonymous:2005:EBe

[Ano05f] Anonymous. Editorial Board. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(5):co2, September/October 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000713>.

Anonymous:2005:EBf

[Ano05g] Anonymous. Editorial Board. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(6):co2, November/December 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000786>.

Anonymous:2006:EBa

[Ano06a] Anonymous. Editorial Board. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(1):co2, January/February 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305001019>.

Anonymous:2006:EBb

[Ano06b] Anonymous. Editorial Board. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(2):co2, March/April 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000070>.

Anonymous:2006:EBc

[Ano06c] Anonymous. Editorial Board. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(3):co2, May/June 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017

(electronic). URL <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000239>.

Anonymous:2006:EBd

- [Ano06d] Anonymous. Editorial Board. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(4):co2, July/August 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602030600032X>.

Anonymous:2006:EBe

- [Ano06e] Anonymous. Editorial Board. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(5):co2, September/October 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000483>.

Anonymous:2006:EBf

- [Ano06f] Anonymous. Editorial Board. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(6):co2, November/December 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000598>.

Anonymous:2007:EBa

- [Ano07a] Anonymous. Editorial Board. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(1):co2, January/February 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602030600077X>.

Anonymous:2007:EBb

- [Ano07b] Anonymous. Editorial Board. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(2):ifc, March/April 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602030700012X>.

Anonymous:2007:EBc

- [Ano07c] Anonymous. Editorial Board. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(3):ifc, May/June 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017

(electronic). URL <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020307000192>.

Anonymous:2007:EBd

- [Ano07d] Anonymous. Editorial Board. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(4):ifc, July/August 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602030700026X>.

Anonymous:2007:EBe

- [Ano07e] Anonymous. Editorial Board. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(5):ifc, September/October 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020307000337>.

Anonymous:2007:EBf

- [Ano07f] Anonymous. Editorial Board. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(6):ifc, November/December 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020307000404>.

Anonymous:2016:EBa

- [Ano16a] Anonymous. Editorial board. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(3):??, August 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1469723507>.

Anonymous:2016:EBb

- [Ano16b] Anonymous. Editorial board. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(4):??, November 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1479373237>.

Anonymous:2016:TCa

- [Ano16c] Anonymous. Table of contents. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(3):??, August 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1469723506>.

Anonymous:2016:TCb

- [Ano16d] Anonymous. Table of contents. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(4):??, November 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1479373236>.

Anonymous:2017:EBa

- [Ano17a] Anonymous. Editorial board. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(1):??, February 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1486544881>.

Anonymous:2017:TCa

- [Ano17b] Anonymous. Table of contents. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(1):??, February 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1486544880>.

Aaronson:2006:EMS

- [ANS06] J. Aaronson, H. Nakada, and O. Sarig. Exchangeable measures for subshifts. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(6):727–751, November/December 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2006__42_6_727_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000136>.

Antoniadis:1982:CPE

- [Ant82] Anestis Antoniadis. Sur certains problèmes d'estimation et de test concernant la moyenne d'un processus gaussien. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Section B. Probabilités et Statistiques*, 18(3):223–236, July–September 1982. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1982__18_3_223_0.

Aimino:2017:RSS

- [ANT17] Romain Aimino, Matthew Nicol, and Mike Todd. Recurrence statistics for the space of interval exchange maps and the Teichmüller flow on the space of translation surfaces. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(3):

1371–1401, August 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1500624045>.

Alos:2000:SHE

- [ANV00] E. Alòs, D. Nualart, and F. Viens. Stochastic heat equation with white-noise drift. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 36(2):181–218, March 2000. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2000_36_2_181_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300001229>.

Aldous:1998:TVM

- [AP98] David Aldous and Jim Pitman. Tree-valued Markov chains derived from Galton–Watson processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 34(5):637–686, September/October 1998. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1998_34_5_637_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602039800034>. ■

Attal:2005:LAC

- [AP05] Stéphane Attal and Yan Pautrat. From $(n+1)$ -level atom chains to n -dimensional noises. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(3):391–407, 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005_41_3_391_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000129>.

Alsmeyer:2006:MEB

- [AR06] Gerold Alsmeyer and Uwe Rösler. The Martin entrance boundary of the Galton–Watson process. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(5):591–606, September/October 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2006_42_5_591_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602030500097X>. ■

Alsmeyer:2008:SFP

- [AR08] Gerold Alsmeyer and Uwe Rösler. A stochastic fixed point equation for weighted minima and maxima. *Annales de*

l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques, 44(1): 89–103, February 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1203969869>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_1_89_0.

Asselah:2016:FID

- [AR16] Amine Asselah and Houda Rahmani. Fluctuations for internal DLA on the comb. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(1):58–83, February 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1452089260>.

Archer:2021:BMS

- [Arc21] Eleanor Archer. Brownian motion on stable looptrees. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(2):940–979, May 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l-institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-2/Brownian-motion-on-stable-looptrees/10.1214/20-AIHP1103.full>.

Arnaudon:1993:CLS

- [Arn93a] Marc Arnaudon. Caractéristiques locales des semi-martingales et changements de probabilités. (French) [Local characteristics of semi-martingales and probability changes]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 29(2): 251–267, 1993. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1993__29_2_251_0.

Arnaudon:1993:SME

- [Arn93b] Marc Arnaudon. Semi-martingales dans les espaces homogènes. (French) [Semi-martingales in homogeneous spaces]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 29(2): 269–288, 1993. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1993__29_2_269_0.

Adhikari:2016:DPP

- [ARRS16] Kartick Adhikari, Nanda Kishore Reddy, Tulasi Ram Reddy, and Koushik Saha. Determinantal point processes in the plane

from products of random matrices. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(1):16–46, February 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1452089258>.

Ansel:1992:LMD

- [AS92] Jean-Pascal Ansel and Christophe Stricker. Lois de martingale, densités et décomposition de Föllmer Schweizer. (French) [Martingale laws, densities, and Föllmer Schweizer decomposition]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 28(3):375–392, 1992. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1992__28_3_375_0.

Ansel:1994:CAC

- [AS94] Jean-Pascal Ansel and Christophe Stricker. Couverture des actifs contingents et prix maximum. (French) [Coverage of contingent assets and maximum price]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 30(2):303–315, 1994. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1994__30_2_303_0.

Ahlberg:2017:SLT

- [AS17] Daniel Ahlberg and Jeffrey E. Steif. Scaling limits for the threshold window: When does a monotone Boolean function flip its outcome? *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(4):2135–2161, November 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1511773741>.

Abacherli:2018:LSP

- [AS18] Angelo Abächerli and Alain-Sol Sznitman. Level-set percolation for the Gaussian free field on a transient tree. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 54(1):173–201, February 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1519030824>.

Assani:1987:QTE

- [Ass87] I. Assani. Quelques théorèmes ergodiques dans les espaces L_E^p . (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités*

et Statistiques, 23(2):209–224, 1987. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1987__23_2_209_0.

Andjel:1990:EPO

- [ASS90] Enrique D. Andjel, Rinaldo B. Schinazi, and Roberto H. Schonmann. Edge processes of one dimensional stochastic growth models. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 26(3):489–506, 1990. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1990__26_3_489_0.

Assani:1998:WPE

- [Ass98] I. Assani. A weighted pointwise ergodic theorem. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 34(1):139–150, 1998. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1998__34_1_139_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020398800216>.

Assani:2000:MRT

- [Ass00] I. Assani. Multiple return times theorems for weakly mixing systems. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 36(2):153–165, March 2000. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2000__36_2_153_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300001205>.

Asselah:2010:STU

- [Ass10] Amine Asselah. Shape transition under excess self-intersections for transient random walk. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(1):250–278, February 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1267454116>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_1_250_0.

Asselah:2011:AUT

- [Ass11] Amine Asselah. Annealed upper tails for the energy of a charged polymer. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(1):80–110, February 2011. CODEN AHPBAR.

ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1294170231>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_1_80_0.

Assiotis:2020:HPD

- [Ass20] Theodoros Assiotis. Hua–Pickrell diffusions and Feller processes on the boundary of the graph of spectra. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(2):1251–1283, May 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l-institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-2/HuaPickrell-diffusions-and-Feller-processes-on-the-boundary-of-the/10.1214/19-AIHP1001.full>.

Astbury:1976:POS

- [Ast76] K. A. Astbury. A potential operator and some ergodic properties of a positive L_∞ contraction. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 12(2):151–162, April–June 1976. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1976__12_2_151_0.

Ayache:2011:MMB

- [ASX11] Antoine Ayache, Narn-Rueih Shieh, and Yimin Xiao. Multiparameter multifractional Brownian motion: Local nondeterminism and joint continuity of the local times. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(4):1029–1054, November 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1317906500>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_4_1029_0.

Angst:2020:PBR

- [AT20] Jürgen Angst and Camille Tardif. On the Poisson boundary of the relativistic Brownian motion. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(4):2792–2821, November 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l-institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-4/On-the-Poisson-boundary-of-the-relativistic-Brownian-motion/10.1214/20-AIHP1059.full>.

Attal:1995:REE

- [Att95] Stéphane Attal. Représentation des endomorphismes de l'espace de Wiener qui préservent les martingales. (French) [Representation of endomorphisms of the Wiener space that preserve martingales]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 31(3):467–484, 1995. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1995_31_3_467_0.

Arizmendi:2020:SMF

- [ATV20] Octavio Arizmendi, Pierre Tarrago, and Carlos Vargas. Subordination methods for free deconvolution. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(4):2565–2594, November 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-4/Subordination-methods-for-free-deconvolution/10.1214/20-AIHP1050.full>.

Audibert:2004:AEE

- [Aud04] Jean-Yves Audibert. Aggregated estimators and empirical complexity for least square regression. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(6):685–736, November/December 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004_40_6_685_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000299>.

Augeri:2018:LDT

- [Aug18] Fanny Augeri. On the large deviations of traces of random matrices. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 54(4):2239–2285, November 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1539849798>.

Austin:2015:ERM

- [Aus15] Tim Austin. Exchangeable random measures. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(3):842–861, August 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1435759230>.

Angel:2019:LLS

- [AvdHH19] Omer Angel, Remco van der Hofstad, and Cecillia Holmgren. Limit laws for self-loops and multiple edges in the configuration model. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 55(3):1509–1530, August 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1569398877>.

Aaronson:2018:DLP

- [AW18] Jon Aaronson and Benjamin Weiss. Distributional limits of positive, ergodic stationary processes and infinite ergodic transformations. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 54(2):879–906, May 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1524643233>.

Aeckerle-Willems:2021:CSE

- [AWS21] Cathrine Aeckerle-Willems and Claudia Strauch. Concentration of scalar ergodic diffusions and some statistical implications. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(4):1857–1887, November 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-4/Concentration-of-scalar-ergodic-diffusions-and-some-statistical-implications/10.1214/20-AIHP1144.full>.

Ayache:2008:JCL

- [AWX08] Antoine Ayache, Dongsheng Wu, and Yimin Xiao. Joint continuity of the local times of fractional Brownian sheets. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(4):727–748, August 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1217964117>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_4_727_0.

Atar:1997:ESN

- [AZ97] Rami Atar and Ofer Zeitouni. Exponential stability for nonlinear filtering. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 33(6):697–725, 1997. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (elec-

tronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1997__33_6_697_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020397801100>.

Arous:1999:IPC

- [AZ99] G. Ben Arous and O. Zeitouni. Increasing propagation of chaos for mean field models. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 35(1):85–102, January/February 1999. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1999__35_1_85_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020399800065>. ■

Aaronson:2014:LTS

- [AZ14] Jon Aaronson and Roland Zweimüller. Limit theory for some positive stationary processes with infinite mean. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(1):256–284, February 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1388545274>.

Azaïs:1989:ATT

- [Aza89] Jean-Marc Azaïs. Approximation des trajectoires et temps local des diffusions. (French) [Approximation of trajectories and local times of diffusions]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 25(2):175–194, 1989. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1989__25_2_175_0.

Ben-Ari:2009:LDP

- [BA09] Iddo Ben-Ari. Large deviations for partition functions of directed polymers in an IID field. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(3):770–792, August 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1249391384>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_3_770_0. ■

Babillot:1988:TDR

- [Bab88] M. Babillot. Théorie du renouvellement pour des chaînes semi-markoviennes transientes. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 24(4):507–569,

???? 1988. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1988__24_4_507_0.

Babillot:1991:CAD

- [Bab91] M. Babillot. Comportement asymptotique du mouvement brownien sur une variété homogène à courbure négative ou nulle. (French) [Asymptotic behavior of Brownian motion on a homogeneous variety with negative or zero curvature]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 27(1): 61–90, ??? 1991. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1991__27_1_61_0.

Berenfeld:2021:SRP

- [BAC21] Clément Berenfeld and Ery Arias-Castro. Some random paths with angle constraints. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(1):116–131, February 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-1/Some-random-paths-with-angle-constraints/10.1214/20-AIHP1073.full>.

Bagchi:1985:CCM

- [Bag85] Sitadri Bagchi. On a. s. convergence of classes of multivalued asymptotic martingales. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 21(4):313–321, ??? 1985. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1985__21_4_313_0.

Bailleul:2010:SAR

- [Bai10] Ismaël Bailleul. A stochastic approach to relativistic diffusions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(3):760–795, August 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1281100398>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_3_760_0.

Baldi:1974:EPF

- [Bal74] Paolo Baldi. Sur l'équation de Poisson. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des*

Probabilités et Statistique, 10(4):423–434, October–December 1974. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1974__10_4_423_0.

Baldi:1976:TDG

- [Bal76] Paolo Baldi. Sur la transience du groupe des déplacements de l'espace. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 12(3):285–290, July–September 1976. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1976__12_3_285_0.

Baldi:1981:CGL

- [Bal81] P. Baldi. Caractérisation des groupes de Lie connexes récurrents. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 17(3):281–308, July–September 1981. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1981__17_3_281_0.

Balazs:2003:GFC

- [Bal03] Márton Balázs. Growth fluctuations in a class of deposition models. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(4):639–685, July/August 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004__40_2_255_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000190>. See correction [Bal04].

Balazs:2004:CPG

- [Bal04] Márton Balázs. Correction to the paper “Growth fluctuations in a class of deposition models”: *Annales de l'Institut Henri Poincaré Probabilités et statistiques* **39** (2003) 639–685. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(2):255–258, March/April 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003__39_4_639_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000633>. See [Bal03].

Banos:2018:BEL

- [Bañ18] David Baños. The Bismut-Elworthy-Li formula for mean-field stochastic differential equations. *Annales de l'Institut*

Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques, 54(1):220–233, February 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1519030826>.

Barra:1981:PRB

- [Bar81] J. R. Barra. À propos d’un résultat de Brailovsky concernant une probabilité d’erreur en analyse discriminante. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 17(1):21–29, January–March 1981. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1981__17_1_21_0.

Barral:2000:DMP

- [Bar00] Julien Barral. Differentiability of multiplicative processes related to branching random walks. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 36(4):407–417, July 2000. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2000__36_4_407_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300001254>.

Barret:2015:SAM

- [Bar15] Florent Barret. Sharp asymptotics of metastable transition times for one dimensional SPDEs. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(1):129–166, February 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1421244401>.

Bass:1969:FSF

- [Bas69] J. Bass. Fonctions stationnaires. Fonctions de corrélation. Application à la représentation spatio-temporelle de la turbulence. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 5(2):135–193, April–June 1969. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1969__5_2_135_0.

Bastero:1982:RFT

- [Bas82] J. Bastero. A restricted form of the theorem of Maurey–Pisier for the cotype in p -Banach spaces. *Annales de l’Institut Henri*

Poincaré. Section B. Probabilités et Statistiques, 18(3):293–304, July–September 1982. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1982__18_3_293_0.

Bass:1989:FCF

- [Bas89] J. Bass. Fonctions de corrélation des fonctions pseudo-aléatoires. (French) [Correlation functions of pseudorandom functions]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 25(4):503–515, 1989. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1989__25_4_503_0.

Basdevant:2008:ESE

- [Bas08] Anne-Laure Basdevant. On the equivalence of some eternal additive coalescents. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(6):1020–1037, December 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1227287563>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_6_1020_0.

Basile:2014:KED

- [Bas14] Giada Basile. From a kinetic equation to a diffusion under an anomalous scaling. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(4):1301–1322, November 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1413555501>.

Batakis:2000:CPD

- [Bat00] Athanassios Batakis. A continuity property of the dimension of the harmonic measure of Cantor sets under perturbations. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 36(1):87–107, January 2000. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2000__36_1_87_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300001175>.

Bauernschubert:2013:PTR

- [Bau13] Elisabeth Bauernschubert. Perturbing transient random walk in a random environment with cookies of maximal strength.

Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques, 49(3):638–653, August 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1375967013>.

Baxter:1996:DAF

- [Bax96] Martin Baxter. Discounted additive functionals of Markov processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 32(5):623–644, 1996. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1996__32_5_623_0.

Bayart:2015:CLT

- [Bay15] Frédéric Bayart. Central limit theorems in linear dynamics. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(3):1131–1158, August 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1435759243>.

Bosq:1978:ECE

- [BB78] Denis Bosq and Jacques Bleuez. Étude d'une classe d'estimateurs non-paramétriques de la densité. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 14(4):479–498, October–December 1978. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1978__14_4_479_0.

Barlow:1989:CBM

- [BB89] Martin T. Barlow and Richard F. Bass. The construction of Brownian motion on the Sierpiński carpet. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 25(3):225–257, 1989. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1989__25_3_225_0.

Bass:2001:SBL

- [BB01] Richard F. Bass and Krzysztof Burdzy. The supremum of Brownian local times on Hölder curves. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 37(6):627–642, November/December 2001. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_5_799_0; <http://>

www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300010724.
See erratum [BB02].

Bass:2002:ESB

- [BB02] Richard F. Bass and Krzysztof Burdzy. Erratum to “The supremum of Brownian local times on Hölder curves”. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(5):799–800, 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2001__37_6_627_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302011214>. See [BB01].

Benjamini:2011:ITT

- [BB11] Itai Benjamini and Nathanaël Berestycki. An integral test for the transience of a Brownian path with limited local time. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(2):539–558, May 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1300887281>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_2_539_0.

Bansaye:2014:SPV

- [BB14a] Vincent Bansaye and Christian Böinghoff. Small positive values for supercritical branching processes in random environment. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(3):770–805, August 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1403276998>.

Baraud:2014:ECF

- [BB14b] Yannick Baraud and Lucien Birgé. Estimating composite functions by model selection. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(1):285–314, February 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1388545275>.

Basu:2017:LTL

- [BB17a] Riddhipratim Basu and Nayantara Bhatnagar. Limit theorems for longest monotone subsequences in random Mallows permutations. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et*

Statistiques, 53(4):1934–1951, November 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1511773732>.

Borodin:2017:ILM

- [BB17b] Alexei Borodin and Alexey Bufetov. An irreversible local Markov chain that preserves the six vertex model on a torus. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(1):451–463, February 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1486544898>.

Balazs:2018:PBM

- [BB18] Márton Balázs and Ross Bowen. Product blocking measures and a particle system proof of the Jacobi triple product. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 54(1):514–528, February 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1519030837>.

Bank:2021:SRT

- [BB21] Peter Bank and David Besslich. On a stochastic representation theorem for Meyer-measurable processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(3):1336–1368, August 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l-institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-3/On-a-stochastic-representation-theorem-for-Meyer-measurable-processes/10.1214/20-AIHP1113.full>.

Baldi:1978:TCL

- [BBC78] Paolo Baldi, Philippe Bougerol, and Pierre Crepel. Théorème central limite local sur les extensions compactes de \mathbf{R}^d . (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 14(1):99–111, January–March 1978. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1978__14_1_99_0.

Bass:2005:URB

- [BBC05] Richard F. Bass, Krzysztof Burdzy, and Zhen-Qing Chen. Uniqueness for reflecting Brownian motion in lip domains. *An-*

nales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques, 41(2):197–235, March/April 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005__41_2_197_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000615>. ■

Barilari:2021:SPS

- [BBCH21] Davide Barilari, Ugo Boscain, Daniele Cannarsa, and Karen Habermann. Stochastic processes on surfaces in three-dimensional contact sub-Riemannian manifolds. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(3):1388–1410, August 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l-institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-3/Stochastic-processes-on-surfaces-in-three-dimensional-contact-sub-Riemannian/10.1214/20-AIHP1124.full>. ■

Brofferio:2012:IMR

- [BBD12] Sara Brofferio, Dariusz Buraczewski, and Ewa Damek. On the invariant measure of the random difference equation $X_n = A_n X_{n-1} + B_n$ in the critical case. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(2):377–395, May 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1334148204>.

Banerjee:2019:GVB

- [BBD19] Sayan Banerjee, Krzysztof Burdzy, and Mauricio Duarte. Gravitation versus Brownian motion. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 55(3):1531–1565, August 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1569398878>.

Berger:2008:AHK

- [BBHK08] N. Berger, M. Biskup, C. E. Hoffman, and G. Kozma. Anomalous heat-kernel decay for random walk among bounded random conductances. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(2):374–392, April 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/>

1207948225; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008_44_2_374_0.

Berestycki:2014:ASF

- [BBL14] Julien Berestycki, Nathanaël Berestycki, and Vlada Limic. Asymptotic sampling formulae for Λ -coalescents. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(3): 715–731, August 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1403276996>.

Berestycki:2008:STB

- [BBS08] Julien Berestycki, Nathanaël Berestycki, and Jason Schweinsberg. Small-time behavior of beta coalescents. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(2): 214–238, April 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1207948217>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008_44_2_214_0.

Berestycki:2015:CBB

- [BBS15] Julien Berestycki, Nathanaël Berestycki, and Jason Schweinsberg. Critical branching Brownian motion with absorption: Particle configurations. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(4):1215–1250, November 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1445432041>.

Barbour:2017:GRW

- [BC17] A. D. Barbour and Andrea Collevocchio. General random walk in a random environment defined on Galton–Watson trees. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(4):1657–1674, November 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1511773722>.

Boedihardjo:2019:IBB

- [BC19] Horatio Boedihardjo and Ilya Chevyrev. An isomorphism between branched and geometric rough paths. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 55(2):1131–1148, May 2019. CODEN AHPBAR. ISSN

0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1557820845>.

Bates:2020:FLB

- [BC20] Erik Bates and Sourav Chatterjee. Fluctuation lower bounds in planar random growth models. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(4):2406–2427, November 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-4/Fluctuation-lower-bounds-in-planar-random-growth-models/10.1214/19-AIHP1043.full>.

Bertini:2002:SGG

- [BCC02] Lorenzo Bertini, Nicoletta Cancrini, and Filippo Cesi. The spectral gap for a Glauber-type dynamics in a continuous gas. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(1):91–108, 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002_38_1_91_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020301010858>.

Biau:2015:NIA

- [BCG15] Gérard Biau, Frédéric Cérou, and Arnaud Guyader. New insights into Approximate Bayesian Computation. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(1):376–403, February 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1421244410>.

Basrak:2021:EES

- [BCHJ21] Bojan Basrak, Yeonok Cho, Johannes Heiny, and Paul Jung. Extreme eigenvalue statistics of m -dependent heavy-tailed matrices. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(4):2100–2127, November 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-4/Extreme-eigenvalue-statistics-of-m-dependent-heavy-tailed-matrices/10.1214/21-AIHP1152.full>.

Bretagnolle:1966:LSE

- [BCK66] Jean Bretagnolle, Didier Dacunha Castelle, and Jean-Louis Krivine. Lois stables et espaces L^p . (French) [Stable laws and L^p spaces]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 2(3): 231–259, January–March 1966. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1966__2_3_231_0.

Bertoin:2021:CSS

- [BCK21] Jean Bertoin, Nicolas Curien, and Igor Kortchemski. On conditioning a self-similar growth-fragmentation by its intrinsic area. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(2):1136–1156, May 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-2/On-conditioning-a-self-similar-growth-fragmentation-by-its-intrinsic/10.1214/20-AIHP1110.full>.

Binder:2015:RCC

- [BCL15] I. Binder, L. Chayes, and H. K. Lei. On the rate of convergence for critical crossing probabilities. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(2):672–715, May 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1428672687>.

Bally:2019:TED

- [BCP19] Vlad Bally, Lucia Caramellino, and Paolo Pigato. Tube estimates for diffusions under a local strong Hörmander condition. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 55(4):2320–2369, November 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-55/issue-4/Tube-estimates-for-diffusions-under-a-local-strong-H%C3%B6rmander-condition/10.1214/18-AIHP950.full>.

Bufetov:2021:CMP

- [BCQ21] Alexander I. Bufetov, Fabio Deelan Cunden, and Yanqi Qiu. Conditional measures for Pfaffian point processes: Conditioning on a bounded domain. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(2):856–871, May 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-2/Conditional-measures-for-Pfaffian-point-processes--Conditioning-on-a/10.1214/20-AIHP1099.full>.

Bass:2009:LDR

- [BCR09] Richard Bass, Xia Chen, and Jay Rosen. Large deviations for Riesz potentials of additive processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(3):626–666, August 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1249391378>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_3_626_0.

Borodin:2015:MFE

- [BCR15] Alexei Borodin, Ivan Corwin, and Daniel Remenik. Multiplicative functionals on ensembles of non-intersecting paths. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(1):28–58, February 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1421244398>.

Beznea:2019:NAE

- [BCR19] Lucian Beznea, Iulian Cîmpean, and Michael Röckner. A new approach to the existence of invariant measures for Markovian semigroups. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 55(2):977–1000, May 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1557820838>.

Beznea:2020:NEM

- [BCR20] Lucian Beznea, Iulian Cîmpean, and Michael Röckner. A natural extension of Markov processes and applications to singular SDEs. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(4):2480–2506, November 2020.

CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-4/A-natural-extension-of-Markov-processes-and-applications-to-singular/10.1214/20-AIHP1047.full>.

Bossy:2011:SRD

- [BCT11] Mireille Bossy, Mamadou Cissé, and Denis Talay. Stochastic representations of derivatives of solutions of one-dimensional parabolic variational inequalities with Neumann boundary conditions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(2):395–424, May 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1300887275>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_2_395_0.

Benaim:2021:SAQ

- [BCV21] Michel Benaïm, Nicolas Champagnat, and Denis Villemonais. Stochastic approximation of quasi-stationary distributions for diffusion processes in a bounded domain. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(2):726–739, May 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-2/Stochastic-approximation-of-quasi-stationary-distributions-for-diffusion-processes-in/10.1214/20-AIHP1093.full>.

Bercu:1992:MCP

- [BD92] B. Bercu and M. Dufflo. Moindres carrés pondérés et poursuite. (French) [Weighted least squares and more]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 28(3):403–430, 1992. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1992__28_3_403_0.

Brandiere:1996:ASC

- [BD96a] Odile Brandière and Marie Dufflo. Les algorithmes stochastiques contournent-ils les pièges?. (French) [Do stochastic algorithms bypass traps?]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 32(3):395–427, 1996. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (elec-

tronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1996__32_3_395_0.

Bryc:1996:LDS

- [BD96b] Włodzimierz Bryc and Amir Dembo. Large deviations and strong mixing. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 32(4):549–569, 1996. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1996__32_4_549_0.

Bertoin:1997:SCR

- [BD97] J. Bertoin and R. A. Doney. Spitzer's condition for random walks and Lévy processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 33(2):167–178, 1997. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1997__33_2_167_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020397801203>.

Borodin:2011:LDP

- [BD11] Alexei Borodin and Maurice Duits. Limits of determinantal processes near a tacnode. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(1):243–258, February 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1294170237>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_1_243_0.

Bi:2016:TLG

- [BD16] Hongwei Bi and Jean-François Delmas. Total length of the genealogical tree for quadratic stationary continuous-state branching processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(3):1321–1350, August 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1469723522>.

Bretagnolle:1967:CMA

- [BDC67] Jean Bretagnolle and Didier Dacunha-Castelle. Sur une classe de marches aléatoires. (French) [On a class of random walks]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B*.

Calcul des Probabilités et Statistique, 3(4):403–431, October–December 1967. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1967__3_4_403_0.

Bretagnolle:1968:TLD

- [BDC68] Jean Bretagnolle and Didier Dacunha-Castelle. Théorèmes limites à distance finie pour les marches aléatoires. (French) [Finite-distance limit theorems for random walks]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 4(1):25–73, January–March 1968. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1968__4_1_25_0.

Bretagnolle:1969:DFL

- [BDC69] Jean Bretagnolle and Didier Dacunha-Castelle. Le déterminisme des fonctions laplaciennes sur certains espaces de suites. (French) [Determinism of Laplace functions on some sequence spaces]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 5(1):1–12, January–March 1969. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1969__5_1_1_0.

Benoist:2016:CIC

- [BDCH16] Stéphane Benoist, Hugo Duminil-Copin, and Clément Hongler. Conformal invariance of crossing probabilities for the Ising model with free boundary conditions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(4):1784–1798, November 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1479373248>.

Benjamini:2020:IDL

- [BDCKL20] Itai Benjamini, Hugo Duminil-Copin, Gady Kozma, and Cyrille Lucas. Internal diffusion-limited aggregation with uniform starting points. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(1):391–404, February 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-1/Internal-diffusion-limited-aggregation-with-uniform-starting-points/10.1214/19-AIHP965.full>.

Barnsley:1988:IMM

- [BDEG88] M. F. Barnsley, S. G. Demko, J. H. Elton, and J. S. Gerónimo. Invariant measures for Markov processes arising from iterated function systems with place-dependent probabilities. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 24(3):367–394, 1988. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1989__25_4_589_0. See erratum [BDEG89].

Barnsley:1989:EIM

- [BDEG89] M. F. Barnsley, S. G. Demko, J. H. Elton, and J. S. Gerónimo. Erratum: “Invariant measures for Markov processes arising from iterated function systems with place-dependent probabilities”. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 25(4):589–590, 1989. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1988__24_3_367_0. See [BDEG88].

Buraczewski:2019:LFC

- [BDK19] Dariusz Buraczewski, Piotr Dyszewski, and Konrad Kolesko. Local fluctuations of critical Mandelbrot cascades. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 55(2):1179–1202, May 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1557820848>.

Budhiraja:2011:VRC

- [BDM11] Amarjit Budhiraja, Paul Dupuis, and Vasileios Maroulas. Variational representations for continuous time processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(3):725–747, August 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1308834857>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_3_725_0.

Banos:2018:CMD

- [BDMBP18] David R. Baños, Sindre Duedahl, Thilo Meyer-Brandis, and Frank Proske. Construction of Malliavin differentiable strong solutions of SDEs under an integrability condition on the drift without the Yamada–Watanabe principle. *Annales de l'Institut*

Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques, 54(3):1464–1491, August 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1531296026>.

Bishop:2020:PAS

- [BDN20] Adrian N. Bishop, Pierre Del Moral, and Angèle Niclas. A perturbation analysis of stochastic matrix Riccati diffusions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(2):884–916, May 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l-institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-2/A-perturbation-analysis-of-stochastic-matrix-Riccati-diffusions/10.1214/19-AIHP987.full>.

Brunel:1974:PEM

- [BDNT74] A. Brunel, N. Dang-Ngoc, and J.-P. Thouvenot. Un problème d'existence de mesure invariante. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 10(2):211–227, April–June 1974. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1974__10_2_211_0.

Brassesco:1995:BFI

- [BDP95] S. Brassesco, A. De Masi, and E. Presutti. Brownian fluctuations of the interface in the $D = 1$ Ginzburg–Landau equation with noise. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 31(1):81–118, 1995. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1995__31_1_81_0.

Bacro:1987:ECR

- [BDS87] Jean-Noël Bacro, Paul Deheuvels, and Josef Steinebach. Exact convergence rates in Erdős–Rényi type theorems for renewal processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 23(2):195–207, 1987. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1987__23_2_195_0.

Borga:2021:ASP

- [BDS21] Jacopo Borga, Enrica Duchi, and Erik Slivken. Almost square permutations are typically square. *Annales de l'Institut Henri*

Poincaré. Probabilités et Statistiques, 57(4):1834–1856, November 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-4/Almost-square-permutations-are-typically-square/10.1214/20-AIHP1135.full>.

Barbu:2011:KEA

- [BDT11] Viorel Barbu, Giuseppe Da Prato, and Luciano Tubaro. Kolmogorov equation associated to the stochastic reflection problem on a smooth convex set of a Hilbert space II. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(3):699–724, August 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1308834856>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_3_699_0.

Bramson:2016:CLM

- [BDZ16] Maury Bramson, Jian Ding, and Ofer Zeitouni. Convergence in law of the maximum of nonlattice branching random walk. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(4):1897–1924, November 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1479373253>.

Bellow:1982:GFI

- [BE82] A. Bellow and L. Egghe. Generalized Fatou inequalities. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Section B. Probabilités et Statistiques*, 18(4):335–365, October–December 1982. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1982__18_4_335_0.

Bougerol:1995:EPH

- [BE95] Philippe Bougerol and Laure Elie. Existence of positive harmonic functions on groups and on covering manifolds. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 31(1):59–80, 1995. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1995__31_1_59_0.

Becker:1974:DTF

- [Bec74] R. Becker. Sur deux théorèmes fondamentaux du calcul des probabilités. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré*.

Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique, 10(4):385–389, October–December 1974. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1974__10_4_385_0.

Becker:1989:SCF

- [Bec89] R. Becker. Sur la séparabilité et la continuité des fonctions aléatoires. (French) [On separability and continuity of random functions]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 25(2):167–174, 1989. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1989__25_2_167_0.

Beffara:2003:CIS

- [Bef03] Vincent Beffara. On conformally invariant subsets of the planar Brownian curve. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(5):793–821, September/October 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003__39_5_793_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602030300030X>.

Bertin:2019:ADE

- [BEK19] Karine Bertin, Salima El Kolei, and Nicolas Klutchnikoff. Adaptive density estimation on bounded domains. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 55(4):1916–1947, November 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-55/issue-4/Adaptive-density-estimation-on-bounded-domains/10.1214/18-AIHP938.full>.

Belinschi:2006:NRF

- [Bel06] Serban Teodor Belinschi. A note on regularity for free convolutions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(5):635–648, September/October 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2006__42_5_635_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000993>.

Belton:2008:PSS

- [Bel08] Alexander C. R. Belton. On the path structure of a semimartingale arising from monotone probability theory. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(2):258–279, April 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1207948219>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_2_258_0.

Brossard:2009:MBM

- [BÉL09] Jean Brossard, Michel Émery, and Christophe Leuridan. Maximal Brownian motions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(3):876–886, August 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1249391390>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_3_876_0.

Benois:2003:EFL

- [BEM03] O. Benois, R. Esposito, and R. Marra. Equilibrium fluctuations for lattice gases. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(5):743–777, September/October 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003__39_5_743_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000165>.

Benzecri:1967:LMA

- [Ben67a] F. Benzécri. Linguistique mathématique: l'algèbre des constituants non-connexes. (French) [Mathematical linguistics: the algebra of non-related components]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 3(1):1–34, January–March 1967. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1967__3_1_1_0.

Benzecri:1967:CSS

- [Ben67b] J. P. Benzécri. La catégorie des simplexes segmentés et ses applications au traitement des constituants non connexes en linguistique mathématique. (French) [The category of segmented simplices and its applications to the treatment of unconnected constituents in mathematical language]. *Annales de l'Institut*

Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique, 3(3):227–275, July–September 1967. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1967__3_3_227_0.

Benzecri:1967:MGM

- [Ben67c] J. P. Benzecri. Un modèle géométrique de milieu continu déformable: la théorie des deux métriques. (French) [A geometric model of a continuously-deformable medium: the theory of the two metrics]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 3(3):277–321, July–September 1967. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1967__3_3_277_0.

Benassi:1979:PGM

- [Ben79] Albert Benassi. Processus gaussiens, markoviens d'ordre p , fortement markoviens d'ordre p et problème de Dirichlet stochastique. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 15(1):107–126, January–March 1979. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1979__15_1_107_0.

Benigni:2020:EDQ

- [Ben20] L. Benigni. Eigenvectors distribution and quantum unique ergodicity for deformed Wigner matrices. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(4):2822–2867, November 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l-institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-4/Eigenvectors-distribution-and-quantum-unique-ergodicity-for-deformed-Wigner-matrices/10.1214/20-AIHP1060.full>.

Bert:1968:CPL

- [Ber68] M. C. Bert. Convergence d'un processus à liaisons complètes, et application à un processus d'apprentissage linéaire. (French) [Convergence of a completely-connected process and application to a linear learning process]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 4(1):1–24, January–March 1968. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1968__4_1_1_0.

Bernard:1970:QPT

- [Ber70] P. Bernard. Quelques propriétés des trajectoires des fonctions aléatoires stables sur \mathbf{R}^k . (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 6(2):131–151, April–June 1970. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1970__6_2_131_0.

Berman:1983:LNL

- [Ber83] Simeon M. Berman. Local nondeterminism and local times of general stochastic processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 19(2):189–207, 1983. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1983__19_2_189_0.

Berman:1985:ABT

- [Ber85a] Simeon M. Berman. An asymptotic bound for the tail of the distribution of the maximum of a Gaussian process. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 21(1):47–57, 1985. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1985__21_1_47_0.

Berman:1985:MGP

- [Ber85b] Simeon M. Berman. The maximum of a Gaussian process with nonconstant variance. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 21(4):383–391, 1985. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1985__21_4_383_0.

Bertoin:1988:ADC

- [Ber88] Jean Bertoin. Une application du calcul du nombre de montées et de descentes aux fonctions de martingales locales continues. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 24(2):201–207, 1988. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1988__24_2_201_0.

Bertoin:1989:ATS

- [Ber89] Jean Bertoin. Applications de la théorie spectrale des cordes vibrantes aux fonctionnelles additives principales d'un brownien

réfléchi. (French) [Applications of spectral theory of vibrating strings to the main additive functionals of a reflected Brownian]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 25(3):307–323, 1989. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1989__25_3_307_0.

Bercu:1991:EMC

[Ber91a] B. Bercu. Sur l'estimateur des moindres carrés généralisé d'un modèle ARMAX. Application à l'identification des modèles ARMA. (French) [The generalized least squares estimator of an ARMAX model. Application to ARMA model identification]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 27(3):425–443, 1991. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1991__27_3_425_0.

Bertoin:1991:DTP

[Ber91b] Jean Bertoin. Sur la décomposition de la trajectoire d'un processus de Lévy spectralement positif en son infimum. (French) [On the decomposition of the trajectory of a spectrally-positive Lévy process in its infimum]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 27(4):537–547, 1991. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1991__27_4_537_0.

Bertoin:1995:LPC

[Ber95] Jean Bertoin. Lévy processes that can creep downwards never increase. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 31(2):379–391, 1995. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1995__31_2_379_0.

Bertoin:2002:SSF

[Ber02] Jean Bertoin. Self-similar fragmentations. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(3):319–340, 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_3_319_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300010736>.

Bernardin:2012:HRL

- [Ber12a] Cédric Bernardin. Homogenization results for a linear dynamics in random Glauber type environment. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(3):792–818, August 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1340714873>.

Bertoin:2012:FT

- [Ber12b] Jean Bertoin. Fires on trees. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(4):909–921, November 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1353098433>.

Berlinkov:2013:RFI

- [Ber13] Artemi Berlinkov. On random fractals with infinite branching: Definition, measurability, dimensions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(4):1080–1089, November 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1380718738>.

Berestycki:2015:DPL

- [Ber15a] Nathanaël Berestycki. Diffusion in planar Liouville quantum gravity. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(3):947–964, August 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1435759236>.

Bertoin:2015:CTL

- [Ber15b] Jean Bertoin. The cut-tree of large recursive trees. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(2):478–488, May 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1428672677>.

Bertoin:2020:NRL

- [Ber20] Jean Bertoin. Noise reinforcement for Lévy processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(3):2236–2252, August 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic).

URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-3/Noise-reinforcement-for-L%3%a9vy-processes/10.1214/19-AIHP1037.full>.

Blondel:2020:HLF

- [BESS20] Oriane Blondel, Clément Erignoux, Makiko Sasada, and Marielle Simon. Hydrodynamic limit for a facilitated exclusion process. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(1):667–714, February 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-1/Hydrodynamic-limit-for-a-facilitated-exclusion-process/10.1214/19-AIHP977.full>.

Baryshnikov:2008:MDS

- [BESY08] Yu Baryshnikov, P. Eichelsbacher, T. Schreiber, and J. E. Yukich. Moderate deviations for some point measures in geometric probability. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(3):422–446, June 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1211819419>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_3_422_0.

Bettinelli:2015:SLR

- [Bet15] Jérémie Bettinelli. Scaling limit of random planar quadrangulations with a boundary. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(2):432–477, May 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1428672676>.

Bettinelli:2016:GBS

- [Bet16] Jérémie Bettinelli. Geodesics in Brownian surfaces (Brownian maps). *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(2):612–646, May 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1462367887>.

Berestycki:2013:LSB

- [BEV13] N. Berestycki, A. M. Etheridge, and A. Véber. Large scale behaviour of the spatial Λ -Fleming-Viot process. *Annales de*

l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques, 49(2): 374–401, May 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1366117651>.

Bewley:1971:EBN

- [Bew71] Truman Bewley. Extension of the Birkhoff and von Neumann ergodic theorems to semigroup actions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 7(4):283–291, October–December 1971. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1971__7_4_283_0.

Benassi:1988:HLA

- [BF88] Albert Benassi and Jean-Pierre Fouque. Hydrodynamical limit for the asymmetric zero-range process. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 24(2):189–200, 1988. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1988__24_2_189_0.

Bezandry:1992:PLC

- [BF92] Paul Hubert Bézandry and Xavier Fernique. Sur la propriété de la limite centrale dans $\mathcal{D}[0, 1]$. (French) [On the central limit property in $\mathcal{D}[0, 1]$]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 28(1):31–46, 1992. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1992__28_1_31_0.

Borodin:1995:FOR

- [BF95] A. N. Borodin and M. I. Freidlin. Fast oscillating random perturbations of dynamical systems with conservation laws. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 31(3):485–525, 1995. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1995__31_3_485_0.

Bertini:2015:LDE

- [BFG15] Lorenzo Bertini, Alessandra Faggionato, and Davide Gabrielli. Large deviations of the empirical flow for continuous time Markov chains. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(3):867–900, August 2015. CODEN

AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic).
URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1435759232>.

Berthet:2020:CLT

- [BFK20] Philippe Berthet, Jean-Claude Fort, and Thierry Klein. A Central Limit Theorem for Wasserstein type distances between two distinct univariate distributions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(2):954–982, May 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-2/A-Central-Limit-Theorem-for-Wasserstein-type-distances-between-two/10.1214/19-AIHP990.full>.

Betz:1985:PAC

- [BG85] Cristina Betz and Henryk Gzyl. Probabilistic approach for comparing first eigenvalues. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 21(2):147–156, 1985. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1985__21_2_147_0.

Bouhaik:1992:TLC

- [BG92] Mostafa Bouhaik and Léonard Gallardo. Un théorème limite central dans un hypergroupe bidimensionnel. (French) [A central limit theorem in a two-dimensional hypergroup]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 28(1):47–61, 1992. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1992__28_1_47_0.

Bezuidenhout:1999:CLT

- [BG99a] Carol Bezuidenhout and Geoffrey Grimmett. A central limit theorem for random walks in random labyrinths. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 35(5):631–683, September 1999. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1999__35_5_631_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020399001107>.

Bodineau:1999:ASS

- [BG99b] Thierry Bodineau and Alice Guionnet. About the stationary states of vortex systems. *Annales de l'Institut Henri Poincaré*.

Probabilités et Statistiques, 35(2):205–237, March/April 1999. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1999__35_2_205_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020399800119>.

Benaych-Georges:2010:SRB

- [BG10] Florent Benaych-Georges. On a surprising relation between the Marchenko–Pastur law, rectangular and square free convolutions. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(3):644–652, August 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1281100393>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_3_644_0.

Butucea:2016:SDS

- [BG16] Cristina Butucea and Ghislaine Gayraud. Sharp detection of smooth signals in a high-dimensional sparse matrix with indirect observations. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(4):1564–1591, November 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1479373240>.

Belomestny:2020:NDE

- [BG20] Denis Belomestny and Alexander Goldenshluger. Nonparametric density estimation from observations with multiplicative measurement errors. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(1):36–67, February 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-1/Nonparametric-density-estimation-from-observations-with-multiplicative-measurement-errors/10.1214/18-AIHP954.full>.

Benaych-Georges:2020:SRS

- [BGBK20] Florent Benaych-Georges, Charles Bordenave, and Antti Knowles. Spectral radii of sparse random matrices. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(3):2141–2161, August 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de>

linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/
 volume-56/issue-3/Spectral-radii-of-sparse-random-matrices/
 10.1214/19-AIHP1033.full.

Baraud:2014:ESG

- [BGH14] Yannick Baraud, Christophe Giraud, and Sylvie Huet. Estimator selection in the Gaussian setting. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(3):1092–1119, August 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1403277009>.

Basu:2019:ARW

- [BGHR19] Riddhipratim Basu, Shirshendu Ganguly, Christopher Hoffman, and Jacob Richey. Activated random walk on a cycle. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 55(3):1258–1277, August 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1569398869>.

Bernardin:2018:IPB

- [BGJS18] Cédric Bernardin, Patrícia Gonçalves, Milton Jara, and Marielle Simon. Interpolation process between standard diffusion and fractional diffusion. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 54(3):1731–1757, August 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1531296034>.

Bernardin:2022:efd

- [BGJS22] C. Bernardin, P. Gonçalves, M. Jara, and S. Scotta. Equilibrium fluctuations for diffusive symmetric exclusion with long jumps and infinitely extended reservoirs. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 58(1):303–342, February 2022. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-58/issue-1/Equilibrium-fluctuations-for-diffusive-symmetric-exclusion-with-long-jumps-and/10.1214/21-AIHP1176.full>.

Bigot:2017:GPW

- [BGKL17] Jérémie Bigot, Raúl Gouet, Thierry Klein, and Alfredo López. Geodesic PCA in the Wasserstein space by convex PCA. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(1):1–26, February 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1486544882>.

Baudoin:2020:GBK

- [BGM20] Fabrice Baudoin, Maria Gordina, and Phanuel Mariano. Gradient bounds for Kolmogorov type diffusions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(1):612–636, February 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l'institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-1/Gradient-bounds-for-Kolmogorov-type-diffusions/10.1214/19-AIHP975.full>.

Berger:2019:SBR

- [BGN19] Noam Berger, Nina Gantert, and Jan Nagel. The speed of biased random walk among random conductances. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 55(2):862–881, May 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1557820834>.

Benaych-Georges:2014:LDH

- [BGP14] Florent Benaych-Georges and Sandrine Péché. Localization and delocalization for heavy tailed band matrices. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(4):1385–1403, November 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1413555505>.

Bahadoran:2014:EHA

- [BGRS14] C. Bahadoran, H. Guiol, K. Ravishankar, and E. Saada. Euler hydrodynamics for attractive particle systems in random environment. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(2):403–424, May 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1395856133>.

Bose:2010:LSD

- [BGS10] Arup Bose, Sreela Gangopadhyay, and Arnab Sen. Limiting spectral distribution of XX' matrices. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(3):677–707, August 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1281100395>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_3_677_0.

Bru:1980:EVAb

- [BH80a] B. Bru and H. Heinich. Sur l'espérance des variables aléatoires à valeurs dans les espaces de Banach réticulés. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 16(3):197–210, July–September 1980. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1980__16_3_197_0.

Bru:1980:EVAA

- [BH80b] B. Bru and H. Heinich. Sur l'espérance des variables aléatoires vectorielles. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 16(3):177–196, July–September 1980. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1980__16_3_177_0.

Bru:1981:IPP

- [BH81] B. Bru and H. Heinich. Isométries positives et propriétés ergodiques de quelques espaces de Banach. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 17(4):377–405, October–December 1981. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1981__17_4_377_0.

Bru:1985:MAM

- [BH85] Bernard Bru and Henri Heinich. Meilleures approximations et médianes conditionnelles. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 21(3):197–224, 1985. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1985__21_3_197_0.

Barlow:1997:TDE

- [BH97] M. T. Barlow and B. M. Hambly. Transition density estimates for Brownian motion on scale irregular Sierpiński gaskets. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 33(5):531–557, 1997. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1997__33_5_531_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020397801045>.

Baladi:2008:LLT

- [BH08] Viviane Baladi and Aïcha Hachemi. A local limit theorem with speed of convergence for Euclidean algorithms and Diophantine costs. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(4):749–770, August 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1217964118>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_4_749_0.

Benjamini:2020:RMC

- [BH20] Itai Benjamini and Jonathan Hermon. Recurrence of Markov chain traces. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(1):734–759, February 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-1/Recurrence-of-Markov-chain-traces/10.1214/19-AIHP979.full>.

Brunel:1993:SMP

- [BHL93] Antoine Brunel, Shlomo Horowitz, and Michael Lin. On subinvariant measures for positive operators in L_1 . *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 29(1):105–117, 1993. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1993__29_1_105_0.

Ben-Hamou:2019:CMT

- [BHL19] Anna Ben-Hamou, Eyal Lubetzky, and Yuval Peres. Comparing mixing times on sparse random graphs. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 55(2):1116–1130, May 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print),

1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1557820844>.

Bhattacharya:2017:PPC

- [BHR17] Ayan Bhattacharya, Rajat Subhra Hazra, and Parthanil Roy. Point process convergence for branching random walks with regularly varying steps. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(2):802–818, May 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1491897746>.

Bose:2012:PES

- [BHS12] Arup Bose, Rajat Subhra Hazra, and Koushik Saha. Product of exponentials and spectral radius of random k -circulants. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(2):424–443, May 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1334148206>.

Bauerschmidt:2021:GRW

- [BHS21] Roland Bauerschmidt, Tyler Helmuth, and Andrew Swan. The geometry of random walk isomorphism theorems. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(1):408–454, February 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l-institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-1/The-geometry-of-random-walk-isomorphism-theorems/10.1214/20-AIHP1083.full>.

Biane:1986:REP

- [Bia86] Ph. Biane. Relations entre pont et excursion du mouvement brownien réel. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 22(1):1–7, 1986. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1986__22_1_1_0.

Birge:1984:SID

- [Bir84] Lucien Birge. Stabilité et instabilité du risque minimax pour des variables indépendantes équidistribuées. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 20(3):201–223, 1984. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203

(print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1984__20_3_201_0.

Birge:2006:MST

- [Bir06] Lucien Birgé. Model selection via testing: an alternative to (penalized) maximum likelihood estimators. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(3):273–325, May/June 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2006__42_3_273_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000841>.

Bonnefont:2020:C

- [BJ20] Michel Bonnefont and Nicolas Juillet. Couplings in L^p distance of two Brownian motions and their Lévy area. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(1):543–565, February 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l-institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-1/Couplings-in-Lp-distance-of-two-Brownian-motions-and-their/10.1214/19-AIHP972.full>.

Bruneau:2010:IPR

- [BJM10] Laurent Bruneau, Alain Joye, and Marco Merkli. Infinite products of random matrices and repeated interaction dynamics. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(2):442–464, May 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1273584130>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_2_442_0.

Bass:1993:ILT

- [BK93] Richard F. Bass and Davar Khoshnevisan. Intersection local times and Tanaka formulas. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 29(3):419–451, 1993. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1993__29_3_419_0.

Bretagnolle:1995:ESV

- [BK95] Jean Bretagnolle and Andrzej Kłopotowski. Sur l'existence des suites de variables aléatoires s à s indépendantes échangeables

ou stationnaires. (French) [On the existence of sequences of random variables s to independently exchangeable or stationary s]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 31(2):325–350, 1995. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1995__31_2_325_0.

Bovier:2004:DGRa

- [BK04a] Anton Bovier and Irina Kurkova. Derrida's generalised random energy models 1: models with finitely many hierarchies. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(4):439–480, July/August 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004__40_4_439_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000196>.

Bovier:2004:DGRb

- [BK04b] Anton Bovier and Irina Kurkova. Derrida's generalized random energy models 2: models with continuous hierarchies. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(4):481–495, July/August 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004__40_4_481_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000202>.

Bufetov:2018:ARD

- [BK18] Alexey Bufetov and Alisa Knizel. Asymptotics of random domino tilings of rectangular Aztec diamonds. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 54(3):1250–1290, August 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1531296019>.

Bertin:2021:ARB

- [BK21] Karine Bertin and Nicolas Klutchnikoff. Adaptive regression with Brownian path covariate. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(3):1495–1520, August 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et->

statistiques/volume-57/issue-3/Adaptive-regression-with-Brownian-path-covariate/10.1214/20-AIHP1128.full.

Bass:2010:SJP

- [BKK10] Richard F. Bass, Moritz Kassmann, and Takashi Kumagai. Symmetric jump processes: localization, heat kernels and convergence. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(1):59–71, February 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1267454108>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_1_59_0.

Bonami:1971:PDA

- [BKRR71] A. Bonami, N. Karoui, B. Roynette, and H. Reinhard. Processus de diffusion associé à un opérateur elliptique dégénéré. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 7(1):31–80, January–March 1971. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1971__7_1_31_0.

Balazs:2012:MCF

- [BKS12a] Márton Balázs, Júlia Komjáthy, and Timo Seppäläinen. Microscopic concavity and fluctuation bounds in a class of deposition processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(1):151–187, February 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1327328018>.

Burdzy:2012:SDJ

- [BKS12b] K. Burdzy, T. Kulczycki, and R. L. Schilling. Stationary distributions for jump processes with memory. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(3):609–630, August 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1340714865>.

Benjamini:2010:ERW

- [BKYY10] Itai Benjamini, Gady Kozma, Ariel Yadin, and Amir Yehudayoff. Entropy of random walk range. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(4):1080–1092, November 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203

(print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1288878339>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_4_1080_0.

Brodeau:1979:IPP

- [BL79] F. Brodeau and A. Le Breton. Identification de paramètres pour un système excité par des bruits gaussien et poissonien. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 15(1):1–23, January–March 1979. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1979__15_1_1_0.

Bleher:1995:VNL

- [BL95] Pavel M. Bleher and Joel L. Lebowitz. Variance of number of lattice points in random narrow elliptic strip. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 31(1):27–58, 1995. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1995__31_1_27_0.

Berthet:2002:SER

- [BL02] Philippe Berthet and Mikhail Lifshits. Some exact rates in the functional law of the iterated logarithm. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(6):811–824, November/December 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_6_811_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302011317>.

Betz:2003:UGM

- [BL03] Volker Betz and József Lőrinczi. Uniqueness of Gibbs measures relative to Brownian motion. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(5):877–889, September/October 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003__39_5_877_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000219>. ■

Bertoin:2005:SFA

- [BL05] Jean Bertoin and Jean-François Le Gall. Stochastic flows associated to coalescent processes II: stochastic differen-

tial equations. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(3):307–333, 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005_41_3_307_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000130>.

Beltran:2008:LGM

- [BL08a] J. Beltrán and C. Landim. A lattice gas model for the incompressible Navier–Stokes equation. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(5):886–914, October 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1222261917>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008_44_5_886_0.

Berzin:2008:EMD

- [BL08b] Corinne Berzin and José R. León. Estimation in models driven by fractional Brownian motion. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(2):191–213, April 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1207948216>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008_44_2_191_0.

Brossard:2012:DOT

- [BL12] Jean Brossard and Christophe Leuridan. Densité des orbites des trajectoires browniennes sous l'action de la transformation de Lévy. (French) [Density of orbits of Brownian trajectories under the action of the Lévy transformation]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(2):477–517, May 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1334148208>.

Boissard:2014:MSC

- [BL14] Emmanuel Boissard and Thibaut Le Gouic. On the mean speed of convergence of empirical and occupation measures in Wasserstein distance. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(2):539–563, May 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1395856140>.

Beltran:2015:TKD

- [BL15] J. Beltrán and C. Landim. Tunneling of the Kawasaki dynamics at low temperatures in two dimensions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(1):59–88, February 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1421244399>.

Biskup:2019:ILS

- [BL19] Marek Biskup and Oren Louidor. On intermediate level sets of two-dimensional discrete Gaussian free field. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 55(4):1948–1987, November 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l'institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-55/issue-4/On-intermediate-level-sets-of-two-dimensional-discrete-Gaussian-free/10.1214/18-AIHP939.full>.

Baik:2020:FEB

- [BL20] Jinho Baik and Ji Oon Lee. Free energy of bipartite spherical Sherrington–Kirkpatrick model. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(4):2897–2934, November 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l'institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-4/Free-energy-of-bipartite-spherical-SherringtonKirkpatrick-model/10.1214/20-AIHP1062.full>.

Blanchard:1973:PPM

- [Bla73] F. Blanchard. Processus de points marqués et processus ramifiés. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 9(3):259–275, July–September 1973. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1973__9_3_259_0.

Blanchard:1975:CIF

- [Bla75] François Blanchard. Conditions d'isomorphisme des flots spéciaux. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*,

11(2):173–185, April–June 1975. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1975__11_2_173_0.

Blanchard:1999:PME

- [Bla99] Gilles Blanchard. The “progressive mixture” estimator for regression trees. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 35(6):793–820, November 1999. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1999__35_6_793_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020399001156>.

Blachere:2002:ALP

- [Bla02] Sébastien Blachère. Agrégation limitée par diffusion interne sur Z^d . (French) [Internal-diffusion-limited aggregation on Z^d]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(4):613–648, ??? 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_4_613_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020301011037>.

Blachere:2003:CTR

- [Bla03] Sébastien Blachère. Cut times for random walks on the discrete Heisenberg group. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(4):621–638, July/August 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003__39_4_621_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000177>.

Blitvic:2014:TPN

- [Bli14] Natasha Blitvić. Two-parameter non-commutative Central Limit Theorem. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(4):1456–1473, November 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1413555507>.

Bitouze:1999:DKW

- [BLM99] D. Bitouzé, B. Laurent, and P. Massart. A Dvoretzky–Kiefer–Wolfowitz type inequality for the Kaplan–Meier es-

timator. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 35(6):735–763, November 1999. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1999__35_6_735_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020399001120>.

Beliaev:2021:CST

- [BLM21] Dmitry Beliaev, Terry J. Lyons, and Vlad Margarint. Continuity in κ in SLE_κ theory using a constructive method and Rough Path Theory. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(1):455–468, February 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-1/Continuity-in-%ce%ba-in-SLE%ce%ba-theory-using-a-constructive-method/10.1214/20-AIHP1084.full>.

Benaim:2015:QPC

- [BLMZ15] Michel Benaim, Stéphané Le Borgne, Florent Malrieu, and Pierre-André Zitt. Qualitative properties of certain piecewise deterministic Markov processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(3):1040–1075, August 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1435759239>.

Basdevant:2011:SMD

- [BLNR11] Anne-Laure Basdevant, Philippe Laurençot, James R. Norris, and Clément Rau. A stochastic min-driven coalescence process and its hydrodynamical limit. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(2):329–357, May 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1300887272>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_2_329_0.

Bertin:2011:ADD

- [BLR11] K. Bertin, E. Le Pennec, and V. Rivoirard. Adaptive Dantzig density estimation. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(1):43–74, February 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203

(print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1294170229>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_1_43_0.

Bertin:2016:APE

- [BLR16] Karine Bertin, Claire Lacour, and Vincent Rivoirard. Adaptive pointwise estimation of conditional density function. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(2):939–980, May 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1462367901>.

Baik:2022:LOP

- [BLS22] Jinho Baik, Zhipeng Liu, and Guilherme L. F. Silva. Limiting one-point distribution of periodic TASEP. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 58(1):248–302, February 2022. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l-institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-58/issue-1/Limiting-one-point-distribution-of-periodic-TASEP/10.1214/21-AIHP1171.full>.

Blanc-Lapierre:1969:CCC

- [BLT69] André Blanc-Lapierre and Albert Tortrat. Compensation de corrélations dans le cas de fonctions aléatoires ou de suites de variables aléatoires de second ordre. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 5(2):101–112, April–June 1969. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1969__5_2_101_0.

Bretagnolle:1989:AMA

- [BM89] Jean Bretagnolle and Jan Mielniczuk. On asymptotic minimaxity of the adaptive kernel estimate of a density function. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 25(2):143–152, 1989. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1989__25_2_143_0.

Burdzy:1993:NPP

- [BM93] Krzysztof Burdzy and Donald E. Marshall. Non-polar points for reflected Brownian motion. *Annales de l'Institut Henri*

Poincaré. Probabilités et Statistiques, 29(2):199–228, ??? 1993. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1993__29_2_199_0.

Barthe:2000:SRI

- [BM00] F. Barthe and B. Maurey. Some remarks on isoperimetry of Gaussian type. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 36(4):419–434, July 2000. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2000__36_4_419_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602030000131X>.

Bakhtin:2008:CHM

- [BM08] Yuri Bakhtin and Matilde Martínez. A characterization of harmonic measures on laminations by hyperbolic Riemann surfaces. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(6):1078–1089, December 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1227287565>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_6_1078_0.

Barral:2009:FMP

- [BM09] Julien Barral and Benoît Mandelbrot. Fractional multiplicative processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(4):1116–1129, November 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1257529895>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_4_1116_0.

Buraczewski:2016:PLD

- [BM16] Dariusz Buraczewski and Sebastian Mentemeier. Precise large deviation results for products of random matrices. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(3):1474–1513, August 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1469723527>.

Boldrighini:1994:IRWa

- [BMP94a] Carlo Boldrighini, Robert A. Minlos, and Alessandro Pellegrinotti. Interacting random walk in a dynamical random

environment. I. Decay of correlations. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 30(4):519–558, 1994. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1994__30_4_559_0.

Boldrighini:1994:IRWb

- [BMP94b] Carlo Boldrighini, Robert A. Minlos, and Alessandro Pellegrinotti. Interacting random walk in a dynamical random environment. II. Environment from the point of view of the particle. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 30(4):559–605, 1994. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1994__30_4_519_0.

Butucea:2009:AGF

- [BMP09] Cristina Butucea, Catherine Matias, and Christophe Pouet. Adaptive goodness-of-fit testing from indirect observations. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(2):352–372, May 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1241024673>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_2_352_0.

Bahadoran:2017:SBA

- [BMRS17] C. Bahadoran, T. Mountford, K. Ravishankar, and E. Saada. Supercritical behavior of asymmetric zero-range process with sitewise disorder. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(2):766–801, May 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1491897745>.

Beliaev:2021:RSW

- [BMW21] D. Beliaev, S. Muirhead, and I. Wigman. Russo–Seymour–Welsh estimates for the Kostlan ensemble of random polynomials. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(4):2189–2218, November 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-4/RussoSeymourWelsh-estimates-for-the-Kostlan-ensemble-of-random-polynomials/10.1214/20-AIHP1142.full>.

Bernard:1990:RNW

- [BN90] Pierre Bernard and David Nualart. Régularité C^∞ des noyaux de Wiener d'une diffusion. (French) [Regularity of C^∞ Wiener kernels of a diffusion]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 26(2):287–297, 1990. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1990__26_2_287_0.

Bercovici:2018:EDD

- [BNNS18] Hari Bercovici, Alexandru Nica, Michael Noyes, and Kamil Szpojankowski. Eta-diagonal distributions and infinite divisibility for R -diagonals. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 54(2):907–937, May 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1524643234>.

Baudoin:2011:EFB

- [BO11] Fabrice Baudoin and Neil O'Connell. Exponential functionals of Brownian motion and class-one Whittaker functions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(4):1096–1120, November 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1317906503>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_4_1096_0.

Bodiou:1970:TBM

- [Bod70] Georges Bodiou. Sur les treillis booléens métriques et le conditionnement général des probabilités. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 6(1):15–26, January–March 1970. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1970__6_1_15_0.

Bodiou:1971:CAF

- [Bod71] G. Bodiou. Complément à l'article: « Sur les treillis booléens métriques et le conditionnement général des probabilités ». (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 7(1):21–22, January–March 1971. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1971__7_1_21_0.

Bodineau:1997:IOD

- [Bod97] Thierry Bodineau. Interface for one-dimensional random Kac potentials. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 33(5):559–590, 1997. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1997__33_5_559_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020397801057>.

Boivin:1998:ETS

- [Boi98] Daniel Boivin. Ergodic theorems for surfaces with minimal random weights. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 34(5):567–599, September/October 1998. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1998__34_5_567_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020398800010>.

Borell:1977:NGM

- [Bor77] Christer Borell. A note on Gauss measures which agree on small balls. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 13(3):231–238, July–September 1977. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1977__13_3_231_0.

Borodin:1987:DRW

- [Bor87] A. N. Borodin. On the distribution of random walk local time. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 23(1):63–89, 1987. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1987__23_1_63_0.

Borell:1996:NPC

- [Bor96] Christer Borell. A note on parabolic convexity and heat conduction. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 32(3):387–393, 1996. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1996__32_3_387_0.

Borodin:2008:LFM

- [Bor08] Alexei Borodin. Loop-free Markov chains as determinantal point processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré*.

Probabilités et Statistiques, 44(1):19–28, February 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1203969866>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_1_19_0.

Borda:2021:ERW

- [Bor21] Bence Borda. Equidistribution of random walks on compact groups. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(1):54–72, February 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l-institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-1/Equidistribution-of-random-walks-on-compact-groups/10.1214/20-AIHP1070.full>.

Bosq:1975:DQI

- [Bos75] D. Bosq. Une définition qualitative de l'indépendance et ses applications. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 11(3):225–252, July–September 1975. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1975__11_3_225_0.

Baudoin:2014:UBD

- [BOT14] Fabrice Baudoin, Cheng Ouyang, and Samy Tindel. Upper bounds for the density of solutions to stochastic differential equations driven by fractional Brownian motions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(1):111–135, February 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1388545268>.

Bouleau:1980:RSB

- [Bou80] N. Bouleau. Une remarque sur le schéma de Bernoulli et quelques extensions. (French) [A remark on Bernoulli's scheme and some extensions]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 16(1):1–16, January–March 1980. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1980__16_1_1_0.

Bougerol:1983:ETL

- [Bou83] Philippe Bougerol. Exemples de théorèmes locaux sur les groupes résolubles. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 19(4):369–391, 1983. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1983__19_4_369_0.

Bouleau:1984:FCV

- [Bou84] N. Bouleau. Formules de changement de variables. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 20(2):133–145, 1984. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1984__20_2_133_0.

Bougerol:1988:CEL

- [Bou88a] Philippe Bougerol. Comparaison des exposants de Lyapounov des processus markoviens multiplicatifs. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 24(4):439–489, 1988. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1988__24_4_439_0.

Bouton:1988:AGA

- [Bou88b] Catherine Bouton. Approximation gaussienne d'algorithmes stochastiques à dynamique markovienne. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 24(1):131–155, 1988. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1988__24_1_131_0.

Bousch:2000:PAF

- [Bou00] Thierry Bousch. Le poisson n'a pas d'arêtes. (French) [The fish has no bones]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 36(4):489–508, July 2000. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2000__36_4_489_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300001321>.

Bousch:2007:RFR

- [Bou07] Thierry Bousch. Sur les retardateurs. (French) [On retardants]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités*

et Statistiques, 43(1):31–46, January/February 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2007_43_1_31_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000161>.

Baudoin:2016:SER

- [BOZ16] Fabrice Baudoin, Cheng Ouyang, and Xuejing Zhang. Smoothing effect of rough differential equations driven by fractional Brownian motions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(1):412–428, February 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1452089274>.

Bafico:1985:CGW

- [BP85] R. Bafico and G. Pistone. G -convergence of generators and weak convergence of diffusions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 21(1):1–13, 1985. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1985_21_1_1_0.

Benjamini:1992:RWT

- [BP92] Itai Benjamini and Yuval Peres. Random walks on a tree and capacity in the interval. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 28(4):557–592, 1992. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1992_28_4_557_0.

Bhat:1995:MDN

- [BP95] B. V. Rajarama Bhat and K. R. Parthasarathy. Markov dilations of nonconservative dynamical semigroups and a quantum boundary theory. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 31(4):601–651, 1995. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1995_31_4_601_0.

Bourgeat:2004:AEC

- [BP04] Alain Bourgeat and Andrey Piatnitski. Approximations of effective coefficients in stochastic homogenization. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40

(2):153–165, March/April 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004__40_2_153_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000657>. ■

Barczy:2006:FTG

- [BP06] Mátyás Barczy and Gyula Pap. Fourier transform of a Gaussian measure on the Heisenberg group. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(5): 607–633, September/October 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2006__42_5_607_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000981>. ■

Ba:2015:BPI

- [BP15] Mamadou Ba and Etienne Pardoux. Branching processes with interaction and a generalized Ray–Knight theorem. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(4):1290–1313, November 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1445432043>.

Barlow:2012:CRW

- [BPS12] Martin T. Barlow, Yuval Peres, and Perla Sousi. Collisions of random walks. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(4):922–946, November 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1353098434>.

Bouchard:2018:UAP

- [BPTZ18] Bruno Bouchard, Dylan Possamaï, Xiaolu Tan, and Chao Zhou. A unified approach to a priori estimates for supersolutions of BSDEs in general filtrations. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 54(1):154–172, February 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1519030823>.

BenArous:2003:IDR

- [BQR03] Gérard Ben Arous, Jeremy Quastel, and Alejandro F. Ramírez. Internal DLA in a random environment. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(2):301–324, March/April 2003. CODEN AHPBAR. ISSN

0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003__39_2_301_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302000031>. ■

Bordenave:2020:SGS

- [BQZ20] Charles Bordenave, Yanqi Qiu, and Yiwei Zhang. Spectral gap of sparse bistochastic matrices with exchangeable rows. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(4):2971–2995, November 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-4/Spectral-gap-of-sparse-bistochastic-matrices-with-exchangeable-rows/10.1214/20-AIHP1065.full>. ■

Brunel:1974:QAP

- [BR74] A. Brunel and D. Revuz. Quelques applications probabilistes de la quasi-compacité. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 10(3):301–337, July–September 1974. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1974__10_3_301_0.

Brunel:1979:MHG

- [BR79] A. Brunel and D. Revuz. Marches de Harris sur les groupes localement compacts V. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 15(3):205–234, July–September 1979. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1979__15_3_205_0.

Benaim:2003:SID

- [BR03] Michel Benaïm and Olivier Raimond. Self-interacting diffusions II: convergence in law. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(6):1043–1055, November/December 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003__39_6_1043_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000281>. ■

Benaim:2008:ECF

- [BR08] Michel Benaïm and Raphaël Rossignol. Exponential concentration for first passage percolation through modified Poincaré

inequalities. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(3):544–573, June 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1211819424>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_3_544_0.

Berger:2015:RWD

- [BR15] Noam Berger and Ron Rosenthal. Random walks on discrete point processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(2):727–755, May 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1428672689>.

Brancovan:1973:QPR

- [Bra73] M. Brancovan. Quelques propriétés des résolvantes récurrentes au sens de Harris. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 9(1):1–18, January–March 1973. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1973__9_1_1_0.

Bravo:2009:FAT

- [Bra09] Gerónimo Uribe Bravo. The falling apart of the tagged fragment and the asymptotic disintegration of the Brownian height fragmentation. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(4):1130–1149, November 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1257529896>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_4_1130_0.

Bretagnolle:1983:LLD

- [Bre83] J. Bretagnolle. Lois limites du bootstrap de certaines fonctionnelles. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 19(3):281–296, 1983. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1983__19_3_281_0.

Bretagnolle:1987:NLO

- [Bre87] Jean Bretagnolle. Notes de lecture sur l'œuvre de Paul Lévy. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 23(S2):239–243, 1987. CODEN AHPBAR.

ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1987__23_S2_239_0.

Bretagnolle:2002:BJB

- [Bre02] Jean Bretagnolle. Biographie de Jean Bretagnolle. (French) [Biography of Jean Bretagnolle]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(6):803, November/December 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602030201141X>. En l'honneur de J. Bretagnolle, D. Dacunha-Castelle, I. Ibragimov.

Bremont:2004:RWR

- [Bré04] Julien Brémont. Random walks in random medium on Z and Lyapunov spectrum. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(3):309–336, May/June 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004__40_3_309_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000712>.

Bremont:2009:ODF

- [Bré09] Julien Brémont. One-dimensional finite range random walk in random medium and invariant measure equation. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(1):70–103, February 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1234469972>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_1_70_0.

Bronner:1975:MPP

- [Bro75] François Bronner. Méthodes probabilistes pour la détermination de résolvantes sous-markoviennes. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 11(3):253–264, July–September 1975. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1975__11_3_253_0.

Brodeau:1983:IOP

- [Bro83] F. Brodeau. Identifications optimales de paramètres pour un système linéaire excité par un bruit gaussien. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 19(2):123–152, 1983. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203

(print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1983__19_2_123_0.

Brofferio:2003:HCR

- [Bro03] Sara Brofferio. How a centred random walk on the affine group goes to infinity. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(3):371–384, May/June 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003__39_3_371_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302000158>.

Broman:2020:EPT

- [Bro20] Erik I. Broman. The existence phase transition for scale invariant Poisson random fractal models. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(1):715–733, February 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l'institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-1/The-existence-phase-transition-for-scale-invariant-Poisson-random-fractal/10.1214/19-AIHP978.full>.

Bickel:2002:HMM

- [BRR02] Peter J. Bickel, Ya'acov Ritov, and Tobias Rydén. Hidden Markov model likelihoods and their derivatives behave like i.i.d. ones. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(6):825–846, November/December 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_6_825_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302011342>.

Barbu:2017:DPR

- [BRR17] Viorel Barbu, Michael Röckner, and Francesco Russo. Doubly probabilistic representation for the stochastic porous media type equation. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(4):2043–2073, November 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1511773738>.

Bardina:2003:OMF

- [BRT03] Xavier Bardina, Carles Rovira, and Samy Tindel. Onsager–Machlup functional for stochastic evolution equations. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(1):69–93, January/February 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003__39_1_69_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302000092>. ■

Blomker:2007:PRS

- [BRT07] D. Blömker, M. Romito, and R. Tribe. A probabilistic representation for the solutions to some non-linear PDEs using pruned branching trees. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(2):175–192, March/April 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2007__43_2_175_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000422>.

Balazs:2014:MFP

- [BRT14] Márton Balázs, Miklós Z. Rácz, and Bálint Tóth. Modeling flocks and prices: Jumping particles with an attractive interaction. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(2):425–454, May 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1395856134>.

Bruter:1971:SDB

- [Bru71] C. Bruter. Le système dynamique de Beboutoff. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 7(3):235–251, July–September 1971. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1971__7_3_235_0.

Brunel:1973:TEP

- [Bru73] A. Brunel. Théorème ergodique ponctuel pour un semi-groupe commutatif finiment engendré de contractions de L^1 . (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 9(4):327–343, October–December 1973. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1973__9_4_327_0.

Brunhes:1976:PSO

- [Bru76] Denis Brunhes. Prédiction scalaire ou prédiction vectorielle pour des processus faiblement stationnaires. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 12(4):291–298, October–December 1976. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1976__12_4_291_0.

Brugiere:1993:TLC

- [Bru93] Pierre Brugière. Théorème de limite centrale pour un estimateur non paramétrique de la variance d'un processus de diffusion multidimensionnelle. (French) [Central Limit Theorem for a non-parametric estimator for the variance of a multidimensional diffusion process]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 29(3):357–389, 1993. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1993__29_3_357_0.

Belius:2019:BEC

- [BRZ19] David Belius, Jay Rosen, and Ofer Zeitouni. Barrier estimates for a critical Galton–Watson process and the cover time of the binary tree. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 55(1):127–154, February 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1547802397>.

Biane:2001:FDf

- [BS01] Philippe Biane and Roland Speicher. Free diffusions, free entropy and free Fisher information. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 37(5):581–606, September/October 2001. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2001__37_5_581_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300010748>. ■

Beghdadi-Sakrani:2003:SRP

- [BS03] S. Beghdadi-Sakrani. Some remarkable pure martingales. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(2):287–299, March/April 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://www>.

numdam.org/item?id=AIHPB_2003__39_2_287_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302000183>.

Birkner:2010:AVQ

- [BS10a] Matthias Birkner and Rongfeng Sun. Annealed vs quenched critical points for a random walk pinning model. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(2): 414–441, May 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1273584129>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_2_414_0.

Bjorklund:2010:ASA

- [BS10b] Michael Björklund and Daniel Schnellmann. Almost sure absolute continuity of Bernoulli convolutions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(3): 888–893, August 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1281100403>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_3_888_0.

Birkner:2011:DRR

- [BS11] Matthias Birkner and Rongfeng Sun. Disorder relevance for the random walk pinning model in dimension 3. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(1): 259–293, February 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1294170238>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_1_259_0.

Benjamini:2013:PHC

- [BS13] Itai Benjamini and Alexandre Stauffer. Perturbing the hexagonal circle packing: A percolation perspective. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(4):1141–1157, November 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1380718741>.

Basu:2017:CPC

- [BS17] Deepan Basu and Artem Sapozhnikov. Crossing probabilities for critical Bernoulli percolation on slabs. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(4):1921–1933, November 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print),

1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1511773731>.

Bendikov:2004:SPD

- [BSC04] A. Bendikov and L. Saloff-Coste. On the sample paths of diagonal Brownian motions on the infinite dimensional torus. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(2):227–254, March/April 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004_40_2_227_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000487>.

Betz:2020:ISA

- [BST20] Volker Betz, Helge Schäfer, and Lorenzo Taggi. Interacting self-avoiding polygons. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(2):1321–1335, May 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l'institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-2/Interacting-self-avoiding-polygons/10.1214/19-AIHP1003.full>.

Bolthausen:2003:CPD

- [BSZ03] Erwin Bolthausen, Alain-Sol Sznitman, and Ofer Zeitouni. Cut points and diffusive random walks in random environment. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(3):527–555, May/June 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003_39_3_527_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302000195>.

Blanchard:2000:SPC

- [BT00] F. Blanchard and P. Tisseur. Some properties of cellular automata with equicontinuity points. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 36(5):569–582, September 2000. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2000_36_5_569_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300001412>.

Butucea:2008:NES

- [BT08] Cristina Butucea and Marie-Luce Taupin. New M -estimators in semi-parametric regression with errors in variables. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(3):393–421, June 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1211819418>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_3_393_0.

Berger:2013:HPM

- [BT13] Quentin Berger and Fabio Lucio Toninelli. Hierarchical pinning model in correlated random environment. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(3):781–816, August 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1372772644>.

Baldi:2015:FCI

- [BT15] P. Baldi and S. Trapani. Fourier coefficients of invariant random fields on homogeneous spaces of compact Lie groups. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(2):648–671, May 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1428672686>.

Broman:2016:CPC

- [BT16] Erik I. Broman and Johan Tykesson. Connectedness of Poisson cylinders in Euclidean space. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(1):102–126, February 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1452089262>.

Benjamini:2017:HS

- [BT17] Itai Benjamini and Vincent Tassion. Homogenization via sprinkling. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(2):997–1005, May 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1491897754>.

Baldasso:2018:HCC

- [BT18a] Rangel Baldasso and Augusto Teixeira. How can a clairvoyant particle escape the exclusion process? *Annales de l'Institut*

Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques, 54(4):2177–2202, November 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1539849796>.

Belomestny:2018:LRD

- [BT18b] Denis Belomestny and Mathias Trabs. Low-rank diffusion matrix estimation for high-dimensional time-changed Lévy processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 54(3):1583–1621, August 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1531296030>.

Blondel:2018:KCL

- [BT18c] O. Blondel and C. Toninelli. Kinetically constrained lattice gases: Tagged particle diffusion. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 54(4):2335–2348, November 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1539849801>.

Baldasso:2020:SIJ

- [BT20] Rangel Baldasso and Augusto Teixeira. Spread of an infection on the zero range process. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(3):1898–1928, August 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l-institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-3/Spread-of-an-infection-on-the-zero-range-process/10.1214/19-AIHP1021.full>.

Bromberg:2018:TCL

- [BU18] Michael Bromberg and Corinna Ulcigrai. A temporal central limit theorem for real-valued cocycles over rotations. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 54(4):2304–2334, November 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1539849800>.

Budhiraja:2003:ASE

- [Bud03] A. Budhiraja. Asymptotic stability, ergodicity and other asymptotic properties of the nonlinear filter. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(6):

919–941, November/December 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003__39_6_919_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000220>. ■

Budzinski:2020:IGH

- [Bud20] Thomas Budzinski. Infinite geodesics in hyperbolic random triangulations. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(2):1129–1161, May 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-2/Infinite-geodesics-in-hyperbolic-random-triangulations/10.1214/19-AIHP996.full>. ■

Buraczewski:2007:TSM

- [Bur07] Dariusz Buraczewski. On tails of stationary measures on a class of solvable groups. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(4):417–440, July/August 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2007__43_4_417_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000719>.

Backhausz:2017:SMF

- [BV17] Ágnes Backhausz and Bálint Virág. Spectral measures of factor of i.i.d. processes on vertex-transitive graphs. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(4):2260–2278, November 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1511773745>.

Bolthausen:2018:LED

- [BvdHK18] Erwin Bolthausen, Remco van der Hofstad, and Gady Kozma. Lace expansion for dummies. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 54(1):141–153, February 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1519030822>.

Bozejko:2001:RTM

- [BW01] Marek Bożejko and Janusz Wysoczański. Remarks on t -transformations of measures and convolutions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 37(6):737–761, November/December 2001. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2001__37_6_737_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020301010846>. ■

Brofferio:2005:GKE

- [BW05] Sara Brofferio and Wolfgang Woess. Green kernel estimates and the full Martin boundary for random walks on lamplighter groups and Diestel–Leader graphs. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(6):1101–1123, November/December 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2006__42_6_773_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000609>. See erratum [BW06].

Brofferio:2006:EGK

- [BW06] Sara Brofferio and Wolfgang Woess. Erratum to: “Green kernel estimates and the full Martin boundary for random walks on lamplighter groups and Diestel–Leader graphs” [Ann. I. H. Poincaré — PR 41 (2005) 1101–1123]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(6):773–774, November/December 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005__41_6_1101_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000562>. ■
See [BW05].

Belton:2015:ACQ

- [BW15] Alexander C. R. Belton and Stephen J. Wills. An algebraic construction of quantum flows with unbounded generators. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(1):349–375, February 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1421244409>.

Bakhtin:2019:TFF

- [BW19a] Yuri Bakhtin and Wei Wu. Transversal fluctuations for a first passage percolation model. *Annales de l'Institut*

Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques, 55(2):1042–1060, May 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1557820841>.

Bryc:2019:LFD

- [BW19b] Włodzimierz Bryc and Yizao Wang. Limit fluctuations for density of asymmetric simple exclusion processes with open boundaries. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 55(4):2169–2194, November 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-55/issue-4/Limit-fluctuations-for-density-of-asymmetric-simple-exclusion-processes-with-10.1214/18-AIHP945.full>.

Biane:1987:VFP

- [BY87] Ph. Biane and M. Yor. Variations sur une formule de Paul Lévy. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 23(S2):359–377, 1987. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1987__23_S2_359_0.

Bai:2008:CLT

- [BY08] Zhidong Bai and Jian-Feng Yao. Central limit theorems for eigenvalues in a spiked population model. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(3):447–474, June 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1211819420>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_3_447_0.

Benjamini:2016:HMP

- [BY16] Itai Benjamini and Ariel Yadin. Harmonic measure in the presence of a spectral gap. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(3):1050–1060, August 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1469723510>.

Berestycki:2019:CSA

- [BY19] Nathanaël Berestycki and Ariel Yadin. Condensation of a self-attracting random walk. *Annales de l'Institut Henri Poincaré*.

Probabilités et Statistiques, 55(2):835–861, May 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1557820833>.

Buzzi:2012:MMI

- [BZ12] J. Buzzi and L. Zambotti. Mean mutual information and symmetry breaking for finite random fields. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(2):343–367, May 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1334148202>.

Cabane:1979:TLM

- [Cab79] R. Cabane. Sur les transformations linéaires modulo un. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 15(2):187–193, April–June 1979. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1979__15_2_187_0.

Cairolì:1982:ESP

- [Cai82] R. Cairolì. Enveloppe de Snell d'un processus à paramètre bidimensionnel. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 18(1):47–53, January–March 1982. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1982__18_1_47_0.

Calbrix:1981:MNF

- [Cal81] J. Calbrix. Mesures non σ -finies: désintégration et quelques autres propriétés. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 17(1):75–95, January–March 1981. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1981__17_1_75_0.

Cuesta-Albertos:1998:ADB

- [CAM98] J. A. Cuesta-Albertos and C. Matrán. The asymptotic distribution of the bootstrap sample mean of an infinitesimal array. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 34(1):23–48, ??? 1998. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (elec-

tronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1998__34_1_23_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020398800125>.

Carnal:1980:ICP

- [Car80] Étienne Carnal. Indépendance conditionnelle permutable. (French) [Conditional permutable independence]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 16(1):39–47, January–March 1980. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1980__16_1_39_0.

Carnal:1981:DCP

- [Car81] E. Carnal. Description de certains processus markoviens indexés par des sous-ensembles du cercle. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 17(2):229–248, April–June 1981. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1981__17_2_229_0.

Carne:1985:BMS

- [Car85] T. K. Carne. Brownian motion and stereographic projection. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 21(2):187–196, 1985. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1985__21_2_187_0.

Carinci:2013:RHL

- [Car13] Gioia Carinci. Random hysteresis loops. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(2):307–339, May 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1366117649>.

Carrapatoso:2015:QK

- [Car15] Kleber Carrapatoso. Quantitative and qualitative Kac's chaos on the Boltzmann's sphere. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(3):993–1039, August 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1435759238>.

Caraceni:2016:SLR

- [Car16] Alessandra Caraceni. The scaling limit of random outerplanar maps. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(4):1667–1686, November 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1479373244>.

Castell:2004:MDD

- [Cas04] Fabienne Castell. Moderate deviations for diffusions in a random Gaussian shear flow drift. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(3):337–366, May/June 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004__40_3_337_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000670>.

Casal:2007:SEU

- [Cas07] Alberto Rodríguez Casal. Set estimation under convexity type assumptions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(6):763–774, November/December 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2007__43_6_763_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020307000027>.

Castillo:2017:PTP

- [Cas17] Ismaël Castillo. Pólya tree posterior distributions on densities. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(4):2074–2102, November 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1511773739>.

Cattiaux:1986:HHP

- [Cat86] Patrick Cattiaux. Hypoellipticité et hypoellipticité partielle pour les diffusions avec une condition frontière. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 22(1):67–112, 1986. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1986__22_1_67_0.

Catoni:1991:SLD

- [Cat91a] O. Catoni. Sharp large deviations estimates for simulated annealing algorithms. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Prob-*

abilités et Statistiques, 27(3):291–383, 1991. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1991__27_3_291_0.

Catoni:1991:ASL

- [Cat91b] Olivier Catoni. Applications of sharp large deviations estimates to optimal cooling schedules. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 27(4):463–518, 1991. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1991__27_4_463_0.

Catoni:2003:LTE

- [Cat03] Olivier Catoni. Laplace transform estimates and deviation inequalities. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(1):1–26, January/February 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003__39_1_1_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302000171>.

Catoni:2012:CEM

- [Cat12] Olivier Catoni. Challenging the empirical mean and empirical variance: A deviation study. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(4):1148–1185, November 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1353098444>.

Caubet:1965:SGG

- [Cau65] Jean-Pierre Caubet. Semi-groupes généralisés de matrices positives. (French) [Generalized semigroups of positive matrices]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 1(3):239–310, January–March 1965. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1965__1_3_239_0.

Caubet:1969:PVC

- [Cau69] Jean-Pierre Caubet. Sur les processus à valeurs dans le cube fondamental de Hilbert. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et*

Statistique, 5(3):245–254, July–September 1969. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1969__5_3_245_0.

Caravenna:2008:IPR

- [CC08] Francesco Caravenna and Loïc Chaumont. Invariance principles for random walks conditioned to stay positive. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(1):170–190, February 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1203969873>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_1_170_0.

Chen:2016:CDF

- [CCC16] Yu-Ting Chen, Jihyeok Choi, and J. Theodore Cox. On the convergence of densities of finite voter models to the Wright–Fisher diffusion. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(1):286–322, February 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1452089270>.

Carlen:2013:ACE

- [CCEL13] Eric A. Carlen, Dario Cordero-Erausquin, and Elliott H. Lieb. Asymmetric covariance estimates of Brascamp–Lieb type and related inequalities for log-concave measures. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(1):1–12, February 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1359470123>.

Csaki:2009:RWL

- [CCFR09] Endre Csáki, Miklós Csörgő, Antónia Földes, and Pál Révész. Random walk local time approximated by a Brownian sheet combined with an independent Brownian motion. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(2):515–544, May 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1241024679>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_2_515_0.

Chen:2021:QIP

- [CCKW21] Xin Chen, Zhen-Qing Chen, Takashi Kumagai, and Jian Wang. Quenched invariance principle for long range random

walks in balanced random environments. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(4):2243–2267, November 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-4/Quenched-invariance-principle-for-long-range-random-walks-in-balanced/10.1214/21-AIHP1150.full>.

Carmona:2003:SIR

- [CCM03] Philippe Carmona, Laure Coutin, and Gérard Montseny. Stochastic integration with respect to fractional Brownian motion. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(1):27–68, January/February 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003_39_1_27_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302011111>.

Chazottes:2019:TSQ

- [CCM19] J.-R. Chazottes, P. Collet, and S. Méléard. On time scales and quasi-stationary distributions for multitype birth-and-death processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 55(4):2249–2294, November 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-55/issue-4/On-time-scales-and-quasi-stationary-distributions-for-multitype-birth/10.1214/18-AIHP948.full>.

Caravenna:2012:DTP

- [CCP12] Francesco Caravenna, Philippe Carmona, and Nicolas Pétrélis. The discrete-time parabolic Anderson model with heavy-tailed potential. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(4):1049–1080, November 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1353098440>.

Csaki:1992:FTI

- [CCS92] Endre Csáki, Miklós Csörgő, and Qi-Man Shao. Fernique type inequalities and moduli of continuity for l^2 -valued Ornstein–Uhlenbeck processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré*.

Probabilités et Statistiques, 28(4):479–517, 1992. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1992__28_4_479_0.

Cabanal-Duvillard:2001:FLE

- [CD01] Thierry Cabanal-Duvillard. Fluctuations de la loi empirique de grandes matrices aléatoires. (French) [Fluctuations in the empirical law of large random matrices]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 37(3):373–402, May/June 2001. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2001__37_3_373_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300010712>. ■

Cotar:2012:DCU

- [CD12] Codina Cotar and Jean-Dominique Deuschel. Decay of covariances, uniqueness of ergodic component and scaling limit for a class of $\nabla\phi$ systems with non-convex potential. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(3):819–853, August 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1340714874>.

Chiarini:2016:IPS

- [CD16] Alberto Chiarini and Jean-Dominique Deuschel. Invariance principle for symmetric diffusions in a degenerate and unbounded stationary and ergodic random medium. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(4):1535–1563, November 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1479373239>.

Cerqueti:2018:SIM

- [CD18] Roy Cerqueti and Emilio De Santis. Stochastic Ising model with flipping sets of spins and fast decreasing temperature. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 54(2):757–789, May 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1524643228>.

Cerrai:2019:LDT

- [CD19a] Sandra Cerrai and Arnaud Debussche. Large deviations for the two-dimensional stochastic Navier–Stokes equation with vanishing noise correlation. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 55(1):211–236, February 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1547802400>.

Cloez:2019:ISM

- [CD19b] Bertrand Cloez and Claire Delplancke. Intertwinings and Stein’s magic factors for birth-death processes. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 55(1):341–377, February 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1547802403>.

Cerou:2011:NTU

- [CDG11] F. Cérou, P. Del Moral, and A. Guyader. A nonasymptotic theorem for unnormalized Feynman–Kac particle models. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(3):629–649, August 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1308834852>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_3_629_0.

Cerou:2020:CLT

- [CDGR20] Frédéric Cérou, Bernard Delyon, Arnaud Guyader, and Mathias Rousset. A central limit theorem for Fleming–Viot particle systems. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(1):637–666, February 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-1/A-central-limit-theorem-for-FlemingViot-particle-systems/10.1214/19-AIHP976.full>.

Chaumont:2000:ULL

- [CDH00] L. Chaumont, R. A. Doney, and Y. Hu. Upper and lower limits of doubly perturbed Brownian motion. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 36(2):219–249,

March 2000. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2000__36_2_219_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300001230>.

Couplier:2020:APP

- [CDL20] David Couplier, David Dereudre, and Simon Le Stum. Absence of percolation for Poisson outdegree-one graphs. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(2):1179–1202, May 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l-institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-2/Absence-of-percolation-for-Poisson-outdegree-one-graphs/10.1214/19-AIHP998.full>.

Callaway:2017:DSR

- [CDLR17] Mark Callaway, Thai Son Doan, Jeroen S. W. Lamb, and Martin Rasmussen. The dichotomy spectrum for random dynamical systems and pitchfork bifurcations with additive noise. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(4):1548–1574, November 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1511773718>.

Carpentier:2021:TVD

- [CDM21] Alexandra Carpentier, Céline Duval, and Ester Mariucci. Total variation distance for discretely observed Lévy processes: A Gaussian approximation of the small jumps. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(2):901–939, May 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l-institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-2/Total-variation-distance-for-discretely-observed-Lc3%a9vy-processes--A/10.1214/20-AIHP1102.full>.

Capitaine:2012:CLT

- [CDMF12] M. Capitaine, C. Donati-Martin, and D. Féral. Central limit theorems for eigenvalues of deformations of Wigner matrices. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(1):107–133, February 2012. CODEN AHPBAR.

ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1327328016>.

Caputo:2009:CED

- [CDP09] Pietro Caputo, Paolo Dai Pra, and Gustavo Posta. Convex entropy decay via the Bochner–Bakry–Emery approach. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(3):734–753, August 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1249391382>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_3_734_0.

Cohen:2000:NSA

- [CE00] Serge Cohen and Anne Estrade. Non-symmetric approximations for manifold-valued semimartingales. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 36(1):45–70, January 2000. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2000__36_1_45_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300001060>.

Chen:2020:SSE

- [CE20] Zhen-Qing Chen and János Engländer. Superdiffusions with super-exponential growth: Construction, mass and spread. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(3):1809–1840, August 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l-institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-3/Superdiffusions-with-super-exponential-growth-Construction-mass-and-spread/10.1214/19-AIHP1018.full>.

Cellarosi:2011:LCM

- [Cel11] Francesco Cellarosi. Limiting curlicue measures for theta sums. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(2):466–497, May 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1300887278>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_2_466_0.

Cerf:1996:DMS

- [Cer96] Raphaël Cerf. The dynamics of mutation-selection algorithms with large population sizes. *Annales de l'Institut*

Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques, 32(4):455–508, 1996. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1996__32_4_455_0.

Cerny:2004:CPA

- [Čer04] Jiří Černý. Critical path analysis for continuum percolation. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(6):661–675, November/December 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004__40_6_661_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000470>.

Cottrell:1987:EPA

- [CF87] Marie Cottrell and Jean-Claude Fort. Étude d'un processus d'auto-organisation. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 23(1):1–20, 1987. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1987__23_1_1_0.

Chen:2009:UET

- [CF09] Zhen-Qing Chen and Masatoshi Fukushima. On unique extension of time changed reflecting Brownian motions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(3):864–875, August 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1249391389>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_3_864_0.

Cerrai:2017:SND

- [CF17] Sandra Cerrai and Mark Freidlin. SPDEs on narrow domains and on graphs: An asymptotic approach. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(2):865–899, May 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1491897749>.

Chouk:2018:STS

- [CF18] K. Chouk and P. K. Friz. Support theorem for a singular SPDE: The case of gPAM. *Annales de l'Institut Henri Poincaré*.

Probabilités et Statistiques, 54(1):202–219, February 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1519030825>.

Corwin:2012:USD

- [CFP12] Ivan Corwin, Patrik L. Ferrari, and Sandrine Péché. Universality of slow decorrelation in KPZ growth. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(1):134–150, February 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1327328017>.

Caputo:2013:IPM

- [CFP13] P. Caputo, A. Faggionato, and T. Prescott. Invariance principle for Mott variable range hopping and other walks on point processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(3):654–697, August 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1372772640>.

Courtade:2019:ESK

- [CFP19] Thomas A. Courtade, Max Fathi, and Ashwin Pananjady. Existence of Stein kernels under a spectral gap, and discrepancy bounds. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 55(2):777–790, May 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1557820831>.

Csaki:1987:JDM

- [CFS87] Endre Csáki, Antónia Földes, and Paavo Salminen. On the joint distribution of the maximum and its location for a linear diffusion. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 23(2):179–194, 1987. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1987__23_2_179_0.

Cohen:1968:DCL

- [CG68] J. W. Cohen and I. Greenberg. Distribution of crossings of level K in a busy cycle of the M/G/1 queue. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 4(1):75–81, January–March 1968. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1968__4_1_75_0.

Chacon:1979:EBM

- [CG79] R. V. Chacon and N. A. Ghoussoub. Embeddings in Brownian motion. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 15(3):287–292, July–September 1979. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1979__15_3_287_0.

Coquio:1992:CMR

- [CG92] A. Coquio and J. B. Gravereaux. Calcul de Malliavin et régularité de la densité d'une probabilité invariante d'une chaîne de Markov. (French) [Malliavin calculus and density regularity of an invariant probability of a Markov chain]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 28(4):431–478, 1992. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1992__28_4_431_0.

Castell:1996:ODE

- [CG96] Fabienne Castell and Jessica Gaines. The ordinary differential equation approach to asymptotically efficient schemes for solution of stochastic differential equations. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 32(2):231–250, 1996. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1996__32_2_231_0.

Chen:2004:FMD

- [CG04] Xia Chen and Arnaud Guillin. The functional moderate deviations for Harris recurrent Markov chains and applications. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(1):89–124, January/February 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004__40_1_89_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602030300061X>.

Cattiaux:2009:TET

- [CG09] Patrick Cattiaux and Arnaud Guillin. Trends to equilibrium in total variation distance. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(1):117–145, February 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203

(print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1234469974>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_1_117_0.

Couronne:2014:BSP

- [CG14] Olivier Couronné and Lucas Gerin. A branching-selection process related to censored Galton–Walton processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(1):84–94, February 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1388545266>.

Clement:2019:EFS

- [CG19] Emmanuelle Clément and Arnaud Gloter. Estimating functions for SDE driven by stable Lévy processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 55(3):1316–1348, August 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1569398871>.

Ciech:2021:LPP

- [CG21] Federico Ciech and Nicos Georgiou. Last passage percolation in an exponential environment with discontinuous rates. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(4):2165–2188, November 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-4/Last-passage-percolation-in-an-exponential-environment-with-discontinuous-rates/10.1214/21-AIHP1172.full>.

Caballero:2017:APM

- [CGB17] M. Emilia Caballero, José Luis Pérez Garmendia, and Gerónimo Uribe Bravo. Affine processes on $\mathbf{R}_+^m \times \mathbf{R}^n$ and multiparameter time changes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(3):1280–1304, August 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1500624042>.

Comte:2010:NAE

- [CGC10] F. Comte and V. Genon-Catalot. Nonparametric adaptive estimation for pure jump Lévy processes. *Annales de*

l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques, 46(3): 595–617, August 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1281100391>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_3_595_0.

Caravenna:2010:LSB

- [CGG10] Francesco Caravenna, Giambattista Giacomin, and Massimiliano Gubinelli. Large scale behavior of semiflexible heteropolymers. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(1):97–118, February 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1267454110>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_1_97_0.

Comte:2011:AEC

- [CGG11] F. Comte, S. Gaïffas, and A. Guilloux. Adaptive estimation of the conditional intensity of marker-dependent counting processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(4):1171–1196, November 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1317906507>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_4_1171_0.

Can:2022:AIM

- [CGGvdH22] Van Hao Can, Cristian Giardinà, Claudio Giberti, and Remco van der Hofstad. Annealed Ising model on configuration models. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 58(1):134–163, February 2022. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-58/issue-1/Annealed-Ising-model-on-configuration-models/10.1214/21-AIHP1156.full>.

Collet:2020:PSM

- [CGK20] Francesca Collet, Matthias Gorny, and Richard C. Kraaij. Path-space moderate deviations for a Curie-Weiss model of self-organized criticality. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(2):765–781, May 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/>

annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-2/Path-space-moderate-deviations-for-a-CurieWeiss-model-of-self/10.1214/19-AIHP981.full.

Campi:2021:PGM

- [CGL21] Luciano Campi, Maddalena Ghio, and Giulia Livieri. N -player games and mean-field games with smooth dependence on past absorptions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(4):1901–1939, November 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-4/N-Player-games-and-mean-field-games-with-smooth-dependence/10.1214/20-AIHP1138.full>.

Camia:2016:PIM

- [CGN16] Federico Camia, Christophe Garban, and Charles M. Newman. Planar Ising magnetization field II. Properties of the critical and near-critical scaling limits. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(1):146–161, February 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1452089264>.

Cohen:2006:SFF

- [CGPP06] Serge Cohen, Xavier Guyon, Olivier Perrin, and Monique Pontier. Singularity functions for fractional processes: application to the fractional Brownian sheet. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(2):187–205, March/April 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2006__42_2_187_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000580>.

Castell:2013:LTO

- [CGPP13] Fabienne Castell, Nadine Guillotin-Plantard, and Françoise Pène. Limit theorems for one and two-dimensional random walks in random scenery. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(2):506–528, May 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1366117656>.

Cocozza:1979:EDE

- [CGR79] C. Cocozza, A. Galves, and M. Roussignol. Étude de deux évolutions markoviennes de processus ponctuels sur R par des méthodes d'association. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 15(3):235–259, July–September 1979. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1979__15_3_235_0.

Cattiaux:2013:PIH

- [CGZ13] Patrick Cattiaux, Arnaud Guillin, and Pierre André Zitt. Poincaré inequalities and hitting times. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(1):95–118, February 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1359470127>.

Chartrand:1967:PPG

- [CH67] Gary Chartrand and Frank Harary. Planar permutation graphs. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 3(4):433–438, October–December 1967. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1967__3_4_433_0.

Csorgo:1990:DNW

- [CH90] Miklós Csörgő and Lajos Horváth. On the distributions of L_p norms of weighted quantile processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 26(1):65–85, 1990. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1990__26_1_65_0.

Carmona:2006:USK

- [CH06] Philippe Carmona and Yueyun Hu. Universality in Sherrington–Kirkpatrick's spin glass model. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(2):215–222, March/April 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2006__42_2_215_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000634>.

Couplier:2012:CPL

- [CH12] David Couplier and Philippe Heinrich. Coexistence probability in the last passage percolation model is $6 - 8 \log 2$. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(4): 973–988, November 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1353098436>.

Carmona:2014:SCB

- [CH14] Philippe Carmona and Yueyun Hu. The spread of a catalytic branching random walk. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(2):327–351, May 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1395856130>.

Cipriani:2017:TPG

- [CH17] Alessandra Cipriani and Rajat Subhra Hazra. Thick points for Gaussian free fields with different cut-offs. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(1): 79–97, February 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1486544885>.

Chen:2020:LDM

- [CH20] Xinxin Chen and Hui He. Lower deviation and moderate deviation probabilities for maximum of a branching random walk. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(4):2507–2539, November 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-4/Lower-deviation-and-moderate-deviation-probabilities-for-maximum-of-a/10.1214/20-AIHP1048.full>.

Chatard:1970:APM

- [Cha70] Jacqueline Chatard. Applications des propriétés de moyenne d'un groupe localement compact à la théorie ergodique. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 6(4):307–326, October–December 1970. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1971__7_1_81_0.

Chatard:1971:EAM

- [Cha71] Jacqueline Chatard. Erratum à l'article de Mme J. Chatard. (French) [Erratum for the article by J. Chatard]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 7(1):81–82, January–March 1971. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1970__6_4_307_0.

Chauvin:1986:APB

- [Cha86a] B. Chauvin. Arbres et processus de Bellman–Harris. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 22(2):209–232, 1986. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1986__22_2_209_0.

Chauvin:1986:PBF

- [Cha86b] B. Chauvin. Sur la propriété de branchement. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 22(2):233–236, 1986. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1986__22_2_233_0.

Chan:1991:IQF

- [Cha91] Terence Chan. Indefinite quadratic functionals of Gaussian processes and least-action paths. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 27(2):239–271, 1991. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1991__27_2_239_0.

Chan:1994:OTC

- [Cha94] Terence Chan. Occupation times of compact sets by planar Brownian motion. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 30(2):317–329, 1994. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1994__30_2_317_0.

Chapon:2012:ADP

- [Cha12] François Chapon. Affine Dunkl processes of type \tilde{A}_1 . *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(3):854–870, August 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203

(print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1340714875>.

Chase:2021:NLB

- [Cha21] Zachary Chase. New lower bounds for trace reconstruction. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(2):627–643, May 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l-institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-2/New-lower-bounds-for-trace-reconstruction/10.1214/20-AIHP1089.full>.

Chevalier:1976:EDS

- [Che76] Jacques Chevalier. Estimation du support et du contour du support d'une loi de probabilité. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 12(4):339–364, October–December 1976. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1976__12_4_339_0.

Chen:1987:CPD

- [Che87] Louis H. Y. Chen. Characterization of probability distributions by Poincaré-type inequalities. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 23(1):91–110, 1987. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1987__23_1_91_0.

Chen:1997:APR

- [Che97] Dayue Chen. Average properties of random walks on Galton–Watson trees. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 33(3):359–369, 1997. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1997__33_3_359_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020397800969>.

Cheliotis:2006:ODD

- [Che06] Dimitrios Cheliotis. One-dimensional diffusion in an asymmetric random environment. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(6):715–726, November/December 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-

0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2006__42_6_715_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000057>. ■

Chen:2008:LLE

- [Che08] Xia Chen. Limit laws for the energy of a charged polymer. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(4):638–672, August 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1217964114>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_4_638_0.

Chen:2014:MES

- [Che14] Wei-Kuo Chen. On the mixed even-spin Sherrington–Kirkpatrick model with ferromagnetic interaction. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(1):63–83, February 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1388545265>.

Cheliotis:2015:MSB

- [Che15] Dimitris Cheliotis. Metastable states in Brownian energy landscape. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(3):917–934, August 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1435759234>.

Chen:2017:MAP

- [Che17a] Xia Chen. Moment asymptotics for parabolic Anderson equation with fractional time-space noise: In Skorokhod regime. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(2):819–841, May 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1491897747>.

Chen:2017:PUE

- [Che17b] Xinxing Chen. Pointwise upper estimates for transition probabilities of continuous time random walks on graphs. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(1):27–45, February 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1486544883>.

Chen:2018:TPH

- [Che18] Linan Chen. Thick points of high-dimensional Gaussian free fields. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 54(3):1492–1526, August 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1531296027>.

Chen:2019:PAM

- [Che19] Xia Chen. Parabolic Anderson model with rough or critical Gaussian noise. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 55(2):941–976, May 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1557820837>.

Chen:2020:PAM

- [Che20] Xia Chen. Parabolic Anderson model with a fractional Gaussian noise that is rough in time. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(2):792–825, May 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l-institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-2/Parabolic-Anderson-model-with-a-fractional-Gaussian-noise-that-is/10.1214/19-AIHP983.full>.

Chen:2015:EAT

- [CHSX15] Xia Chen, Yaozhong Hu, Jian Song, and Fei Xing. Exponential asymptotics for time-space Hamiltonians. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(4):1529–1561, November 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1445432052>.

Chung:1984:LCB

- [Chu84] Kai Lai Chung. The lifetime of conditional Brownian motion in the plane. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 20(4):349–351, 1984. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1984__20_4_349_0.

Csoka:2020:EE

- [CHV20] Endre Csóka, Viktor Harangi, and Bálint Virág. Entropy and expansion. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Prob-*

abilités et Statistiques, 56(4):2428–2444, November 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-4/Entropy-and-expansion/10.1214/19-AIHP1044.full>.

Chybiryakov:2008:SPR

- [Chy08] Oleksandr Chybiryakov. Skew-product representations of multidimensional Dunkl Markov processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(4):593–611, August 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1217964112>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_4_593_0.

Caputo:2003:FVA

- [CI03] Pietro Caputo and Dmitry Ioffe. Finite volume approximation of the effective diffusion matrix: the case of independent bond disorder. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(3):505–525, May/June 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003__39_3_505_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602030200016X>.

Conus:2014:IMS

- [CJKS14] Daniel Conus, Mathew Joseph, Davar Khoshnevisan, and Shang-Yuan Shiu. Initial measures for the stochastic heat equation. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(1):136–153, February 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1388545269>.

Cocozza:1977:EPM

- [CK77] C. Cocozza and C. Kipnis. Existence de processus markoviens pour des systèmes infinis de particules. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 13(3):239–257, July–September 1977. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1977__13_3_239_0.

Chen:2012:BMP

- [CK12] Xia Chen and Alexey M. Kulik. Brownian motion and parabolic Anderson model in a renormalized Poisson potential. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(3):631–660, August 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1340714866>.

Chen:2017:CPS

- [CK17] Le Chen and Kunwoo Kim. On comparison principle and strict positivity of solutions to the nonlinear stochastic fractional heat equations. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(1):358–388, February 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1486544895>.

Cerenzia:2020:HEA

- [CK20] Mark Cerenzia and Jeffrey Kuan. Hard-edge asymptotics of the Jacobi growth process. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(4):2329–2355, November 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l'institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-4/Hard-edge-asymptotics-of-the-Jacobi-growth-process/10.1214/19-AIHP1040.full>.

Cebron:2022:FBM

- [CK22] Guillaume Cébron and Todd Kemp. Fluctuations of Brownian motions on \mathbf{GL}_N . *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 58(1):524–547, February 2022. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l'institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-58/issue-1/Fluctuations-of-Brownian-motions-on-GLN/10.1214/21-AIHP1165.full>.

Chen:2017:BTS

- [CKK17] Le Chen, Davar Khoshnevisan, and Kunwoo Kim. A boundedness trichotomy for the stochastic heat equation. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(4):1991–2004, November 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1511773735>.

Crisan:2014:CDE

- [CKL14] Dan Crisan, Thomas G. Kurtz, and Yoonjung Lee. Conditional distributions, exchangeable particle systems, and stochastic partial differential equations. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(3):946–974, August 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1403277004>.

Carlen:1987:UBS

- [CKS87] E. A. Carlen, S. Kusuoka, and D. W. Stroock. Upper bounds for symmetric Markov transition functions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 23(S2):245–287, 1987. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1987__23_S2_245_0.

Cairolì:1984:TFA

- [CL84] R. Cairolì and M. Ledoux. Une topologie fine associée au produit de deux processus markoviens. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 20(4):299–307, 1984. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1984__20_4_299_0.

Cattiaux:1994:MKI

- [CL94] Patrick Cattiaux and Christian Léonard. Minimization of the Kullback information of diffusion processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 30(1):83–132, 1994. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1995__31_4_705_0. See erratum [CL95].

Cattiaux:1995:ECM

- [CL95] P. Cattiaux and C. Léonard. Erratum / correction to: “Minimization of the Kullback information of diffusion processes”. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 31(4):705–707, 1995. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1994__30_1_83_0. See [CL94].

Cuny:2009:PET

- [CL09] Christophe Cuny and Michael Lin. Pointwise ergodic theorems with rate and application to the CLT for Markov chains. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(3):710–733, August 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1249391381>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_3_710_0.

Comte:2013:AAK

- [CL13a] F. Comte and C. Lacour. Anisotropic adaptive kernel deconvolution. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(2):569–609, May 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1366117659>.

Conze:2013:AEC

- [CL13b] Jean-Pierre Conze and Michael Lin. Almost everywhere convergence of convolution powers on compact Abelian groups. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(2):550–568, May 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1366117658>.

Curien:2017:SLP

- [CL17] Nicolas Curien and Jean-François Le Gall. Scaling limits for the peeling process on random maps. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(1):322–357, February 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1486544894>.

Cass:2021:SRI

- [CL21] Thomas Cass and Nengli Lim. Skorohod and rough integration for stochastic differential equations driven by Volterra processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(1):132–168, February 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-1/Skorohod-and-rough-integration-for-stochastic-differential-equations-driven-by/10.1214/20-AIHP1074.full>.

Castelle:1998:SAB

- [CLB98] Nathalie Castelle and Françoise Laurent-Bonvalot. Strong approximations of bivariate uniform empirical processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 34(4):425–480, July/August 1998. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1998__34_4_425_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020398800241>. ■

Cranston:1989:NTP

- [CLJ89] M. Cranston and Y. le Jan. On the noncoalescence of a two point Brownian motion reflecting on a circle. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 25(2):99–107, 1989. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1989__25_2_99_0.

Curien:2013:BCS

- [CLM13] Nicolas Curien, Jean-François Le Gall, and Grégory Miermont. The Brownian cactus I. Scaling limits of discrete cactuses. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(2):340–373, May 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1366117650>.

Chauvin:2014:LDM

- [CLP14] Brigitte Chauvin, Quansheng Liu, and Nicolas Pouyanne. Limit distributions for multitype branching processes of m -ary search trees. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(2):628–654, May 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1395856143>.

Conze:1970:CTA

- [CM70] Jean-Pierre Conze and Jean-Claude Marcuard. Conjugaison topologique des automorphismes et des translations ergodiques de nilvariétés. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 6(2):153–157, April–June 1970. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1970__6_2_153_0.

Caillot:1972:MBF

- [CM72] Philippe Caillot and Françoise Martin. Le modèle bayésien. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 8(2): 183–210, April–June 1972. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1972__8_2_183_0.

Cohen:2008:IPM

- [CM08] Serge Cohen and Renaud Marty. Invariance principle, multifractional Gaussian processes and long-range dependence. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(3):475–489, June 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1211819421>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_3_475_0.

Chafai:2010:FPM

- [CM10] Djalil Chafaï and Florent Malrieu. On fine properties of mixtures with respect to concentration of measure and Sobolev type inequalities. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(1):72–96, February 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1267454109>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_1_72_0.

Cammarota:2015:LBN

- [CM15] Valentina Cammarota and Domenico Marinucci. On the limiting behaviour of needlets polyspectra. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(3):1159–1189, August 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1435759244>.

Chaumont:2016:ABD

- [CM16] Loïc Chaumont and Jacek Malecki. On the asymptotic behavior of the density of the supremum of Lévy processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(3): 1178–1195, August 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1469723516>.

Castillo:2021:SSP

- [CM21] Ismaël Castillo and Romain Mismar. Spike and slab Pólya tree posterior densities: Adaptive inference. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(3):1521–1548, August 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-3/Spike-and-slab-P%b3lya-tree-posterior-densities-Adaptive-inference/10.1214/20-AIHP1132.full>.

Cancrini:2002:LSC

- [CMR02] N. Cancrini, F. Martinelli, and C. Roberto. The logarithmic Sobolev constant of Kawasaki dynamics under a mixing condition revisited. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(4):385–436, 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_4_385_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020301010962>.

Cheridito:2005:SID

- [CN05] Patrick Cheridito and David Nualart. Stochastic integral of divergence type with respect to fractional Brownian motion with Hurst parameter $H \in (0, \frac{1}{2})$. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(6):1049–1081, November/December 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005__41_6_1049_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000913>.

Cosco:2021:GFD

- [CN21] Clément Cosco and Shuta Nakajima. Gaussian fluctuations for the directed polymer partition function in dimension. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(2):872–889, May 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-2/Gaussian-fluctuations-for-the-directed-polymer-partition-function-in-dimension/10.1214/20-AIHP1100.full>.

Catoni:2021:CPZ

- [COBZ21] Olivier Catoni, Miquel Oliu-Barton, and Bruno Ziliotto. Constant payoff in zero-sum stochastic games. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(4):1888–1900, November 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-4/Constant-payoff-in-zero-sum-stochastic-games/10.1214/20-AIHP1146.full>.

Cohen:1968:EVD

- [Coh68] J. W. Cohen. Extreme value distribution for the M/G/1 and the G/M/1 queueing systems. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 4(1):83–98, January–March 1968. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1968__4_1_83_0.

Cohen:1972:TSW

- [Coh72] J. W. Cohen. On the tail of the stationary waiting time distribution and limit theorems for the M/G/1 queue. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 8(3):255–263, July–September 1972. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1972__8_3_255_0.

Collombier:1978:AAA

- [Col78] Dominique Collombier. Un algorithme d'aide à l'analyse des tables de contingence et des plans d'expériences incomplets. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 14(2):215–231, April–June 1978. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1978__14_2_215_0.

Collins:2004:MBT

- [Col04] Benoît Collins. Martin boundary theory of some quantum random walks. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(3):367–384, May/June 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004__40_3_367_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000682>.

Comets:1987:NLR

- [Com87] Francis Comets. Nucleation for a long range magnetic model. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 23(2):135–178, 1987. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1987__23_2_135_0.

Conolly:1965:MAD

- [Con65] B. W. Conolly. Marche aléatoire dont la répartition de la longueur des étapes suit une loi exponentielle négative. (French) [Random walk whose stage-length distribution follows a negative exponential law]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 2(2):173–184, October–December 1965. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1965__2_2_173_0.

Conze:1972:ETA

- [Con72a] Jean-Pierre Conze. Entropie des transformations affines et des flots sur les espaces homogènes compacts. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 8(1):67–81, January–March 1972. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1972__8_1_67_0.

Conze:1972:ESD

- [Con72b] Jean-Pierre Conze. Extensions de systèmes dynamiques par des endomorphismes de groupes compacts. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 8(1):33–66, January–March 1972. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1972__8_1_33_0.

Concordet:1994:EDD

- [Con94] D. Concordet. Estimation de la densité du recuit simulé. (French) [Estimation of the density of simulated annealing]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 30(2):265–302, 1994. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1994__30_2_265_0.

Conforti:2018:FBR

- [Con18] Giovanni Conforti. Fluctuations of bridges, reciprocal characteristics and concentration of measure. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 54(3):1432–1463, August 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1531296025>.

Cook:2019:CLR

- [Coo19] Nicholas Cook. The Circular Law for random regular digraphs. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 55(4):2111–2167, November 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-55/issue-4/The-Circular-Law-for-random-regular-digraphs/10.1214/18-AIHP943.full>.

Coquio:1993:FDE

- [Coq93] Agnès Coquio. Forme de Dirichlet sur l'espace canonique de Poisson et applications aux équations différentielles stochastiques. (French) [Dirichlet shape on the Poisson canonical space and applications to stochastic differential equations]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 29(1):1–36, 1993. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1993__29_1_1_0.

Coste:2021:SGS

- [Cos21] Simon Coste. The spectral gap of sparse random digraphs. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(2):644–684, May 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-2/The-spectral-gap-of-sparse-random-digraphs/10.1214/20-AIHP1090.full>.

Courtade:2020:BPC

- [Cou20] Thomas A. Courtade. Bounds on the Poincaré constant for convolution measures. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(1):566–579, February 2020.

CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-1/Bounds-on-the-Poincar%C3%A9-constant-for-convolution-measures/10.1214/19-AIHP973.full>.

Coston:2020:OSP

- [COW20] Natalie Coston, Sean O'Rourke, and Philip Matchett Wood. Outliers in the spectrum for products of independent random matrices. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(2):1284–1320, May 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-2/Outliers-in-the-spectrum-for-products-of-independent-random-matrices/10.1214/19-AIHP1002.full>.

Charlot:1978:RSS

- [CP78] François Charlot and Guy Pujolle. Recurrence in single server queues with impatient customers. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 14(4):399–410, October–December 1978. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1978__14_4_399_0.

Cerf:2001:PCI

- [CP01] Raphaël Cerf and Ágoston Pisztora. Phase coexistence in Ising, Potts and percolation models. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 37(6):643–724, November/December 2001. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2001__37_6_643_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020301010834>.

Cox:2004:AVM

- [CP04] J. Theodore Cox and Edwin A. Perkins. An application of the voter model-super-Brownian motion invariance principle. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(1):25–32, January/February 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004_

_40_1_25_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000463>.

Coulibaly-Pasquier:2011:BMR

- [CP11] Koléhè A. Coulibaly-Pasquier. Brownian motion with respect to time-changing Riemannian metrics, applications to Ricci flow. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(2):515–538, May 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1300887280>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_2_515_0.

Comets:2012:BRR

- [CP12] Francis Comets and Serguei Popov. Ballistic regime for random walks in random environment with unbounded jumps and Knudsen billiards. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(3):721–744, August 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1340714870>.

Chen:2017:SEQ

- [CP17] Wei-Kuo Chen and Dmitry Panchenko. Some examples of quenched self-averaging in models with Gaussian disorder. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(1):243–258, February 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1486544891>.

Courrege:1971:RLE

- [CPP71] Ph. Courrège, J.-L. Philoche, and P. Priouret. Régression linéaire et estimation par la méthode des moindres carrés. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 7(4):253–270, October–December 1971. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1971__7_4_253_0.

Cutting:2022:TUH

- [CPV22] Christine Cutting, Davy Paindaveine, and Thomas Verdebout. Testing uniformity on high-dimensional spheres: The non-null behaviour of the Bingham test. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 58(1):567–602, February 2022. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017

(electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-58/issue-1/Testing-uniformity-on-high-dimensional-spheres--The-non-null/10.1214/21-AIHP1168>. full.

Cosso:2017:BDC

- [CPX17] Andrea Cosso, Huy en Pham, and Hao Xing. BSDEs with diffusion constraint and viscous Hamilton–Jacobi equations with unbounded data. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(4):1528–1547, November 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1511773717>.

Carmona:2004:TLC

- [CPY04] Philippe Carmona, Frédérique Petit, and Marc Yor. A trivariate law for certain processes related to perturbed Brownian motions. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(6):737–758, November/December 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004__40_6_737_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000251>.

Comets:2007:FFS

- [CQR07] Francis Comets, Jeremy Quastel, and Alejandro F. Ramírez. Fluctuations of the front in a stochastic combustion model. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(2):147–162, March/April 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2007__43_2_147_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602030600046X>.

Crepel:1978:TCL

- [CR78] Pierre Cr epel and Albert Raugi. Théorème central limite sur les groupes nilpotents. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 14(2):145–164, April–June 1978. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1978__14_2_145_0.

Cocozza:1979:UPN

- [CR79] C. Cocozza and M. Roussignol. Unicité d'un processus de naissance et mort sur la droite réelle. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 15(1):93–106, January–March 1979. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1979__15_1_93_0.

Cocozza:1980:TEP

- [CR80] C. Cocozza and M. Roussignol. Théorèmes ergodiques pour un processus de naissance et mort sur la droite réelle. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 16(1):75–85, January–March 1980. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1980__16_1_75_0.

Cramer:1996:CBT

- [CR96] M. Cramer and L. Rüschendorf. Convergence of a branching type recursion. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 32(6):725–741, 1996. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1996__32_6_725_0.

Cerrai:2005:LDI

- [CR05a] Sandra Cerrai and Michael Röckner. Large deviations for invariant measures of stochastic reaction-diffusion systems with multiplicative noise and non-Lipschitz reaction term. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(1):69–105, January/February 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005__41_1_69_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000500>.

Chen:2005:EAI

- [CR05b] Xia Chen and Jay Rosen. Exponential asymptotics for intersection local times of stable processes and random walks. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(5):901–928, September/October 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005_

_41_5_901_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000925>.

Chassagneux:2020:ORB

- [CR20] Jean-François Chassagneux and Adrien Richou. Obliquely reflected backward stochastic differential equations. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(4):2868–2896, November 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l-institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-4/Obliquely-reflected-backward-stochastic-differential-equations/10.1214/20-AIHP1061.full>.

Croydon:2008:CSR

- [Cro08] David Croydon. Convergence of simple random walks on random discrete trees to Brownian motion on the continuum random tree. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(6):987–1019, December 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1227287562>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_6_987_0.

Croydon:2018:SLS

- [Cro18] D. A. Croydon. Scaling limits of stochastic processes associated with resistance forms. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 54(4):1939–1968, November 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1539849789>.

Csaki:1998:FLI

- [CRR98] Endre Csáki, Pál Révész, and Jay Rosen. Functional laws of the iterated logarithm for local times of recurrent random walks on Z^2 . *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 34(4):545–563, July/August 1998. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1998__34_4_545_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020398800277>.

Chiang:2002:SPD

- [CS02] Tzoo-Shuh Chiang and Shuenn-Jyi Sheu. Small perturbation of diffusions in inhomogeneous media. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(3):285–318, 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_3_285_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020301011013>.

Collins:2007:NSI

- [CS07] Benoît Collins and Piotr Śniady. New scaling of Itzykson–Zuber integrals. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(2):139–146, March/April 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2007__43_2_139_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000574>.

Candellero:2021:CCF

- [CS21] Elisabetta Candellero and Alexandre Stauffer. Coexistence of competing first passage percolation on hyperbolic graphs. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(4):2128–2164, November 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-4/Coexistence-of-competing-first-passage-percolation-on-hyperbolic-graphs/10.1214/20-AIHP1134.full>.

Coulhon:1990:POR

- [CSC90] Thierry Coulhon and Laurent Saloff-Coste. Puissances d'un opérateur régularisant. (French) [Powers of a smoothing operator]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 26(3):419–436, 1990. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1990__26_3_419_0.

Comtet:2011:EDP

- [CT11] Alain Comtet and Yves Tourigny. Excursions of diffusion processes and continued fractions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(3):

850–874, August 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1308834861>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_3_850_0.

Cerf:2016:WST

- [CT16] Raphaël Cerf and Marie Théret. Weak shape theorem in first passage percolation with infinite passage times. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(3):1351–1381, August 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1469723523>.

Candellero:2018:PIR

- [CT18] Elisabetta Candellero and Augusto Teixeira. Percolation and isoperimetry on roughly transitive graphs. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 54(4):1819–1847, November 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1539849785>.

Cocozza-Thivent:1995:TCF

- [CTR95] C. Cocozza-Thivent and M. Roussignol. Techniques de couplage en fiabilité. (French) [Coupling techniques in reliability]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 31(1):119–141, 1995. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1995__31_1_119_0.

Cerny:2011:GVC

- [ČTW11] Jiří Černý, Augusto Teixeira, and David Windisch. Giant vacant component left by a random walk in a random d -regular graph. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(4):929–968, November 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1317906496>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_4_929_0.

Cuenca:2018:MPD

- [Cue18] Cesar Cuenca. Markov processes on the duals to infinite-dimensional classical Lie groups. *Annales de l'Institut Henri*

Poincaré. Probabilités et Statistiques, 54(3):1359–1407, August 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1531296023>.

Cuny:2003:TAV

- [Cun03] Christophe Cuny. Un TCL avec vitesse pour la marche aléatoire gauche sur le groupe affine de R^d . (French) [A TCL with speed for the left random walk on the affine group of R^d]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(3):487–503, May/June 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003__39_3_487_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302000213>.

Cuppens:1969:DFC

- [Cup69] Roger Cuppens. Décomposition des fonctions caractéristiques indéfiniment divisibles de plusieurs variables à spectre de Poisson continu. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 5(2):123–133, April–June 1969. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1969__5_2_123_0.

Coletti:2014:CBW

- [CV14] Cristian Coletti and Glauco Valle. Convergence to the Brownian Web for a generalization of the drainage network model. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(3):899–919, August 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1403277002>.

Chen:2013:REP

- [CW13] Bo Chen and Matthias Winkel. Restricted exchangeable partitions and embedding of associated hierarchies in continuum random trees. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(3):839–872, August 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1372772646>.

Chen:2018:PNL

- [CW18] Zhen-Qing Chen and Jie-Ming Wang. Perturbation by non-local operators. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 54(2):606–639, May 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1524643224>. See errata [CW20].

Chen:2020:EPN

- [CW20] Zhen-Qing Chen and Jie-Ming Wang. Errata for Perturbation by non-local operators. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(1):760–763, February 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l'institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-1/Errata-for-Perturbation-by-non-local-operators/10.1214/20-AIHP1045.full>. See [CW18].

Cerrai:2021:IVF

- [CX21] Sandra Cerrai and Guangyu Xi. Incompressible viscous fluids in \mathbf{R}^2 and SPDEs on graphs, in presence of fast advection and non smooth noise. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(3):1636–1664, August 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l'institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-3/Incompressible-viscous-fluids-in-R2-and-SPDEs-on-graphs-in/10.1214/20-AIHP1118.full>.

Chen:2007:MCA

- [CY07] Xinxing Chen and Jiangang Ying. The Markov chain asymptotics of random mapping graphs. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(3):353–374, May/June 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2007__43_3_353_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000756>.

Chen:2002:GFK

- [CZ02] Zhen-Qing Chen and Tu-Sheng Zhang. Girsanov and Feynman–Kac type transformations for symmetric Markov

processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(4):475–505, 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_4_475_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602030101086X>.

Dabrowski:2014:FSP

[Dab14] Yoann Dabrowski. A free stochastic partial differential equation. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(4):1404–1455, November 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1413555506>.

Dahlqvist:2017:IFB

[Dah17] Antoine Dahlqvist. Integration formulas for Brownian motion on classical compact Lie groups. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(4):1971–1990, November 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1511773734>.

Dalalyan:2020:EWM

[Dal20] Arnak S. Dalalyan. Exponential weights in multivariate regression and a low-rankness favoring prior. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(2):1465–1483, May 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l-institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-2/Exponential-weights-in-multivariate-regression-and-a-low-rankness-favoring-prior/10.1214/19-AIHP1010.full>.

Delode:1976:CMM

[DAP76] C. Delode, O. Arino, and J.-P. Penot. Champs mesurables et multisections. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 12(1):11–42, January–March 1976. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1976__12_1_11_0.

Darling:1985:CMM

[Dar85] R. W. R. Darling. Convergence of martingales on manifolds of negative curvature. *Annales de l'Institut Henri Poincaré*.

Probabilités et Statistiques, 21(2):157–175, 1985. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1985__21_2_157_0.

Darling:1996:MN

- [Dar96] R. W. R. Darling. Martingales on noncompact manifolds: maximal inequalities and prescribed limits. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 32(4):431–454, 1996. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1996__32_4_431_0.

Dario:2021:QHD

- [Dar21] Paul Dario. Quantitative homogenization of differential forms. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(2):1157–1202, May 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l-institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-2/Quantitative-homogenization-of-differential-forms/10.1214/20-AIHP1111.full>.

Daures:1973:VMD

- [Dau73] J.-P. Daurès. Version multivoque du théorème de Doob. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 9(2):167–176, April–June 1973. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1973__9_2_167_0.

Davydov:1974:CFP

- [Dav74] Iu. A. Davydov. Sur une classe des fonctionnelles des processus stables et des marches aléatoires. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 10(1):1–29, January–March 1974. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1974__10_1_1_0.

Davies:1975:MME

- [Dav75] E. B. Davies. Markovian master equations. III. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 11(3):265–273, July–September

1975. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1975__11_3_265_0.

Davydov:2002:ECP

- [Dav02] Youri Davydov. Enveloppes convexes des processus gaussiens. (French) [Convex hulls of Gaussian processes]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(6): 847–861, November/December 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_6_847_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302011299>. ■

Daviaud:2005:TPC

- [Dav05] Olivier Daviaud. Thick points for the Cauchy process. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(5): 953–970, September/October 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005__41_5_953_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000901>. ■

delBarrio:1999:NCB

- [dBMCA99] E. del Barrio, C. Matrán, and J. A. Cuesta-Albertos. Necessary conditions for the bootstrap of the mean of a triangular array. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 35(3):371–386, May/June 1999. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1999__35_3_371_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020399800168>.

Dacunha-Castelle:1973:RIE

- [DC73] D. Dacunha-Castelle. Remarques sur les isomorphismes entre espaces d'Orlicz. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 9(1):59–75, January–March 1973. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1973__9_1_59_0.

Dacunha-Castelle:2002:BDD

- [DC02] Didier Dacunha-Castelle. Biographie de Didier Dacunha-Castelle. (French) [Biography of Didier Dacunha-Castelle]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(6):805–806, November/December 2002. CO-

DEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302011421>. En l'honneur de J. Bretagne, D. Dacunha-Castelle, I. Ibragimov.

Dacunha-Castelle:1990:MEP

- [DCG90] Didier Dacunha-Castelle and Fabrice Gamboa. Maximum d'entropie et problème des moments. (French) [Maximum entropy and moment problem]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 26(4):567–596, 1990. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1990__26_4_567_0.

Duminil-Copin:2014:SSA

- [DCKY14] Hugo Duminil-Copin, Gady Kozma, and Ariel Yadin. Supercritical self-avoiding walks are space-filling. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(2):315–326, May 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1395856129>.

Dacunha-Castelle:1974:TPP

- [DCS74] Didier Dacunha-Castelle and Michel Schreiber. Techniques probabilistes pour l'étude de problèmes d'isomorphismes entre espaces de Banach. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 10(2):229–277, April–June 1974. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1974__10_2_229_0.

Dembo:2007:AID

- [DD07] Amir Dembo and Jean-Dominique Deuschel. Aging for interacting diffusion processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(4):461–480, July/August 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2007__43_4_461_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000689>.

Dembo:2010:MPR

- [DD10] Amir Dembo and Jean-Dominique Deuschel. Markovian perturbation, response and fluctuation dissipation theorem. *Annales*

de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques, 46(3): 822–852, August 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1281100400>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_3_822_0.

Dembo:2013:PIP

- [DDG13] Amir Dembo, Jian Ding, and Fuchang Gao. Persistence of iterated partial sums. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(3):873–884, August 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1372772647>.

Dehling:1987:ASI

- [DDP87] Herold Dehling, Manfred Denker, and Walter Philipp. The almost sure invariance principle for the empirical process of U -statistic structure. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 23(2):121–134, 1987. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1987__23_2_121_0.

DaPrato:2004:ISC

- [DDT04] Giuseppe Da Prato, Arnaud Debussche, and Luciano Tubaro. Irregular semi-convex gradient systems perturbed by noise and application to the stochastic Cahn–Hilliard equation. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(1):73–88, January/February 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004__40_1_73_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000608>.

deLaPena:1995:ECB

- [de 95] Victor H. de La Peña. Erratum / correction to: “A bound on the moment generating function of a sum of dependent variables with an application to simple random sampling without replacement”. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 31(4):703–704, 1995. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1994__30_2_197_0. See [dlP94].

DeMeyer:1998:MVB

- [De 98] Bernard De Meyer. The maximal variation of a bounded martingale and the central limit theorem. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 34(1):49–59, 1998. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1998__34_1_49_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020398800174>. ■

DeMeyer:1999:RGB

- [De 99] Bernard De Meyer. From repeated games to Brownian games. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 35(1):1–48, January/February 1999. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1999__35_1_1_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020399800041>.

DeSantis:2002:GDS

- [De 02] Emilio De Santis. Glauber dynamics of spin glasses at low and high temperature. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(5):681–710, 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_5_681_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302011068>.

DeAngelis:2018:OSB

- [De 18] Tiziano De Angelis. From optimal stopping boundaries to Rost's reversed barriers and the Skorokhod embedding. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 54(2):1098–1133, May 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1524643241>.

Diaconis:2002:DCG

- [DE02] Persi Diaconis and Steven N. Evans. A different construction of Gaussian fields from Markov chains: Dirichlet covariances. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(6):863–878, November/December 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_6_863_0.

_38_6_863_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302011238>.

Dumitriu:2005:EHL

- [DE05] Ioana Dumitriu and Alan Edelman. Eigenvalues of Hermite and Laguerre ensembles: large beta asymptotics. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(6):1083–1099, November/December 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005__41_6_1083_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000646>.

Drewitz:2016:TVS

- [DE16] Alexander Drewitz and Dirk Erhard. Transience of the vacant set for near-critical random interlacements in high dimensions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(1):84–101, February 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1452089261>.

Decreusefond:2005:SIR

- [Dec05] L. Decreusefond. Stochastic integration with respect to Volterra processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(2):123–149, March/April 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005__41_2_123_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000536>.

Defosseux:2010:OMR

- [Def10] Manon Defosseux. Orbit measures, random matrix theory and interlaced determinantal processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(1):209–249, February 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1267454115>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_1_209_0.

Defosseux:2016:FCR

- [Def16] Manon Defosseux. Fusion coefficients and random walks in alcoves. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(4):1515–1534, November 2016. CODEN AH-

PBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1479373238>.

Degerine:1979:LML

- [Deg79a] Serge Degerine. Lois de von Mises et lois liées. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 15(1):63–77, January–March 1979. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1979__15_1_63_0.

Degerine:1979:TOP

- [Deg79b] Serge Degerine. Tests optimaux sur les paramètres des lois de von Mises. (French) [Optimal tests on the parameters of the von Mises laws]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 15(4):375–392, October–December 1979. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1979__15_4_375_0.

Degerine:1982:PMC

- [Deg82] Serge Degerine. Propriétés de moindres carrés de la matrice de covariance d'un vecteur aléatoire et applications statistiques. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Section B. Probabilités et Statistiques*, 18(3):237–247, July–September 1982. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1982__18_3_237_0.

Deheuvels:1974:VEE

- [Deh74] Paul Deheuvels. Valeurs extrémales d'échantillons croissants d'une variable aléatoire réelle. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 10(1):89–114, January–March 1974. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1974__10_1_89_0.

Deheuvels:2000:CTF

- [Deh00] Paul Deheuvels. Chung-type functional laws of the iterated logarithm for tail empirical processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 36(5):583–616, September 2000. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2000__36_5_583_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300001436>.

Delporte:1964:FAP

- [Del64] Jean Delporte. Fonctions aléatoires presque sûrement continues sur un intervalle fermé. (French) [Random functions almost surely continuous over a closed interval]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 1(2):111–215, 1964. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1964__1_2_111_0.

Delasnerie:1977:FMM

- [Del77a] Michel Delasnerie. Flot mélangeant et mesures de Palm. (French) [Mixing flow and Palm measures]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 13(4):357–369, October–December 1977. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1977__13_4_357_0.

Delode:1977:CME

- [Del77b] Claude Delode. Champs mesurables d'espaces sousliniens. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 13(2):181–191, April–June 1977. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1977__13_2_181_0.

Delesalle:1987:CDF

- [Del87] Dominique Delesalle. Classes de Donsker et fonction d'entropie relatives aux mesures aléatoires. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 23(3):531–559, 1987. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1987__23_3_531_0.

Delarue:2008:HTC

- [Del08] F. Delarue. Hitting time of a corner for a reflected diffusion in the square. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(5):946–961, October 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1222261919>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_5_946_0.

Depaix:1965:EDC

- [Dep65] Michel Depaix. Étude des distributions de certains processus de marche au hasard dans l'espace Z^n limité par des barrières. (French) [Study of the distributions of some random-walk process in the space Z^n bounded by barriers]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 1(4):311–439, April–June 1965. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1965__1_4_311_0.

Depauw:1999:FMC

- [Dep99] Jérôme Depauw. Flux moyen d'un courant électrique dans un réseau aléatoire stationnaire de résistances. (French) [Average flow of an electric current in a stationary random resistor network]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 35(3):355–370, May/June 1999. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1999__35_3_355_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020399800156>.

Derriennic:1973:FMP

- [Der73] Yves Derriennic. Sur la frontière de Martin des processus de Markov à temps discret. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 9(3):233–258, July–September 1973. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1973__9_3_233_0.

Derriennic:1976:LFZ

- [Der76] Yves Derriennic. Lois « zéro ou deux » pour les processus de Markov. Applications aux marches aléatoires. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 12(2):111–129, April–June 1976. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1976__12_2_111_0.

Dermoune:1990:DEP

- [Der90] A. Dermoune. Distributions sur l'espace de P. Lévy et calcul stochastique. (French) [Distributions on the space of P. Lévy and stochastic calculus]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré*.

Probabilités et Statistiques, 26(1):101–119, 1990. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1990__26_1_101_0.

Derrien:2000:ECC

- [Der00] Jean-Marc Derrien. On the existence of cohomologous continuous cocycles for cocycles with values in some Lie groups. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 36(3):291–300, May 2000. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2000__36_3_291_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602030001242>.

Devroye:1989:DKM

- [Dev89] Luc Devroye. The double kernel method in density estimation. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 25(4):533–580, 1989. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1989__25_4_533_0.

Devulder:2016:PSA

- [Dev16] Alexis Devulder. Persistence of some additive functionals of Sinai's walk. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(3):1076–1105, August 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1469723512>.

Deya:2020:NLF

- [Dey20] Aurélien Deya. On a non-linear 2D fractional wave equation. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(1):477–501, February 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-1/On-a-non-linear-2D-fractional-wave-equation/10.1214/19-AIHP969.full>.

Diaconis:1987:DFS

- [DF87a] Persi Diaconis and David Freedman. A dozen de Finetti-style results in search of a theory. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 23(S2):397–423, 1987. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017

(electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1987__23_S2_397_0.

Dynkin:1987:SPR

- [DF87b] E. B. Dynkin and P. J. Fitzsimmons. Stochastic processes on random domains. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 23(S2):379–396, 1987. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1987__23_S2_379_0.

Delattre:2020:PCL

- [DF20] Sylvain Delattre and Aurélie Fischer. On principal curves with a length constraint. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(3):2108–2140, August 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-3/On-principal-curves-with-a-length-constraint/10.1214/19-AIHP1030.full>.

Dawson:2003:MCB

- [DFM⁺03] Donald A. Dawson, Klaus Fleischmann, Leonid Mytnik, Edwin A. Perkins, and Jie Xiong. Mutually catalytic branching in the plane: uniqueness. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(1):135–191, January/February 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003__39_1_135_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302000067>.

Durmus:2016:SRC

- [DFM16] Alain Durmus, Gersende Fort, and Éric Moulines. Subgeometric rates of convergence in Wasserstein distance for Markov chains. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(4):1799–1822, November 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1479373249>.

DelMoral:2001:SIP

- [DG01] Pierre Del Moral and Alice Guionnet. On the stability of interacting processes with applications to filtering and genetic algorithms. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Prob-*

abilités et Statistiques, 37(2):155–194, March 2001. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2001__37_2_155_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300010645>.

Dareiotis:2019:SED

- [DG19] Konstantinos Dareiotis and Benjamin Gess. Supremum estimates for degenerate, quasilinear stochastic partial differential equations. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 55(3):1765–1796, August 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1569398885>.

Dawson:2008:RTT

- [DGdH⁺08] D. A. Dawson, A. Greven, F. den Hollander, Rongfeng Sun, and J. M. Swart. The renormalization transformation for two-type branching models. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(6):1038–1077, December 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1227287564>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_6_1038_0.

Dareiotis:2021:PME

- [DGG21] K. Dareiotis, M. Gerencsér, and B. Gess. Porous media equations with multiplicative space-time white noise. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(4):2354–2371, November 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-4/Porous-media-equations-with-multiplicative-spacetime-white-noise/10.1214/20-AIHP1139.full>.

Dweik:2021:SOT

- [DGKP21] Samer Dweik, Nassif Ghoussoub, Young-Heon Kim, and Aaron Zeff Palmer. Stochastic optimal transport with free end time. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(2):700–725, May 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/>

volume-57/issue-2/Stochastic-optimal-transport-with-free-end-time/10.1214/20-AIHP1092.full.

Douc:2008:BRT

- [DGM08] Randal Douc, Arnaud Guillin, and Eric Moulines. Bounds on regeneration times and limit theorems for subgeometric Markov chains. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(2):239–257, April 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1207948218>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_2_239_0.

Dedecker:2010:SAS

- [DGM10] J. Dedecker, S. Gouëzel, and F. Merlevède. Some almost sure results for unbounded functions of intermittent maps and their associated Markov chains. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(3):796–821, August 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1281100399>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_3_796_0.

Durmus:2021:PDM

- [DGM21] Alain Durmus, Arnaud Guillin, and Pierre Monmarché. Piecewise deterministic Markov processes and their invariant measures. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(3):1442–1475, August 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-3/Piecewise-deterministic-Markov-processes-and-their-invariant-measures/10.1214/20-AIHP1125.full>.

Delepouve:2016:UBS

- [DGR16] Thibault Delepouve, Razvan Gurau, and Vincent Rivasseau. Universality and Borel summability of arbitrary quartic tensor models. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(2):821–848, May 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1462367895>.

Deuschel:2018:QIP

- [DGR18] Jean-Dominique Deuschel, Xiaoqin Guo, and Alejandro F. Ramírez. Quenched invariance principle for random walk in time-dependent balanced random environment. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 54(1):363–384, February 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1519030832>.

Djellout:2006:MDE

- [DGW06] H. Djellout, A. Guillin, and L. Wu. Moderate deviations of empirical periodogram and non-linear functionals of moving average processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(4):393–416, July/August 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2006_42_4_393_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000877>.

Dembo:2003:MDS

- [DGZ03] A. Dembo, A. Guionnet, and O. Zeitouni. Moderate deviations for the spectral measure of certain random matrices. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(6):1013–1042, November/December 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003_39_6_1013_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000244>.

Dereudre:2021:SPT

- [DH21] David Dereudre and Pierre Houdebert. Sharp phase transition for the continuum Widom–Rowlinson model. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(1):387–407, February 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l'institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-1/Sharp-phase-transition-for-the-continuum-WidomRowlinson-model/10.1214/20-AIHP1082.full>.

denHollander:2014:SRW

- [dHdS14] F. den Hollander and R. S. dos Santos. Scaling of a random walk on a supercritical contact process. *Annales de l'Institut Henri*

Poincaré. Probabilités et Statistiques, 50(4):1276–1300, November 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1413555500>.

Damron:2020:LBF

- [DHHX20] Michael Damron, Jack Hanson, Christian Houdré, and Chen Xu. Lower bounds for fluctuations in first-passage percolation for general distributions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(2):1336–1357, May 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-2/Lower-bounds-for-fluctuations-in-first-passage-percolation-for-general/10.1214/19-AIHP1004.full>.

Dhariwal:2021:GMS

- [DHJ⁺21] Gaurav Dhariwal, Florian Huber, Ansgar Jüngel, Christian Kuehn, and Alexandra Neamtu. Global martingale solutions for quasilinear SPDEs via the boundedness-by-entropy method. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(1):577–602, February 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-1/Global-martingale-solutions-for-quasilinear-SPDEs-via-the-boundedness-by-entropy/10.1214/20-AIHP1088.full>.

Dembo:2017:TGS

- [DHMP17] Amir Dembo, Ruojun Huang, Ben Morris, and Yuval Peres. Transience in growing subgraphs via evolving sets. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(3):1164–1180, August 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1500624034>.

Dhombres:1972:OML

- [Dho72] Jean G. Dhombres. Sur les opérateurs multiplicativement liés dans les algèbres de dimension finie. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 8(4):333–363, October–December

1972. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1972__8_4_333_0.

Delbaen:2011:USQ

- [DHR11] Freddy Delbaen, Ying Hu, and Adrien Richou. On the uniqueness of solutions to quadratic BSDEs with convex generators and unbounded terminal conditions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(2):559–574, May 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1300887282>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_2_559_0.

Diaconis:2005:ABE

- [Dia05] Persi Diaconis. Analysis of a Bose–Einstein Markov chain. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(3):409–418, 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005__41_3_409_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000142>.

Dies:1976:ICF

- [Die76] Jacques-Édouard Dies. Information et complexité. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 12(4):365–390, October–December 1976. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1976__12_4_365_0.

Dies:1978:ICF

- [Die78] Jacques-Edouard Dies. Information et complexité. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 14(1):113–118, January–March 1978. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1978__14_1_113_0.

Diebolt:1981:LDM

- [Die81] Jean Diebolt. Sur la loi du maximum de certains processus gaussiens sur le tore. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 17(2):165–179, April–June 1981. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1981__17_2_165_0.

Dies:1982:QPL

- [Die82] Jacques-Édouard Dies. Quelques propriétés des librairies d’Aven, Boguslavsky et Kogan. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Section B. Probabilités et Statistiques*, 18(2): 115–148, April–June 1982. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1982__18_2_115_0.

Dimitrov:2018:KAL

- [Dim18] Evgeni Dimitrov. KPZ and Airy limits of Hall–Littlewood random plane partitions. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 54(2):640–693, May 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1524643225>.

Dinwoodie:1992:MDT

- [Din92] I. H. Dinwoodie. Mesures dominantes et théorème de Sanov. (French) [Dominant measures and theorem of Sanov]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 28(3): 365–373, 1992. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1992__28_3_365_0.

delaPena:2002:SBR

- [dIS02] Victor H. de la Peña, Rustam Ibragimov, and Shaturgun Sharakhmetov. On sharp Burkholder–Rosenthal-type inequalities for infinite-degree U -statistics. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(6):973–990, November/December 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_6_973_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302011275>.
En l’honneur de J. Bretagnolle, D. Dacunha-Castelle, I. Ibragimov.

Dembo:2019:IAP

- [DJO19] Amir Dembo, Milton Jara, and Stefano Olla. The infinite Atlas process: Convergence to equilibrium. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 55(2):607–619, May 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1557820825>.

Dani:1979:EIM

- [DK79] S. G. Dani and M. Keane. Ergodic invariant measures for actions of $SL(2, Z)$. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 15(1):79–84, January–March 1979. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1979__15_1_79_0.

Deuschel:2008:QIP

- [DK08] Jean-Dominique Deuschel and Holger Kösters. The quenched invariance principle for random walks in random environments admitting a bounded cycle representation. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(3):574–591, June 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1211819425>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_3_574_0.

Dobler:2019:FMC

- [DK19] Christian Döbler and Kai Krokowski. On the fourth moment condition for Rademacher chaos. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 55(1):61–97, February 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1547802395>.

Drapeau:2016:DRM

- [DKGT16] Samuel Drapeau, Michael Kupper, Emanuela Rosazza Gianin, and Ludovic Tangpi. Dual representation of minimal supersolutions of convex BSDEs. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(2):868–887, May 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1462367897>.

DelMoral:2016:PGS

- [DKP16] P. Del Moral, R. Kohn, and F. Patras. On particle Gibbs samplers. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(4):1687–1733, November 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1479373245>.

Doss:1978:EUC

- [DL78] Halim Doss and Erik Lengart. Sur l'existence, l'unicité et le comportement asymptotique des solutions d'équations différentielles stochastiques. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 14(2):189–214, April–June 1978. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1978__14_2_189_0.

Derriennic:1984:CAP

- [DL84] Y. Derriennic and M. Lin. Sur le comportement asymptotique des puissances de convolution d'une probabilité. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 20(2):127–132, 1984. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1984__20_2_127_0.

Derrien:1996:TEP

- [DL96] Jean-Marc Derrien and Emmanuel Lesigne. Un théorème ergodique polynômial ponctuel pour les endomorphismes exacts et les K -systèmes. (French) [A polynomial-time ergodic theorem for exact endomorphisms and K -systems]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 32(6):765–778, 1996. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1996__32_6_765_0.

Prato:2015:MSR

- [DL15] Giuseppe Da Prato and Alessandra Lunardi. Maximal Sobolev regularity in Neumann problems for gradient systems in infinite dimensional domains. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(3):1102–1123, August 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1435759241>.

Dolgopyat:2021:GOR

- [DLN21] Dmitry Dolgopyat, Marco Lenci, and Péter Nándori. Global observables for RW: Law of large numbers. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(1):94–115, February 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL [https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l'Institut-Henri-Poincaré-Probabilités-et-Statistiques-](https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l'Institut-Henri-Poincaré-Probabilités-et-Statistiques/)

et-statistiques/volume-57/issue-1/Global-observables-
for-RW-Law-of-large-numbers/10.1214/20-AIHP1072.full.

Doukhan:1986:MDQ

- [DLP86] P. Doukhan, J. Leon, and F. Portal. Une mesure de la déviation quadratique d'estimateurs non paramétriques. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 22(1):37–66, 1986. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1986__22_1_37_0.

de la Peña:1994:BMG

- [dIP94] Victor H. de la Peña. A bound on the moment generating function of a sum of dependent variables with an application to simple random sampling without replacement. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 30(2):197–211, 1994. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1995__31_4_703_0. See erratum [de 95].

DeMasi:2007:TSH

- [DLP07] Anna De Masi, Stephan Luckhaus, and Errico Presutti. Two scales hydrodynamic limit for a model of malignant tumor cells. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(3):257–297, May/June 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2007__43_3_257_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000410>.

de la Rue:1998:LIT

- [dIR98] Thierry de la Rue. L'ergodicité induit un type spectral maximal équivalent à la mesure de Lebesgue. (French) [Ergodicity induces a maximum spectral type equivalent to the Lebesgue measure]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 34(2):249–263, 1998. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1998__34_2_249_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020398800320>.

de la Rue:2002:VDP

- [dlR02] Thierry de la Rue. Vitesse de dispersion pour une classe de martingales. (French) [Velocity dispersion for a class of martingales]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(4):465–474, 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_4_465_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020301010883>.

de la Rue:2003:TGP

- [dlRd03] Thierry de la Rue and José de Sam Lazaro. Une transformation générique peut être insérée dans un flot. (French) [A generic transformation can be inserted in a flow]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(1):121–134, January/February 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003__39_1_121_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302000122>.

Doukhan:2002:AWE

- [DLS02] Paul Doukhan, Gabriel Lang, and Donatas Surgailis. Asymptotics of weighted empirical processes of linear fields with long-range dependence. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(6):879–896, November/December 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_6_879_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302011391>.

Du:2020:SHC

- [DLZ20] Kai Du, Jiakun Liu, and Fu Zhang. Stochastic Hölder continuity of random fields governed by a system of stochastic PDEs. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(2):1230–1250, May 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-2/Stochastic-H%C3%B6lder-continuity-of-random-fields-governed-by-a-system/10.1214/19-AIHP1000.full>.

Doney:2004:MPT

- [DM04] R. A. Doney and R. A. Maller. Moments of passage times for Lévy processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(3):279–297, May/June 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004__40_3_279_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000694>.

Dalang:2009:IPH

- [DM09] Robert C. Dalang and Carl Mueller. Intermittency properties in a hyperbolic Anderson problem. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(4):1150–1164, November 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1257529897>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_4_1150_0.

Donati-Martin:2018:CEF

- [DMGM18] Catherine Donati-Martin, Benjamin Groux, and Mylène Maïda. Convergence to equilibrium in the free Fokker–Planck equation with a double-well potential. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 54(4):1805–1818, November 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1539849784>.

Dedecker:2014:QWI

- [DMP14] Jérôme Dedecker, Florence Merlevède, and Magda Peligrad. A quenched weak invariance principle. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(3):872–898, August 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1403277001>.

Dedecker:2009:MDS

- [DMPU09] Jérôme Dedecker, Florence Merlevède, Magda Peligrad, and Sergey Utev. Moderate deviations for stationary sequences of bounded random variables. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(2):453–476, May 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/>

1241024676; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009_45_2_453_0.

Doukhan:1994:FCL

- [DMR94] Paul Doukhan, Pascal Massart, and Emmanuel Rio. The functional central limit theorem for strongly mixing processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 30(1):63–82, 1994. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1994__30_1_63_0.

Doukhan:1995:IPA

- [DMR95] P. Doukhan, P. Massart, and E. Rio. Invariance principles for absolutely regular empirical processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 31(2):393–427, 1995. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1995__31_2_393_0.

Deheuvels:1993:SRI

- [DMS93] Paul Deheuvels, David M. Mason, and Galen R. Shorack. Some results on the influence of extremes on the bootstrap. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 29(1):83–103, 1993. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1993__29_1_83_0.

Dembo:2005:LDM

- [DMS05] Amir Dembo, Peter Mörters, and Scott Sheffield. Large deviations of Markov chains indexed by random trees. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(6):971–996, November/December 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005__41_6_971_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000937>.

Donati-Martin:1994:SSR

- [DMSY94] Catherine Donati-Martin, Shiqi Song, and Marc Yor. On symmetric stable random variables and matrix transposition. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 30(3):397–413, 1994. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203

(print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1994__30_3_397_0.

Donati-Martin:1991:FTD

- [DMY91] C. Donati-Martin and M. Yor. Fubini's theorem for double Wiener integrals and the variance of the Brownian path. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 27(2):181–200, 1991. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1991__27_2_181_0.

Doney:2001:PNP

- [DN01] R. A. Doney and Y. B. Nakhi. Perturbed and non-perturbed Brownian taboo processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 37(6):725–736, November/December 2001. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2001__37_6_725_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020301010780>.

Dang-Ngoc-Nghiem:1973:CDS

- [DNN73] Dang-Ngoc-Nghiem. On the classification of dynamical systems. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 9(4):397–425, October–December 1973. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1973__9_4_397_0.

Deya:2012:MTS

- [DNT12] A. Deya, A. Neuenkirch, and S. Tindel. A Milstein-type scheme without Lévy area terms for SDEs driven by fractional Brownian motion. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(2):518–550, May 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1334148209>.

DeMasi:2020:QSL

- [DO20] Anna De Masi and Stefano Olla. Quasi-static large deviations. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(1):524–542, February 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l'institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/>

volume-56/issue-1/Quasi-static-large-deviations/10.
1214/19-AIHP971.full.

Doss:1977:LEE

- [Dos77] Halim Doss. Liens entre équations différentielles stochastiques et ordinaires. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 13(2):99–125, April–June 1977. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1977__13_2_99_0.

Doss:1980:QFA

- [Dos80] Halim Doss. Quelques formules asymptotiques pour les petites perturbations de systèmes dynamiques. (French) [Some asymptotic formulas for little perturbations of dynamical systems]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 16(1):17–28, January–March 1980. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1980__16_1_17_0.

Doss:1991:NPG

- [Dos91] H. Doss. Un nouveau principe de grandes déviations en théorie du filtrage non linéaire. (French) [A new large deviation principle in nonlinear filtering theory]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 27(3):407–423, 1991. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1991__27_3_407_0.

Davis:2018:PSC

- [DOS18] Mark Davis, Jan Oblój, and Pietro Siorpaes. Pathwise stochastic calculus with local times. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 54(1):1–21, February 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1519030817>.

Dozzi:1983:PMP

- [Doz83] Markus Dozzi. Propriétés markoviennes de processus sur R^2 . (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 19(2):209–221, 1983. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1983__19_2_209_0.

Dauxois:1975:EAC

- [DP75] J. Dauxois and A. Pousse. Une extension de l'analyse canonique. Quelques applications. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 11(4):355–379, October–December 1975. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1975__11_4_355_0.

DeMasi:1983:PES

- [DP83] A. De Masi and E. Presutti. Probability estimates for symmetric simple exclusion random walks. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 19(1):71–85, 1983. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1983__19_1_71_0.

Deshayes:1984:LAT

- [DP84a] Jean Deshayes and Dominique Picard. Lois asymptotiques des tests et estimateurs de rupture dans un modèle statistique classique. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 20(4):309–327, 1984. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1984__20_4_309_0.

Deshayes:1984:PIP

- [DP84b] Jean Deshayes and Dominique Picard. Principe d'invariance sur le processus de vraisemblance. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 20(1):1–20, 1984. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1984__20_1_1_0.

Ding:2011:MTI

- [DP11] Jian Ding and Yuval Peres. Mixing time for the Ising model: A uniform lower bound for all graphs. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(4):1020–1028, November 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1317906499>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_4_1020_0.

Dembo:2000:TPB

- [DPRZ00] Amir Dembo, Yuval Peres, Jay Rosen, and Ofer Zeitouni. Thin points for Brownian motion. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 36(6):749–774, November 2000. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2000__36_6_749_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300001394>.

DeMasi:1989:WAS

- [DPS89] A. De Masi, E. Presutti, and E. Scacciatelli. The weakly asymmetric simple exclusion process. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 25(1):1–38, 1989. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1989__25_1_1_0.

Dong:2016:SFP

- [DPSZ16] Zhao Dong, Xuhui Peng, Yulin Song, and Xicheng Zhang. Strong Feller properties for degenerate SDEs with jumps. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(2):888–897, May 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1462367898>.

Duflo:1969:PAP

- [DR69] M. Duflo and D. Revuz. Propriétés asymptotiques des probabilités de transition des processus de Markov récurrents. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 5(3):233–244, July–September 1969. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1969__5_3_233_0.

Duby:1982:ENP

- [DR82] Camille Duby and Alain Rouault. Estimation non paramétrique de l'espérance et de la variance de la loi de reproduction d'un processus de ramification. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Section B. Probabilités et Statistiques*, 18(2):149–163, April–June 1982. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1982__18_2_149_0.

Dedecker:2000:FCL

- [DR00] Jérôme Dedecker and Emmanuel Rio. On the functional central limit theorem for stationary processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 36(1):1–34, January 2000. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2000__36_1_1_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300001114>.

Dedecker:2008:MCL

- [DR08] Jérôme Dedecker and Emmanuel Rio. On mean central limit theorems for stationary sequences. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(4):693–726, August 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1217964116>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_4_693_0.

deRaphelis:2017:SLM

- [dR17a] Loïc de Raphélis. Scaling limit of multitype Galton–Watson trees with infinitely many types. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(1):200–225, February 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1486544889>.

deRaynal:2017:SEU

- [dR17b] P. E. Chaudru de Raynal. Strong existence and uniqueness for degenerate SDE with Hölder drift. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(1):259–286, February 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1486544892>.

Dereudre:2017:PDI

- [DR17c] David Dereudre and Sylvie Roelly. Path-dependent infinite-dimensional SDE with non-regular drift: An existence result. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(2):641–657, May 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1491897739>.

Dimitrov:2022:GCP

- [DR22] Evgeni Dimitrov and Mark Rychnovsky. GUE corners process in boundary-weighted six-vertex models. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 58(1):188–219, February 2022. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l'institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-58/issue-1/GUE-corners-process-in-boundary-weighted-six-vertex-models/10.1214/21-AIHP1162.full>.

Drewitz:2014:LPP

- [DRS14] Alexander Drewitz, Balázs Ráth, and Artëm Sapozhnikov. Local percolative properties of the vacant set of random interacements with small intensity. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(4):1165–1197, November 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1413555496>.

Dembo:2021:LLC

- [DRZ21] Amir Dembo, Jay Rosen, and Ofer Zeitouni. Limit law for the cover time of a random walk on a binary tree. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(2):830–855, May 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l'institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-2/Limit-law-for-the-cover-time-of-a-random-walk/10.1214/20-AIHP1098.full>.

Dunau:1984:QFC

- [DS84] Jean-Louis Dunau and Henri Sénateur. Quelles fonctions changent toute loi uniforme en une loi uniforme?. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 20(3):247–250, ??? 1984. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1984__20_3_247_0.

Deheuvels:1990:SPB

- [DS90] Paul Deheuvels and Josef Steinebach. On the sample path behavior of the first passage time process of a Brownian motion with drift. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités*

et Statistiques, 26(1):145–179, 1990. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1990__26_1_145_0.

Delbaen:1996:ACP

- [DS96] F. Delbaen and W. Schachermayer. Attainable claims with p 'th moments. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 32(6):743–763, 1996. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1996__32_6_743_0.

Delbaen:1997:BSW

- [DS97] Freddy Delbaen and Walter Schachermayer. The Banach space of workable contingent claims in arbitrage theory. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 33(1):113–144, 1997. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1997__33_1_113_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020397801185>.

deSaporta:2003:RTS

- [dS03] Benoîte de Saporta. Renewal theorem for a system of renewal equations. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(5):823–838, September/October 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003__39_5_823_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000189>.

Decreusefond:2006:ACR

- [DS06] L. Decreusefond and N. Savy. Anticipative calculus with respect to filtered Poisson processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(3):343–372, May/June 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2006__42_3_343_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000865>.

Danilenko:2007:MRO

- [DS07] Alexandre I. Danilenko and Cesar E. Silva. Mixing rank-one actions of locally compact Abelian groups. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(4):375–398, July/August 2007. CODEN AHPBAR. ISSN

0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2007__43_4_375_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000677>. ■

Dereich:2013:CQA

- [DSS13] Steffen Dereich, Michael Scheutzow, and Reik Schottstedt. Constructive quantization: Approximation by empirical measures. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(4):1183–1203, November 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1380718743>.

Duflou:1990:LGN

- [DST90] M. Duflou, R. Senoussi, and A. Touati. Sur la loi des grands nombres pour les martingales vectorielles et l'estimateur des moindres carrés d'un modèle de régression. (French) [On the law of large numbers for vector martingales and least-squares estimator of a regression model]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 26(4):549–566, 1990. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1990__26_4_549_0.

Duflou:1991:PAP

- [DST91] M. Duflou, R. Senoussi, and A. Touati. Propriétés asymptotiques presque sûres de l'estimateur des moindres carrés d'un modèle autorégressif vectoriel. (French) [Almost sure asymptotic properties of the least squares estimator of a vector autoregression model]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 27(1):1–25, 1991. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1991__27_1_1_0.

Durot:2003:DBE

- [DT03] Cécile Durot and Anne-Sophie Tocquet. On the distance between the empirical process and its concave majorant in a monotone regression framework. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(2):217–240, March/April 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003__39_2_217_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302000134>.

deTiliere:2007:SLI

- [dT07] Béatrice de Tilière. Scaling limit of isoradial dimer models and the case of triangular quadri-tilings. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(6):729–750, November/December 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2007__43_6_729_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000859>. ■

deTiliere:2016:CIM

- [dT16] Béatrice de Tilière. Critical Ising model and spanning trees partition functions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(3):1382–1405, August 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1469723524>.

Dembin:2020:SMC

- [DT20] Barbara Dembin and Marie Thérét. Size of a minimal cutset in supercritical first passage percolation. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(2):1419–1439, May 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l'Institut-Henri-Poincaré-Probabilités-et-Statistiques/volume-56/issue-2/Size-of-a-minimal-cutset-in-supercritical-first-passage-percolation/10.1214/19-AIHP1008.full>. ■

Das:2021:FMS

- [DT21] Sayan Das and Li-Cheng Tsai. Fractional moments of the stochastic heat equation. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(2):778–799, May 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l'Institut-Henri-Poincaré-Probabilités-et-Statistiques/volume-57/issue-2/Fractional-moments-of-the-stochastic-heat-equation/10.1214/20-AIHP1095.full>. ■

Dellacherie:1998:NPA

- [DTMS98] C. Dellacherie, D. Taïbi, S. Martinez, and J. San Martin. Noyaux potentiels associés à une filtration. (French) [Potential kernels associated with filtration]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 34(6):707–725,

???? 1998. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1998__34_6_707_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020399800016>.

Dubuc:1975:MSP

- [Dub75] Serge Dubuc. Méthodes stochastiques pour la détermination de polynômes de Bernstein. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 11(3):203–223, July–September 1975. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1975__11_3_203_0.

Dubedat:2004:RPB

- [Dub04] Julien Dubédat. Reflected planar Brownian motions, intertwining relations and crossing probabilities. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(5):539–552, September/October 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004__40_5_539_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000275>. ■

Duchamps:2020:TWT

- [Duc20] Jean-Jil Duchamps. Trees within trees II: Nested fragmentations. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(2):1203–1229, May 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-2/Trees-within-trees-II-Nested-fragmentations/10.1214/19-AIHP999.full>. ■

Duheille:1997:PPE

- [Duh97] Frédérique Duheille. Une preuve probabiliste élémentaire d'un résultat de P. Baird et J. C. Wood. (French) [An elementary probabilistic proof of a result of P. Baird and J. C. Wood]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 33(2):283–291, ???? 1997. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1997__33_2_283_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020397801252>.

Duquesne:2003:PDR

- [Duq03] Thomas Duquesne. Path decompositions for real Levy processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(2):339–370, March/April 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003_39_2_339_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302000043>.

Davydov:1998:RCM

- [DV98] Yu. Davydov and A. M. Vershik. Réarrangements convexes des marches aléatoires. (French) [Convex rearrangements of random walks]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 34(1):73–95, 1998. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1998_34_1_73_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020398800198>.

Delmas:2005:NLN

- [DV05] Jean-François Delmas and Pascal Vogt. Non-linear Neumann's condition for the heat equation: a probabilistic representation using catalytic super-Brownian motion. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(5):817–849, September/October 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005_41_5_817_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000464>. ■

Durieu:2008:CBC

- [DV08] Olivier Durieu and Dalibor Volný. Comparison between criteria leading to the weak invariance principle. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(2):324–340, April 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1207948222>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008_44_2_324_0.

Dumaz:2013:RTE

- [DV13] Laure Dumaz and Bálint Virág. The right tail exponent of the Tracy–Widom β distribution. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(4):915–933, November

2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1380718731>.

Deijfen:2021:SM

- [DV21] Maria Deijfen and Timo Vilkas. The Schelling model on \mathbf{Z} . *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(2):800–814, May 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-2/The-Schelling-model-on-Z/10.1214/20-AIHP1096.full>.

Deijfen:2013:SFP

- [DvdHH13] Maria Deijfen, Remco van der Hofstad, and Gerard Hooghiemstra. Scale-free percolation. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(3):817–838, August 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1372772645>.

Dhara:2020:HTC

- [DvdHvLS20] Souvik Dhara, Remco van der Hofstad, Johan S. H. van Leeuwaarden, and Sanchayan Sen. Heavy-tailed configuration models at criticality. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(3):1515–1558, August 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-3/Heavy-tailed-configuration-models-at-criticality/10.1214/19-AIHP980.full>.

Delgado-Vences:2020:CLT

- [DVNZ20] Francisco Delgado-Vences, David Nualart, and Guangqu Zheng. A central limit theorem for the stochastic wave equation with fractional noise. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(4):3020–3042, November 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-4/A-Central-Limit-Theorem-for-the-stochastic-wave-equation-with/10.1214/20-AIHP1069.full>.

Dawson:2000:SPD

- [DVW00] D. A. Dawson, J. Vaillancourt, and H. Wang. Stochastic partial differential equations for a class of interacting measure-valued diffusions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 36(2):167–180, March 2000. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2000__36_2_167_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300001217>.

Dieker:2008:DTK

- [DW08] A. B. Dieker and J. Warren. Determinantal transition kernels for some interacting particles on the line. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(6):1162–1172, December 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1227287569>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_6_1162_0.

Djellout:2011:LNE

- [DW11] Hacene Djellout and Liming Wu. Lipschitzian norm estimate of one-dimensional Poisson equations and applications. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(2):450–465, May 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1300887277>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_2_450_0.

Denisov:2015:ETI

- [DW15] Denis Denisov and Vitali Wachtel. Exit times for integrated random walks. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(1):167–193, February 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1421244402>.

Duquesne:2017:DLT

- [DW17] Thomas Duquesne and Minmin Wang. Decomposition of Lévy trees along their diameter. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(2):539–593, May 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1491897736>.

Dalalyan:2011:SOA

- [DY11] Arnak Dalalyan and Nakahiro Yoshida. Second-order asymptotic expansion for a non-synchronous covariation estimator. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(3):748–789, August 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1308834858>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_3_748_0.

deZelicourt:1981:MMP

- [dZ81] Catherine de Zelicourt. Une méthode de martingales pour la convergence d'une suite de processus de sauts markoviens vers une diffusion associée à une condition frontière. Application aux systèmes de files d'attente. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 17(4):351–376, October–December 1981. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1981__17_4_351_0.

Doney:2005:PSE

- [DZ05] R. A. Doney and T. Zhang. Perturbed Skorohod equations and perturbed reflected diffusion processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(1):107–121, January/February 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005__41_1_107_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000548>. ■

Edgar:1979:US

- [Edg79] G. A. Edgar. Uniform semiamarts. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 15(3):197–203, July–September 1979. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1979__15_3_197_0.

Erhard:2014:PAM

- [EdHM14] D. Erhard, F. den Hollander, and G. Maillard. The parabolic Anderson model in a dynamic random environment: Basic properties of the quenched Lyapunov exponent. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(4):1231–1275, November 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1413555499>.

EIKaroui:2005:NLR

- [EF05] Nicole El Karoui and Hans Föllmer. A non-linear Riesz representation in probabilistic potential theory. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(3):269–283, 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005__41_3_269_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000154>.

Ellis:2016:BWT

- [EF16] Tom Ellis and Ohad N. Feldheim. The Brownian web is a two-dimensional black noise. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(1):162–172, February 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1452089265>.

Erhard:2020:NEF

- [EFG⁺20] D. Erhard, T. Franco, P. Gonçalves, A. Neumann, and M. Tavares. Non-equilibrium fluctuations for the SSEP with a slow bond. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(2):1099–1128, May 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l-institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-2/Non-equilibrium-fluctuations-for-the-SSEP-with-a-slow-bond/10.1214/19-AIHP995.full>.

Erlihson:2008:LSG

- [EG08] Michael M. Erlihson and Boris L. Granovsky. Limit shapes of Gibbs distributions on the set of integer partitions: The expansive case. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(5):915–945, October 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1222261918>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_5_915_0.

Egghe:1980:SNC

- [Egg80] L. Egghe. Some new Chacon–Edgar-type inequalities for stochastic processes, and characterizations of Vitali-conditions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 16(4):327–337,

October–December 1980. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1980__16_4_327_0.

Eisenbaum:2003:FIR

- [EH03] Nathalie Eisenbaum and Yueyun Hu. A family of integral representations for the Brownian variables. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(6):1083–1096, November/December 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003__39_6_1083_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000293>. ■

Erhard:2019:DRS

- [EH19] Dirk Erhard and Martin Hairer. Discretisation of regularity structures. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 55(4):2209–2248, November 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-55/issue-4/Discretisation-of-regularity-structures/10.1214/18-AIHP947.full>. ■

Eaton:2007:PSA

- [EHJ07] Morris L. Eaton, James P. Hobert, and Galin L. Jones. On perturbations of strongly admissible prior distributions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(5):633–653, September/October 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2007__43_5_633_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020307000064>.

Englander:2010:SLL

- [EHK10] János Engländer, Simon C. Harris, and Andreas E. Kyprianou. Strong Law of Large Numbers for branching diffusions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(1):279–298, February 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1267454117>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_1_279_0.

Ehrhard:1986:EEP

- [Ehr86] Antoine Ehrhard. Éléments extrémaux pour les inégalités de Brunn–Minkowski gaussiennes. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 22(2):149–168, 1986. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1986__22_2_149_0.

Eichelsbacher:2001:MDF

- [Eic01] Peter Eichelsbacher. Moderate deviations for functional U -processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 37(2):245–273, March 2001. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2001__37_2_245_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300010633>.

ElAbdalaoui:2000:CGO

- [El 00] El Houcein El Abdalaoui. A class of generalized Ornstein transformations with the weak mixing property. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 36(6):775–786, November 2000. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2000__36_6_775_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300010566>. ■

Eldan:2014:EPH

- [Eld14] Ronen Eldan. Extremal points of high-dimensional random walks and mixing times of a Brownian motion on the sphere. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(1):95–110, February 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1388545267>.

Eldan:2016:SES

- [Eld16] Ronen Eldan. Skorokhod embeddings via stochastic flows on the space of Gaussian measures. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(3):1259–1280, August 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1469723520>.

Enriquez:2010:ALL

- [ELS10] N. Enriquez, C. Lucas, and F. Simenhaus. The arcsine law as the limit of the internal DLA cluster generated by Sinai’s walk. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(4):991–1000, November 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1288878334>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_4_991_0.

Eldan:2020:SLS

- [ELS20] Ronen Eldan, Joseph Lehec, and Yair Shenfeld. Stability of the logarithmic Sobolev inequality via the Föllmer process. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(3):2253–2269, August 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l-institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-3/Stability-of-the-logarithmic-Sobolev-inequality-via-the-Follmer-process/10.1214/19-AIHP1038.full>.

Eweda:1983:QMA

- [EM83] E. Eweda and O. Macchi. Quadratic mean and almost-sure convergence of unbounded stochastic approximation algorithms with correlated observations. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 19(3):235–255, 1983. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1983__19_3_235_0.

Eichelsbacher:2015:RCC

- [EM15] Peter Eichelsbacher and Bastian Martschink. On rates of convergence in the Curie–Weiss–Potts model with an external field. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(1):252–282, February 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1421244405>.

Emery:1985:DFB

- [Eme85] M. Emery. Une définition faible de BMO. (French) [A weak definition of BMO]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 21(1):59–71, 1985. CODEN AHPBAR.

PBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1985__21_1_59_0.

Emery:2005:CAB

- [Éme05] M. Émery. On certain almost Brownian filtrations. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(3):285–305, ??? 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005__41_3_285_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000166>. ■

Emilion:1981:PAP

- [Émi81a] R. Émilion. Processus additifs positifs dans L_∞ . (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 17(2):185–189, April–June 1981. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1981__17_2_185_0.

Emilion:1981:TEL

- [Émi81b] R. Émilion. Théorème ergodique local dans L_p ($1 < p < \infty$). (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 17(2):181–184, April–June 1981. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1981__17_2_181_0.

Emilion:1985:CZS

- [Émi85] R. Émilion. Continuity at zero of semi-groups on L_1 and differentiation of additive processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 21(4):305–312, ??? 1985. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1985__21_4_305_0.

Emilion:1986:ASL

- [Émi86] R. Émilion. Additive and superadditive local theorems. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 22(1):19–36, ??? 1986. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1986__22_1_19_0.

Eskenazis:2020:CBL

- [EN20] Alexandros Eskenazis and Evita Nestoridi. Cutoff for the Bernoulli–Laplace urn model with $o(n)$ swaps. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(4):2621–2639, November 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l-institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-4/Cutoff-for-the-BernoulliLaplace-urn-model-with-on-swaps/10.1214/20-AIHP1052.full>.

Englander:2008:QLL

- [Eng08] János Engländer. Quenched law of large numbers for branching Brownian motion in a random medium. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(3):490–518, June 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1211819422>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_3_490_0.

Englander:2009:LLN

- [Eng09] János Engländer. Law of large numbers for superdiffusions: The non-ergodic case. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(1):1–6, February 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1234469969>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_1_1_0.

Enriquez:1996:EBB

- [Enr96] Nathanaël Enriquez. Effet d'un bruit blanc sur l'oscillateur harmonique de dimension d . (French) [Effect of white noise on the d -dimensional harmonic oscillator]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 32(5):601–622, 1996. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1996__32_5_601_0.

Enriquez:2007:IPA

- [Enr07] Nathanaël Enriquez. An invariance principle for Azéma martingales. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(6):717–727, November/December 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (elec-

tronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2007_43_6_717_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000835>.

Evans:2022:ELM

- [EO22] Steven N. Evans and Mehdi Ouaki. Excursions away from the Lipschitz minorant of a Lévy process. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 58(1):424–454, February 2022. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l-institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-58/issue-1/Excursions-away-from-the-Lipschitz-minorant-of-a-L-c3%a9vy-process/10.1214/21-AIHP1155.full>.

Evans:1998:CMC

- [EP98] Steven N. Evans and Jim Pitman. Construction of Markovian coalescents. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 34(3):339–383, May/June 1998. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1998_34_3_339_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020398800150>.

Englander:2006:CSP

- [EP06] János Engländer and Ross G. Pinsky. The compact support property for measure-valued processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(5):535–552, September/October 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2006_42_5_535_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000932>.

ElAbdalaoui:2006:NCO

- [EPP06] E. H. El Abdalaoui, F. Parreau, and A. A. Prikhod'ko. A new class of Ornstein transformations with singular spectrum. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(6):671–681, November/December 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2006_42_6_671_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000033>.

Evans:2017:SBM

- [EPT17] Steven Evans, Jim Pitman, and Wenpin Tang. The spans in Brownian motion. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(3):1108–1135, August 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1500624032>.

Ehrhardt:2013:PTO

- [ER13] Torsten Ehrhardt and Brian Rider. Perturbed Toeplitz operators and radial determinantal processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(4):934–960, November 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1380718732>.

Erbar:2010:HEM

- [Erb10] Matthias Erbar. The heat equation on manifolds as a gradient flow in the Wasserstein space. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(1):1–23, February 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1267454105>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_1_1_0.

Erbar:2014:GFE

- [Erb14] Matthias Erbar. Gradient flows of the entropy for jump processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(3):920–945, August 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1403277003>.

ElKaroui:1971:PMR

- [ERR71] Nicole El Karoui, Hervé Reinhard, and Bernard Roynette. Processus de Markov: retournement des trajectoires à un temps d'entrée dans un presque-borélien. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 7(2):131–144, April–June 1971. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1971__7_2_131_0.

Eichelsbacher:2015:MDS

- [ERS15] P. Eichelsbacher, M. Raič, and T. Schreiber. Moderate deviations for stabilizing functionals in geometric probability.

Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques, 51(1):89–128, February 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1421244400>.

Englander:2016:WEV

- [ERS16] János Engländer, Yan-Xia Ren, and Renming Song. Weak extinction versus global exponential growth of total mass for superdiffusions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(1):448–482, February 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1452089276>.

Ellis:1979:CSS

- [ES79] Martin H. Ellis and J. Michael Steele. Catching small sets under flows. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 15(1):33–40, January–March 1979. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1979__15_1_33_0.

Eichelsbacher:2002:LDE

- [ES02] Peter Eichelsbacher and Uwe Schmock. Large deviations of U -empirical measures in strong topologies and applications. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(5):779–797, 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_5_779_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302011160>.

Erdos:2017:URM

- [ES17] László Erdős and Kevin Schnelli. Universality for random matrix flows with time-dependent density. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(4):1606–1656, November 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1511773721>.

Estrade:1992:ESI

- [Est92] Anne Estrade. Exponentielle stochastique et intégrale multiplicative discontinues. (French) [Stochastic exponential and multiplicative discontinuous integral]. *Annales de l'Institut*

Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques, 28(1):107–129, 1992. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1992__28_1_107_0.

Erdos:2012:LRF

- [ESYY12] László Erdős, Benjamin Schlein, Horng-Tzer Yau, and Jun Yin. The local relaxation flow approach to universality of the local statistics for random matrices. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(1):1–46, February 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1327328013>.

Elliott:1990:TRN

- [ET90] Robert J. Elliott and Allanus H. Tsoi. Time reversal of non-Markov point processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 26(2):357–373, 1990. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1990__26_2_357_0.

ElMachkouri:2003:CET

- [EV03] Mohamed El Machkouri and Dalibor Volný. Contre-exemple dans le théorème central limite fonctionnel pour les champs aléatoires réels. (French) [Counterexample of the central limit theorem for real functional random fields]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(2):325–337, March/April 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003__39_2_325_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302000110>.

Evans:1987:PTF

- [Eva87] Steven N. Evans. Potential theory for a family of several Markov processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 23(3):499–530, 1987. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1987__23_3_499_0.

Evans:1991:TMV

- [Eva91] Steven N. Evans. Trapping a measure-valued Markov branching process conditioned on non-extinction. *Annales de l'Institut*

Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques, 27(2):215–220, 1991. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1991__27_2_215_0.

Evans:1994:MRS

[Eva94] Steven N. Evans. Multiplicities of a random sausage. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 30(3):501–518, 1994. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1994__30_3_501_0.

Evans:1997:CML

[Eva97] Steven N. Evans. Coalescing Markov labelled partitions and a continuous sites genetics model with infinitely many types. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 33(3):339–358, 1997. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1997__33_3_339_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020397800957>.

Englander:2006:LLN

[EW06] János Engländer and Anita Winter. Law of large numbers for a class of superdiffusions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(2):171–185, March/April 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2006__42_2_171_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000579>.

Eberle:2019:SCM

[EZ19] Andreas Eberle and Raphael Zimmer. Sticky couplings of multidimensional diffusions with different drifts. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 55(4):2370–2394, November 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l'institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-55/issue-4/Sticky-couplings-of-multidimensional-diffusions-with-different-drifts/10.1214/18-AIHP951.full>.

Fehrman:2019:ETS

- [Feh19] Benjamin Fehrman. On the exit time and stochastic homogenization of isotropic diffusions in large domains. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 55(2):720–755, May 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1557820829>.

Ferenczi:1984:SLR

- [Fer84a] S. Ferenczi. Systèmes localement de rang un. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 20(1):35–51, 1984. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1984__20_1_35_0.

Fernique:1984:CMG

- [Fer84b] Xavier Fernique. Comparaison de mesures gaussiennes et de mesures produit. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 20(2):165–175, 1984. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1984__20_2_165_0.

Ferenczi:1985:SRG

- [Fer85] S. Ferenczi. Systèmes de rang un gauche. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 21(2):177–186, 1985. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1985__21_2_177_0.

Fernique:1990:RCF

- [Fer90] X. Fernique. Sur la régularité de certaines fonctions aléatoires d'Ornstein–Uhlenbeck. (French) [On the regularity of some Ornstein–Uhlenbeck random functions]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 26(3):399–417, 1990. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1990__26_3_399_0.

Ferre:2015:PFO

- [Fer15] D. Ferré. Parametric first-order Edgeworth expansion for Markov additive functionals. Application to M -estimations.

Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques, 51(2):781–808, May 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1428672691>.

Ferreira:2018:EEI

- [FF18] Helena Ferreira and Marta Ferreira. Estimating the extremal index through local dependence. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 54(2):587–605, May 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1524643223>.

Favaro:2019:BNA

- [FFJ19] Stefano Favaro, Shui Feng, and Paul A. Jenkins. Bayesian nonparametric analysis of Kingman's coalescent. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 55(2):1087–1115, May 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1557820843>.

Ferrari:2000:ASE

- [FFV00] P. A. Ferrari, L. R. G. Fontes, and M. E. Vares. The asymmetric simple exclusion model with multiple shocks. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 36(2):109–126, March 2000. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2000__36_2_109_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300001187>.

Freitas:2017:EVL

- [FFV17] Ana Cristina Moreira Freitas, Jorge Milhazes Freitas, and Sandro Vaienti. Extreme value laws for non stationary processes generated by sequential and random dynamical systems. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(3):1341–1370, August 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1500624044>.

Ferrari:2005:TDP

- [FFW05] P. A. Ferrari, L. R. G. Fontes, and Xian-Yuan Wu. Two-dimensional Poisson trees converge to the Brownian web. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et*

Statistiques, 41(5):851–858, September/October 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005_41_5_851_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000883>.

Foguel:1979:OMB

- [FG79] Shaul R. Foguel and Nassif A. Ghoussoub. Ornstein–Metivier–Brunel theorem revisited. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 15(3):293–301, July–September 1979. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1979__15_3_293_0.

Fitzsimmons:1992:LTV

- [FG92] P. J. Fitzsimmons and R. K. Getoor. Limit theorems and variation properties for fractional derivatives of the local time of a stable process. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 28(2):311–333, 1992. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1992__28_2_311_0.

Faggionato:2012:RFL

- [FG12] Alessandra Faggionato and Davide Gabrielli. A representation formula for large deviations rate functionals of invariant measures on the one dimensional torus. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(1):212–234, February 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1327328020>.

Friedlander:2016:ILS

- [FGHV16] Susan Friedlander, Nathan Glatt-Holtz, and Vlad Vicol. Inviscid limits for a stochastically forced shell model of turbulent flow. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(3):1217–1247, August 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1469723518>.

Fontbona:2017:VAS

- [FGJ17] Joaquin Fontbona, Nathael Gozlan, and Jean-François Jabir. A variational approach to some transport inequalities. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*,

53(4):1719–1746, November 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1511773724>.

Ferrari:1995:EWT

- [FGL95] P. A. Ferrari, A. Galves, and T. M. Liggett. Exponential waiting time for filling a large interval in the symmetric simple exclusion process. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 31(1):155–175, 1995. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1995__31_1_155_0.

Ferrari:2009:CPR

- [FGM09] Pablo A. Ferrari, Patricia Gonçalves, and James B. Martin. Collision probabilities in the rarefaction fan of asymmetric exclusion processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(4):1048–1064, November 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1257529891>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_4_1048_0.

Franco:2013:HBS

- [FGN13] Tertuliano Franco, Patrícia Gonçalves, and Adriana Neumann. Hydrodynamical behavior of symmetric exclusion with slow bonds. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(2):402–427, May 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1366117652>.

Ferrari:2019:LLS

- [FGN19] P. L. Ferrari, P. Ghosal, and P. Nejjar. Limit law of a second class particle in TASEP with non-random initial condition. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 55(3):1203–1225, August 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1569398867>.

Flandoli:2009:RSC

- [FGR09] Franco Flandoli, Massimiliano Gubinelli, and Francesco Russo. On the regularity of stochastic currents, fractional Brownian motion and applications to a turbulence model. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(2):

545–576, May 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1241024680>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_2_545_0.

Faggionato:2018:VMV

- [FGS18] Alessandra Faggionato, Nina Gantert, and Michele Salvi. The velocity of 1 d Mott variable-range hopping with external field. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 54(3):1165–1203, August 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1531296017>.

Faggionato:2019:ERL

- [FGS19] Alessandra Faggionato, Nina Gantert, and Michele Salvi. Einstein relation and linear response in one-dimensional Mott variable-range hopping. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 55(3):1477–1508, August 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1569398876>.

Fattler:2016:CAS

- [FGV16] Torben Fattler, Martin Grothaus, and Robert Voßhall. Construction and analysis of a sticky reflected distorted Brownian motion. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(2):735–762, May 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1462367892>.

Ferre:2012:LTS

- [FHL12] Déborah Ferré, Loïc Hervé, and James Ledoux. Limit theorems for stationary Markov processes with L^2 -spectral gap. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(2):396–423, May 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1334148205>.

Flegel:2019:HTR

- [FHS19] Franziska Flegel, Martin Heida, and Martin Slowik. Homogenization theory for the random conductance model with degenerate ergodic weights and unbounded-range jumps. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*,

55(3):1226–1257, August 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1569398868>.

Funaki:2021:APR

- [FHSX21] Tadahisa Funaki, Masato Hoshino, Sunder Sethuraman, and Bin Xie. Asymptotics of PDE in random environment by paracontrolled calculus. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(3):1702–1735, August 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-3/Asymptotics-of-PDE-in-random-environment-by-paracontrolled-calculus/10.1214/20-AIHP1129.full>.

Frangos:1988:SIS

- [FI88] Nikos E. Frangos and Peter Imkeller. Some inequalities for strong martingales. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 24(3):395–402, 1988. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1988__24_3_395_0.

Föllmer:1993:ACG

- [FI93] Hans Föllmer and Peter Imkeller. Anticipation cancelled by a Girsanov transformation: a paradox on Wiener space. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 29(4):569–586, 1993. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1993__29_4_569_0.

Fontes:2006:CNM

- [FINR06] L. R. G. Fontes, M. Isopi, C. M. Newman, and K. Ravishanker. Coarsening, nucleation, and the marked Brownian web. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(1):37–60, January/February 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2006__42_1_37_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000592>.

Fischler:1973:QTL

- [Fis73] Roger Fischler. Quelques théorèmes limites du calcul des probabilités dont la valeur limite dépend d'une variable aléatoire. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 9(4):345–349, October–December 1973. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1973__9_4_345_0.

Fischler:1976:CFA

- [Fis76] Roger Fischler. Convergence faible avec indices aléatoires. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 12(4):391–399, October–December 1976. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1976__12_4_391_0.

Fischer:2001:CML

- [Fis01] Torsten Fischer. Coupled map lattices with asynchronous updatings. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 37(4):421–479, July/August 2001. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2001__37_4_421_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020301010809>.

Fitzsimmons:1998:QSR

- [Fit98] P. J. Fitzsimmons. The quasi-sure ratio ergodic theorem. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 34(3):385–405, May/June 1998. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1998__34_3_385_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602039800162>. ■

Friesen:2021:EDS

- [FJR21] Martin Friesen, Peng Jin, and Barbara Rüdiger. Existence of densities for stochastic differential equations driven by Lévy processes with anisotropic jumps. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(1):250–271, February 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l'Institut-Henri-Poincaré-Probabilités-et-Statistiques>

statistiques/volume-57/issue-1/Existence-of-densities-for-stochastic-differential-equations-driven-by-L% c^3 %a9vy/10.1214/20-AIHP1077.full.

Fortet:1969:RPM

- [FK69] R. Fortet and M. Kambouzia. Les répartitions ponctuelles markoviennes; estimations et tests concernant leurs lois de probabilité. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 5(3):195–212, July–September 1969. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1969__5_3_195_0.

Fortet:1975:EAR

- [FK75] R. Fortet and M. Kambouzia. Ensembles aléatoires, répartitions ponctuelles aléatoires, problèmes de recouvrement. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 11(4):299–316, October–December 1975. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1975__11_4_299_0.

Fan:1993:RIR

- [FK93] Ai Hua Fan and Jean-Pierre Kahane. Rareté des intervalles recouvrant un point dans un recouvrement aléatoire. (French) [Scarcity of intervals covering a point in a random collection]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 29(3):453–466, 1993. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1993__29_3_453_0.

Fleischmann:1994:LDP

- [FK94] Klaus Fleischmann and Ingemar Kaj. Large deviation probabilities for some rescaled superprocesses. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 30(4):607–645, 1994. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1994__30_4_607_0.

Ferrari:1995:SCP

- [FK95] P. A. Ferrari and C. Kipnis. Second class particles in the rarefaction fan. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 31(1):143–154, 1995. CODEN AHPBAR.

ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1995__31_1_143_0.

Foondun:2010:GMS

- [FK10] Mohammud Foondun and Davar Khoshnevisan. On the global maximum of the solution to a stochastic heat equation with compact-support initial data. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(4):895–907, November 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1288878328>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_4_895_0.

Fournier:2016:TMI

- [FL16] Nicolas Fournier and Eva Löcherbach. On a toy model of interacting neurons. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(4):1844–1876, November 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1479373251>.

Frikha:2020:WUD

- [FL20] Noufel Frikha and Libo Li. Weak uniqueness and density estimates for SDEs with coefficients depending on some path-functionals. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(2):1002–1040, May 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l'institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-2/Weak-uniqueness-and-density-estimates-for-SDEs-with-coefficients-depending/10.1214/19-AIHP992.full>.

Fernando:2021:EEW

- [FL21] Kasun Fernando and Carlangelo Liverani. Edgeworth expansions for weakly dependent random variables. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(1):469–505, February 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l'institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-1/Edgeworth-expansions-for-weakly-dependent-random-variables/10.1214/20-AIHP1085.full>.

Flandoli:2002:PDS

- [Fla02] Franco Flandoli. On a probabilistic description of small scale structures in 3d fluids. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(2):207–228, 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_2_207_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020301010925>.

Fleury:2010:BPC

- [Fle10] B. Fleury. Between Paouris concentration inequality and variance conjecture. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(2):299–312, May 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1273584125>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_2_299_0.

Fliess:1975:SRP

- [Fli75] Michel Fliess. Séries rationnelles positives et processus stochastiques. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 11(1):1–21, January–March 1975. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1975__11_1_1_0.

Flipo:1981:CDS

- [Fli81] Daniel Flipo. Comparaison des disciplines de service des files d'attente G/G/1. (French) [Comparison of queue service disciplines G/G/1]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 17(2):191–212, April–June 1981. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1981__17_2_191_0.

Franchi:1984:TIP

- [FlJ84] Jacques Franchi and Yves le Jan. Sur les trajectoires intrinsèques des processus de Markov et le théorème de Shih. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 20(2):103–126, 1984. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1984__20_2_103_0.

Florens:1982:EBI

- [Flo82] J. P. Florens. Expériences bayésiennes invariantes. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Section B. Probabilités et Statistiques*, 18(4):305–317, October–December 1982. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1982__18_4_305_0.

Fouks:2006:EAM

- [FLP06] Jean-Denis Fouks, Emmanuel Lesigne, and Marc Peigné. Étude asymptotique d'une marche aléatoire centrifuge. (French) [Asymptotic study of a centrifugal random walk]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(2):147–170, March/April 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2006__42_2_147_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000476>. ■

Fromont:2011:ATH

- [FLRB11] M. Fromont, B. Laurent, and P. Reynaud-Bouret. Adaptive tests of homogeneity for a Poisson process. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(1):176–213, February 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1294170235>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_1_176_0.

Friz:2006:LAU

- [FLS06] P. Friz, T. Lyons, and D. Stroock. Lévy's area under conditioning. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(1):89–101, January/February 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2006__42_1_89_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602030500066X>.

Ferrari:2004:PTS

- [FLT04] P. A. Ferrari, C. Landim, and H. Thorisson. Poisson trees, succession lines and coalescing random walks. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(2):141–152, March/April 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004__40_2_141_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000669>. ■

Ferrari:2009:MHA

- [FM09] Pablo A. Ferrari and James B. Martin. Multiclass Hammersley–Aldous–Diaconis process and multiclass-customer queues. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(1):250–265, February 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1234469981>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_1_250_0.

Foucart:2019:CSB

- [FM19] Clément Foucart and Chunhua Ma. Continuous-state branching processes, extremal processes and super-individuals. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 55(2):1061–1086, May 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1557820842>.

Fayolle:1992:RWQ

- [FMM92] G. Fayolle, V. A. Malyshev, and M. V. Menshikov. Random walks in a quarter plane with zero drifts. I. Ergodicity and null recurrence. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 28(2):179–194, 1992. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1992__28_2_179_0.

Figalli:2014:GAC

- [FMP14] A. Figalli, F. Maggi, and A. Pratelli. A geometric approach to correlation inequalities in the plane. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(1):1–14, February 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1388545262>.

Fontes:2000:LVD

- [FNS00] Luiz Renato G. Fontes, Eduardo Jordão Neves, and Vidas Sidoravicius. Limit velocity for a driven particle in a random medium with mass aggregation. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 36(6):787–805, November 2000. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2000__36_6_787_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300010591>.

Foguel:1975:ICN

- [Fog75] S. R. Foguel. Iterates of a convolution on a non abelian group. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 11(2):199–202, April–June 1975. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1975__11_2_199_0.

Fortet:1968:RPA

- [For68] R. Fortet. Sur les répartitions ponctuelles aléatoires, en particulier de Poisson. (French) [On random point distributions, in particular Poisson distributions]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 4(2):99–142, April–June 1968. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1968__4_2_99_0.

Fortet:1973:ENR

- [For73] R. Fortet. Espaces à noyau reproduisant et lois de probabilités des fonctions aléatoires. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 9(1):41–58, January–March 1973. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1973__9_1_41_0.

Fortet:1978:CDQ

- [For78] R. Fortet. Condition de Doeblin et quasi-compacité. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 14(4):379–390, October–December 1978. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1978__14_4_379_0.

Fouque:1984:CLP

- [Fou84] Jean-Pierre Fouque. La convergence en loi pour les processus à valeurs dans un espace nucléaire. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 20(3):225–245, 1984. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1984__20_3_225_0.

Fourati:1995:RMP

- [Fou95] S. Fourati. Représentation des mesures par des fonctionnelles additives entre deux temps. (French) [Representation of mea-

tures by functionals additive between two times]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 31(3): 527–544, 1995. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1995__31_3_527_0.

Fougeres:2000:HIG

- [Fou00] Pierre Fougères. Hypercontractivité et isopérimétrie gaussienne. Applications aux systèmes de spins. (French) [Hypercontractivity and Gaussian isoperimetry. Applications to spin systems]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 36(5):647–689, September 2000. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2000__36_5_647_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S02460203000145X>.

Fournier:2001:SPS

- [Fou01] Nicolas Fournier. Strict positivity of the solution to a 2-dimensional spatially homogeneous Boltzmann equation without cutoff. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 37(4):481–502, July/August 2001. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2001__37_4_481_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300010670>.

Fourati:2005:VLF

- [Fou05] Sonia Fourati. Vervaat et Lévy. (French) [Vervaat and Lévy]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(3):461–478, 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005__41_3_461_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000178>. ■

Fournier:2013:PUS

- [Fou13] Nicolas Fournier. On pathwise uniqueness for stochastic differential equations driven by stable Lévy processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(1): 138–159, February 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1359470129>.

Frick:2008:RPU

- [FP08] Sarah Bailey Frick and Karl Petersen. Random permutations and unique fully supported ergodicity for the Euler adic transformation. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(5):876–885, October 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1222261916>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_5_876_0.

Fontbona:2017:RCE

- [FP17] Joaquin Fontbona and Fabien Panloup. Rate of convergence to equilibrium of fractional driven stochastic differential equations with some multiplicative noise. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(2):503–538, May 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1491897735>.

Feldheim:2018:RCD

- [FP18a] Ohad Noy Feldheim and Ron Peled. Rigidity of 3-colorings of the discrete torus. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 54(2):952–994, May 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1524643236>.

Fribergh:2018:BRW

- [FP18b] Alexander Fribergh and Serguei Popov. Biased random walks on the interlacement set. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 54(3):1341–1358, August 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1531296022>.

Ferrari:1988:NEF

- [FPV88] P. A. Ferrari, E. Presutti, and M. E. Vares. Non equilibrium fluctuations for a zero range process. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 24(2):237–268, 1988. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1988__24_2_237_0.

Furstenberg:1995:PFD

- [FPW95] Hillel Furstenberg, Yuval Peres, and Benjamin Weiss. Perfect filtering and double disjointness. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 31(3):453–465, 1995. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1995__31_3_453_0.

Fournier:2003:LTA

- [FR03] Nicolas Fournier and Bernard Roynette. On long time almost sure asymptotics of renormalized branching diffusion processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(6):979–991, November/December 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003__39_6_979_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000311>.

Friz:2014:CRF

- [FR14] Peter Friz and Sebastian Riedel. Convergence rates for the full Gaussian rough paths. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(1):154–194, February 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1388545270>.

Franchi:1991:TRA

- [Fra91] J. Franchi. Théorème des résidus asymptotique pour le mouvement brownien sur une surface riemannienne compacte. (French) [Asymptotic theorem of residues for Brownian motion on a compact Riemannian surface]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 27(4):445–462, 1991. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1991__27_4_445_0.

Friant:1967:LFC

- [Fri67] Jean Friant. Les langages « Context-Sensitive ». (French) [“Context-sensitive” languages]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 3(1):35–120, January–March 1967. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1967__3_1_35_0.

Floreani:2022:OPD

- [FRS22] Simone Floreani, Frank Redig, and Federico Sau. Orthogonal polynomial duality of boundary driven particle systems and non-equilibrium correlations. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 58(1):220–247, February 2022. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-58/issue-1/Orthogonal-polynomial-duality-of-boundary-driven-particle-systems-and-non-10.1214/21-AIHP1163.full>.

Fitzsimmons:1989:CEM

- [FS89] P. J. Fitzsimmons and Thomas S. Salisbury. Capacity and energy for multiparameter Markov processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 25(3):325–350, 1989. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1989__25_3_325_0.

Fan:2003:ILS

- [FS03] Aihua Fan and Dominique Schneider. Sur une inégalité de Littlewood–Salem. (French) [On an inequality of Littlewood–Salem]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(2):193–216, March/April 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003__39_2_193_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302000146>.

Fleischmann:2004:SSM

- [FS04] Klaus Fleischmann and Anja Sturm. A super-stable motion with infinite mean branching. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(5):513–537, September/October 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004__40_5_513_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000287>.

Faggionato:2017:RWQ

- [FS17] Alessandra Faggionato and Vittoria Silvestri. Random walks on quasi one dimensional lattices: Large deviations and fluctuation

theorems. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(1):46–78, February 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1486544884>.

Fremond:1971:CGL

- [FSP71] C. Frémond and M. Sueur-Pontier. Caractérisation des groupes localement compacts de type (T) ayant la propriété de point fixe. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 7(4):293–298, October–December 1971. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1971__7_4_293_0.

Flacke:1979:BSS

- [FT79] Werner Flacke and Norbert Therstappen. Bayesian sufficient statistics and invariance. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 15(4):303–314, October–December 1979. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1979__15_4_303_0.

Fukushima:2005:PPP

- [FT05] Masatoshi Fukushima and Hiroshi Tanaka. Poisson point processes attached to symmetric diffusions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(3):419–459, 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005__41_3_419_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602030500018X>.

Fisher:2012:DAS

- [FT12] Albert M. Fisher and Marina Talet. Dynamical attraction to stable processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(2):551–578, May 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1334148210>.

Fournier:2020:TNN

- [FTV20] Nicolas Fournier, Etienne Tanré, and Romain Veltz. On a toy network of neurons interacting through their dendrites. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités*

et Statistiques, 56(2):1041–1071, May 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-2/On-a-toy-network-of-neurons-interacting-through-their-dendrites/10.1214/19-AIHP993.full>.

Funaki:1999:FBP

- [Fun99] T. Funaki. Free boundary problem from stochastic lattice gas model. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 35(5):573–603, September 1999. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1999_35_5_573_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020399001077>.

Furman:1997:MET

- [Fur97] Alex Furman. On the multiplicative ergodic theorem for uniquely ergodic systems. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 33(6):797–815, 1997. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1997_33_6_797_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020397801136>.

Friz:2005:ABR

- [FV05] Peter Friz and Nicolas Victoir. Approximations of the Brownian rough path with applications to stochastic analysis. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(4):703–724, July/August 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005_41_4_703_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000603>.

Friz:2007:LDP

- [FV07] Peter Friz and Nicolas Victoir. Large deviation principle for enhanced Gaussian processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(6):775–785, November/December 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2007_43_6_775_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602030700009X>.

Friz:2010:DED

- [FV10] Peter Friz and Nicolas Victoir. Differential equations driven by Gaussian signals. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(2):369–413, May 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1273584128>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_2_369_0.

Fontes:2006:RES

- [FVY06] L. R. G. Fontes, M. Vachkovskaia, and A. Yambartsev. Repulsion of an evolving surface on walls with random heights. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(2):207–213, March/April 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2006__42_2_207_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000622>.

Fan:2004:CSR

- [FW04] Ai-Hua Fan and Jun Wu. On the covering by small random intervals. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(1):125–131, January/February 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004__40_1_125_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000566>.

Fleischmann:2007:LDP

- [FW07] Klaus Fleischmann and Vitali Wachtel. Lower deviation probabilities for supercritical Galton–Watson processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(2):233–255, March/April 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2007__43_2_233_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000434>.

Fleischmann:2009:LTA

- [FW09] Klaus Fleischmann and Vitali Wachtel. On the left tail asymptotics for the limit law of supercritical Galton–Watson processes in the Böttcher case. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(1):201–225,

February 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1234469978>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_1_201_0.

Föllmer:2000:WBM

- [FWY00] Hans Föllmer, Ching-Tang Wu, and Marc Yor. On weak Brownian motions of arbitrary order. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 36(4):447–487, July 2000. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2000__36_4_447_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300001333>.

Fournier:2019:EBS

- [FX19] Nicolas Fournier and Liping Xu. On the equivalence between some jumping SDEs with rough coefficients and some non-local PDEs. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 55(2):1163–1178, May 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1557820847>.

Florens-Zmirou:1988:SDT

- [FZ88] Danielle Florens-Zmirou. Statistiques de diffusions et temps local. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 24(1):99–130, 1988. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1988__24_1_99_0.

Galambos:1970:DAF

- [Gal70] J. Galambos. Distribution of arithmetical functions. A survey. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 6(4):281–305, October–December 1970. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1970__6_4_281_0.

Galtchouk:1976:RME

- [Gal76] L. I. Galtchouk. Représentation des martingales engendrées par un processus à accroissements indépendants (cas des martingales de carré intégrable). (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 12(3):199–211, July–September 1976. CO-

DEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1976__12_3_199_0.

Gallardo:1996:CMD

- [Gal96] Léonard Gallardo. Chaînes de Markov à dérive stable et loi des grands nombres sur les hypergroupes. (French) [Stable-drift Markov chains and law of large numbers on hypergroups]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 32(6):701–723, 1996. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1996__32_6_701_0.

Gangolli:1967:PDK

- [Gan67] Ramesh Gangolli. Positive definite kernels on homogeneous spaces and certain stochastic processes related to Lévy's Brownian motion of several parameters. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 3(2):121–226, April–June 1967. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1967__3_2_121_0.

Gantert:2002:STA

- [Gan02] Nina Gantert. Subexponential tail asymptotics for a random walk with randomly placed one-way nodes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(1):1–16, 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_1_1_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020301010901>.

Ganesan:2013:SGC

- [Gan13] Ghurumuruhan Ganesan. Size of the giant component in a random geometric graph. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(4):1130–1140, November 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1380718740>.

Garel:1978:TDV

- [Gar78] B. Garel. Tests de détection de valeurs aberrantes multidimensionnelles. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 14(3):303–314, July–September 1978. CODEN AHP-

BAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1978__14_3_303_0.

Garel:1979:DPV

- [Gar79] B. Garel. Détection de plusieurs valeurs aberrantes dans un échantillon gaussien multidimensionnel. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 15(1):51–62, January–March 1979. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1979__15_1_51_0.

Garet:1999:GFA

- [Gar99] Olivier Garet. Gibbsian fields associated to exponentially decreasing quadratic potentials. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 35(3):387–415, May/June 1999. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1999__35_3_387_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602039980017X>.

Gassiat:1990:ESP

- [Gas90] Élisabeth Gassiat. Estimation semi-paramétrique d'un modèle autorégressif stationnaire multiindice non nécessairement causal. (French) [Semi-parametric estimation of a stationary autoregressive multiindex model that is not necessarily causal]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 26(1):181–205, 1990. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1990__26_1_181_0.

Gassiat:2002:LRI

- [Gas02] Elisabeth Gassiat. Likelihood ratio inequalities with applications to various mixtures. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(6):897–906, November/December 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_6_897_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302011251>.

Gassiat:2021:NUR

- [Gas21] Paul Gassiat. Non-uniqueness for reflected rough differential equations. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(3):1369–1387, August 2021.

CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-3/Non-uniqueness-for-reflected-rough-differential-equations/10.1214/20-AIHP1121.full>.

Gaunt:2020:SMF

- [Gau20] Robert E. Gaunt. Stein's method for functions of multivariate normal random variables. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(2):1484–1513, May 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-2/Steins-method-for-functions-of-multivariate-normal-random-variables/10.1214/19-AIHP1011.full>.

Gaveau:1975:DFM

- [Gav75] B. Gaveau. Désintégration des fonctionnelles de Markov. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 11(4):317–324, October–December 1975. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1975__11_4_317_0.

Gu:2016:WCA

- [GB16] Yu Gu and Guillaume Bal. Weak convergence approach for parabolic equations with large, highly oscillatory, random potential. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(1):261–285, February 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1452089269>.

Gillois:1969:CGP

- [GBB69a] M. Gillois, J. Bouffette, and Ar. Bouffette. Covariance génotypique a priori dans les populations homogames. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 5(1):87–99, January–March 1969. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1969__5_1_87_0.

Gillois:1969:EPE

- [GBB69b] M. Gillois, J. Bouffette, and Ar. Bouffette. Étude des populations d'effectif limité homogames, phénotypiques et panmictiques. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 5(1):69–86, January–March 1969. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1969__5_1_69_0.

Gaughhofer:1973:ESP

- [GBR73] Margrit Gaughhofer and A. T. Bharucha-Reid. ϵ -entropy of sets of probability distribution functions and their Fourier–Stieltjes transforms. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 9(2):113–144, April–June 1973. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1973__9_2_113_0.

Goldman:2003:SFP

- [GC03] André Goldman and Pierre Calka. On the spectral function of the Poisson–Voronoi cells. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(6):1057–1082, November/December 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003__39_6_1057_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000256>. ■

Genon-Catalot:1993:EDC

- [GCJ93] Valentine Genon-Catalot and Jean Jacod. On the estimation of the diffusion coefficient for multi-dimensional diffusion processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 29(1):119–151, 1993. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1993__29_1_119_0.

Georgin:1978:CCM

- [Geo78] J.-P. Georgin. Contrôle des chaînes de Markov sur des espaces arbitraires. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 14(3):255–277, July–September 1978. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1978__14_3_255_0.

Georgii:1997:OC

- [Geo97] Hans-Otto Georgii. Orbit coupling. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 33(2):253–268, 1997. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1997__33_2_253_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020397801239>.

Gzyl:1979:OTS

- [GG79] Cristina Gzyl and Henryk Gzyl. Occupation time sets of supports of continuous additive functionals. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 15(1):41–50, January–March 1979. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1979__15_1_41_0.

Giné:2001:CKD

- [GG01] Evarist Giné and Armelle Guillou. On consistency of kernel density estimators for randomly censored data: rates holding uniformly over adaptive intervals. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 37(4):503–522, July/August 2001. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2001__37_4_503_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020301010810>.

Giné:2002:RSU

- [GG02] Evarist Giné and Armelle Guillou. Rates of strong uniform consistency for multivariate kernel density estimators. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(6):907–921, November/December 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_6_907_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302011287>.

Gloter:2008:LPH

- [GG08] Arnaud Gloter and Emmanuel Gobet. LAMN property for hidden processes: The case of integrated diffusions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(1):104–128, February 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203

(print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1203969870>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_1_104_0.

Gao:2015:SLS

- [GGL15] Zhiqiang Gao, Yves Guivarc'h, and Émile Le Page. Stable laws and spectral gap properties for affine random walks. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(1):319–348, February 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1421244408>.

Goegebeur:2015:UAP

- [GGS15] Yuri Goegebeur, Armelle Guillou, and Gilles Stupfler. Uniform asymptotic properties of a nonparametric regression estimator of conditional tails. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(3):1190–1213, August 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1435759245>.

Geman:1973:RPM

- [GH73] Donald Geman and Joseph Horowitz. Remarks on Palm measures. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 9(3):215–232, July–September 1973. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1973__9_3_215_0.

Guivarch:1988:TLP

- [GH88] Y. Guivarc'h and J. Hardy. Théorèmes limites pour une classe de chaînes de Markov et applications aux difféomorphismes d'Anosov. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 24(1):73–98, 1988. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1988__24_1_73_0.

Goldschmidt:2010:BNE

- [GH10] Christina Goldschmidt and Bénédicte Haas. Behavior near the extinction time in self-similar fragmentations I: the stable case. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(2):338–368, May 2010. CODEN AHPBAR.

ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1273584127>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_2_338_0.

Grimmett:2012:GLP

- [GH12] G. R. Grimmett and A. E. Holroyd. Geometry of Lipschitz percolation. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(2):309–326, May 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1334148200>.

Ghoussoub:1975:PHA

- [Gho75] N. Ghoussoub. Processus de Harris abstraits. (French) *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 11(4):381–395, October–December 1975. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1975__11_4_381_0.

Ghoussoub:1977:BLV

- [Gho77] N. Ghoussoub. Banach lattices valued amarts. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 13(2):159–169, April–June 1977. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1977__13_2_159_0.

Gradinaru:2001:SLD

- [GHR01] Mihai Gradinaru, Samuel Herrmann, and Bernard Roynette. A singular large deviations phenomenon. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 37(5):555–580, September/October 2001. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2001__37_5_555_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020301010755>.

Gantert:2011:ASP

- [GHS11] Nina Gantert, Yueyun Hu, and Zhan Shi. Asymptotics for the survival probability in a killed branching random walk. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(1):111–129, February 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1294170232>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_1_111_0.

Gelenbe:1980:QSW

- [GI80] E. Gelenbe and R. Iasnogorodski. A queue with server of walking type (autonomous service). *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 16(1):63–73, January–March 1980. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1980__16_1_63_0.

Greenberg:2005:IPP

- [GI05] Lev Greenberg and Dmitry Ioffe. On an invariance principle for phase separation lines. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(5):871–885, September/October 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005__41_5_871_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000610>.

Gillois:1965:RIGa

- [Gil65a] M. Gillois. Relation d'identité en génétique I. — Postulats et axiomes mendéliens. (French) [Genetic identity relationship I. — Assumptions and Mendelian axioms]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 2(1):1–38, July–September 1965. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1965__2_1_1_0.

Gillois:1965:RIGb

- [Gil65b] M. Gillois. Relation d'identité en génétique II. — corrélation génétique dans le cas de dominance. (French) [Genetic identity relationship II. Genetic correlation in the case of dominance]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 2(1):39–94, July–September 1965. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1965__2_1_1_0.

Gillois:1966:LPE

- [Gil66a] M. Gillois. L'homogamie dans une population d'effectif limité. (French) [Homogamy in a limited-effect population]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 2(4):299–347, April–June 1966. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1966__2_4_299_0.

Gillois:1966:NVC

- [Gil66b] M. Gillois. Note sur la variance et la covariance génotypiques entre apparentés. (French) [Note on the variance and genotypic covariance between related parties]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 2(4):349–352, April–June 1966. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1966__2_4_349_0.

Gillois:1966:RDG

- [Gil66c] Michel Gillois. La relation de dépendance en génétique. (French) [The relation of dependence in genetics]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 2(3):261–278, January–March 1966. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1966__2_3_261_0.

Gine:1980:DPA

- [Gin80] Evarist Giné. Domains of partial attraction in several dimensions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 16(2):87–100, April–June 1980. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1981__17_1_143_0. See erratum [Gin81].

Gine:1981:EDP

- [Gin81] Evarist Giné. Erratum to “Domains of [partial] attraction in several dimensions”. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 17(1):143–145, January–March 1981. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1980__16_2_87_0. See [Gin80].

Gine:1983:LDS

- [Gin83] Evarist Giné. Large deviations in spaces of stable type. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 19(3):267–279, 1983. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1983__19_3_267_0.

Giroux:1970:LES

- [Gir70] Gaston Giroux. Sur les lois d'entrée et de sortie d'une chaîne de Markov. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré*.

Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique, 6(4):345–362, October–December 1970. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1970__6_4_345_0.

Giraud:2002:RPB

- [Gir02] Christophe Giraud. On regular points in Burgers turbulence with stable noise initial data. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(2):229–251, 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_2_229_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020301010998>.

Graczyk:2011:WHF

- [GJ11] Piotr Graczyk and Tomasz Jakubowski. On Wiener–Hopf factors for stable processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(1):9–19, February 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1294170227>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_1_9_0.

Gheissari:2019:SGS

- [GJ19] Reza Gheissari and Aukosh Jagannath. On the spectral gap of spherical spin glass dynamics. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 55(2):756–776, May 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1557820830>.

Guigues:2020:HTE

- [GJN20] Vincent Guigues, Anatoli Juditsky, and Arkadi Nemirovski. Hypothesis testing via Euclidean separation. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(3):1929–1957, August 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l-institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-3/Hypothesis-testing-via-Euclidean-separation/10.1214/19-AIHP1022.full>.

Goldenshluger:2008:CPEb

- [GJTZ08a] A. Goldenshluger, A. Juditsky, A. Tsybakov, and A. Zeevi. Change-point estimation from indirect observations. 2. Adap-

tation. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(5):819–836, October 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1222261914>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_5_819_0.

Goldenshluger:2008:CPEa

- [GJTZ08b] A. Goldenshluger, A. Juditsky, A. B. Tsybakov, and A. Zeevi. Change-point estimation from indirect observations. 1. Minimax complexity. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(5):787–818, October 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1222261913>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_5_787_0.

Goodman:1993:GCF

- [GK93] V. Goodman and J. Kuelbs. Gaussian chaos and functional laws of the iterated logarithm for Itô–Wiener integrals. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 29(4):485–512, 1993. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1993__29_4_485_0.

Gruninger:2009:PCP

- [GK09] Gabriela Grüninger and Wolfgang König. Potential confinement property of the parabolic Anderson model. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(3):840–863, August 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1249391388>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_3_840_0.

Grubel:2017:EEP

- [GK17] Rudolf Grübel and Zakhar Kabluchko. Edgeworth expansions for profiles of lattice branching random walks. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(4):2103–2134, November 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1511773740>.

Gadat:2020:PRT

- [GKMMR20] Sébastien Gadat, Jonas Kahn, Clément Marteau, and Cathy Maugis-Rabusseau. Parameter recovery in two-component contamination mixtures: The L^2 strategy. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(2):1391–1418, May 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-2/Parameter-recovery-in-two-component-contamination-mixtures--The-L2/10.1214/19-AIHP1007.full>.

Gantert:2007:ADR

- [GKS07] Nina Gantert, Wolfgang König, and Zhan Shi. Annealed deviations of random walk in random scenery. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(1):47–76, January/February 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2007__43_1_47_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000185>.

Geiger:2003:LTS

- [GKV03] Jochen Geiger, Götz Kersting, and Vladimir A. Vatutin. Limit theorems for subcritical branching processes in random environment. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(4):593–620, July/August 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003__39_4_593_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302000201>.

Guerre:1980:QPM

- [GL80] S. Guerre and J. T. Lapresté. Quelques propriétés des modèles étalés sur les espaces de Banach. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 16(4):339–347, October–December 1980. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1980__16_4_339_0.

Guyon:1989:CLH

- [GL89] Xavier Guyon and José Leon. Convergence en loi des H -variations d'un processus gaussien stationnaire sur R . (French)

[Convergence in the law of H -variations of a Gaussian stationary process on R]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 25(3):265–282, 1989. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1989__25_3_265_0.

Guivarch:2016:SGP

[GL16] Y. Guivarch and É. Le Page. Spectral gap properties for linear random walks and Pareto's asymptotics for affine stochastic recursions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(2):503–574, May 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1462367884>.

Gassiat:2020:EDD

[GL20] Paul Gassiat and Cyril Labbé. Existence of densities for the dynamic. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(1):326–373, February 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-1/Existence-of-densities-for-the-dynamic-Phi4_3-model/10.1214/19-AIHP963.full.

Glasner:1976:CDM

[Gla76] Shmuel Glasner. On Choquet–Deny measures. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 12(1):1–10, January–March 1976. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1976__12_1_1_0.

Grama:2018:LTA

[GLL18] Ion Grama, Ronan Lauvergnat, and Émile Le Page. Limit theorems for affine Markov walks conditioned to stay positive. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 54(1):529–568, February 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1519030838>.

Grasmair:2018:VMN

[GLM18] Markus Grasmair, Housen Li, and Axel Munk. Variational multiscale nonparametric regression: Smooth functions. *An-*

nales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques, 54(2):1058–1097, May 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1524643240>.

Glover:1991:MF

- [Glo91] Joseph Glover. Markov functions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 27(2):221–238, 1991. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1991__27_2_221_0.

Gheissari:2020:ESM

- [GLP20] Reza Gheissari, Eyal Lubetzky, and Yuval Peres. Exponentially slow mixing in the mean-field Swendsen–Wang dynamics. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(1):68–86, February 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l-institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-1/Exponentially-slow-mixing-in-the-mean-field-SwendsenWang-dynamics/10.1214/18-AIHP955.full>.

Guyon:1973:PEA

- [GLS73a] X. Guyon, E. Lesquoy, and F. Schaeffer. Plans d'expérience adaptés à un champ d'hypothèses a priori. Construction. Précision globale. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 9(4):379–396, October–December 1973. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1973__9_4_379_0.

Guyon:1973:RPE

- [GLS73b] X. Guyon, E. Lesquoy, and F. Schaeffer. Recherche de plans d'expérience adaptés à des hypothèses a priori dans certains cas particuliers. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 9(4):369–377, October–December 1973. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1973__9_4_369_0.

Gantert:2005:VMA

- [GLS05] Nina Gantert, Matthias Löwe, and Jeffrey E. Steif. The voter model with anti-voter bonds. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(4):767–780, July/August 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005__41_4_767_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000640>.

Goncalves:2009:HLP

- [GLT09] P. Gonçalves, C. Landim, and C. Toninelli. Hydrodynamic limit for a particle system with degenerate rates. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(4):887–909, November 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1257529884>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_4_887_0.

Giacomin:2011:DRM

- [GLT11] Giambattista Giacomin, Hubert Lacoin, and Fabio Lucio Toninelli. Disorder relevance at marginality and critical point shift. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(1):148–175, February 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1294170234>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_1_148_0.

Goldstein:2017:OBH

- [GLTZ17] Sheldon Goldstein, Joel L. Lebowitz, Roderich Tumulka, and Nino Zanghì. Any orthonormal basis in high dimension is uniformly distributed over the sphere. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(2):701–717, May 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1491897742>.

Griffin:2013:SLT

- [GM13] Philip S. Griffin and Ross A. Maller. Small and large time stability of the time taken for a Lévy process to cross curved boundaries. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(1):208–235, February 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1359470132>.

Giunti:2018:QHD

- [GM18a] Arianna Giunti and Jean-Christophe Mourrat. Quantitative homogenization of degenerate random environments. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 54(1):22–50, February 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1519030818>.

Gouere:2018:CPH

- [GM18b] Jean-Baptiste Gouéré and Régine Marchand. Continuum percolation in high dimensions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 54(4):1778–1804, November 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1539849783>.

Gwynne:2019:CFB

- [GM19] Ewain Gwynne and Jason Miller. Convergence of the free Boltzmann quadrangulation with simple boundary to the Brownian disk. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 55(1):551–589, February 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1547802409>.

Glazman:2020:SAW

- [GM20] Alexander Glazman and Ioan Manolescu. Self-avoiding walk on \mathbb{Z}^2 with Yang–Baxter weights: Universality of critical fugacity and 2-point function. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(4):2281–2300, November 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-4/Self-avoiding-walk-on-mathbbZ2-with-YangBaxter-weights--Universality/10.1214/19-AIHP1024.full>.

Gwynne:2021:CCL

- [GM21] Ewain Gwynne and Jason Miller. Conformal covariance of the Liouville quantum gravity metric for $\gamma \in (0, 2)$. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(2):1016–1031, May 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri->

poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-2/Conformal-covariance-of-the-Liouville-quantum-gravity-metric-for-%ce%b302/10.1214/20-AIHP1105.full.

Garcia:1978:SCF

- [GMP78] M. Garcia, P. Maillard, and Y. Peltraut. Sur la structure de certaines familles de tribus. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 14(3):335–341, July–September 1978. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1978__14_3_335_0.

Gassiat:2002:PPF

- [GMP02] Elisabeth Gassiat, Pascal Massart, and Dominique Picard. Préface. (French) [Preface]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(6):801, November/December 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302011378>.

Gwynne:2019:SLC

- [GMS19] Ewain Gwynne, Cheng Mao, and Xin Sun. Scaling limits for the critical Fortuin–Kasteleyn model on a random planar map I: Cone times. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 55(1):1–60, February 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1547802394>.

Gorny:2018:GCP

- [GMSS18] Matthias Gorny, Édouard Maurel-Ségala, and Arvind Singh. The geometry of a critical percolation cluster on the UIPT. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 54(4):2203–2238, November 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1539849797>.

Giuliani:2017:HFI

- [GMT17] Alessandro Giuliani, Vieri Mastropietro, and Fabio Lucio Toninelli. Height fluctuations in interacting dimers. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(1):98–168, February 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1486544886>.

Griffin:1993:CBM

- [GMV93] Philip S. Griffin, Terry R. McConnell, and Gregory Verchota. Conditioned Brownian motion in simply connected planar domains. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 29(2):229–249, 1993. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1993__29_2_229_0.

Gramma:2002:FHC

- [GN02] Ion Grama and Michael Nussbaum. A functional Hungarian construction for sums of independent random variables. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(6):923–957, November/December 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_6_923_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302011445>.

Gradinaru:2009:MTS

- [GN09] Mihai Gradinaru and Ivan Nourdin. Milstein's type schemes for fractional SDEs. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(4):1085–1098, November 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1257529893>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_4_1085_0.

Gradinaru:2005:OIG

- [GNRV05] Mihai Gradinaru, Ivan Nourdin, Francesco Russo, and Pierre Vallois. m -order integrals and generalized Itô's formula; the case of a fractional Brownian motion with any Hurst index. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(4):781–806, July/August 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005__41_4_781_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000652>.

Gach:2013:SAD

- [GNS13] Florian Gach, Richard Nickl, and Vladimir Spokoiny. Spatially adaptive density estimation by localised Haar projections. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et*

Statistiques, 49(3):900–914, August 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1372772649>.

Grorud:1994:HVA

- [GNSS94] Axel Grorud, David Nualart, and Marta Sanz-Solé. Hilbert-valued anticipating stochastic differential equations. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 30(1):133–161, 1994. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1994__30_1_133_0.

Gradinaru:2013:EAB

- [GO13] Mihai Gradinaru and Yoann Offret. Existence and asymptotic behaviour of some time-inhomogeneous diffusions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(1):182–207, February 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1359470131>.

Gobet:2002:LPE

- [Gob02] Emmanuel Gobet. LAN property for ergodic diffusions with discrete observations. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(5):711–737, 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_5_711_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602030201107X>.

Goldman:1989:TBP

- [Gol89] André Goldman. Techniques biharmoniques pour l'étude du mouvement brownien de P. Lévy à trois paramètres. (French) [Biharmonic techniques for the study of Brownian movement of P. Lévy with three parameters]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 25(4):351–381, 1989. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1989__25_4_351_0.

Goldstein:1995:AFR

- [Gol95] Sheldon Goldstein. Antisymmetric functionals of reversible Markov processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 31(1):177–190, 1995. CODEN

AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1995__31_1_177_0.

Gold:2018:ISB

- [Gol18] Julian Gold. Isoperimetry in supercritical bond percolation in dimensions three and higher. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 54(4):2092–2158, November 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1539849794>.

Gorny:2017:DCW

- [Gor17] Matthias Gorny. A dynamical Curie–Weiss model of SOC: The Gaussian case. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(2):658–678, May 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1491897740>.

Gouezel:2005:BET

- [Gou05] Sébastien Gouëzel. Berry–Esseen theorem and local limit theorem for non uniformly expanding maps. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(6):997–1024, November/December 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005__41_6_997_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000871>. ■

Gourcy:2007:LDP

- [Gou07] Mathieu Gourcy. Large deviation principle of occupation measure for stochastic Burgers equation. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(4):441–459, July/August 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2007__43_4_441_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000744>. ■

Grunewald:2009:TSA

- [GOVW09] Natalie Grunewald, Felix Otto, Cédric Villani, and Maria G. Westdickenberg. A two-scale approach to logarithmic Sobolev inequalities and the hydrodynamic limit. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(2):302–351, May 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203

(print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1241024672>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_2_302_0.

Gozlan:2010:PID

- [Goz10] Nathael Gozlan. Poincaré inequalities and dimension free concentration of measure. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(3):708–739, August 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1281100396>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_3_708_0.

Glorennec:1974:TRP

- [GP74a] P. Y. Glorennec and J. Pellaumail. Théorème de Riesz pour des processus réels. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 10(3):355–367, July–September 1974. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1974__10_3_355_0.

Gravereaux:1974:FIP

- [GP74b] J. B. Gravereaux and J. Pellaumail. Formule de Itô pour des processus non continus à valeurs dans des espaces de Banach. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 10(4):399–422, October–December 1974. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1974__10_4_399_0.

Gaudron:2001:ECL

- [GP01] Guillaume Gaudron and Etienne Pardoux. EDSR, convergence en loi et homogénéisation d'EDP paraboliques semi-linéaires. (French) [EDSR, convergence in distribution and parabolic semi-linear EDP homogenization]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 37(1):1–42, January 2001. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2001__37_1_1_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602030001058X>.

Guedon:2007:CMS

- [GP07] O. Guédon and G. Paouris. Concentration of mass on the Schatten classes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Prob-*

abilités et Statistiques, 43(1):87–99, January/February 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2007_43_1_87_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000203>.

Gantert:2011:MDB

- [GP11] Nina Gantert and Jonathon Peterson. Maximal displacement for bridges of random walks in a random environment. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(3):663–678, August 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1308834854>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_3_663_0.

Gadat:2014:LTB

- [GP14] Sébastien Gadat and Fabien Panloup. Long time behaviour and stationary regime of memory gradient diffusions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(2):564–601, May 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1395856141>.

Ganguly:2020:RTD

- [GP20] Shirshendu Ganguly and Soumik Pal. The random transposition dynamics on random regular graphs and the Gaussian free field. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(4):2935–2970, November 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l'institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-4/The-random-transposition-dynamics-on-random-regular-graphs-and-the/10.1214/20-AIHP1063.full>.

Guillotini-Plantard:2016:QLD

- [GPdS16] Nadine Guillotin-Plantard and Renato Soares dos Santos. The quenched limiting distributions of a charged-polymer model. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(2):703–725, May 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1462367890>.

Guillotini-Plantard:2010:LTR

- [GPP10] Nadine Guillotin-Plantard and Clémentine Prieur. Limit theorem for random walk in weakly dependent random scenery. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(4):1178–1194, November 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1288878342>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_4_1178_0.

Gantert:2010:IVR

- [GPS10] Nina Gantert, Yuval Peres, and Zhan Shi. The infinite valley for a recurrent random walk in random environment. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(2):525–536, May 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1273584133>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_2_525_0.

Godinho:2015:PCS

- [GQ15] David Godinho and Cristobal Quiñinao. Propagation of chaos for a subcritical Keller–Segel model. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(3):965–992, August 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1435759237>.

Geng:2016:ITS

- [GQ16] X. Geng and Z. Qian. On an inversion theorem for Stratonovich's signatures of multidimensional diffusion paths. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(1):429–447, February 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1452089275>.

Genest:2008:VPB

- [GR08] Christian Genest and Bruno Rémillard. Validity of the parametric bootstrap for goodness-of-fit testing in semiparametric models. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(6):1096–1127, December 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1227287567>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_6_1096_0.

Gaudilliere:2011:SFS

- [GR11] A. Gaudillière and J. Reygner. Sampling the Fermi statistics and other conditional product measures. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(3):790–812, August 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1308834859>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_3_790_0.

Gravey:1984:TAN

- [Gra84] A. Gravey. Temps d'attente et nombre de clients dans une file nd/d/1. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 20(1):53–73, ??? 1984. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1984__20_1_53_0.

Graham:1985:BPC

- [Gra85] Carl Graham. Boundary processes: the calculus of processes diffusing on the boundary. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 21(1):73–102, ??? 1985. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1985__21_1_73_0.

Graham:1988:MPS

- [Gra88a] Carl Graham. The martingale problem with sticky reflection conditions, and a system of particles interacting at the boundary. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 24(1):45–72, ??? 1988. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1988__24_1_45_0.

Gravereaux:1988:CMP

- [Gra88b] J. B. Gravereaux. Calcul de Malliavin et probabilité invariante d'une chaîne de Markov. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 24(2):159–188, ??? 1988. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1988__24_2_159_0.

Graham:1992:NDJ

- [Gra92] Carl Graham. Nonlinear diffusion with jumps. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 28(3):

393–402, 1992. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1992__28_3_393_0.

Grabiner:1999:BMW

- [Gra99] David J. Grabiner. Brownian motion in a Weyl chamber, non-colliding particles, and random matrices. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 35(2):177–204, March/April 1999. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1999__35_2_177_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020399800107>.

Gretete:2008:SDC

- [Gre08] Driss Gretete. Stabilité du comportement des marches aléatoires sur un groupe localement compact. (French) [Stability behavior of random walks on a locally compact group]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(1):129–142, February 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1203969871>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_1_129_0.

Griffeath:1977:ETC

- [Gri77] David Griffeath. An ergodic theorem for a class of spin systems. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 13(2):141–157, April–June 1977. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1977__13_2_141_0.

Grigorescu:2004:IDC

- [Gri04] Ilie Grigorescu. An infinite dimensional central limit theorem for correlated martingales. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(2):167–196, March/April 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004__40_2_167_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000451>.

Gozlan:2018:CCW

- [GRS⁺18] Nathael Gozlan, Cyril Roberto, Paul-Marie Samson, Yan Shu, and Prasad Tetali. Characterization of a class of weak transport-entropy inequalities on the line. *Annales de l'Institut*

Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques, 54(3):1667–1693, August 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1531296032>.

Grunig:1966:PCR

- [Gru66a] Roland Grunig. Probabilités conditionnelles régulières sur des tribus de type non dénombrable. (French) [Regular conditional probabilities on tribes of uncountable types]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 2(3):227–229, January–March 1966. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1966__2_3_227_0.

Grunig:1966:PPT

- [Gru66b] Roland Grunig. Probabilités parfaites. Théorème de Kolmogorov. (French) [Perfect probabilities. Kolmogorov's theorem]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 2(3):221–225, January–March 1966. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1966__2_3_221_0.

Gradinaru:1999:ATI

- [GRVY99] Mihai Gradinaru, Bernard Roynette, Pierre Vallois, and Marc Yor. Abel transform and integrals of Bessel local times. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 35(4):531–572, July 1999. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1999__35_4_531_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020399001053>.

Getoor:1987:EFB

- [GS87] R. K. Getoor and J. Steffens. The energy functional, balayage, and capacity. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 23(S2):321–357, 1987. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1987__23_S2_321_0.

Gamet:1997:TEM

- [GS97] Catherine Gamet and Dominique Schneider. Théorèmes ergodiques multidimensionnels et suites aléatoires universelle-

ment représentatives en moyenne. (French) [Multidimensional ergodic theorems and universally representative random sequences in average]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 33(2):269–282, 1997. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1997__33_2_269_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020397801240>.

Gobron:2010:CAH

- [GS10a] Thierry Gobron and Ellen Saada. Couplings, attractiveness and hydrodynamics for conservative particle systems. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(4):1132–1177, November 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1288878341>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_4_1132_0.

Goia:2010:ONT

- [GS10b] Aldo Goia and Ernesto Salinelli. Optimal nonlinear transformations of random variables. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(3):653–676, August 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1281100394>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_3_653_0.

Gartner:2015:SLL

- [GS15a] Jürgen Gärtner and Adrian Schnitzler. Stable limit laws for the parabolic Anderson model between quenched and annealed behaviour. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(1):194–206, February 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1421244403>.

Gorin:2015:LMT

- [GS15b] Vadim Gorin and Mykhaylo Shkolnikov. Limits of multilevel TASEP and similar processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(1):18–27, February 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1421244397>.

Gobet:2018:ODS

- [GS18] Emmanuel Gobet and Uladzislau Stazhynski. Optimal discretization of stochastic integrals driven by general Brownian semimartingale. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 54(3):1556–1582, August 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1531296029>.

Goswami:2005:DCQ

- [GSS05] Debashish Goswami, Lingaraj Sahu, and Kalyan B. Sinha. Dilation of a class of quantum dynamical semigroups with unbounded generators on UHF algebras. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(3):505–522, 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005__41_3_505_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000191>.

Gualtierotti:1977:MGC

- [Gua77] A. F. Gualtierotti. Mixtures of Gaussian cylinder set measures and abstract Wiener spaces as models for detection. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 13(4):333–356, October–December 1977. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1977__13_4_333_0.

Guenais:1999:SEA

- [Gue99] Mélanie Guenais. Spectres de M -extensions aléatoires. (French) [Spectra of random M -extensions]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 35(2):239–259, March/April 1999. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1999__35_2_239_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020399800120>.

Gugushvili:2012:NID

- [Gug12] Shota Gugushvili. Nonparametric inference for discretely sampled Lévy processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(1):282–307, February 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1327328023>.

Guilbart:1979:PSE

- [Gui79] C. Guilbart. Produits scalaires sur l'espace des mesures. (French) [Scalar products on measure space]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 15(4):333–354, October–December 1979. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1979__15_4_333_0.

Guivarch:1990:ENL

- [Gui90] Yves Guivarc'h. Sur une extension de la notion de loi semi-stable. (French) [On an extension of the concept of the semi-stable law]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 26(2):261–285, 1990. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1990__26_2_261_0.

Guiol:1997:RPP

- [Gui97] H. Guiol. Un résultat pour le processus d'exclusion à longue portée. (French) [A result for the process of long-range exclusion]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 33(4):387–405, 1997. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1997__33_4_387_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020397800982>.

Guillot:2000:ADR

- [Gui00] N. Guillotin. Asymptotics of a dynamic random walk in a random scenery: I. Law of large numbers. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 36(2):127–151, March 2000. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2000__36_2_127_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300001199>.

Guionnet:2002:LDU

- [Gui02] Alice Guionnet. Large deviations upper bounds and central limit theorems for non-commutative functionals of Gaussian large random matrices. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(3):341–384, 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002_

_38_3_341_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020301010937>.

Guo:2014:LVR

- [Guo14] Xiaoqin Guo. On the limiting velocity of random walks in mixing random environment. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(2):375–402, May 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1395856132>.

Gurau:2014:URT

- [Gur14] Razvan Gurau. Universality for random tensors. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(4):1474–1525, November 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1413555508>.

Gustavsson:2005:GFE

- [Gus05] Jonas Gustavsson. Gaussian fluctuations of eigenvalues in the GUE. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(2):151–178, March/April 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005__41_2_151_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000573>.

Gill:1995:IEB

- [GvdLW95] Richard D. Gill, Mark J. van der Laan, and Jon A. Wellner. Inefficient estimators of the bivariate survival function for three models. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 31(3):545–597, 1995. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1995__31_3_545_0.

Gugushvili:2020:BLI

- [GvdVY20] Shota Gugushvili, Aad van der Vaart, and Dong Yan. Bayesian linear inverse problems in regularity scales. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(3):2081–2107, August 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l'institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/>

volume-56/issue-3/Bayesian-linear-inverse-problems-in-regularity-scales/10.1214/19-AIHP1029.full.

Goldstein:2018:SMP

- [GW18] Larry Goldstein and Nathakhun Wiroonsri. Stein’s method for positively associated random variables with applications to the Ising and voter models, bond percolation, and contact process. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 54(1):385–421, February 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1519030833>.

Gantert:1998:LMD

- [GZ98] N. Gantert and O. Zeitouni. Large and moderate deviations for the local time of a recurrent Markov chain on \mathbf{Z}^2 . *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 34(5):687–704, September/October 1998. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1998_34_5_687_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020398800046>.

Garcia-Zelada:2019:LDP

- [GZ19] David García-Zelada. A large deviation principle for empirical measures on Polish spaces: Application to singular Gibbs measures on manifolds. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 55(3):1377–1401, August 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1569398873>.

Haas:2004:RFD

- [Haa04] Bénédicte Haas. Regularity of formation of dust in self-similar fragmentations. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(4):411–438, July/August 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004_40_4_411_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000736>.

Hachem:1982:QTE

- [Hac82] Bachar Hachem. Quelques théorèmes ergodiques sur-additifs dans L^p ($1 \leq p < \infty$). (French) []. *Annales de l’Institut Henri*

Poincaré. Section B. Probabilités et Statistiques, 18(3):201–222, July–September 1982. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1982__18_3_201_0.

Haezendonck:1972:PBF

- [Hae72] Jean Haezendonck. Un processus de branchement fellerien discernable. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 8(3):265–306, July–September 1972. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1972__8_3_265_0.

Hafouta:2020:NMD

- [Haf20] Yeor Hafouta. Nonconventional moderate deviations theorems and exponential concentration inequalities. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(1):428–448, February 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l'institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-1/Nonconventional-moderate-deviations-theorems-and-exponential-concentration-inequalities/10.1214/19-AIHP967.full>.

Haggstrom:2003:FPM

- [Häg03] Olle Häggström. Is the fuzzy Potts model Gibbsian? *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(5):891–917, September/October 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003__39_5_891_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000268>.

Haiman:1981:VES

- [Hai81] George Haiman. Valeurs extrémales de suites stationnaires de variables aléatoires m-dépendantes. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 17(3):309–330, July–September 1981. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1981__17_3_309_0.

Haiman:1987:EES

- [Hai87] George Haiman. Étude des extrêmes d'une suite stationnaire m-dépendante avec une application relative aux accroissements du processus de Wiener. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 23(3):425–457, 1987. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1987__23_3_425_0.

Hamadene:1996:EDS

- [Ham96] S. Hamadene. Équations différentielles stochastiques rétrogrades: le cas localement lipschitzien. (French) [Backward-stochastic differential equations: the locally Lipschitz case]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 32(5):645–659, 1996. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1996__32_5_645_0.

Hanen:1971:PPS

- [Han71] A. Hanen. Processus ponctuels stationnaires et flots spéciaux. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 7(1):23–30, January–March 1971. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1971__7_1_23_0.

Hansel:1972:TRM

- [Han72] G. Hansel. Théorème de relèvement et mesures bivalentes. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 8(4):395–401, October–December 1972. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1972__8_4_395_0.

Hanen:1973:MAS

- [Han73] A. Hanen. Mesures aléatoires stationnaires et mesure de Palm. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 9(3):311–325, July–September 1973. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1973__9_3_311_0.

Handa:2004:RDM

- [Han04] Kenji Handa. Reversible distributions of multi-allelic Gillespie–Sato diffusion models. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(5):569–597, September/October 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004__40_5_569_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000226>.

Hanin:2017:PZC

- [Han17] Boris Hanin. Pairing of zeros and critical points for random polynomials. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(3):1498–1511, August 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1500624049>.

Harge:2001:VLP

- [Har01] Gilles Hargé. Valeurs limites pour les éléments des chaos. (French) [Limit values for the elements of chaos]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 37(5):523–554, September/October 2001. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2001__37_5_523_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020301010822>. ■

Harge:2005:CEC

- [Har05] Gilles Hargé. Characterization of equality in the correlation inequality for convex functions, the U -conjecture. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(4):753–765, July/August 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005__41_4_753_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000639>. ■

Hardy:2015:ACP

- [Har15] Adrien Hardy. Average characteristic polynomials of determinantal point processes. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(1):283–303, February 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1421244406>.

Hassenforder:1990:SAP

- [Has90] C. Hassenforder. Seules les affinités préservent le type de la loi gamma à paramètre entier. (French) [Only affinities preserve the type of the gamma distribution with integer parameter]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 26(4):541–548, 1990. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1990__26_4_541_0.

Hazod:1993:PCL

- [Haz93] W. Hazod. Probabilities on contractible locally compact groups: the existence of universal distributions in the sense of W. Dooblin. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 29(3):339–355, 1993. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1993__29_3_339_0.

Heinich:1971:IPM

- [Hei71] H. Heinich. Intégration pour une mesure à valeurs dans un groupe topologique. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 7(3):177–192, July–September 1971. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1971__7_3_177_0.

Heinich:1974:ICE

- [Hei74a] H. Heinich. Intégration dans certains espaces de Riesz à distance concave. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 10(2):185–200, April–June 1974. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1974__10_2_185_0.

Heinich:1974:MVE

- [Hei74b] H. Heinich. Mesures à valeurs dans un espace de Banach complètement réticulé. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 10(3):339–344, July–September 1974. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1974__10_3_339_0.

Heinich:1978:MAP

- [Hei78] H. Heinich. Martingales asymptotiques pour l'ordre. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 14(3):315–333, July–September 1978. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1978__14_3_315_0.

Heinich:1983:MVE

- [Hei83] Henri Heinich. Mesures vectorielles dans les espaces réticulés. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 19(2):153–174, 1983. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1983__19_2_153_0.

Heinich:1990:MVF

- [Hei90] Henri Heinich. Médianes vectorielles. (French) [Vector medians]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 26(3):375–385, 1990. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1990__26_3_375_0.

Helffer:1999:RDC

- [Hel99] Bernard Helffer. Remarks on decay of correlations and Witten Laplacians III. Application to logarithmic Sobolev inequalities. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 35(4):483–508, July 1999. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1999__35_4_483_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602039900103X>.

Hennion:1982:TCC

- [Hen82] Hubert Hennion. Transience de certaines chaînes semi-markoviennes. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Section B. Probabilités et Statistiques*, 18(3):277–291, July–September 1982. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1982__18_3_277_0.

Hennion:1991:DDP

- [Hen91] Hubert Hennion. Dérivabilité du plus grand exposant caractéristique des produits de matrices aléatoires indépendantes à

coefficients positifs. (French) [of the largest characteristic exponent differentiability of independent products of random matrices with positive coefficients]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 27(1):27–59, 1991. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1991_27_1_27_0.

Hering:1977:MMC

- [Her77] H. Hering. Minimal moment conditions in the limit theory for general Markov branching processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 13(4):299–319, October–December 1977. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1977__13_4_299_0.

Herve:1994:EOQ

- [Her94] Loïc Hervé. Étude d'opérateurs quasi-compacts positifs. Applications aux opérateurs de transfert. (French) [Study of positive quasi-compact operators. Applications to transfer operators]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 30(3):437–466, 1994. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1994__30_3_437_0.

Herve:2005:TLP

- [Her05] Loïc Hervé. Théorème local pour chaînes de Markov de probabilité de transition quasi-compacte. Applications aux chaînes V -géométriquement ergodiques et aux modèles itératifs. (French) [Local theorem for Markov chains of quasi-compact transition probability. Applications to V -geometrically ergodic chains and to iterative models]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(2):179–196, March/April 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005_41_2_179_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602030400055X>.

Herve:2008:QCM

- [Her08a] Loïc Hervé. Quasi-compactness and mean ergodicity for Markov kernels acting on weighted supremum normed spaces. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(6):1090–1095, December 2008. CODEN AHPBAR.

ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1227287566>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_6_1090_0.

Herve:2008:VCT

- [Her08b] Loïc Hervé. Vitesse de convergence dans le théorème limite central pour des chaînes de Markov fortement ergodiques. (French) [Speed of convergence in the central limit theorem for strongly-ergodic Markov chains]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(2):280–292, April 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1207948220>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_2_280_0.

Hermon:2018:SUM

- [Her18] Jonathan Hermon. On sensitivity of uniform mixing times. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 54(1):234–248, February 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1519030827>.

Hermon:2019:RNB

- [Her19] Jonathan Hermon. Reversibility of the non-backtracking random walk. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 55(4):2295–2319, November 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l-institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-55/issue-4/Reversibility-of-the-non-backtracking-random-walk/10.1214/18-AIHP949.full>.

Heuchenne:1979:LCM

- [Heu79] C. Heuchenne. L'analyse de covariance mise en question. (French) [Analysis of covariance questioned]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 15(4):315–332, October–December 1979. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1979__15_4_315_0.

Heurteaux:1998:EDI

- [Heu98] Yanick Heurteaux. Estimations de la dimension inférieure et de la dimension supérieure des mesures. (French) [Es-

timates of the lower dimension and the greater dimension of measures]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 34(3):309–338, May/June 1998. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1998__34_3_309_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020398800149>.

Heyer:1968:LFN

- [Hey68] Herbert Heyer. L'analyse de Fourier non-commutative et applications à la théorie des probabilités. (French) [Fourier non-commutative analysis and applications to probability theory]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 4(2):143–164, April–June 1968. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1968__4_2_143_0.

Heydenreich:2011:LRS

- [Hey11] Markus Heydenreich. Long-range self-avoiding walk converges to α -stable processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(1):20–42, February 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1294170228>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_1_20_0.

Hering:1981:CBD

- [HH81] H. Hering and F. M. Hoppe. Critical branching diffusions: proper normalization and conditioned limit. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 17(3):251–274, July–September 1981. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1981__17_3_251_0.

Harris:2009:BBM

- [HH09] J. W. Harris and S. C. Harris. Branching Brownian motion with an inhomogeneous breeding potential. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(3):793–801, August 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1249391385>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_3_793_0.

Harris:2006:FPA

- [HHK06] J. W. Harris, S. C. Harris, and A. E. Kyprianou. Further probabilistic analysis of the Fisher–Kolmogorov–Petrovskii–Piscounov equation: one sided travelling-waves. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(1): 125–145, January/February 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2006__42_1_125_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000695>. ■

Hudde:2021:SGI

- [HHM21] Anselm Hudde, Martin Hutzenthaler, and Sara Mazzonetto. A stochastic Gronwall inequality and applications to moments, strong completeness, strong local Lipschitz continuity, and perturbations. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(2):603–626, May 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l-institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-2/A-stochastic-Gronwall-inequality-and-applications-to-moments-strong-completeness/10.1214/20-AIHP1064.full>. ■

Hilico:1973:PPM

- [Hil73] C. Hilico. Processus ponctuels marqués stationnaires. Application à l’interaction sélective de deux processus ponctuels stationnaires. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 9(2):177–192, April–June 1973. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1973__9_2_177_0.

Hillion:1977:QIR

- [Hil77] Alain Hillion. Quelques inégalités sur les régions de confiance. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 13(4): 371–384, October–December 1977. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1977__13_4_371_0.

Hilico:1978:MAS

- [Hil78] C. Hilico. Mesures aléatoires stationnaires sur un espace produit. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle*

série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique, 14(1): 25–31, January–March 1978. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1978__14_1_25_0.

Hirsch:2016:APL

- [Hir16] Christian Hirsch. On the absence of percolation in a line-segment based lilypond model. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(1):127–145, February 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1452089263>.

Hayashi:2011:ISC

- [HJY11] Takaki Hayashi, Jean Jacod, and Nakahiro Yoshida. Ir-regular sampling and central limit theorems for power variations: the continuous case. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(4):1197–1218, November 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1317906508>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_4_1197_0.

Hamana:2002:LDR

- [HK02] Yuji Hamana and Harry Kesten. Large deviations for the range of an integer valued random walk. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(1):17–58, 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_1_17_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020301010871>.

Husseini:2009:JPH

- [HK09] Ryad Husseini and Moritz Kassmann. Jump processes, \mathcal{L} -harmonic functions, continuity estimates and the Feller property. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(4):1099–1115, November 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1257529894>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_4_1099_0.

Hairer:2015:GVN

- [HK15] Martin Hairer and David Kelly. Geometric versus non-geometric rough paths. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(1):207–251, February 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1421244404>.

Harris:2010:SLL

- [HKK10] S. C. Harris, R. Knobloch, and A. E. Kyprianou. Strong law of large numbers for fragmentation processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(1):119–134, February 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1267454111>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_1_119_0.

Heyne:2014:MSB

- [HKM14] Gregor Heyne, Michael Kupper, and Christoph Mainberger. Minimal supersolutions of BSDEs with lower semicontinuous generators. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(2):524–538, May 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1395856139>.

Hairer:2016:AHC

- [HKPG16] Martin Hairer, Leonid Korolov, and Zsolt Pajor-Gyulai. From averaging to homogenization in cellular flows — an exact description of the transition. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(4):1592–1613, November 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1479373241>.

Hopfner:2005:REI

- [HL05] Reinhard Höpfner and Eva Löcherbach. Remarks on ergodicity and invariant occupation measure in branching diffusions with immigration. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(6):1025–1047, November/December 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005__41_6_1025_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000858>.

Huang:2020:SSS

- [HL20] Jiaoyang Huang and Benjamin Landon. Spectral statistics of sparse Erdős–Rényi graph Laplacians. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(1):120–154, February 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL [https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-1/Spectral-statistics-of-sparse-Erd%
of-sparse-Erd%
1214/19-AIHP957.full](https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-1/Spectral-statistics-of-sparse-Erd%c5%91sR%c3%a9nyi-graph-Laplacians/10.1214/19-AIHP957.full).

Hu:2022:ADP

- [HL22] Yaozhong Hu and Khoa Lê. Asymptotics of the density of parabolic Anderson random fields. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 58(1):105–133, February 2022. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL [https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-58/issue-1/Asymptotics-of-the-density-of-parabolic-Anderson-random-fields/10.1214/21-AIHP1148.
of-parabolic-Anderson-random-fields/10.1214/21-AIHP1148.
full](https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-58/issue-1/Asymptotics-of-the-density-of-parabolic-Anderson-random-fields/10.1214/21-AIHP1148.full).

Holden:2022:MCB

- [HLLS22] Nina Holden, Gregory F. Lawler, Xinyi Li, and Xin Sun. Minkowski content of Brownian cut points. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 58(1):455–488, February 2022. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-58/issue-1/Minkowski-content-of-Brownian-cut-points/10.1214/21-AIHP1159.full>.

Hachem:2006:EDE

- [HLN06] W. Hachem, P. Loubaton, and J. Najim. The empirical distribution of the eigenvalues of a Gram matrix with a given variance profile. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(6):649–670, November/December 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2006_42_6_649_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000021>.

Huang:2017:LTA

- [HLN17] Jingyu Huang, Khoa Lê, and David Nualart. Large time asymptotics for the parabolic Anderson model driven by spatially correlated noise. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(3):1305–1340, August 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1500624043>.

Hachem:2013:BFB

- [HLNV13] Walid Hachem, Philippe Loubaton, Jamal Najim, and Pascal Vallet. On bilinear forms based on the resolvent of large random matrices. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(1):36–63, February 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1359470125>.

Henry-Labordere:2019:BDR

- [HLOT⁺19] Pierre Henry-Labordère, Nadia Oudjane, Xiaolu Tan, Nizar Touzi, and Xavier Warin. Branching diffusion representation of semilinear PDEs and Monte Carlo approximation. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 55(1):184–210, February 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1547802399>.

Holden:2022:NPP

- [HLS22] Nina Holden, Xinyi Li, and Xin Sun. Natural parametrization of percolation interface and pivotal points. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 58(1):7–25, February 2022. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l-institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-58/issue-1/Natural-parametrization-of-percolation-interface-and-pivotal-points/10.1214/21-AIHP1160.full>.

Hopfner:2016:ESH

- [HLT16] R. Höpfner, E. Löcherbach, and M. Thieullen. Ergodicity for a stochastic Hodgkin–Huxley model driven by Ornstein–Uhlenbeck type input. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(1):483–501, February 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017

(electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1452089277>.

Hu:2021:RAB

- [HLT21] Yiping Hu, Russell Lyons, and Pengfei Tang. A reverse Aldous–Broder algorithm. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(2):890–900, May 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL [https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-2/A-reverse-AldousBroder-](https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-2/A-reverse-AldousBroder-algorithm/10.1214/20-AIHP1101.full)

Huang:2016:PAS

- [HM16] Lorick Huang and Stéphane Menozzi. A parametrix approach for some degenerate stable driven SDEs. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(4):1925–1975, November 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1479373254>.

Hairer:2018:SFP

- [HM18] M. Hairer and J. Mattingly. The strong Feller property for singular stochastic PDEs. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 54(3):1314–1340, August 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1531296021>.

Haiman:1998:RBR

- [HMNP98] George Haiman, Nelly Mayeur, Valéry Nevzorov, and Madan L. Puri. Records and 2-block records of 1-dependent stationary sequences under local dependence. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 34(4):481–503, July/August 1998. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1998__34_4_481_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020398800253>.

Holroyd:2020:SMH

- [HMP20a] Alexander E. Holroyd, James B. Martin, and Yuval Peres. Stable matchings in high dimensions via the Poisson-weighted infinite tree. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(2):826–846, May 2020. CODEN

AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-2/Stable-matchings-in-high-dimensions-via-the-Poisson-weighted-infinite/10.1214/19-AIHP984.full>.

Honore:2020:NAG

- [HMP20b] I. Honoré, S. Menozzi, and G. Pagès. Non-asymptotic Gaussian estimates for the recursive approximation of the invariant distribution of a diffusion. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(3):1559–1605, August 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-3/Non-asymptotic-Gaussian-estimates-for-the-recursive-approximation-of-the/10.1214/19-AIHP985.full>.

Hoffmann:2012:AWE

- [HMSH12] M. Hoffmann, A. Munk, and J. Schmidt-Hieber. Adaptive wavelet estimation of the diffusion coefficient under additive error measurements. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(4):1186–1216, November 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1353098445>.

Holden:2019:HRC

- [HNPS19] Nina Holden, Serban Nacu, Yuval Peres, and Thomas S. Salisbury. How round are the complementary components of planar Brownian motion? *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 55(2):882–908, May 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1557820835>.

Hobson:1994:AAT

- [Hob94] David Hobson. Asymptotics for an arcsin type result. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 30(2):235–243, 1994. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1994__30_2_235_0.

Hocquet:2019:FTS

- [Hoc19] Antoine Hocquet. Finite-time singularity of the stochastic harmonic map flow. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 55(2):1011–1041, May 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1557820840>.

Hoffmann:2001:EDC

- [Hof01] Marc Hoffmann. On estimating the diffusion coefficient: parametric versus nonparametric. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 37(3):339–372, May/June 2001. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2001__37_3_339_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300010700>.

Hofmanova:2015:BGK

- [Hof15] Martina Hofmanová. A Bhatnagar–Gross–Krook approximation to stochastic scalar conservation laws. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(4):1500–1528, November 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1445432051>.

Hognas:1974:MAD

- [Hög74a] Göran Högnäs. Marches aléatoires sur un demi-groupe compact. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 10(1):115–154, January–March 1974. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1974__10_1_115_0.

Hognas:1974:RMA

- [Hög74b] Göran Högnäs. Remarques sur les marches aléatoires dans un demi-groupe avec un idéal compact ayant une probabilité positive. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 10(3):345–354, July–September 1974. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1974__10_3_345_0.

Holmes:2012:EAT

- [Hol12] Mark Holmes. Excited against the tide: A random walk with competing drifts. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(3):745–773, August 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1340714871>.

Holroyd:2017:ODC

- [Hol17] Alexander E. Holroyd. One-dependent coloring by finitary factors. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(2):753–765, May 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1491897744>.

Horowitz:1974:SGM

- [Hor74] S. Horowitz. Semi-groups of Markov operators. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 10(1):155–166, January–March 1974. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1974__10_1_155_0.

Hoshino:2018:GWP

- [Hos18] Masato Hoshino. Global well-posedness of complex Ginzburg–Landau equation with a space-time white noise. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 54(4):1969–2001, November 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1539849790>.

Hiai:2000:LDT

- [HP00] Fumio Hiai and Dénes Petz. A large deviation theorem for the empirical eigenvalue distribution of random unitary matrices. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 36(1):71–85, January 2000. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2000__36_1_71_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300001163>.

Hairer:2011:EHS

- [HP11] M. Hairer and N. S. Pillai. Ergodicity of hypoelliptic SDEs driven by fractional Brownian motion. *Annales de*

l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques, 47(2): 601–628, May 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1300887284>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_2_601_0.

Hermon:2017:PAT

- [HP17] Jonathan Hermon and Yuval Peres. The power of averaging at two consecutive time steps: Proof of a mixing conjecture by Aldous and Fill. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(4):2030–2042, November 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1511773737>.

Hughes:2019:BZS

- [HP19] Thomas Hughes and Edwin Perkins. On the boundary of the zero set of super-Brownian motion and its local time. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 55(4):2395–2422, November 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-55/issue-4/On-the-boundary-of-the-zero-set-of-super-Brownian/10.1214/18-AIHP952.full>.

Holden:2021:CWC

- [HP21] Nina Holden and Ellen Powell. Conformal welding for critical Liouville quantum gravity. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(3):1229–1254, August 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-3/Conformal-welding-for-critical-Liouville-quantum-gravity/10.1214/20-AIHP1116.full>.

Holroyd:2009:PM

- [HPPS09] Alexander E. Holroyd, Robin Pemantle, Yuval Peres, and Oded Schramm. Poisson matching. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(1):266–287, February 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1234469982>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_1_266_0.

Haggstrom:1997:DP

- [HPS97] Olle Häggström, Yuval Peres, and Jeffrey E. Steif. Dynamical percolation. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 33(4):497–528, 1997. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1997_33_4_497_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020397801033>.

Hall:2002:RBM

- [HPT02] Peter Hall, Byeong U. Park, and Berwin A. Turlach. Rolling-ball method for estimating the boundary of the support of a point-process intensity. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(6):959–971, November/December 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002_38_6_959_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302011329>.

Hu:2017:GEP

- [HQZ17] Ying Hu, Zhongmin Qian, and Zichen Zhang. Gradient estimates for porous medium and fast diffusion equations by martingale method. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(4):1793–1820, November 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1511773726>.

Harris:2012:UPB

- [HR12] Simon C. Harris and Matthew I. Roberts. The unscaled paths of branching Brownian motion. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(2):579–608, May 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1334148211>.

Harris:2017:MFL

- [HR17] Simon C. Harris and Matthew I. Roberts. The many-to-few lemma and multiple spines. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(1):226–242, February 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1486544890>.

Hu:2021:MFL

- [HRSS21] Kaitong Hu, Zhenjie Ren, David Siska, and Lukasz Szpruch. Mean-field Langevin dynamics and energy landscape of neural networks. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(4):2043–2065, November 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-4/Mean-field-Langevin-dynamics-and-energy-landscape-of-neural-networks/10.1214/20-AIHP1140.full>.

Huang:2018:LQG

- [HRV18] Yichao Huang, Rémi Rhodes, and Vincent Vargas. Liouville quantum gravity on the unit disk. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 54(3):1694–1730, August 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1531296033>.

Hirsch:1996:IBS

- [HS96] Francis Hirsch and Shiqi Song. Inequalities for Bochner's subordinates of two-parameter symmetric Markov processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 32(5):589–600, 1996. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1996__32_5_589_0.

Hu:1999:SEL

- [HS99] Yueyun Hu and Zhan Shi. Shortest excursion lengths. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 35(1):103–120, January/February 1999. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1999__35_1_103_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020399800077>.

Hasebe:2011:MC

- [HS11] Takahiro Hasebe and Hayato Saigo. The monotone cumulants. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(4):1160–1170, November 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1317906506>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_4_1160_0.

Hasebe:2017:UFL

- [HS17] Takahiro Hasebe and Noriyoshi Sakuma. Unimodality for free Lévy processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(2):916–936, May 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1491897751>.

Hammersley:2021:MVS

- [HSS21] William R. P. Hammersley, David Siska, and Lukasz Szpruch. McKean–Vlasov SDEs under measure dependent Lyapunov conditions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(2):1032–1057, May 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l-institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-2/McKeanVlasov-SDEs-under-measure-dependent-Lyapunov-conditions/10.1214/20-AIHP1106.full>.

Hasebe:2020:SPF

- [HSW20] Takahiro Hasebe, Thomas Simon, and Min Wang. Some properties of the free stable distributions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(1):296–325, February 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l-institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-1/Some-properties-of-the-free-stable-distributions/10.1214/19-AIHP962.full>.

Horridge:2004:SDK

- [HT04] Paul Horridge and Roger Tribe. On stationary distributions for the KPP equation with branching noise. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(6):759–770, November/December 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004_40_6_759_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000561>.

Hu:2002:PSP

- [Hu02] Yaozhong Hu. Probability structure preserving and absolute continuity. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(4):557–580, 2002. CO-

DEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_4_557_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020301011049>.

Hiai:2009:LST

- [HU09] Fumio Hiai and Yoshimichi Ueda. A log-Sobolev type inequality for free entropy of two projections. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(1):239–249, February 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1234469980>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_1_239_0.

Hu:2016:HBM

- [Hu16] Yueyun Hu. How big is the minimum of a branching random walk? *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(1):233–260, February 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1452089268>.

Huang:2019:RWG

- [Hua19] Ruojun Huang. On random walk on growing graphs. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 55(2):1149–1162, May 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1557820846>.

Hudson:2005:ICQ

- [Hud05] R. L. Hudson. Itô calculus and quantisation of Lie bialgebras. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(3):375–390, ??? 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005__41_3_375_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000208>.

Huesmann:2016:OTB

- [Hue16] Martin Huesmann. Optimal transport between random measures. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(1):196–232, February 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1452089267>.

Hutchcroft:2019:SPP

- [Hut19] Tom Hutchcroft. Statistical physics on a product of trees. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 55(2):1001–1010, May 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1557820839>.

Hutchcroft:2020:ICT

- [Hut20] Tom Hutchcroft. Indistinguishability of collections of trees in the uniform spanning forest. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(2):917–927, May 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-2/Indistinguishability-of-collections-of-trees-in-the-uniform-spanning-forest/10.1214/19-AIHP988.full>.

Holcomb:2017:OAP

- [HV17] Diane Holcomb and Benedek Valkó. Overcrowding asymptotics for the Sine_β process. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(3):1181–1195, August 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1500624035>.

Hu:2022:SHE

- [HW22] Yaozhong Hu and Xiong Wang. Stochastic heat equation with general rough noise. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 58(1):379–423, February 2022. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-58/issue-1/Stochastic-heat-equation-with-general-rough-noise/10.1214/21-AIHP1161.full>.

Ibragimov:2002:IIB

- [Ibr02] Ildar Ibragimov. Ildar Ibragimov's biography. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(6):807–810, November/December 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302011433>.

En l'honneur de J. Bretagnolle, D. Dacunha-Castelle, I. Ibragimov.

Iksanov:2020:FBM

- [IKM20] Alexander Iksanov, Konrad Kolesko, and Matthias Meiners. Fluctuations of Biggins' martingales at complex parameters. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(4):2445–2479, November 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l'institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-4/Fluctuations-of-Biggins-martingales-at-complex-parameters/10.1214/20-AIHP1046.full>.

Ichiba:2018:SIE

- [IKPY18] Tomoyuki Ichiba, Ioannis Karatzas, Vilmos Prokaj, and Minghan Yan. Stochastic integral equations for Walsh semimartingales. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 54(2):726–756, May 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1524643227>.

Istas:1997:QVE

- [IL97] Jacques Istas and Gabriel Lang. Quadratic variations and estimation of the local Hölder index of a Gaussian process. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 33(4):407–436, 1997. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1997__33_4_407_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020397800994>.

Inglot:2006:AON

- [IL06] Tadeusz Inglot and Teresa Ledwina. Asymptotic optimality of new adaptive test in regression model. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(5):579–590, September/October 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2006__42_5_579_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000968>.

Imkeller:1984:SAL

- [Imk84] Peter Imkeller. Stochastic analysis and local times for (N, d) -Wiener process. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 20(1):75–101, 1984. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1984__20_1_75_0.

Iftimie:2008:HSR

- [IPP08] Bogdan Iftimie, Étienne Pardoux, and Andrey Piatnitski. Homogenization of a singular random one-dimensional PDE. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(3):519–543, June 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1211819423>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_3_519_0.

Ignatiouk-Robert:1998:LDR

- [IR98] Irina Ignatiouk-Robert. Large deviations for a random walk in dynamical random environment. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 34(5):601–636, September/October 1998. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1998__34_5_601_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020398800022>.

Ishikawa:1997:LDE

- [Ish97] Yasushi Ishikawa. Large deviation estimate of transition densities for jump processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 33(2):179–222, 1997. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1997__33_2_179_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020397801215>.

Istas:1992:WCG

- [Ist92] Jacques Istas. Wavelet coefficients of a Gaussian process and applications. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 28(4):537–556, 1992. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1992__28_4_537_0.

Sato:2004:MLE

- [iSW04] Ken-iti Sato and Toshiro Watanabe. Moments of last exit times for Lévy processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(2):207–225, March/April 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004__40_2_207_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602030300044X>.

Sato:2005:LET

- [iSW05] Ken-iti Sato and Toshiro Watanabe. Last exit times for transient semistable processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(5):929–951, September/October 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005__41_5_929_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602030400086X>.

Iyer:2020:TVI

- [IY20] Srikanth K. Iyer and D. Yogeshwaran. Thresholds for vanishing of ‘isolated’ faces in random Čech and Vietoris–Rips complexes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(3):1869–1897, August 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-3/Thresholds-for-vanishing-of-isolated-faces-in-random-%c4%8cech-and/10.1214/19-AIHP1020.full>.

Jacod:1971:TRC

- [Jac71a] J. Jacod. Théorème de renouvellement et classification pour les chaînes semi-markoviennes. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 7(2):83–129, April–June 1971. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1974__10_2_201_0. See corrections [Jac74].

Jacod:1971:FMS

- [Jac71b] Jean Jacod. Fonctionnelles multiplicatives et sous-processus des P -processus. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statis-*

tique, 7(4):299–325, October–December 1971. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1971__7_4_299_0.

Jacod:1971:GIP

- [Jac71c] Jean Jacod. Générateurs infinitésimaux des processus à accroissements semi-markoviens. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 7(3):219–233, July–September 1971. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1971__7_3_219_0.

Jacod:1973:SGM

- [Jac73] Jean Jacod. Semi-groupes et mesures invariantes pour les processus semi-markoviens à espace d'état quelconque. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 9(1):77–112, January–March 1973. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1973__9_1_77_0.

Jacod:1974:CCA

- [Jac74] Jean Jacod. Corrections et compléments à l'article: « Théorème de renouvellement et classification pour les chaînes semi-markoviennes ». (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 10(2):201–209, April–June 1974. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1971__7_2_83_0. See [Jac71a].

Jacob:1979:CUD

- [Jac79] P. Jacob. Convergence uniforme à distance finie de mesures signées. (French) [Uniform finite-distance convergence for signed measures]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 15(4):355–373, October–December 1979. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1979__15_4_355_0.

Jacob:1982:RCI

- [Jac82] Pierre Jacob. Représentations convergentes des intégrales stochastiques. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Section B. Probabilités et Statistiques*, 18(3):249–275, July–September 1982. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347.

URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1982__18_3_249_0.

Jacod:1990:PVP

- [Jac90] Jean Jacod. Sur le processus de vraisemblance partielle. (French) [On the process of partial likelihood]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 26(2):299–329, 1990. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1990__26_2_299_0.

Jacod:1998:RCL

- [Jac98] Jean Jacod. Rates of convergence to the local time of a diffusion. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 34(4):505–544, July/August 1998. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1998__34_4_505_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020398800265>.

Jacob:2010:EIB

- [Jac10] Emmanuel Jacob. Excursions of the integral of the Brownian motion. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(3):869–887, August 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1281100402>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_3_869_0.

Jackson:2018:LBM

- [Jac18] Henry Jackson. Liouville Brownian motion and thick points of the Gaussian free field. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 54(1):249–279, February 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1519030828>.

Jaffuel:2012:CBS

- [Jaf12] Bruno Jaffuel. The critical barrier for the survival of branching random walk with absorption. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(4):989–1009, November 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1353098437>.

Jaibi:1980:EFA

- [Jai80] M. R. Jaibi. Évolution d'une file d'attente avec priorité. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 16(3):211–223, July–September 1980. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1980__16_3_211_0.

Jakubowski:1986:ST

- [Jak86] Adam Jakubowski. On the Skorokhod topology. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 22(3):263–285, 1986. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1986__22_3_263_0.

Janssen:1970:GDC

- [Jan70] Jacques Janssen. Sur une généralisation du concept de promenade aléatoire sur la droite réelle. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 6(3):249–269, July–September 1970. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1970__6_3_249_0.

Janssen:2018:JER

- [JD18] Anja Janßen and Holger Drees. Joint exceedances of random products. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 54(1):437–465, February 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1519030835>.

Janvresse:2004:PAT

- [JdlR04] Élise Janvresse and Thierry de la Rue. The Pascal adic transformation is loosely Bernoulli. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(2):133–139, March/April 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004__40_2_133_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000621>.

Janvresse:2012:ZKE

- [JdlR12] Élise Janvresse and Thierry de la Rue. Zero Krengel entropy does not kill Poisson entropy. *Annales de l'Institut*

Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques, 48(2):368–376, May 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1334148203>.

Jeulin:1993:PGV

- [Jeu93] T. Jeulin. Processus gaussiens à variation finie. (French) [Gaussian processes with finite variation]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 29(1):153–160, 1993. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1993__29_1_153_0.

Jiao:2012:ZBT

- [Jia12] Ying Jiao. Zero bias transformation and asymptotic expansions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(1):258–281, February 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1327328022>.

Jin:2014:UDR

- [Jin14] Xiong Jin. A uniform dimension result for two-dimensional fractional multiplicative processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(2):512–523, May 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1395856138>.

Jirina:1970:SPS

- [Jir70] Miloslav Jiřina. A simplified proof of the Sevastyanov theorem on branching processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 6(1):1–7, January–March 1970. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1970__6_1_1_0.

Jirina:1978:BR

- [Jir78] Miloslav Jirina. A biased roulette. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 14(1):1–23, January–March 1978. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1978__14_1_1_0.

Johnson:2018:SOF

- [JJ18] Tobias Johnson and Matthew Junge. Stochastic orders and the frog model. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 54(2):1013–1030, May 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1524643238>.

Jarvenpaa:2014:HDA

- [JJK⁺14] Esa Järvenpää, Maarit Järvenpää, Henna Koivusalo, Bing Li, and Ville Suomala. Hausdorff dimension of affine random covering sets in torus. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(4):1371–1384, November 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1413555504>.

Jacod:1982:TLC

- [JKM82] J. Jacod, A. Kłopotowski, and J. Mémin. Théorème de la limite centrale et convergence fonctionnelle vers un processus à accroissements indépendants: la méthode des martingales. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 18(1):1–45, January–March 1982. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1982__18_1_1_0.

Jacod:2005:AEM

- [JKMP05] Jean Jacod, Thomas G. Kurtz, Sylvie Méléard, and Philip Protter. The approximate Euler method for Lévy driven stochastic differential equations. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(3):523–558, 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005__41_3_523_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602030500021X>.

Jara:2006:NCL

- [JL06] M. D. Jara and C. Landim. Nonequilibrium central limit theorem for a tagged particle in symmetric simple exclusion. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(5):567–577, September/October 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (elec-

tronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2006_42_5_567_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000956>.

Jara:2008:QNE

- [JL08] M. D. Jara and C. Landim. Quenched non-equilibrium central limit theorem for a tagged particle in the exclusion process with bond disorder. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(2):341–361, April 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1207948223>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008_44_2_341_0.

Jara:2013:NFT

- [JLS13] Milton Jara, Claudio Landim, and Sunder Sethuraman. Nonequilibrium fluctuations for a tagged particle in one-dimensional sublinear zero-range processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(3):611–637, August 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1372772638>.

Jara:2021:DVB

- [JLT21] M. Jara, C. Landim, and K. Tsunoda. Derivation of viscous Burgers equations from weakly asymmetric exclusion processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(1):169–194, February 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l-institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-1/Derivation-of-viscous-Burgers-equations-from-weakly-asymmetric-exclusion-processes/10.1214/20-AIHP1075.full>.

Johnstone:1993:AME

- [JM93] Iain M. Johnstone and K. Brenda Macgibbon. Asymptotically minimax estimation of a constrained Poisson vector via polydisc transforms. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 29(2):289–319, 1993. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1993_29_2_289_0.

Jourdain:1998:PCF

- [JM98] B. Jourdain and S. Méléard. Propagation of chaos and fluctuations for a moderate model with smooth initial data. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 34(6):727–766, 1998. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1998__34_6_727_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020399800028>.

Jaramillo:2019:FLT

- [JN19] Arturo Jaramillo and David Nualart. Functional limit theorem for the self-intersection local time of the fractional Brownian motion. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 55(1):480–527, February 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1547802407>.

Johansson:2012:UCH

- [Joh12] Kurt Johansson. Universality for certain Hermitian Wigner matrices under weak moment conditions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(1):47–79, February 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1327328014>.

Johnson:2017:DLS

- [Joh17] Oliver Johnson. A discrete log-Sobolev inequality under a Bakry–Émery type condition. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(4):1952–1970, November 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1511773733>.

Jara:2017:HLS

- [JP17] Milton Jara and Jonathon Peterson. Hydrodynamic limit for a system of independent, sub-ballistic random walks in a common random environment. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(4):1747–1792, November 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1511773725>.

Janvresse:2010:ASG

- [JRdlR10] Élise Janvresse, Benoît Rittaud, and Thierry de la Rue. Almost-sure growth rate of generalized random Fibonacci sequences. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(1):135–158, February 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1267454112>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_1_135_0.

Jacod:1996:JMP

- [JS96] J. Jacod and A. V. Skorokhod. Jumping Markov processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 32(1):11–67, 1996. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1996__32_1_11_0.

Jonckheere:2020:LLN

- [JS20] Matthieu Jonckheere and Santiago Saglietti. On laws of large numbers in L^2 for supercritical branching Markov processes beyond λ -positivity. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(1):265–295, February 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-1/On-laws-of-large-numbers-in-L2-for-supercritical-branching/10.1214/19-AIHP961.full>.

Jaccottet:1976:MAF

- [JT76] Monique Jaccottet and Richard Tomassone. Méthodes d'analyse factorielle en théorie des plans d'expérience. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 12(3):233–256, July–September 1976. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1976__12_3_233_0.

Juillet:2016:SSP

- [Jui16] Nicolas Juillet. Stability of the shadow projection and the left-curtain coupling. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(4):1823–1843, November 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017

(electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1479373250>.

Jumarie:1980:NMI

- [Jum80] Guy Jumarie. Sur une nouvelle méthode d'introduction des facteurs de subjectivité dans les problèmes d'estimation statistique. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 16(4):349–369, October–December 1980. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1980__16_4_349_0.

Johnson:2007:SRC

- [JV07] Oliver Johnson and Christophe Vignat. Some results concerning maximum Rényi entropy distributions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(3):339–351, May/June 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2007__43_3_339_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000665>. ■

Jin:2005:CTM

- [JYZ05] Hanqing Jin, Jia-An Yan, and Xun Yu Zhou. Continuous-time mean-risk portfolio selection. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(3):559–580, ??? 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005__41_3_559_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000221>.

Kahane:1987:MAD

- [Kah87] Jean-Pierre Kahane. Multiplications aléatoires et dimensions de Hausdorff. (French) [Random multiplications and Hausdorff dimensions]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 23(S2):289–296, ??? 1987. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1987__23_S2_289_0.

Kalinin:2020:MIE

- [Kal20] Alexander Kalinin. Markovian integral equations. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(1):155–174, February 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic).

URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-1/Markovian-integral-equations/10.1214/19-AIHP958.full>.

Kannan:1972:OVSa

- [Kan72a] D. Kannan. An operator-valued stochastic integral, II. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 8(1):9–32, January–March 1972. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1972__8_3_217_0.

Kannan:1972:OVsb

- [Kan72b] D. Kannan. An operator-valued stochastic integral, III. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 8(3):217–228, July–September 1972. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1972__8_1_9_0.

Kasprzak:2020:FAS

- [Kas20] Mikołaj J. Kasprzak. Functional approximations via Stein's method of exchangeable pairs. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(4):2540–2564, November 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-4/Functional-approximations-via-Steins-method-of-exchangeable-pairs/10.1214/20-AIHP1049.full>.

Kazamaki:1971:SPM

- [Kaz71] Norihiko Kazamaki. Some properties of martingale integrals. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 7(1):9–19, January–March 1971. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1971__7_1_9_0.

Kannan:1971:PMS

- [KBR71] D. Kannan and A. T. Bharucha-Reid. Probability measures on H_p spaces. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 7(3):205–217, July–September 1971. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1971__7_3_205_0.

Keller:2017:SPD

- [Kel17] Gerhard Keller. A simpler proof for the dimension of the graph of the classical Weierstrass function. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(1):169–181, February 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1486544887>.

Kenyon:1997:LSL

- [Ken97] Richard Kenyon. Local statistics of lattice dimers. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 33(5):591–618, 1997. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1997__33_5_591_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020397801069>.

Kesten:1986:SBR

- [Kes86] Harry Kesten. Subdiffusive behavior of random walk on a random cluster. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 22(4):425–487, 1986. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1986__22_4_425_0.

Kaimanovich:1998:PFH

- [KF98] Vadim A. Kaimanovich and Albert Fisher. A Poisson formula for harmonic projections. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 34(2):209–216, 1998. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1998__34_2_209_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020398800307>.

Kohatsu-Higa:2012:MCM

- [KHT12] Arturo Kohatsu-Higa and Akihiro Tanaka. A Malliavin Calculus method to study densities of additive functionals of SDE's with irregular drifts. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(3):871–883, August 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1340714876>.

Kifer:2014:NLT

- [Kif14] Yuri Kifer. Nonconventional limit theorems in averaging. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(1):236–255, February 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1388545273>.

Kigami:2013:TNC

- [Kig13] Jun Kigami. Transitions on a noncompact Cantor set and random walks on its defining tree. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(4):1090–1129, November 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1380718739>.

Kipnis:1974:MSG

- [Kip74] Claude Kipnis. Majoration des semi-groupes de contractions de L_1 et applications. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 10(4):369–384, October–December 1974. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1974__10_4_369_0.

Kipnis:1987:FTO

- [Kip87] C. Kipnis. Fluctuations des temps d'occupation d'un site dans l'exclusion simple symétrique. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 23(1):21–35, ??? 1987. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1987__23_1_21_0.

Kannan:1975:CGM

- [KK75] D. Kannan and Pl. Kannappan. On a characterization of Gaussian measures in a Hilbert space. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 11(4):397–404, October–December 1975. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1975__11_4_397_0.

Komorowski:2003:LLN

- [KK03] Tomasz Komorowski and Grzegorz Krupa. The law of large numbers for ballistic, multi-dimensional random walks on random lattices with correlated sites. *Annales de l'Institut Henri*

Poincaré. Probabilités et Statistiques, 39(2):263–285, March/April 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003__39_2_263_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602030200002X>.

Knobloch:2014:SHF

- [KK14] Robert Knobloch and Andreas E. Kyprianou. Survival of homogeneous fragmentation processes with killing. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(2):476–491, May 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1395856136>.

Kieburg:2019:PRM

- [KK19] Mario Kieburg and Holger Kösters. Products of random matrices from polynomial ensembles. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 55(1):98–126, February 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1547802396>.

Kallianpur:1985:ASF

- [KKK85] G. Kallianpur, D. Kannan, and R. L. Karandikar. Analytic and sequential Feynman integrals on abstract Wiener and Hilbert spaces, and a Cameron–Martin formula. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 21(4):323–361, 1985. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1985__21_4_323_0.

Kassel:2015:RTC

- [KKW15] Adrien Kassel, Richard Kenyon, and Wei Wu. Random two-component spanning forests. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(4):1457–1464, November 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1445432048>.

Kipnis:1995:GDP

- [KL95] C. Kipnis and C. Léonard. Grandes déviations pour un système hydrodynamique asymétrique de particules indépendantes.

(French) [Large deviations for asymmetric hydrodynamic system of independent particles]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 31(1):223–248, ??? 1995. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1995__31_1_223_0.

Khoshnevisan:1996:CLI

[KL96] Davar Khoshnevisan and Thomas M. Lewis. Chung's law of the iterated logarithm for iterated Brownian motion. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 32(3):349–359, ??? 1996. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1996__32_3_349_0.

Kwiatkowski:2002:FRT

[KL02] Jan Kwiatkowski and Yves Lacroix. Finite rank transformation and weak closure theorem. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(2):155–192, ??? 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_2_155_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020301010913>.

Knöpfel:2005:FSI

[KL05a] Holger Knöpfel and Matthias Löwe. Fluctuations in a p -spin interaction model. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(4):807–815, July/August 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005__41_4_807_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000664>.

Kondratiev:2005:GDC

[KL05b] Yuri Kondratiev and Eugene Lytvynov. Glauber dynamics of continuous particle systems. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(4):685–702, July/August 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005__41_4_685_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000597>. ■

Kyprianou:2010:RLP

- [KL10] A. E. Kyprianou and R. L. Loeffen. Refracted Lévy processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(1):24–44, February 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1267454106>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_1_24_0.

Koltchinskii:2016:ACB

- [KL16] Vladimir Koltchinskii and Karim Lounici. Asymptotics and concentration bounds for bilinear forms of spectral projectors of sample covariance. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(4):1976–2013, November 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1479373255>.

Kouritzin:2020:LTL

- [KL20] Michael A. Kouritzin and Khoa Lê. Long-time limits and occupation times for stable Fleming–Viot processes with decaying sampling rates. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(4):2595–2620, November 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l-institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-4/Long-time-limits-and-occupation-times-for-stable-FlemingViot-processes/10.1214/20-AIHP1051.full>.

Kliem:2009:DSD

- [Kli09] Sandra Kliem. Degenerate stochastic differential equations for catalytic branching networks. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(4):943–980, November 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1257529887>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_4_943_0.

Komjathy:2021:PTH

- [KLL21] Júlia Komjáthy, John Lapinskas, and Johannes Lengler. Penalising transmission to hubs in scale-free spatial random graphs. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(4):1968–2016, November 2021.

CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL [https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-4/](https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-4/Penalising-transmission-to-hubs-in-scale-free-spatial-random-graphs/10.1214/21-AIHP1149.full)Penalising-transmission-to-hubs-in-scale-free-spatial-random-graphs/10.1214/21-AIHP1149.full.

Kyprianou:2012:SSB

- [KLMSR12] A. E. Kyprianou, R.-L. Liu, A. Murillo-Salas, and Y.-X. Ren. Supercritical super-Brownian motion with a general branching mechanism and travelling waves. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(3):661–687, August 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1340714867>.

Kipnis:1995:MPS

- [KLO95] C. Kipnis, C. Landim, and S. Olla. Macroscopic properties of a stationary non-equilibrium distribution for a non-gradient interacting particle system. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 31(1):191–221, 1995. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1995_31_1_191_0.

Kabluchko:2021:FPF

- [KLS21] Zakhar Kabluchko, Matthias Löwe, and Kristina Schubert. Fluctuations for the partition function of Ising models on Erdős–Rényi random graphs. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(4):2017–2042, November 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-4/Fluctuations-for-the-partition-function-of-Ising-models-on-Erd%3%b6sR%3%a9nyi/10.1214/20-AIHP1137.full>.

Kesten:1999:SOL

- [KM99] Harry Kesten and R. A. Maller. Stability and other limit laws for exit times of random walks from a strip or a halfplane. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 35(6):685–734, November 1999. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1999_

_35_6_685_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020399001089>.

Koranyi:2002:AME

- [KM02] Adam Korányi and K. Brenda MacGibbon. Asymptotically minimax estimation of order-constrained parameters and eigenfunctions of the Laplacian on the ball. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(2):193–206, 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_2_193_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020301010986>.

Kosygina:2011:LLT

- [KM11] Elena Kosygina and Thomas Mountford. Limit laws of transient excited random walks on integers. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(2):575–600, May 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1300887283>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_2_575_0.

Kusuoka:2014:SPT

- [KM14] Seiichiro Kusuoka and Carlo Marinelli. On smoothing properties of transition semigroups associated to a class of SDEs with jumps. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(4):1347–1370, November 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1413555503>.

Konig:2017:MFI

- [KM17] Wolfgang König and Chiranjib Mukherjee. Mean-field interaction of Brownian occupation measures, I: Uniform tube property of the Coulomb functional. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(4):2214–2228, November 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1511773743>.

Klenke:2020:IRS

- [KM20] Achim Klenke and Leonid Mytnik. Infinite rate symbiotic branching on the real line: The tired frogs model. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statis-*

tiques, 56(2):847–883, May 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-2/Infinite-rate-symbiotic-branching-on-the-real-line-The/10.1214/19-AIHP986.full>.

Kutoyants:1992:EPP

- [KMB92] Yu. A. Kutoyants, T. Mourid, and D. Bosq. Estimation paramétrique d'un processus de diffusion avec retards. (French) [Parametric estimation of a diffusion process with delays]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 28(1):95–106, 1992. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1992__28_1_95_0.

Konakov:2010:EPL

- [KMM10] Valentin Konakov, Stéphane Menozzi, and Stanislav Molchanov. Explicit parametrix and local limit theorems for some degenerate diffusion processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(4):908–923, November 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1288878329>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_4_908_0.

Komjathy:2014:UMT

- [KMP14] Júlia Komjáthy, Jason Miller, and Yuval Peres. Uniform mixing time for random walk on lamplighter graphs. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(4):1140–1160, November 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1413555494>.

Kwapień:2006:TRC

- [KMR06] Stanisław Kwapień, Michael B. Marcus, and Jan Rosiński. Two results on continuity and boundedness of stochastic convolutions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(5):553–566, September/October 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2006__42_5_553_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000944>.

Kondah:1997:VCV

- [KMS97] Abdelaziz Kondah, Véronique Maume, and Bernard Schmitt. Vitesse de convergence vers l'état d'équilibre pour des dynamiques markoviennes non höldériennes. (French) [Speed of convergence to a steady state for non-Hölderian Markov dynamics]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 33(6):675–695, 1997. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1997__33_6_675_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020397801094>.

Keller:2014:GII

- [KMS14] Nathan Keller, Elchanan Mossel, and Arnab Sen. Geometric influences II: Correlation inequalities and noise sensitivity. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(4):1121–1139, November 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1413555493>.

Kobylanski:2013:LDP

- [Kob13] Magdalena Kobylanski. Large deviations principle by viscosity solutions: The case of diffusions with oblique Lipschitz reflections. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(1):160–181, February 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1359470130>.

Koldobsky:1992:GLR

- [Kol92] Alexander L. Koldobsky. Generalized Lévy representation of norms and isometric embeddings into L_p -spaces. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 28(3):335–353, 1992. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1992__28_3_335_0.

Koltchinskii:2003:BMD

- [Kol03] Vladimir Koltchinskii. Bounds on margin distributions in learning problems. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(6):943–978, November/December 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003_

_39_6_943_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000232>.

Koltchinskii:2009:SPE

- [Kol09] Vladimir Koltchinskii. Sparsity in penalized empirical risk minimization. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(1):7–57, February 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1234469970>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_1_7_0.

Komorowski:1992:APS

- [Kom92] T. Komorowski. Asymptotic periodicity of some stochastically perturbed dynamical systems. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 28(2):165–178, 1992. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1992__28_2_165_0.

Komoriya:1998:HLA

- [Kom98] Keishi Komoriya. Hydrodynamic limit for asymmetric mean zero exclusion processes with speed change. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 34(6):767–797, 1998. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1998__34_6_767_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602039980003X>.

Kopf:1982:NNT

- [Kop82] Christoph Kopf. Negative nonsingular transformations. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 18(1):81–102, January–March 1982. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1982__18_1_81_0.

Kortchemski:2015:LTC

- [Kor15] Igor Kortchemski. Limit theorems for conditioned non-generic Galton–Watson trees. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(2):489–511, May 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1428672678>.

Kozma:2016:ERW

- [KOS16] Gady Kozma, Tal Orenshtein, and Igor Shinkar. Excited random walk with periodic cookies. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(3):1023–1049, August 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1469723509>.

Kuntz:2019:DLR

- [KOS19] Juan Kuntz, Michela Ottobre, and Andrew M. Stuart. Diffusion limit for the random walk Metropolis algorithm out of stationarity. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 55(3):1599–1648, August 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1569398880>.

Kozma:2011:TOT

- [Koz11] Gady Kozma. The triangle and the open triangle. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(1):75–79, February 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1294170230>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_1_75_0.

Kozlov:1996:DED

- [KP96] Serguei M. Kozlov and Andrei L. Piatnitski. Degeneration of effective diffusion in the presence of periodic potential. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 32(5):571–587, 1996. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1996__32_5_571_0.

Kyprianou:2011:CTT

- [KP11] A. E. Kyprianou and P. Patie. A Ciesielski–Taylor type identity for positive self-similar Markov processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(3):917–928, August 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1308834863>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_3_917_0.

Konev:2012:ERN

- [KP12] Victor Konev and Serguei Pergamenschchikov. Efficient robust nonparametric estimation in a semimartingale regression model. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(4):1217–1244, November 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1353098446>.

Kosygina:2017:ERW

- [KP17] Elena Kosygina and Jonathon Peterson. Excited random walks with Markovian cookie stacks. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(3):1458–1497, August 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1500624048>.

Kulik:2019:NGL

- [KP19] Alexei Kulik and Ilya Pavlyukevich. Non-Gaussian limit theorem for non-linear Langevin equations driven by Lévy noise. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 55(3):1278–1315, August 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1569398870>.

Kurtz:1995:SSD

- [KPP95] Thomas G. Kurtz, Étienne Pardoux, and Philip Protter. Stratonovich stochastic differential equations driven by general semimartingales. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 31(2):351–377, 1995. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1995_31_2_351_0.

Kyprianou:2018:UCF

- [KPR18] A. E. Kyprianou, S. W. Pagett, and T. Rogers. Universality in a class of fragmentation-coalescence processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 54(2):1134–1151, May 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1524643242>.

Karatzas:2016:SBP

- [KPS16] Ioannis Karatzas, Soumik Pal, and Mykhaylo Shkolnikov. Systems of Brownian particles with asymmetric collisions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(1):323–354, February 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1452089271>.

Kabluchko:2020:STL

- [KPT20] Zakhar Kabluchko, Joscha Prochno, and Christoph Thäle. Sanov-type large deviations in Schatten classes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(2):928–953, May 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l-institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-2/Sanov-type-large-deviations-in-Schatten-classes/10.1214/19-AIHP989.full>.

Karatzas:2016:PSS

- [KR16] Ioannis Karatzas and Johannes Ruf. Pathwise solvability of stochastic integral equations with generalized drift and non-smooth dispersion functions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(2):915–938, May 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1462367900>.

Krengel:1976:RRA

- [Kre76] Ulrich Krengel. On Rudolph's representation of aperiodic flows. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 12(4):319–338, October–December 1976. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1976__12_4_319_0.

Karoui:1970:PTP

- [KRR70] N. Karoui, H. Reinhard, and B. Roynette. Processus tués de processus de Hunt conservatifs et prolongements de processus standards. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 6(3):201–236, July–September 1970. CODEN AHPBAR. ISSN

0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1970__6_3_201_0.

Khoshnevisan:2004:ELT

- [KRS04] Davar Khoshnevisan, Pál Révész, and Zhan Shi. On the explosion of the local times along lines of Brownian sheet. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(1):1–24, January/February 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004__40_1_1_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000578>.

Kyprianou:2018:DFS

- [KRS18] Andreas E. Kyprianou, Victor Rivero, and Bati Sengül. Deep factorisation of the stable process II: Potentials and applications. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 54(1):343–362, February 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1519030831>.

Kyprianou:2021:SLP

- [KRS21] Andreas E. Kyprianou, Victor Rivero, and Weerapat Satitkanitkul. Stable Lévy processes in a cone. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(4):2066–2099, November 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l'Institut-Henri-Poincaré-Probabilités-et-Statistiques/volume-57/issue-4/Stable-L%C3%A9vy-processes-in-a-cone/10.1214/20-AIHP1143.full>.

Krokowski:2016:BEB

- [KRT16] Kai Krokowski, Anselm Reichenbachs, and Christoph Thäle. Berry–Esseen bounds and multivariate limit theorems for functionals of Rademacher sequences. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(2):763–803, May 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1462367893>.

Kious:2021:ORR

- [KSS21] Daniel Kious, Bruno Schapira, and Arvind Singh. Once reinforced random walk on $\mathbf{Z} \times \Gamma$. *Annales de l'Institut Henri*

Poincaré. Probabilités et Statistiques, 57(4):2219–2242, November 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-4/Once-reinforced-random-walk-on-Z%ce%93/10.1214/21-AIHP1151.full>.

Katok:1997:SET

- [KT97] Anatole Katok and Jean-Paul Thouvenot. Slow entropy type invariants and smooth realization of commuting measure-preserving transformations. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 33(3):323–338, 1997. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1997__33_3_323_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020397800945>.

Kuksin:2013:WNS

- [Kuk13] Sergei B. Kuksin. Weakly nonlinear stochastic CGL equations. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(4):1033–1056, November 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1380718736>.

Kunita:1986:CSF

- [Kun86] Hiroshi Kunita. Convergence of stochastic flows with jumps and Lévy processes in diffeomorphisms group. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 22(3):287–321, 1986. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1986__22_3_287_0.

Kurtzmann:2010:OMS

- [Kur10] Aline Kurtzmann. The ODE method for some self-interacting diffusions on \mathbf{R}^d . *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(3):618–643, August 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1281100392>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_3_618_0.

Kosloff:2022:LLT

- [KV22] Zemer Kosloff and Dalibor Volny. Local limit theorem in deterministic systems. *Annales de l'Institut Henri Poincaré*.

Probabilités et Statistiques, 58(1):548–566, February 2022. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-58/issue-1/Local-limit-theorem-in-deterministic-systems/10.1214/21-AIHP1169.full>.

Kenyon:2020:GFD

- [KW20] Richard W. Kenyon and David B. Wilson. The Green’s function on the double cover of the grid and application to the uniform spanning tree trunk. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(3):1841–1868, August 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-3/The-Greens-function-on-the-double-cover-of-the-grid/10.1214/19-AIHP1019.full>.

Kyprianou:2004:TWS

- [Kyp04] A. E. Kyprianou. Travelling wave solutions to the K-P-P equation: alternatives to Simon Harris’ probabilistic analysis. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(1):53–72, January/February 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004_40_1_53_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000554>.

Kovchegov:2017:HSS

- [KZ17] Yevgeniy Kovchegov and Ilya Zaliapin. Horton self-similarity of Kingman’s coalescent tree. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(3):1069–1107, August 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1500624031>.

Koltchinskii:2021:EES

- [KZ21] Vladimir Koltchinskii and Mayya Zhilova. Efficient estimation of smooth functionals in Gaussian shift models. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(1):351–386, February 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic).

URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l'institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-1/Efficient-estimation-of-smooth-functionals-in-Gaussian-shift-models/10.1214/20-AIHP1081.full>.

Labbe:2014:GFC

- [Lab14] Cyril Labbé. Genealogy of flows of continuous-state branching processes via flows of partitions and the Eve property. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(3):732–769, August 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1403276997>.

Lacaze:1973:EMF

- [Lac73] M. B. Lacaze. Estimation de moyennes et fonctions de répartition de suites d'échantillonnage. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 9(2):145–165, April–June 1973. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1973__9_2_145_0.

Lachal:1991:PIP

- [Lac91] A. Lachal. Sur le premier instant de passage de l'intégrale du mouvement brownien. (French) [On the first passage time of the integral of Brownian motion]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 27(3):385–405, 1991. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1991__27_3_385_0.

Lacey:1997:RTT

- [Lac97a] Michael T. Lacey. The return time theorem fails on infinite measure-preserving systems. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 33(4):491–495, 1997. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1997__33_4_491_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020397801021>.

Lachal:1997:TPS

- [Lac97b] Aimé Lachal. Les temps de passage successifs de l'intégrale du mouvement brownien. (French) [The passage of successive times in the integral of Brownian motion]. *Annales de*

l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques, 33(1):1–36, 1997. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1997__33_1_1_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020397801148>.

Lacaux:2004:RHM

- [Lac04] Céline Lacaux. Real harmonizable multifractional Lévy motions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(3):259–277, May/June 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004__40_3_259_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000645>.

Lacour:2007:AET

- [Lac07] Claire Lacour. Adaptive estimation of the transition density of a Markov chain. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(5):571–597, September/October 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2007__43_5_571_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000720>.

Lacoin:2012:SBMa

- [Lac12a] Hubert Lacoin. Superdiffusivity for Brownian motion in a Poissonian potential with long range correlation I: Lower bound on the volume exponent. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(4):1010–1028, November 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1353098438>.

Lacoin:2012:SBMb

- [Lac12b] Hubert Lacoin. Superdiffusivity for Brownian motion in a Poissonian potential with long range correlation II: Upper bound on the volume exponent. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(4):1029–1048, November 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1353098439>.

Lacoin:2017:SEP

- [Lac17] Hubert Lacoin. The simple exclusion process on the circle has a diffusive cutoff window. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(3):1402–1437, August 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1500624046>.

Lafon:1972:GCF

- [Laf72] Monique Lafon. Géométries combinatoires finies. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 8(4):307–317, October–December 1972. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1972__8_4_307_0.

Lalley:1998:PFG

- [Lal98] Steven P. Lalley. Percolation on Fuchsian groups. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 34(2):151–177, 1998. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1998__34_2_151_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020398800228>.

Lambert:2000:CAL

- [Lam00] A. Lambert. Completely asymmetric Lévy processes confined in a finite interval. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 36(2):251–274, March 2000. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2000__36_2_251_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300001266>.

Lamarre:2020:CRT

- [Lam20] Pierre Yves Gaudreau Lamarre. On the convergence of random tridiagonal matrices to stochastic semigroups. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(4):2686–2731, November 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-4/On-the-convergence-of-random-tridiagonal-matrices-to-stochastic-semigroups/10.1214/20-AIHP1055.full>.

Lambert:2021:PSG

- [Lam21] Gaultier Lambert. Poisson statistics for Gibbs measures at high temperature. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(1):326–350, February 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-1/Poisson-statistics-for-Gibbs-measures-at-high-temperature/10.1214/20-AIHP1080.full>.

Lanery:1982:SBT

- [Lan82] E. Lanery. Solutions bayésiennes en théorie de la décision statistique. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 18(1):55–79, January–March 1982. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1982__18_1_55_0.

Landim:1991:HLA

- [Lan91] C. Landim. Hydrodynamical limit for asymmetric attractive particle systems on Z^d . *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 27(4):559–581, 1991. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1991__27_4_559_0.

Lapeyre:1986:EGD

- [Lap86] H. Lapeyre. Estimations de grandes déviations pour des systèmes où apparaissent un bruit gaussien et un bruit non gaussien. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 22(1):9–17, 1986. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1986__22_1_9_0.

Larisse:1972:MAHa

- [Lar72a] Jean Larisse. Marches au hasard sur les demi-groupes discrets, I. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 8(2):107–125, April–June 1972. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1972__8_2_127_0.

Larisse:1972:MAHb

- [Lar72b] Jean Larisse. Marches au hasard sur les demi-groupes discrets, II. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 8(2): 127–173, April–June 1972. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1972__8_3_229_0.

Larisse:1972:MAHc

- [Lar72c] Jean Larisse. Marches au hasard sur les demi-groupes discrets, III. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 8(3):229–240, July–September 1972. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1972__8_2_127_0.

Laroche:1993:ICF

- [Lar93] Étienne Laroche. Inégalités de corrélation sur $\{-1, 1\}^n$ et dans \mathbf{R}^n . (French) [Correlation inequalities $\{-1, 1\}^n$ and \mathbf{R}^n]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 29(4):531–567, 1993. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1993__29_4_531_0.

Luedtke:2020:PGP

- [LC20] Alex Luedtke and Antoine Chambaz. Performance guarantees for policy learning. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(3):2162–2188, August 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-3/Performance-guarantees-for-policy-learning/10.1214/19-AIHP1034.full>.

Lazaro-Cami:2009:SRS

- [LCO09] Joan-Andreu Lázaro-Camí and Juan-Pablo Ortega. Superposition rules and stochastic Lie–Scheffers systems. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(4): 910–931, November 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1257529885>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_4_910_0.

LeCam:1985:AFM

- [Le 85] Lucien Le Cam. Sur l'approximation de familles de mesures par des familles gaussiennes. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 21(3):225–287, 1985. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1985__21_3_225_0.

LePage:1989:RDP

- [Le 89] Émile Le Page. Régularité du plus grand exposant caractéristique des produits de matrices aléatoires indépendantes et applications. (French) [Regularity of the greatest characteristic exponent of products of independent random matrices and applications]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 25(2):109–142, 1989. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1989__25_2_109_0.

LeJan:1991:SPL

- [Le 91] Y. Le Jan. Superprocesses and projective limits of branching Markov process. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 27(1):91–106, 1991. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1991__27_1_91_0.

LeBorgne:2002:PIP

- [Le 02] Stéphane Le Borgne. Principes d'invariance pour les flots diagonaux sur $SL(d, R)/SL(d, Z)$. (French) [Invariance principles for diagonal waves on $SL(d, R)/SL(d, Z)$]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(4):581–612, 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_4_581_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020301011050>.

LeGall:2019:BDB

- [Le 19] Jean-François Le Gall. Brownian disks and the Brownian snake. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 55(1):237–313, February 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1547802401>.

Leandre:1985:RPS

- [Léa85] R. Léandre. Régularité de processus de sauts dégénérés. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 21(2):125–146, 1985. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1985__21_2_125_0.

Leandre:1988:RPS

- [Léa88] Rémi Léandre. Régularité de processus de sauts dégénérés. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 24(2):209–236, 1988. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1988__24_2_209_0.

Ledrappier:1970:PRC

- [Led70] François Ledrappier. Des produits de Riesz comme mesures spectrales. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 6(4):335–344, October–December 1970. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1970__6_4_335_0.

Ledrappier:1978:GSF

- [Led78] F. Ledrappier. En général, un semi-flot spécial est exact. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 14(4):465–478, October–December 1978. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1978__14_4_465_0.

Ledoux:1981:CMF

- [Led81] Michel Ledoux. Classe $L \log L$ et martingales fortes à paramètre bidimensionnel. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 17(3):275–280, July–September 1981. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1981__17_3_275_0.

Ledoux:1983:TLC

- [Led83] M. Ledoux. Théorème limite central dans les espaces $l_p(B)$ ($1 \leq p < \infty$). (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré*.

Probabilités et Statistiques, 19(4):393–411, 1983. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1983_19_4_393_0.

Ledoux:1992:DMS

- [Led92] Michel Ledoux. Sur les déviations modérées des sommes de variables aléatoires vectorielles indépendantes de même loi. (French) [On moderate deviations of sums of independent random vector variables of the same law]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 28(2):267–280, 1992. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1992__28_2_267_0.

Ledoux:2009:RFM

- [Led09] M. Ledoux. A recursion formula for the moments of the Gaussian orthogonal ensemble. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(3):754–769, August 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1249391383>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_3_754_0.

Leguesdron:1989:MAS

- [Leg89] J. P. Leguesdron. Marche aléatoire sur le semi-groupe des contractions de \mathbf{R}^d . Cas de la marche aléatoire sur \mathbf{R}_+ avec choc élastique en zéro. (French) [Random walk on the semi-group of contractions of \mathbf{R}^d . Case of the random walks on \mathbf{R}_+ with elastic shock in zero]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 25(4):483–502, 1989. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1989_25_4_483_0.

Lehec:2013:RFE

- [Leh13] Joseph Lehec. Representation formula for the entropy and functional inequalities. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(3):885–899, August 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1372772648>.

Lemaire:1973:NDEa

- [Lem73a] Jean Lemaire. Une nouvelle définition de l'équitabilité pour les jeux de hasard. Application au paradoxe de Saint-Pétersbourg. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 9(2): 193–204, April–June 1973. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1973__9_2_205_0.

Lemaire:1973:NDEb

- [Lem73b] Jean Lemaire. Une nouvelle définition de l'équitabilité pour les jeux de hasard. Application au paradoxe de Saint-Pétersbourg. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 9(2): 205–214, April–June 1973. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1973__9_2_193_0.

Lemanczyk:1988:TE

- [Lem88] Mariusz Lemańczyk. Toeplitz Z_2 -extensions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 24(1):1–43, 1988. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1988__24_1_1_0.

Lemler:2016:OIL

- [Lem16] Sarah Lemler. Oracle inequalities for the Lasso in the high-dimensional Aalen multiplicative intensity model. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(2): 981–1008, May 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1462367902>.

Lenglart:1977:RDE

- [Len77] E. Lenglart. Relation de domination entre deux processus. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 13(2): 171–179, April–June 1977. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1977__13_2_171_0.

Lenz:2004:ENU

- [Len04] Daniel Lenz. Existence of non-uniform cocycles on uniquely ergodic systems. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(2):197–206, March/April 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004_40_2_197_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602030300058X>.

Leonard:1986:LGN

- [Léo86] Christian Léonard. Une loi des grands nombres pour des systèmes de diffusions avec interaction et à coefficients non bornés. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 22(2):237–262, 1986. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1986__22_2_237_0.

Leonard:1995:LDL

- [Léo95] Christian Léonard. Large deviations for long range interacting particle systems with jumps. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 31(2):289–323, 1995. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1995__31_2_289_0.

Lerasle:2012:OMS

- [Ler12] Matthieu Lerasle. Optimal model selection in density estimation. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(3):884–908, August 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1340714877>.

Lesigne:1987:TEP

- [Les87] Emmanuel Lesigne. Théorèmes ergodiques ponctuels pour des mesures diagonales. Cas des systèmes distaux. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 23(4):593–612, 1987. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1987__23_4_593_0.

Letac:1972:GSP

- [Let72] Gérard Letac. Groupe de Stam d'une probabilité. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 8(2):175–181, April–June 1972. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1972__8_2_175_0.

Li:2019:MDP

- [Li19] Songzi Li. Matrix Dirichlet processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 55(2):909–940, May 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1557820836>.

Liang:2007:BRG

- [Lia07] Zongxia Liang. Besov regularity for the generalized local time of the indefinite Skorohod integral. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(1):77–86, January/February 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2007__43_1_77_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000197>.

Liao:2016:TST

- [Lia16] Ming Liao. A three-series theorem on Lie groups. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(2):726–734, May 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1462367891>.

Lichnerowicz:1969:LDF

- [Lic69] Marc Lichnerowicz. Sur la loi de demande en fonction des prix. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 5(3):255–273, July–September 1969. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1969__5_3_255_0.

Lichnerowicz:1970:MEE

- [Lic70] Marc Lichnerowicz. Un modèle d'échange économique (Économie et thermodynamique). (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des*

Probabilités et Statistique, 6(2):159–200, April–June 1970. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1970__6_2_159_0.

Lifshits:1994:TPG

- [Lif94] M. A. Lifshits. Tail probabilities of Gaussian suprema and Laplace transform. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 30(2):163–179, 1994. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1994__30_2_163_0.

Limic:2012:GRE

- [Lim12] Vlada Limic. Genealogies of regular exchangeable coalescents with applications to sampling. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(3):706–720, August 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1340714869>.

Lin:1975:QCU

- [Lin75] Michael Lin. Quasi-compactness and uniform ergodicity of Markov operators. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 11(4):345–354, October–December 1975. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1975__11_4_345_0.

Lin:1976:SRL

- [Lin76] Michael Lin. Strong ratio limit theorems for mixing Markov operators. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 12(2):181–191, April–June 1976. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1976__12_2_181_0.

Lin:1977:EPO

- [Lin77] Michael Lin. Ergodic properties of an operator obtained from a continuous representation. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 13(4):321–331, October–December 1977. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1977__13_4_321_0.

Lin:2017:TBH

- [Lin17] Shen Lin. Typical behavior of the harmonic measure in critical Galton–Watson trees. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(2):718–752, May 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1491897743>.

Liu:1996:SPB

- [Liu96] Quansheng Liu. On the survival probability of a branching process in a random environment. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 32(1):1–10, 1996. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1996__32_1_1_0.

Liu:2001:LDB

- [Liu01] Quansheng Liu. Local dimensions of the branching measure on a Galton–Watson tree. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 37(2):195–222, March 2001. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2001__37_2_195_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300010657>.

Liu:2018:HFS

- [Liu18] Zhipeng Liu. Height fluctuations of stationary TASEP on a ring in relaxation time scale. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 54(2):1031–1057, May 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1524643239>.

leJan:1987:ESP

- [lJ87] Y. le Jan. Équilibre statistique pour les produits de difféomorphismes aléatoires indépendants. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 23(1):111–120, 1987. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1987__23_1_111_0.

Loukianova:2008:UDE

- [LL08] D. Loukianova and O. Loukianov. Uniform deterministic equivalent of additive functionals and non-parametric drift esti-

mation for one-dimensional recurrent diffusions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(4): 771–786, August 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1217964119>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_4_771_0.

Lewko:2015:EAS

- [LL15] Allison Lewko and Mark Lewko. An exact asymptotic for the square variation of partial sum processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(4):1597–1619, November 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1445432054>.

Locherbach:2011:PBE

- [LLL11] Eva Löcherbach, Dasha Loukianova, and Oleg Loukianov. Polynomial bounds in the ergodic theorem for one-dimensional diffusions and integrability of hitting times. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(2): 425–449, May 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1300887276>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_2_425_0.

Locherbach:2014:SCH

- [LLL14] Eva Löcherbach, Oleg Loukianov, and Dasha Loukianova. Spectral condition, hitting times and Nash inequality. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(4):1213–1230, November 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1413555498>.

Lachal:2006:MCR

- [LLO06] A. Lachal, S. Leorato, and E. Orsingher. Minimal cyclic random motion in R^n and hyper-Bessel functions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(6):753–772, November/December 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2006__42_6_753_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000173>.

- Loukianov:2011:SGE**
- [LLS11] Oleg Loukianov, Dasha Loukianova, and Shiqi Song. Spectral gaps and exponential integrability of hitting times for linear diffusions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(3):679–698, August 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1308834855>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_3_679_0.
- Lepeltier:1976:PME**
- [LM76] J.-P. Lepeltier and B. Marchal. Problème des martingales et équations différentielles stochastiques associées à un opérateur intégral-différentiel. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 12(1):43–103, January–March 1976. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1976__12_1_43_0.
- Lepeltier:1977:EPO**
- [LM77] J.-P. Lepeltier and B. Marchal. Sur l'existence de politiques optimales dans le contrôle intégral-différentiel. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 13(1):45–97, January–March 1977. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1977__13_1_45_0.
- Linde:1983:CSS**
- [LM83] Werner Linde and Peter Mathé. Conditional symmetries of stable measures on R^n . *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 19(1):57–69, 1983. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1983__19_1_57_0.
- Landim:1997:HLM**
- [LM97] C. Landim and M. Mourragui. Hydrodynamic limit of mean zero asymmetric zero range processes in infinite volume. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 33(1):65–82, 1997. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1997__33_1_65_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020397801161>.

Liu:2009:SGC

- [LM09] Wei Liu and Yutao Ma. Spectral gap and convex concentration inequalities for birth–death processes. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(1):58–69, February 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1234469971>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_1_58_0.

Li:2011:SSS

- [LM11] Zenghu Li and Leonid Mytnik. Strong solutions for stochastic differential equations with jumps. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(4):1055–1067, November 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1317906501>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_4_1055_0.

Lecue:2013:OER

- [LM13] Guillaume Lecué and Shahar Mendelson. On the optimality of the empirical risk minimization procedure for the convex aggregation problem. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(1):288–306, February 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1359470136>.

Locherbach:2022:MSI

- [LM22] Eva Löcherbach and Pierre Monmarché. Metastability for systems of interacting neurons. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 58(1):343–378, February 2022. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-58/issue-1/Metastability-for-systems-of-interacting-neurons/10.1214/21-AIHP1164.full>.

Liverani:2003:LYM

- [LMD03] Carlangelo Liverani and Véronique Maume-Deschamps. Lasota–Yorke maps with holes: conditionally invariant probability measures and invariant probability measures on the survivor set. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(3):385–412, May/June 2003. CO-

DEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003__39_3_385_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302000055>.

Laurent:2018:MTC

- [LMMR18] Béatrice Laurent, Clément Marteau, and Cathy Maugis-Rabusseau. Multidimensional two-component Gaussian mixtures detection. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 54(2):842–865, May 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1524643231>.

Liang:2021:EES

- [LMW21] Mingjie Liang, Mateusz B. Majka, and Jian Wang. Exponential ergodicity for SDEs and McKean–Vlasov processes with Lévy noise. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(3):1665–1701, August 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-3/Exponential-ergodicity-for-SDEs-and-McKeanVlasov-processes-with-L%C3%A9vy-noise/10.1214/20-AIHP1123.full>.

Lee:2009:SPS

- [LMX09] Kijung Lee, Carl Mueller, and Jie Xiong. Some properties of superprocesses under a stochastic flow. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(2):477–490, May 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1241024677>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_2_477_0.

Lepingle:1989:DSD

- [LNS89] Dominique Lépingle, David Nualart, and Marta Sanz. Dérivation stochastique de diffusions réfléchies. (French) [Stochastic derivation of reflected diffusions]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 25(3):283–305, 1989. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1989__25_3_283_0.

Locherbach:2002:LLS

- [Löc02] Eva Löcherbach. LAN and LAMN for systems of interacting diffusions with branching and immigration. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(1):59–90, 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_1_59_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020301010779>. ■

Long:1969:CFC

- [Lon69] Ton That Long. Sur le calcul fonctionnel d'une contraction complètement non unitaire. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 5(2):113–121, April–June 1969. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1969__5_3_213_0.

Long:1981:EMR

- [Lon81] Jui Lin Long. Sur l'espace H^p de martingales régulières ($0 < p \leq 1$). (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 17(1):123–142, January–March 1981. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1981__17_1_123_0.

Lootgieter:1977:AAC

- [Loo77a] J. C. Lootgieter. La σ -algèbre asymptotique d'une chaîne de Galton–Watson. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 13(3):193–230, July–September 1977. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1977__13_3_193_0.

Lootgieter:1977:PRC

- [Loo77b] J.-C. Lootgieter. Problèmes de récurrence concernant des mouvements aléatoires de particules sur Z avec destruction. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 13(2):127–139, April–June 1977. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1977__13_2_127_0.

Lootgieter:1977:RSK

- [Loo77c] J. C. Lootgieter. Sur la répartition des suites de Kakutani (I). (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 13(4):385–410, October–December 1977. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1978__14_3_279_0.

Lootgieter:1978:RSK

- [Loo78] J.-C. Lootgieter. Sur la répartition des suites de Kakutani (II). (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 14(3):279–302, July–September 1978. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1977__13_4_385_0.

Lootgieter:1981:CDF

- [Loo81] J. C. Lootgieter. Sur une conjecture de L. E. Dubins. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 17(1):97–122, January–March 1981. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1981__17_1_97_0.

Laurant:1969:ISM

- [LOR69] F. Laurant, M. Oheix, and J.-P. Raoult. Introduction à la statistique mathématique. V. Tests d'hypothèses. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 5(4):385–414, October–December 1969. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1969__5_4_357_0.

LotiViaud:1985:PBD

- [Lot85] Daniel Pierre Loti Viaud. Processus de branchements dépendant de la densité, markovien en temps continu. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 21(3):289–303, ??? 1985. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1985__21_3_289_0.

LotiViaud:1991:GDP

- [Lot91] Daniel Pierre Loti Viaud. Grandes déviations pour une famille de processus de Galton–Watson dépendant de l'effectif de la

population. (French) [Large deviations for a family of Galton–Watson processes depending on the size of the population]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 27(2):141–179, 1991. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1991__27_2_141_0.

Louchard:1968:MBV

[Lou68] G. Louchard. Mouvement brownien et valeurs propres du laplacien. (French) [Brownian motion and eigenvalues of the Laplacian]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 4(4):331–342, October–December 1968. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1968__4_4_331_0.

Louhichi:2000:WCE

[Lou00] Sana Louhichi. Weak convergence for empirical processes of associated sequences. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 36(5):547–567, September 2000. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2000__36_5_547_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602030001400>.

Loulakis:2005:MER

[Lou05] Michail Loulakis. Mobility and Einstein relation for a tagged particle in asymmetric mean zero random walk with simple exclusion. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(2):237–254, March/April 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005__41_2_237_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000834>.

Lamberton:1990:ARF

[LP90] Damien Lamberton and Gilles Pagès. Sur l’approximation des réduites. (French) [On the approximation of reductions]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 26(2):331–355, 1990. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1990__26_2_331_0.

LePage:1997:LLT

- [LP97] Émile Le Page and Marc Peigné. A local limit theorem on the semi-direct product of \mathbf{R}^{*+} and \mathbf{R}^d . *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 33(2):223–252, 1997. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1997__33_2_223_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020397801227>.

Luçon:2017:LTD

- [LP17] E. Luçon and C. Poquet. Long time dynamics and disorder-induced traveling waves in the stochastic Kuramoto model. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(3):1196–1240, August 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1500624040>.

Lemaire:2015:IMD

- [LPP15] Vincent Lemaire, Gilles Pagès, and Fabien Panloup. Invariant measure of duplicated diffusions and application to Richardson–Romberg extrapolation. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(4):1562–1596, November 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1445432053>.

Lanconelli:2020:LDC

- [LPP20] Alberto Lanconelli, Stefano Pagliarani, and Andrea Pascucci. Local densities for a class of degenerate diffusions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(2):1440–1464, May 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-2/Local-densities-for-a-class-of-degenerate-diffusions/10.1214/19-AIHP1009.full>.

Littaye-Petit:1969:ISM

- [LPPV69] M. Littaye-Petit, J.-L. Piednoir, and B. Van Cutsem. Introduction à la statistique mathématique. II. Exhaustivité. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B*.

Calcul des Probabilités et Statistique, 5(4):289–322, October–December 1969. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1969__5_4_323_0.

Lyons:2003:MCI

- [LPS03] Russell Lyons, Yuval Peres, and Oded Schramm. Markov chain intersections and the loop-erased walk. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(5):779–791, September/October 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003__39_5_779_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000335>.

Lyons:2020:IGU

- [LPS20] Russell Lyons, Yuval Peres, and Xin Sun. Induced graphs of uniform spanning forests. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(4):2732–2744, November 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-4/Induced-graphs-of-uniform-spanning-forests/10.1214/20-AIHP1056.full>.

Lacey:1994:RET

- [LPWR94] Michael Lacey, Karl Petersen, Mate Wierdl, and Dan Rudolph. Random ergodic theorems with universally representative sequences. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 30(3):353–395, 1994. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1994__30_3_353_0.

Landim:2002:SGL

- [LPY02] C. Landim, G. Panizo, and H. T. Yau. Spectral gap and logarithmic Sobolev inequality for unbounded conservative spin systems. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(5):739–777, 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_5_739_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302011081>.

Laredo:1983:GDD

- [LR83] Catherine Laredo and Alain Rouault. Grandes déviations, dynamique de populations et phénomènes malthusiens. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 19(4):323–350, 1983. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1983__19_4_323_0.

Letac:1986:FAC

- [LR86] G. Letac and Q. I. Rahman. A factorisation of the Askey's characteristic function $(1 - \|t\|_{2n+1})_+^{n+1}$. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 22(2):169–174, 1986. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1986__22_2_169_0.

Lorang:1993:TSP

- [LR93] Gérard Lorang and Bernard Roynette. Un théorème de Schilder pour des fonctionnelles browniennes non régulières. (French) [A theorem of Schilder for irregular Brownian functionals]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 29(4):513–530, 1993. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1993__29_4_513_0.

Lorang:1996:EFL

- [LR96] G. Lorang and B. Roynette. Étude d'une fonctionnelle liée au pont de Bessel. (French) [Study of a functional related to the Bessel bridge]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 32(1):107–133, 1996. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1996__32_1_107_0.

Jan:2014:TEB

- [LR14] Yves Le Jan and Olivier Raimond. Three examples of Brownian flows on \mathbf{R} . *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(4):1323–1346, November 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1413555502>.

Locherbach:2017:EMJ

- [LR17] Eva Löcherbach and Victor Rbiet. Ergodicity for multidimensional jump diffusions with position dependent jump rate. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(3):1136–1163, August 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1500624033>.

Lipshutz:2019:PDR

- [LR19] David Lipshutz and Kavita Ramanan. Pathwise differentiability of reflected diffusions in convex polyhedral domains. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 55(3):1439–1476, August 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1569398875>.

Larsson:2020:CLS

- [LR20] Martin Larsson and Johannes Ruf. Convergence of local supermartingales. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(4):2774–2791, November 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l-institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-4/Convergence-of-local-supermartingales/10.1214/20-AIHP1058.full>.

Lakner:2019:RPR

- [LRZ19] Peter Lakner, Josh Reed, and Bert Zwart. On the roughness of the paths of RBM in a wedge. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 55(3):1566–1598, August 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1569398879>.

Ladelli:1991:PAM

- [LS91] L. Ladelli and H. Sadi. Propriété asymptotique d'un modèle statistique pour une chaîne de Markov à valeurs dans \mathbf{R}^d . (French) [Asymptotic property of a statistical model for a Markov chain with values in \mathbf{R}^d]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 27(4):519–535, 1991. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1991__27_4_519_0.

Lifshits:2005:SDF

- [LS05a] Mikhail Lifshits and Thomas Simon. Small deviations for fractional stable processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(4):725–752, July/August 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005_41_4_725_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000627>.

Lindsay:2005:QSC

- [LS05b] J. Martin Lindsay and Adam G. Skalski. Quantum stochastic convolution cocycles I. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(3):581–604, 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005_41_3_581_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000105>.

Liggett:2006:SDC

- [LS06] Thomas M. Liggett and Jeffrey E. Steif. Stochastic domination: the contact process, Ising models and FKG measures. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(2):223–243, March/April 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2006_42_2_223_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000658>.

Lambert:2014:WCR

- [LS14] Amaury Lambert and Florian Simatos. The weak convergence of regenerative processes using some excursion path decompositions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(2):492–511, May 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1395856137>.

Lalley:2016:MDC

- [LS16] Steven P. Lalley and Yuan Shao. Maximal displacement of critical branching symmetric stable processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(3):1161–1177, August 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1469723515>.

Lamarre:2019:ESB

- [LS19a] Pierre Yves Gaudreau Lamarre and Mykhaylo Shkolnikov. Edge of spiked beta ensembles, stochastic Airy semigroups and reflected Brownian motions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 55(3):1402–1438, August 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1569398874>.

Landim:2019:MOD

- [LS19b] C. Landim and I. Seo. Metastability of one-dimensional, non-reversible diffusions with periodic boundary conditions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 55(4):1850–1889, November 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l'institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-55/issue-4/Metastability-of-one-dimensional-non-reversible-diffusions-with-periodic-boundary/10.1214/18-AIHP936.full>.

Li:2020:SPD

- [LS20] Liping Li and Wenjie Sun. On stiff problems via Dirichlet forms. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(3):2051–2080, August 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l'institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-3/On-stiff-problems-via-Dirichlet-forms/10.1214/19-AIHP1028.full>.

Lawler:2002:VBI

- [LSW02] Gregory F. Lawler, Oded Schramm, and Wendelin Werner. Values of Brownian intersection exponents III: Two-sided exponents. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(1):109–123, 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_1_109_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020301010895>.

Li:2021:CLT

- [LSX21] Yiting Li, Kevin Schnelli, and Yuanyuan Xu. Central limit theorem for mesoscopic eigenvalue statistics of deformed Wigner matrices and sample covariance matrices. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(1):506–546, February 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l'institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-1/Central-limit-theorem-for-mesoscopic-eigenvalue-statistics-of-deformed-Wigner/10.1214/20-AIHP1086.full>.

Lucas:2006:HBM

- [LT06] Alain Lucas and Emmanuel Thilly. Hausdorff–Besicovitch measure of fractal functional limit laws induced by Wiener process in Hölder norms. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(3):373–392, May/June 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2006__42_3_373_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000889>.

Landim:2018:HDL

- [LT18] C. Landim and K. Tsunoda. Hydrostatics and dynamical large deviations for a reaction-diffusion model. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 54(1):51–74, February 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1519030819>.

Liu:2020:DRP

- [LT20] Yanghui Liu and Samy Tindel. Discrete rough paths and limit theorems. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(3):1730–1774, August 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l'institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-3/Discrete-rough-paths-and-limit-theorems/10.1214/19-AIHP1015.full>.

Liddle:2021:SLF

- [LT21] George Liddle and Amanda Turner. Scaling limits and fluctuations for random growth under capacity rescaling. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(2):980–1015, May 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l-institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-2/Scaling-limits-and-fluctuations-for-random-growth-under-capacity-rescaling/10.1214/20-AIHP1104.full>.

Last:2018:TRM

- [LTT18] Günter Last, Wenpin Tang, and Hermann Thorisson. Transporting random measures on the line and embedding excursions into Brownian motion. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 54(4):2286–2303, November 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1539849799>.

Luschgy:1978:EPP

- [Lus78] Harald Luschgy. Sur l'existence d'une plus petite sous-tribu exhaustive par paire. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 14(4):391–398, October–December 1978. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1978__14_4_391_0.

Luh:2020:SRM

- [LV20] Kyle Luh and Van Vu. Sparse random matrices have simple spectrum. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(4):2307–2328, November 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l-institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-4/Sparse-random-matrices-have-simple-spectrum/10.1214/19-AIHP1032.full>.

Lin:1996:CPS

- [LW96] Michael Lin and Rainer Wittmann. Convolution powers of spread-out probabilities. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 32(5):661–667, 1996. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (elec-

tronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1996_32_5_661_0.

LeGall:2006:CBT

- [LW06] Jean-François Le Gall and Mathilde Weill. Conditioned Brownian trees. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(4):455–489, July/August 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2006_42_4_455_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000907>.

Li:2020:ERM

- [LW20a] Housen Li and Frank Werner. Empirical risk minimization as parameter choice rule for general linear regularization methods. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(1):405–427, February 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-1/Empirical-risk-minimization-as-parameter-choice-rule-for-general-linear/10.1214/19-AIHP966.full>.

Liechty:2020:AFF

- [LW20b] Karl Liechty and Dong Wang. Asymptotics of free fermions in a quadratic well at finite temperature and the Moshe–Neuberger–Shapiro random matrix model. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(2):1072–1098, May 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-2/Asymptotics-of-free-fermions-in-a-quadratic-well-at-finite/10.1214/19-AIHP994.full>.

Liu:2016:BSE

- [LWZ16] Dang-Zheng Liu, Dong Wang, and Lun Zhang. Bulk and soft-edge universality for singular values of products of Ginibre random matrices. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(4):1734–1762, November 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1479373246>.

Li:2019:RDE

- [LY19] Liping Li and Jiangang Ying. Regular Dirichlet extensions of one-dimensional Brownian motion. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 55(4):1815–1849, November 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-55/issue-4/Regular-Dirichlet-extensions-of-one-dimensional-Brownian-motion/10.1214/18-AIHP935.full>.

Liu:2015:SSP

- [LZ15] Huili Liu and Xiaowen Zhou. Some support properties for a class of Λ -Fleming–Viot processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(3):1076–1101, August 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1435759240>.

Lygkonis:2022:EFW

- [LZ22] Dimitris Lygkonis and Nikos Zygouras. Edwards–Wilkinson fluctuations for the directed polymer in the full. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 58(1):65–104, February 2022. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-58/issue-1/EdwardsWilkinson-fluctuations-for-the-directed-polymer-in-the-full-L2/10.1214/21-AIHP1173.full>.

Macchi:1978:RAE

- [Mac78] Odile Macchi. Résolution adaptative de l'équation de Wiener–Hopf. Cas d'un canal de données affecté de gigue. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 14(3):355–377, July–September 1978. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1978__14_3_355_0.

Mackevicius:1987:SSS

- [Mac87] Vigirdas Mackevičius. S^p stability of solutions of symmetric stochastic differential equations with discontinuous driving

semimartingales. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 23(4):575–592, 1987. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1987__23_4_575_0.

Madaule:2015:MLC

[Mad15] Thomas Madaule. Maximum of a log-correlated Gaussian field. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(4):1369–1431, November 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1445432046>.

Maigret:1978:TLC

[Mai78] Nelly Maigret. Théorème de limite centrale fonctionnel pour une chaîne de Markov récurrente au sens de Harris et positive. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 14(4):425–440, October–December 1978. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1978__14_4_425_0.

Maillard:2013:NAI

[Mai13] Pascal Maillard. The number of absorbed individuals in branching Brownian motion with a barrier. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(2):428–455, May 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1366117653>.

Majka:2019:TIN

[Maj19] Mateusz B. Majka. Transportation inequalities for non-globally dissipative SDEs with jumps via Malliavin calculus and coupling. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 55(4):2019–2057, November 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-55/issue-4/Transportation-inequalities-for-non-globally-dissipative-SDEs-with-jumps-via/10.1214/18-AIHP941.full>.

Malecot:1965:ECF

- [Mal65] G. Malécot. Évolution continue des fréquences d'un gène mendélien (dans le cas de migration homogène entre groupes d'effectif fini constant). (French) [Continuous evolution of frequencies of a Mendelian gene (in the case of homogeneous migration between effective finite constant groups)]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 2(2):137–150, October–December 1965. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1965__2_2_137_0.

Malric:1990:FBB

- [Mal90] Marc Malric. Filtrations browniennes et balayage. (French) [Brownian filtration and scanning]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 26(4):507–539, 1990. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1990__26_4_507_0.

Malric:1996:PEF

- [Mal96] Marc Malric. Propriétés d'échange et fins d'ensembles optionnels. (French) [Exchange properties and ends of optional sets]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 32(3):291–297, 1996. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1996__32_3_291_0.

Malyarenko:2011:IRF

- [Mal11] Anatoliy Malyarenko. Invariant random fields in vector bundles and application to cosmology. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(4):1068–1095, November 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1317906502>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_4_1068_0.

Martias:1988:SPV

- [Mar88] Claude Martias. Sur les supports des processus à valeurs dans des espaces nucléaires. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 24(3):345–365, 1988. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1988__24_3_345_0.

Martini:2000:MLO

- [Mar00] Claude Martini. On the marginal laws of one-dimensional stochastic integrals with uniformly elliptic integrand. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 36(1):35–43, January 2000. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2000__36_1_35_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300001138>.

Marchal:2015:CSS

- [Mar15] P. Marchal. A class of special subordinators with nested ranges. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(2):533–544, May 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1428672680>.

Marzouk:2016:SBF

- [Mar16] Cyril Marzouk. On the sizes of burnt and fireproof components for fires on a large Cayley tree. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(1):355–375, February 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1452089272>.

Marzouk:2020:SLD

- [Mar20] Cyril Marzouk. Scaling limits of discrete snakes with stable branching. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(1):502–523, February 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-1/Scaling-limits-of-discrete-snakes-with-stable-branching/10.1214/19-AIHP970.full>.

Marx:2021:IDR

- [Mar21] Victor Marx. Infinite-dimensional regularization of McKean–Vlasov equation with a Wasserstein diffusion. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(4):2315–2353, November 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue->

4/Infinite-dimensional-regularization-of-McKeanVlasov-equation-with-a-Wasserstein-diffusion/10.1214/20-AIHP1136.full.

Massart:1986:RCC

- [Mas86] Pascal Massart. Rates of convergence in the central limit theorem for empirical processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 22(4):381–423, 1986. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1986__22_4_381_0.

Mason:1988:SIT

- [Mas88] David M. Mason. A strong invariance theorem for the tail empirical process. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 24(4):491–506, 1988. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1988__24_4_491_0.

Masse:1993:PIP

- [Mas93] Bruno Massé. Principes d'invariance pour la probabilité d'un dilaté de l'enveloppe convexe d'un échantillon. (French) [Invariance principles for the probability of an expansion of the convex hull of a sample]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 29(1):37–55, 1993. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1993__29_1_37_0.

Massart:2002:TLY

- [Mas02] Pascal Massart. Tusnady's lemma, 24 years later. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(6):991–1007, November/December 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_6_991_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302011305>.

Mathieu:1993:INP

- [Mat93] Pierre Mathieu. Inégalités en norme L_p pour le produit des suprema de plusieurs martingales arrêtées à des temps aléatoires. Inégalités avec poids. (French) [Inequalities in the L_p norm for the product of suprema of several martingales

stopped in random time. Inequalities with weight]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 29(4): 467–484, 1993. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1993__29_4_467_0.

Mathieu:1997:HTS

- [Mat97] P. Mathieu. Hitting times and spectral gap inequalities. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 33(4):437–465, 1997. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1998__34_4_564_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020397801008>. See erratum [Mat98b].

Mathieu:1998:Ea

- [Mat98a] Pierre Mathieu. Erratum. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 34(4):ii, July/August 1998. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020398800289>.

Mathieu:1998:EPM

- [Mat98b] Pierre Mathieu. Erratum: P. Mathieu, “Hitting times and spectral gap inequalities”, *Annales de l'Institut Henri Poincaré (B) Probability and Statistics*, Volume **33**, Issue 4, 1997, Pages 437–465. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 34(4):564, 1998. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1997__33_4_437_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020398800289>. See [Mat97].

Matus:1998:CDM

- [Mat98c] František Matús. Combining m -dependence with Markovness. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 34(4):407–423, July/August 1998. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1998__34_4_407_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602039880023X>.

Matus:2003:CPP

- [Mat03] František Matúš. Conditional probabilities and permutahedron. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(4):687–701, July/August 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003__39_4_687_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000207>.

Matus:2012:CIL

- [Mat12] František Matúš. On conditional independence and log-convexity. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(4):1137–1147, November 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1353098443>.

Mayer:1968:PMN

- [May68] Claude Mayer. Processus de Markov non stationnaires et espace-temps. (French) [Non-stationary Markov processes and space-time]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 4(3):165–177, July–September 1968. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1968__4_3_165_0.

McDonald:1975:RTM

- [McD75] David McDonald. Renewal theorem and Markov chains. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 11(2):187–197, April–June 1975. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1975__11_2_187_0.

McGill:1989:FBM

- [McG89] Paul McGill. Factorising Brownian motion at two boundaries; an example. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 25(4):517–531, 1989. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1989__25_4_517_0.

Marquez-Carreras:2006:ABM

- [MCRT06] David Márquez-Carreras, Carles Rovira, and Samy Tindel. Asymptotic behavior of the magnetization for the percep-

tron model. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(3):327–342, May/June 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2006_42_3_327_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000853>.

Mejane:2004:UBV

- [Mej04] Olivier Mejane. Upper bound of a volume exponent for directed polymers in a random environment. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(3):299–308, May/June 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004_40_3_299_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000724>.

Melard:1978:PDS

- [Mél78] Guy Mélard. Propriétés du spectre évolutif d'un processus non stationnaire. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 14(4):411–424, October–December 1978. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1978_14_4_411_0.

Mela:2006:CNA

- [Mél06] Xavier Méla. A class of nonstationary adic transformations. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(1):103–123, January/February 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2006_42_1_103_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000488>.

Menard:1978:RUS

- [Mén78] E. Ménard. Remarque sur l'uniforme sommabilité des suites de variables aléatoires à valeurs vectorielles normées. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 14(1):85–98, January–March 1978. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1978_14_1_85_0.

Menard:2010:TUI

- [Mén10] Laurent Ménard. The two uniform infinite quadrangulations of the plane have the same law. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(1):190–208, February 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1267454114>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_1_190_0.

Merzbach:1983:CCO

- [Mer83] Ely Merzbach. Chemins croissants optionnels et théorème de section. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 19(3):223–234, 1983. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1983__19_3_223_0.

Merle:2006:LBL

- [Mer06] Mathieu Merle. Local behaviour of local times of super-Brownian motion. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(4):491–520, July/August 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2006__42_4_491_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000919>.

Metivier:1972:TLQ

- [Mét72] Michel Métivier. Théorèmes limite quotient pour chaînes de Markov récurrentes au sens de Harris. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 8(2):93–105, April–June 1972. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1972__8_2_93_0.

Metivier:1984:CFP

- [Mét84] Michel Métivier. Convergence faible et principe d'invariance pour des martingales à valeurs dans des espaces de Sobolev. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 20(4):329–348, 1984. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1984__20_4_329_0.

Meyre:1991:EAD

- [Mey91] Thierry Meyre. Étude asymptotique du temps passé par le mouvement brownien dans un cône. (French) [Asymptotic study of the time spent by Brownian motion in a cone]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 27(1):107–124, 1991. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1991__27_1_107_0.

Muller-Gronbach:2020:PEM

- [MGY20] Thomas Müller-Gronbach and Larisa Yaroslavtseva. On the performance of the Euler–Maruyama scheme for SDEs with discontinuous drift coefficient. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(2):1162–1178, May 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-2/On-the-performance-of-the-EulerMaruyama-scheme-for-SDEs-with/10.1214/19-AIHP997.full>.

Mikkelsen:2018:DFP

- [MH18] Frederik Riis Mikkelsen and Niels Richard Hansen. Degrees of freedom for piecewise Lipschitz estimators. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 54(2):819–841, May 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1524643230>.

Miclo:1992:CAE

- [Mic92a] Laurent Miclo. Comportement asymptotique de l'énergie libre spécifique. Application à l'ergodicité et au recuit simulé en dimension infinie. (French) [Asymptotic behavior of specific free energy. Application to ergodicity and simulated annealing in infinite dimension]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 28(2):195–234, 1992. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1992__28_2_195_0.

Miclo:1992:RSE

- [Mic92b] Laurent Miclo. Recuit simulé sur \mathbf{R}^n . Étude de l'évolution de l'énergie libre. (French) [Simulated annealing on \mathbf{R}^n . Study

of the evolution of free energy]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 28(2):235–266, 1992. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1992__28_2_235_0.

Miclo:1999:MSE

- [Mic99] Laurent Miclo. Une majoration sous-exponentielle pour la convergence de l'entropie des chaînes de Markov à trou spectral. (French) [A sub-exponential increase for the convergence of the entropy of Markov chains to a spectral hole]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 35(3):261–311, May/June 1999. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1999__35_3_261_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020399800132>.

Miclo:2009:CAP

- [Mic09] Laurent Miclo. Une condition asymptotique pour le calcul de constantes de Sobolev logarithmiques sur la droite. (French) [A condition for the asymptotic calculation of Sobolev logarithmic constants on the right]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(1):146–156, February 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1234469975>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_1_146_0.

Miclo:2017:SST

- [Mic17] Laurent Miclo. Strong stationary times for one-dimensional diffusions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(2):957–996, May 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1491897753>.

Miermont:2008:IPS

- [Mie08] Grégory Miermont. Invariance principles for spatial multitype Galton–Watson trees. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(6):1128–1161, December 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1227287568>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_6_1128_0.

Mikami:1988:AEI

- [Mik88] Toshio Mikami. Asymptotic expansions of the invariant density of a Markov process with a small parameter. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 24(3): 403–424, 1988. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1988__24_3_403_0.

Millet:1983:CRT

- [Mil83] Annie Millet. On convergence and regularity of two-parameter $(\Delta 1)$ submartingales. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 19(1):25–42, 1983. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1983__19_1_25_0.

Mimica:2014:HFS

- [Mim14] Ante Mimica. On harmonic functions of symmetric Lévy processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(1):214–235, February 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1388545272>.

Misturini:2016:EAM

- [Mis16] Ricardo Misturini. Evolution of the ABC model among the segregated configurations in the zero-temperature limit. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(2):669–702, May 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1462367889>.

Mkrtchyan:2014:ESW

- [Mkr14] Sevak Mkrtchyan. Entropy of Schur–Weyl measures. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(2):678–713, May 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1395856145>.

Macchi:1971:TIS

- [MM71] César Macchi and Odile Macchi. Un théorème d'itération stochastique multidimensionnelle. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul*

des Probabilités et Statistique, 7(3):193–204, July–September 1971. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1971__7_3_193_0.

Maillard:2009:LDV

- [MM09] G. Maillard and T. Mountford. Large deviations for voter model occupation times in two dimensions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(2):577–588, May 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1241024681>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_2_577_0.

Maillard:2013:EBS

- [MM13] G. Maillard and T. S. Mountford. Ergodic behaviour of “signed voter models”. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(1):13–35, February 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1359470124>.

Mairesse:2014:PCA

- [MM14] Jean Mairesse and Irène Marcovici. Probabilistic cellular automata and random fields with i.i.d. directions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(2):455–475, May 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1395856135>.

Mallein:2018:BMR

- [MM18] Bastien Mallein and Piotr Miłoś. Brownian motion and random walk above quenched random wall. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 54(4):1877–1916, November 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1539849787>.

Mignotte:1983:SF

- [MN83] M. Mignotte and J. L. Nicolas. Statistiques sur $\mathbf{F}_q[X]$. (French) [Statistics on $\mathbf{F}_q[X]$]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 19(2):113–121, 1983. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1983__19_2_113_0.

Martirosyan:2018:LLD

- [MN18] D. Martirosyan and V. Nersesyan. Local large deviations principle for occupation measures of the stochastic damped nonlinear wave equation. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 54(4):2002–2041, November 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1539849791>.

Miasojedow:2021:AML

- [MNR21] Błażej Miasojedow, Wojciech Niemirow, and Wojciech Reichel. Asymptotics of maximum likelihood estimators based on Markov chain Monte Carlo methods. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(2):815–829, May 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l-institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-2/Asymptotics-of-maximum-likelihood-estimators-based-on-Markov-chain-Monte/10.1214/20-AIHP1097.full>.

Moulin-Ollagnier:1983:TEP

- [MO83] Jean Moulin-Ollagnier. Théorème ergodique presque sous-additif et convergence en moyenne de l'information. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 19(3):257–266, 1983. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1983__19_3_257_0.

Mourragui:2007:LDM

- [MO07] Mustapha Mourragui and Enza Orlandi. Large deviations from a macroscopic scaling limit for particle systems with Kac interaction and random potential. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(6):677–715, November/December 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2007__43_6_677_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020307000088>.

Mokkadem:1990:PMP

- [Mok90] Abdelkader Mokkadem. Propriétés de mélange des processus autorégressifs polynomiaux. (French) [Mixing properties

of polynomial autoregressive processes]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 26(2):219–260, 1990. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1990__26_2_219_0.

Mataramvura:2004:DDF

- [MØP04] Sure Mataramvura, Bernt Øksendal, and Frank Proske. The Donsker delta function of a Lévy process with application to chaos expansion of local time. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(5):553–567, September/October 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004__40_5_553_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000263>.

Morien:1999:DSB

- [Mor99] Pierre-Luc Morien. On the density for the solution of a Burgers-type SPDE. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 35(4):459–482, July 1999. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1999__35_4_459_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020399001028>.

Morters:2001:ADS

- [Mör01] Peter Mörters. The average density of super-Brownian motion. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 37(1):71–100, January 2001. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2001__37_1_71_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300010608>.

Morters:2011:APA

- [MOS11] Peter Mörters, Marcel Ortgiese, and Nadia Sidorova. Ageing in the parabolic Anderson model. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(4):969–1000, November 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1317906497>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_4_969_0.

Mourragui:1996:CHE

- [Mou96] Mustapha Mourragui. Comportement hydrodynamique et entropie relative des processus de sauts, de naissances et de morts. (French) [Hydrodynamic behavior and relative entropy of process jumps, of births, and of deaths]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 32(3):361–385, 1996. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1996__32_3_361_0.

Mourrat:2011:SLR

- [Mou11a] Jean-Christophe Mourrat. Scaling limit of the random walk among random traps on \mathbf{Z}^d . *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(3):813–849, August 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1308834860>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_3_813_0.

Mourrat:2011:VDF

- [Mou11b] Jean-Christophe Mourrat. Variance decay for functionals of the environment viewed by the particle. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(1):294–327, February 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1294170239>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_1_294_0.

Metcalfe:2009:IPC

- [MOW09] Anthony P. Metcalfe, Neil O'Connell, and Jon Warren. Interlaced processes on the circle. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(4):1165–1184, November 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1257529898>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_4_1165_0.

Marcus:1984:SRC

- [MP84] M. B. Marcus and G. Pisier. Some results on the continuity of stable processes and the domain of attraction of continuous stable processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 20(2):177–199, 1984. CODEN AHPBAR.

ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1984__20_2_177_0.

Mueller:2000:ETP

- [MP00] C. Mueller and E. Perkins. Extinction for two parabolic stochastic PDE's on the lattice. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 36(3):301–338, May 2000. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2000__36_3_301_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602030000128X>.

Martin:2019:PDB

- [MP19] Jörg Martin and Nicolas Perkowski. Paracontrolled distributions on Bravais lattices and weak universality of the 2d parabolic Anderson model. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 55(4):2058–2110, November 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l'Institut-Henri-Poincaré-Probabilités-et-Statistiques/volume-55/issue-4/Paracontrolled-distributions-on-Bravais-lattices-and-weak-universality-of-the-10.1214/18-AIHP942.full>.

Martin:1973:ICM

- [MPL73] F. Martin, J.-L. Petit, and M. Littaye. Indépendance conditionnelle dans le modèle statistique bayésien. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 9(1):19–40, January–March 1973. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1973__9_1_19_0.

Martin:1971:CEF

- [MPPL71] Françoise Martin, Jean-Luc Petit, and Monique Petit-Littaye. Comparaison des expériences. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 7(2):145–176, April–June 1971. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1971__7_2_145_0.

Mastrolia:2017:MDB

- [MPR17] Thibaut Mastrolia, Dylan Possamaï, and Anthony Réveillac. On the Malliavin differentiability of BSDEs. *Annales de*

l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques, 53(1): 464–492, February 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1486544899>.

Martin-Reyes:1986:WES

- [MR86] F. J. Martin-Reyes. Weights for ergodic square functions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 22(3):333–345, 1986. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1986__22_3_333_0.

Milhaud:1989:EED

- [MR89] X. Milhaud and A. Raugi. Étude de l'estimateur du maximum de vraisemblance dans le cas d'un processus autorégressif: convergence, normalité asymptotique, vitesse de convergence. (French) [Study of the estimator of the maximum likelihood in the case of an autoregressive process: convergence, asymptotic normality, speed of convergence]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 25(4):383–428, 1989. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1989__25_4_383_0.

Matula:1990:IPN

- [MR90] Przemysław Matuła and Zdzisław Rychlik. The invariance principle for nonstationary sequences of associated random variables. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 26(3):387–397, 1990. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1990__26_3_387_0.

Marcus:1994:LIL

- [MR94a] Michael B. Marcus and Jay Rosen. Laws of the iterated logarithm for the local times of recurrent random walks on Z^2 and of Lévy processes and random walks in the domain of attraction of Cauchy random variables. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 30(3):467–499, 1994. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1994__30_3_467_0.

Mindlin:1994:CAS

- [MR94b] D. S. Mindlin and B. A. Rubshtein. Convolutional attractors of stationary sequences of random measures on compact groups. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 30(2):213–233, 1994. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1994__30_2_213_0.

Marcus:1997:LIL

- [MR97] Michael B. Marcus and Jay Rosen. Laws of the iterated logarithm for intersections of random walks on Z^4 . *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 33(1):37–63, 1997. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1997__33_1_37_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602039780115X>.

Mallein:2021:BEG

- [MR21] Bastien Mallein and Sanjay Ramassamy. Barak–Erdős graphs and the infinite-bin model. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(4):1940–1967, November 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l'Institut-Henri-Poincaré-Probabilités-et-Statistiques/volume-57/issue-4/BarakErdős-graphs-and-the-infinite-bin-model/10.1214/20-AIHP1141.full>.

Mukherjee:2022:TPI

- [MR22] Rajarshi Mukherjee and Gourab Ray. On testing for parameters in Ising models. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 58(1):164–187, February 2022. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l'Institut-Henri-Poincaré-Probabilités-et-Statistiques/volume-58/issue-1/On-testing-for-parameters-in-Ising-models/10.1214/21-AIHP1157.full>.

Merkel:2021:RIV

- [MRT21] Franz Merkl, Silke W. W. Rolles, and Pierre Tarrès. Random interlacements for vertex-reinforced jump processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(2):1058–1080, May 2021. CODEN AHPBAR. ISSN

0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-2/Random-interlacements-for-vertex-reinforced-jump-processes/10.1214/20-AIHP1107.full>.

Ma:2016:LDN

- [MRTZ16] Jin Ma, Zhenjie Ren, Nizar Touzi, and Jianfeng Zhang. Large deviations for non-Markovian diffusions and a path-dependent eikonal equation. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(3):1196–1216, August 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1469723517>.

Maillard:2016:LHK

- [MRVZ16] P. Maillard, R. Rhodes, V. Vargas, and O. Zeitouni. Liouville heat kernel: Regularity and bounds. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(3):1281–1320, August 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1469723521>.

Marinucci:2020:AES

- [MRW20] Domenico Marinucci, Maurizia Rossi, and Igor Wigman. The asymptotic equivalence of the sample trispectrum and the nodal length for random spherical harmonics. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(1):374–390, February 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-1/The-asymptotic-equivalence-of-the-sample-trispectrum-and-the-nodal/10.1214/19-AIHP964.full>.

Ma:1998:AAD

- [MRZ98] Zhi-Ming Ma, Michael Röckner, and Tu-Sheng Zhang. Approximation of arbitrary Dirichlet processes by Markov chains. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 34(1):1–22, 1998. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1998__34_1_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020398800113>.

Mandrekar:1970:SID

- [MS70] V. Mandrekar and H. Salehi. Subordination of infinite-dimensional stationary stochastic processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 6(2):115–130, April–June 1970. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1970__6_2_115_0.

Marcuard:1983:EIA

- [MS83a] J.-C. Marcuard and B. Schmitt. Entropie et itinéraires des applications unimodales de l'intervalle. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 19(4):351–367, 1983. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1983__19_4_351_0.

Millet:1983:DPI

- [MS83b] Annie Millet and Louis Sucheston. Demiconvergence of processes indexed by two indices. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 19(2):175–187, 1983. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1983__19_2_175_0.

Mohammed:1996:LEL

- [MS96] Salah-Eldin A. Mohammed and Michael K. R. Scheutzw. Lyapunov exponents of linear stochastic functional differential equations driven by semimartingales. Part I: the multiplicative ergodic theory. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 32(1):69–105, 1996. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1996__32_1_69_0.

Manita:2004:NTS

- [MS04] A. Manita and F. Simonot. A note on the two-sided regulated random walk. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(1):43–52, January/February 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004__40_1_43_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000591>.

Marteau:2017:MGF

- [MS17] Clément Marteau and Theofanis Sapatinas. Minimax goodness-of-fit testing in ill-posed inverse problems with partially unknown operators. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(4):1675–1718, November 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1511773723>.

Miller:2019:LQG

- [MS19] Jason Miller and Scott Sheffield. Liouville quantum gravity spheres as matings of finite-diameter trees. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 55(3):1712–1750, August 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1569398883>.

Mukherjee:2021:TDC

- [MS21] Rajarshi Mukherjee and Subhabrata Sen. Testing degree corrections in stochastic block models. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(3):1583–1635, August 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l-institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-3/Testing-degree-corrections-in-stochastic-block-models/10.1214/20-AIHP1120.full>.

Murugan:2019:HKE

- [MSC19] Mathav Murugan and Laurent Saloff-Coste. Heat kernel estimates for anomalous heavy-tailed random walks. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 55(2):697–719, May 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1557820828>.

Millet:2006:LDR

- [MSS06] Annie Millet and Marta Sanz-Solé. Large deviations for rough paths of the fractional Brownian motion. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(2):245–271, March/April 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2006__42_2_245_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000683>.

Martinelli:2020:DSK

- [MST20] F. Martinelli, A. Shapira, and C. Toninelli. Diffusive scaling of the Kob–Andersen model in \mathbf{Z}^d . *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(3):2189–2210, August 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-3/Diffusive-scaling-of-the-KobAndersen-model-in-mathbbZd/10.1214/19-AIHP1035.full>.

Mehrdad:2015:SBW

- [MSZ15] Behzad Mehrdad, Sanchayan Sen, and Lingjiong Zhu. The speed of a biased walk on a Galton–Watson tree without leaves is monotonic with respect to progeny distributions for high values of bias. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(1):304–318, February 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1421244407>.

Mountford:2008:ARB

- [MT08] Thomas Mountford and Pierre Tarrès. An asymptotic result for Brownian polymers. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(1):29–46, February 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1203969867>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_1_29_0.

Melbourne:2020:RTM

- [MT20] Ian Melbourne and Dalia Terhesiu. Renewal theorems and mixing for non Markov flows with infinite measure. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(1):449–476, February 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-1/Renewal-theorems-and-mixing-for-non-Markov-flows-with-infinite/10.1214/19-AIHP968.full>.

Masamune:2011:CPS

- [MU11] Jun Masamune and Toshihiro Uemura. Conservation property of symmetric jump processes. *Annales de l'Institut Henri*

Poincaré. Probabilités et Statistiques, 47(3):650–662, August 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1308834853>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_3_650_0.

Mustapha:2006:BIP

- [Mus06] Sami Mustapha. Bornes inférieures pour les marches aléatoires sur les groupes p -adiques moyennables. (French) [Lower bounds for random walks on p -adic averageable groups]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(1):81–88, January/February 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2006__42_1_81_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000671>.

Martin:1969:ISM

- [MV69] Françoise Martin and Daniel Vaguelsy. Introduction à la statistique mathématique. IV. Propriétés asymptotiques du modèle statistique. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 5(4):357–384, October–December 1969. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1969__5_4_385_0.

Misiurewicz:1991:KSS

- [MV91] M. Misiurewicz and E. Visinescu. Kneading sequences of skew tent maps. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 27(1):125–140, 1991. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1991__27_1_125_0.

Marcuard:1992:MPS

- [MV92] J. C. Marcuard and E. Visinescu. Monotonicity properties of some skew tent maps. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 28(1):1–29, 1992. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1992__28_1_1_0.

Mytnik:2007:SIL

- [MV07] L. Mytnik and J. Villa. Self-intersection local time of (α, d, β) -superprocess. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Proba-*

bilités et Statistiques, 43(4):481–507, July/August 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2007_43_4_481_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020307000106>.

Muirhead:2020:SPT

- [MV20] Stephen Muirhead and Hugo Vanneuville. The sharp phase transition for level set percolation of smooth planar Gaussian fields. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(2):1358–1390, May 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-2/The-sharp-phase-transition-for-level-set-percolation-of-smooth/10.1214/19-AIHP1006.full>.

Merkl:2002:IVA

- [MW02] Franz Merkl and Mario V. Wüthrich. Infinite volume asymptotics of the ground state energy in a scaled Poissonian potential. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(3):253–284, 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002_38_3_253_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020301011001>.

Morvai:2005:FEE

- [MW05] Gusztáv Morvai and Benjamin Weiss. Forward estimation for ergodic time series. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(5):859–870, September/October 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005_41_5_859_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000846>.

Morvai:2007:EMF

- [MW07] Gusztáv Morvai and Benjamin Weiss. On estimating the memory for finitarily Markovian processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(1):15–30, January/February 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://www>.

numdam.org/item?id=AIHPB_2007__43_1_15_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602030600015X>.■

Morvai:2011:TSP

- [MW11] Gusztáv Morvai and Benjamin Weiss. Testing stationary processes for independence. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(4):1219–1225, November 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1317906509>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_4_1219_0.

Mayer-Wolf:2004:LTO

- [MWRZ04] Eddy Mayer-Wolf, Alexander Roitershtein, and Ofer Zeitouni. Limit theorems for one-dimensional transient random walks in Markov environments. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(5):635–659, September/October 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004__40_5_635_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000305>.

Meyer:1984:TCL

- [MZ84] P. A. Meyer and W. A. Zheng. Tightness criteria for laws of semimartingales. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 20(4):353–372, 1984. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1984__20_4_353_0.

Melbourne:2015:WCS

- [MZ15] Ian Melbourne and Roland Zweimüller. Weak convergence to stable Lévy processes for nonuniformly hyperbolic dynamical systems. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(2):545–556, May 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1428672681>.

Maillard:2016:SBB

- [MZ16] Pascal Maillard and Ofer Zeitouni. Slowdown in branching Brownian motion with inhomogeneous variance. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(3):1144–1160, August 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203

(print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1469723514>.

Nagahata:2005:RDC

- [Nag05] Yukio Nagahata. Regularity of the diffusion coefficient matrix for the lattice gas with energy. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(1):45–67, January/February 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005__41_1_45_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000585>.

Nakao:1986:WCS

- [Nak86] Shintaro Nakao. On weak convergence of sequences of continuous local martingales. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 22(3):371–380, 1986. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1986__22_3_371_0.

Nakashima:2015:BRW

- [Nak15] Makoto Nakashima. Branching random walks in random environment and super-Brownian motion in random environment. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(4):1251–1289, November 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1445432042>.

Nakajima:2020:DSF

- [Nak20] Shuta Nakajima. Divergence of shape fluctuation for general distributions in first-passage percolation. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(2):782–791, May 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l'Institut-Henri-Poincaré-Probabilités-et-Statistiques/volume-56/issue-2/Divergence-of-shape-fluctuation-for-general-distributions-in-first-passage-percolation/10.1214/19-AIHP982.full>.

Nelson:2020:BMA

- [NdS20] Peter Nelson and Renato Soares dos Santos. Brownian motion in attenuated or renormalized inverse-square Poisson potential. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(1):1–35, February 2020. CODEN

AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-1/Brownian-motion-in-attenuated-or-renormalized-inverse-square-Poisson-potential/10.1214/18-AIHP953.full>.

Neveu:1969:HMF

- [Nev69] J. Neveu. Harmonicité des moments d'une fonction aléatoire. (French) [Harmonicity of moments of a random function]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 5(1):13–29, January–March 1969. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1969__5_1_13_0.

Neveu:1972:CPS

- [Nev72a] J. Neveu. Convergence presque sûre de martingales multivoques. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 8(1):1–7, January–March 1972. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1972__8_1_1_0.

Neveu:1972:ICM

- [Nev72b] J. Neveu. Sur l'irréductibilité des chaînes de Markov. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 8(3):249–254, July–September 1972. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1972__8_3_249_0.

Neveu:1976:ECP

- [Nev76] J. Neveu. Sur l'espérance conditionnelle par rapport à un mouvement brownien. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 12(2):105–109, April–June 1976. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1976__12_2_105_0.

Neveu:1983:CDD

- [Nev83] J. Neveu. Courte démonstration du théorème ergodique sur-additif. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 19(1):87–90, 1983. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1983__19_1_87_0.

Neveu:1986:APG

- [Nev86] J. Neveu. Arbres et processus de Galton–Watson. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 22(2):199–207, 1986. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1986__22_2_199_0.

Nghiem:1970:CFE

- [Ngh70] Dang Ngoc Nghiem. Convergence forte des espérances conditionnelles et des projecteurs d’un espace de Hilbert. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 6(1):9–13, January–March 1970. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1970__6_1_9_0.

Nicaise:2003:ADT

- [Nic03] Florent Nicaise. Anticipative direct transformations on the Poisson space. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(4):557–592, July/August 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003__39_4_557_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302000079>.

Naik-Nimbalkar:1981:BPB

- [NN81] Uttara Naik-Nimbalkar. Bochner property in Banach spaces. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 17(1):1–19, January–March 1981. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1981__17_1_1_0.

Nourdin:2016:FIF

- [NN16] Ivan Nourdin and David Nualart. Fisher information and the fourth moment theorem. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(2):849–867, May 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1462367896>.

Nestoridi:2020:MTD

- [NN20] Evita Nestoridi and Oanh Nguyen. On the mixing time of the Diaconis–Gangolli random walk on contingency tables over $\mathbf{Z}/q\mathbf{Z}$. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(2):983–1001, May 2020. CODEN

AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l-institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-2/On-the-mixing-time-of-the-DiaconisGangolli-random-walk-on/10.1214/19-AIHP991.full>.

Neuenkirch:2009:TAE

- [NNRT09] A. Neuenkirch, I. Nourdin, A. Rößler, and S. Tindel. Trees and asymptotic expansions for fractional stochastic differential equations. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(1):157–174, February 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1234469976>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_1_157_0.

Nourdin:2010:CNC

- [NNT10] Ivan Nourdin, David Nualart, and Ciprian A. Tudor. Central and non-central limit theorems for weighted power variations of fractional Brownian motion. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(4):1055–1079, November 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1288878338>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_4_1055_0.

Nappo:1988:LLC

- [NO88] G. Nappo and E. Orlandi. Limit laws for a coagulation model of interacting random particles. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 24(3):319–344, 1988. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1988__24_3_319_0.

Nourdin:2010:MNA

- [NPR10] Ivan Nourdin, Giovanni Peccati, and Anthony Réveillac. Multivariate normal approximation using Stein's method and Malliavin calculus. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(1):45–58, February 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1267454107>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_1_45_0.

Naor:2003:PSM

- [NR03] Assaf Naor and Dan Romik. Projecting the surface measure of the sphere of ℓ_p^n . *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(2):241–261, March/April 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003__39_2_241_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302000080>.

Nguyen:2017:NIB

- [NR17] Gia Bao Nguyen and Daniel Remenik. Non-intersecting Brownian bridges and the Laguerre orthogonal ensemble. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(4):2005–2029, November 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1511773736>.

Naor:2020:CMC

- [NRR20] Assaf Naor, Shravas Rao, and Oded Regev. Concentration of Markov chains with bounded moments. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(3):2270–2280, August 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l'Institut-Henri-Poincaré-Probabilités-et-Statistiques/volume-56/issue-3/Concentration-of-Markov-chains-with-bounded-moments/10.1214/19-AIHP1039.full>.

Newman:2010:MPB

- [NRS10] C. M. Newman, K. Ravishankar, and E. Schertzer. Marking $(1, 2)$ points of the Brownian web and applications. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(2):537–574, May 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1273584134>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_2_537_0.

Nualart:1981:CTT

- [NS81] D. Nualart and M. Sanz. Changing time for two-parameter strong martingales. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 17(2):147–163, April–June 1981. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-

2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1981__17_2_147_0.

Newman:1995:RWS

- [NS95] C. M. Newman and D. L. Stein. Random walk in a strongly inhomogeneous environment and invasion percolation. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 31(1):249–261, 1995. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1995__31_1_249_0.

Noack:2022:CID

- [NS22] Christian Noack and Philippe Sosoe. Concentration for integrable directed polymer models. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 58(1):34–64, February 2022. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-58/issue-1/Concentration-for-integrable-directed-polymer-models/10.1214/21-AIHP1154.full>.

Nualart:1984:FIP

- [Nua84] David Nualart. Une formule d'Itô pour les martingales continues à deux indices et quelques applications. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 20(3):251–275, 1984. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1984__20_3_251_0.

Nummelin:1978:URL

- [Num78] E. Nummelin. Uniform and ratio limit theorems for Markov renewal and semi-regenerative processes on a general state space. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 14(2):119–143, April–June 1978. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1978__14_2_119_0.

Newman:2018:GFC

- [NW18] Charles M. Newman and Wei Wu. Gaussian fluctuations for the classical XY model. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 54(4):1759–1777, November 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (elec-

tronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1539849782>.

Nikeghbali:2013:GWP

- [NZ13] Ashkan Nikeghbali and Dirk Zeindler. The generalized weighted probability measure on the symmetric group and the asymptotic behavior of the cycles. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(4):961–981, November 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1380718733>.

Nualart:2021:TVE

- [NZ21] David Nualart and Hongjuan Zhou. Total variation estimates in the Breuer–Major theorem. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(2):740–777, May 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-2/Total-variation-estimates-in-the-BreuerMajor-theorem/10.1214/20-AIHP1094.full>.

Oz:2017:CSB

- [ÖÇE17] Mehmet Öz, Mine Çağlar, and János Engländer. Conditional speed of branching Brownian motion, skeleton decomposition and application to random obstacles. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(2):842–864, May 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1491897748>.

Odasso:2006:ESC

- [Oda06] Cyril Odasso. Ergodicity for the stochastic complex Ginzburg–Landau equations. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(4):417–454, July/August 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2006__42_4_417_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000890>.

Oz:2019:OSS

- [ÖE19] Mehmet Öz and János Engländer. Optimal survival strategy for branching Brownian motion in a Poissonian trap

field. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 55(4):1890–1915, November 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l'institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-55/issue-4/Optimal-survival-strategy-for-branching-Brownian-motion-in-a-Poissonian/10.1214/18-AIHP937.full>.

Ogawa:1974:PMI

- [Oga74] Shigeyoshi Ogawa. Processus de Markov en interaction et système semi-linéaire d'équations d'évolution. (French) *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 10(2):279–299, April–June 1974. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1974__10_2_279_0.

Okazaki:1985:ESD

- [Oka85] Yoshiaki Okazaki. Equivalent-singular dichotomy for quasi-invariant ergodic measures. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 21(4):393–400, 1985. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1985__21_4_393_0.

Ocone:1989:GIV

- [OP89] Daniel Ocone and Etienne Pardoux. A generalized Itô–Ventzell formula. Application to a class of anticipating stochastic differential equations. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 25(1):39–71, 1989. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1989__25_1_39_0.

Ortgiese:2018:SLA

- [OR18] Marcel Ortgiese and Matthew I. Roberts. Scaling limit and ageing for branching random walk in Pareto environment. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 54(3):1291–1313, August 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1531296020>.

Ost:2020:SST

- [ORB20] G. Ost and P. Reynaud-Bouret. Sparse space-time models: Concentration inequalities and Lasso. *Annales de l'Institut*

Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques, 56(4):2377–2405, November 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-4/Sparse-spacetime-models-Concentration-inequalities-and-Lasso/10.1214/19-AIHP1042.full>.

Orsingher:1982:RFV

- [Ors82] Enzo Orsingher. Randomly forced vibrations of a string. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Section B. Probabilités et Statistiques*, 18(4):367–394, October–December 1982. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1982__18_4_367_0.

Osada:1998:IPM

- [Osa98] Hirofumi Osada. An invariance principle for Markov processes and Brownian particles with singular interaction. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 34(2):217–248, 1998. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1998__34_2_217_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020398800319>.

Ogura:2002:CLT

- [OTT02] Y. Ogura, M. Tomisaki, and M. Tsuchiya. Convergence of local type Dirichlet forms to a non-local type one. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(4):507–556, 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_4_507_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020301010950>.

Ouchti:2005:RCC

- [Ouc05] Lahcen Ouchti. On the rate of convergence in the central limit theorem for martingale difference sequences. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(1):35–43, January/February 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005__41_1_35_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000524>.

Ouvrard:1973:MLT

- [Ouv73] Jean-Yves Ouvrard. Martingales locales et théorème de Girsanov dans les espaces de Hilbert réels séparables. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 9(4):351–368, October–December 1973. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1973__9_4_351_0.

Ondrejat:2020:TRS

- [OV20] Martin Ondreját and Mark Veraar. On temporal regularity of stochastic convolutions in. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(3):1792–1808, August 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-3/On-temporal-regularity-of-stochastic-convolutions-in-2-smooth-Banach/10.1214/19-AIHP1017.full>.

Overbeck:1994:MBS

- [Ove94] Ludger Overbeck. Martin boundaries of some branching processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 30(2):181–195, 1994. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1994__30_2_181_0.

ORourke:2017:SNH

- [OW17] Sean O'Rourke and Philip Matchett Wood. Spectra of nearly Hermitian random matrices. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(3):1241–1279, August 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1500624041>.

Paccout:2000:SRT

- [Pac00] Frédéric Paccout. Statistics of return times for weighted maps of the interval. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 36(3):339–366, May 2000. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2000__36_3_339_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300001278>.

Pain:2018:NCG

- [Pai18] Michel Pain. The near-critical Gibbs measure of the branching random walk. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 54(3):1622–1666, August 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1531296031>.

Panchenko:2009:CMS

- [Pan09] Dmitry Panchenko. Cavity method in the spherical SK model. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(4):1020–1047, November 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1257529890>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_4_1020_0.

Pan:2014:CBT

- [Pan14] Guangming Pan. Comparison between two types of large sample covariance matrices. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(2):655–677, May 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1395856144>.

Parthasarathy:2005:EQS

- [Par05] K. R. Parthasarathy. Extremal quantum states in coupled systems. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(3):257–268, ??? 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005__41_3_257_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000233>.

Payen:1967:FAD

- [Pay67] R. Payen. Fonctions aléatoires du second ordre à valeurs dans un espace de Hilbert. (French) [Second-order random functions of values in a Hilbert space]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 3(4):323–396, October–December 1967. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1967__3_4_323_0.

Pazman:1977:PEP

- [Páz77] Andrej Pázman. Plans d'expérience pour les estimations de fonctionnelles non-linéaires. (French) []. *Annales de l'Institut*

Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique, 13(3):259–267, July–September 1977. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1977__13_3_259_0.

Penda:2014:DIM

- [PD14] S. Valère Bitseki Penda and Hacène Djellout. Deviation inequalities and moderate deviations for estimators of parameters in bifurcating autoregressive models. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(3):806–844, August 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1403276999>.

Peccati:2001:RRT

- [Pec01] Giovanni Peccati. A representation result for time-space Brownian chaos. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 37(5):607–625, September/October 2001. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2001__37_5_607_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020301010767>.

Peche:2012:UBS

- [Péc12] Sandrine Péché. Universality in the bulk of the spectrum for complex sample covariance matrices. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(1):80–106, February 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1327328015>.

Peigne:1992:MMS

- [Pei92] Marc Peigné. Marches de Markov sur le semi-groupe des contractions de \mathbf{R}^d . Cas de la marche aléatoire à pas markoviens sur $(\mathbf{R}^+)^d$ avec chocs élastiques sur les axes. (French) [Markov walks on the semi-group of contractions of \mathbf{R}^d . Case of random walk with Markov steps on $(\mathbf{R}^+)^d$ with elastic collisions on the axes]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 28(1):63–94, 1992. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1992__28_1_63_0.

Pellaumail:1972:AER

- [Pel72] Jean Pellaumail. Application de l'existence d'un relèvement à un théorème sur la désintégration des mesures. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 8(3):211–215, July–September 1972. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1972__8_3_211_0.

Pellaumail:1979:FDP

- [Pel79] J. Pellaumail. Formule du produit et décomposition de réseaux de files d'attente. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 15(3):261–286, July–September 1979. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1979__15_3_261_0.

Pellaumail:1990:GAC

- [Pel90] J. Pellaumail. Graphes et algorithme de calcul de probabilités stationnaires d'un processus markovien discret. (French) [Graphs and calculation algorithms of stationary probabilities of a discrete Markov process]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 26(1):121–143, 1990. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1990__26_1_121_0.

Pellegrini:2010:MCA

- [Pel10] Clément Pellegrini. Markov chains approximation of jump-diffusion stochastic master equations. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(4):924–948, November 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1288878330>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_4_924_0.

Pemantle:1997:PBM

- [Pem97] Robin Pemantle. The probability that Brownian motion almost contains a line. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 33(2):147–165, 1997. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1997__33_2_147_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020397801197>.

Pene:2009:PLP

- [Pèn09] Françoise Pène. Planar Lorentz process in a random scenery. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(3):818–839, August 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1249391387>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_3_818_0.

Pene:2019:MDI

- [Pèn19] Françoise Pène. Mixing and decorrelation in infinite measure: The case of the periodic Sinai billiard. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 55(1):378–411, February 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1547802404>.

Perkins:1989:HMC

- [Per89] Edwin Perkins. The Hausdorff measure of the closed support of super-Brownian motion. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 25(2):205–224, 1989. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1989__25_2_205_0.

Peres:1992:DAC

- [Per92] Yuval Peres. Domains of analytic continuation for the top Lyapunov exponent. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 28(1):131–148, 1992. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1992__28_1_131_0.

Peres:2000:PNP

- [Per00] Yuval Peres. Percolation on nonamenable products at the uniqueness threshold. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 36(3):395–406, May 2000. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2000__36_3_395_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300001308>.

Petit:1970:EAI

- [Pet70] Jean-Luc Petit. Exhaustivité, ancillarité et invariance. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 6(4):327–334, October–December 1970. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1970__6_4_327_0.

Petit:1979:TEC

- [Pet79] B. Petit. Théorie ergodique: classification de certaines transformations réelles. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 15(1):25–32, January–March 1979. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1979__15_1_25_0.

Petit:1996:TDS

- [Pet96] Frédérique Petit. Théorème du support pour les diffusions réfléchies de type Ventcell. (French) [Theorem of support for Ventcell-type reflected diffusions]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 32(2):135–210, 1996. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1996__32_2_135_0.

Peterson:2009:QLT

- [Pet09a] Jonathon Peterson. Quenched limits for transient, ballistic, sub-Gaussian one-dimensional random walk in random environment. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(3):685–709, August 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1249391380>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_3_685_0.

Petrelis:2009:CSI

- [Pet09b] Nicolas Petrelis. Copolymer at selective interfaces and pinning potentials: weak coupling limits. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(1):175–200, February 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1234469977>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_1_175_0.

Philoche:1971:PDT

- [Phi71] J.-L. Philoche. À propos du théorème de Gauss–Markov. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 7(4):271–281, October–December 1971. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1971__7_4_271_0.

Phuc:1981:UDI

- [Phu81] Ho Dang Phuc. Universal distribution for infinitely divisible distributions on Fréchet space. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 17(2):219–227, April–June 1981. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1981__17_2_219_0.

Piau:1995:MBC

- [Pia95] Didier Piau. Martingales browniennes et conjecture de Sakai. (French) [Brownian martingales and a conjecture of Sakai]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 31(3):429–452, 1995. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1995__31_3_429_0.

Picard:1964:EAE

- [Pic64] Ph. Picard. Étude analytique de l'équation de diffusion des gènes et de certaines de ses généralisations. (French) [Analytical study of the diffusion equation of genes and some of its generalizations]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 1(1):23–109, 1964. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1964__1_1_23_0.

Picard:1965:MSL

- [Pic65] Ph. Picard. Sur les modèles stochastiques logistiques en démographie. (French) [On logistic stochastic models in demography]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 2(2):151–172, October–December 1965. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1965__2_2_151_0.

Picard:1994:BMV

- [Pic94] Jean Picard. Barycentres et martingales sur une variété. (French) [Centroids and martingales on a variety]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 30(4): 647–702, 1994. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1994__30_4_647_0.

Picard:1996:FDE

- [Pic96] Jean Picard. Formules de dualité sur l'espace de Poisson. (French) [Duality formulas in Poisson space]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 32(4): 509–548, 1996. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1996__32_4_509_0.

Picard:2005:SCM

- [Pic05] Jean Picard. Stochastic calculus and martingales on trees. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(4):631–683, July/August 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005__41_4_631_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000512>.

Pierre:2009:IDS

- [Pie09] Patie Pierre. Infinite divisibility of solutions to some self-similar integro-differential equations and exponential functionals of Lévy processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(3):667–684, August 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1249391379>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_3_667_0.

Pigato:2018:TED

- [Pig18] Paolo Pigato. Tube estimates for diffusion processes under a weak Hörmander condition. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 54(1):299–342, February 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1519030830>.

Pinsky:1985:NEH

- [Pin85] Mark A. Pinsky. On non-Euclidean harmonic measure. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 21(1):39–46, 1985. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1985__21_1_39_0.

Pinsky:1990:LCD

- [Pin90] Ross G. Pinsky. The lifetimes of conditioned diffusion processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 26(1):87–99, 1990. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1990__26_1_87_0.

Pinsky:2010:TRS

- [Pin10] Ross G. Pinsky. Transience/recurrence and the speed of a one-dimensional random walk in a “have your cookie and eat it” environment. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(4):949–964, November 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1288878331>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_4_949_0.

Pinelis:2014:BHI

- [Pin14a] Iosif Pinelis. On the Bennett–Hoeffding inequality. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(1):15–27, February 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1388545263>.

Pinsky:2014:TRS

- [Pin14b] Ross G. Pinsky. Transience, recurrence and speed of diffusions with a non-Markovian two-phase “use it or lose it” drift. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(4):1198–1212, November 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1413555497>.

Pisier:1984:RCV

- [Pis84] Gilles Pisier. Remarques sur les classes de Vapnik–Cervonenkis. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités*

et Statistiques, 20(4):287–298, 1984. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1984__20_4_287_0.

Poisat:2013:QAC

- [Poi13] Julien Poisat. On quenched and annealed critical curves of random pinning model with finite range correlations. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(2):456–482, May 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1366117654>.

Pollard:2002:MIB

- [Pol02] David Pollard. Maximal inequalities via bracketing with adaptive truncation. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(6):1039–1052, November/December 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_6_1039_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602030201138X>.

Pouyanne:2008:AAP

- [Pou08] Nicolas Pouyanne. An algebraic approach to Pólya processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(2):293–323, April 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1207948221>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_2_293_0.

Povel:1998:ODA

- [Pov98] Tobias Povel. The one dimensional annealed δ -Lyapounov exponent. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 34(1):61–72, 1998. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1998__34_1_61_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020398800186>.

Pedersen:1998:CEA

- [PP98] J. L. Pedersen and G. Peškir. Computing the expectation of the Azéma–Yor stopping times. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 34(2):265–276,

???? 1998. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1998__34_2_265_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020398800332>.

Pham-Phu-Hien:1975:MAD

- [PPH75] Pham-Phu-Hien. Mesure asymptotique définie par une fonction à valeurs dans \mathbf{R}^n ou dans un espace vectoriel topologique. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 11(1):23–107, January–March 1975. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1975__11_1_23_0.

Pardoux:1997:PIS

- [PPR97] Etienne Pardoux, Frédéric Pradeilles, and Zusheng Rao. Probabilistic interpretation of a system of semi-linear parabolic partial differential equations. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 33(4):467–490, ??? 1997. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1997__33_4_467_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602039780101X>.

Pardo:2018:EMZ

- [PPR18] J. C. Pardo, J. L. Pérez, and V. M. Rivero. The excursion measure away from zero for spectrally negative Lévy processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 54(1):75–99, February 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1519030820>.

Pratelli:1992:CVL

- [Pra92] L. Pratelli. Sur la convergence vers la loi de Poisson. (French) [Convergence to the Poisson law]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 28(2):151–164, ??? 1992. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1992__28_2_151_0.

Pratelli:2007:EBM

- [Pra07] Aldo Pratelli. On the equality between Monge's infimum and Kantorovich's minimum in optimal mass transporta-

tion. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(1):1–13, January/February 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2007__43_1_1_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000148>.

Priouret:1968:PMV

- [Pri68] Pierre Priouret. Processus de Markov sur une variété à bord compacte. (French) [Markov processes on a variety of compact boundary]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 4(3):193–253, July–September 1968. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1968__4_3_193_0.

Privault:2012:IPM

- [Pri12] Nicolas Privault. Invariance of Poisson measures under random transformations. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(4):947–972, November 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1353098435>.

Priola:2018:DTU

- [Pri18] Enrico Priola. Davie's type uniqueness for a class of SDEs with jumps. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 54(2):694–725, May 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1524643226>.

Protter:1986:SMP

- [Pro86] Philip Protter. Semimartingales and measure preserving flows. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 22(2):127–147, 1986. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1986__22_2_127_0.

Prokaj:2011:HCD

- [PRS11] Vilmos Prokaj, Miklós Rásonyi, and Walter Schachermayer. Hiding a constant drift. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(2):498–514, May 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/>

1300887279; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_2_498_0.

Pizzo:2013:FRD

- [PRS13] Alessandro Pizzo, David Renfrew, and Alexander Soshnikov. On finite rank deformations of Wigner matrices. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(1):64–94, February 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1359470126>.

Pruss:1997:CBT

- [Pru97a] Alexander R. Pruss. Comparisons between tail probabilities of sums of independent symmetric random variables. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 33(5):651–671, 1997. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1997__33_5_651_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020397801082>.

Pruss:1997:ODR

- [Pru97b] Alexander R. Pruss. One-dimensional random walks, decreasing rearrangements and discrete Steiner symmetrization. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 33(1):83–112, 1997. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1997__33_1_83_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020397801173>.

Pinsky:1992:SRE

- [PS92] Ross Pinsky and Michael Scheutzow. Some remarks and examples concerning the transience and recurrence of random diffusions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 28(4):519–536, 1992. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1992__28_4_519_0.

Pene:2009:QRT

- [PS09] Françoise Pène and Benoît Saussol. Quantitative recurrence in two-dimensional extended processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(4):1065–1084, November 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203

(print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1257529892>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_4_1065_0.

Peterson:2013:WQL

- [PS13] Jonathon Peterson and Gennady Samorodnitsky. Weak quenched limiting distributions for transient one-dimensional random walk in a random environment. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(3):722–752, August 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1372772642>.

Peled:2014:OCH

- [PS14] Ron Peled and Wojciech Samotij. Odd cutsets and the hardcore model on \mathbf{Z}^d . *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(3):975–998, August 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1403277005>.

Pillai:2019:MTC

- [PS19] Natesh S. Pillai and Aaron Smith. Mixing times for a constrained Ising process on the two-dimensional torus at low density. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 55(3):1649–1678, August 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1569398881>.

Peres:2009:DSI

- [PSS09] Yuval Peres, Oded Schramm, and Jeffrey E. Steif. Dynamical sensitivity of the infinite cluster in critical percolation. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(2):491–514, May 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1241024678>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_2_491_0.

Peres:2016:MDT

- [PSS16] Yuval Peres, Bruno Schapira, and Perla Sousi. Martingale defocusing and transience of a self-interacting random walk. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(3):1009–1022, August 2016. CODEN AHPBAR.

ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1469723508>.

Podolskij:2017:SDI

- [PSV17] Mark Podolskij, Christian Schmidt, and Mathias Vetter. On U - and V -statistics for discontinuous Itô semimartingales. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(3):1007–1050, August 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1500624029>.

Perkins:1998:MSS

- [PT98] Edwin A. Perkins and S. James Taylor. The multifractal structure of super-Brownian motion. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 34(1):97–138, ??? 1998. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1998__34_1_97_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020398800204>.

Picard:2002:EPD

- [PT02] Dominique Picard and Karine Tribouley. Evolutionary Pareto distributions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(6):1023–1037, November/December 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_6_1023_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602030201124X>.

Pipiras:2008:IPC

- [PT08] Vladas Pipiras and Murad S. Taqqu. Identification of periodic and cyclic fractional stable motions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(4):612–637, August 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1217964113>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_4_612_0.

Pene:2021:PPT

- [PT21] Françoise Pène and Damien Thomine. Probabilistic potential theory and induction of dynamical systems. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(3):1736–1767, August 2021. CODEN AHP-

BAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-3/Probabilistic-potential-theory-and-induction-of-dynamical-systems/10.1214/20-AIHP1122.full>.

Pellaumail:1979:IRS

- [PW79] J. Pellaumail and A. Weron. Integrals related to stationary processes and cylindrical martingales. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 15(2):127–146, April–June 1979. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1979__15_2_127_0.

Pardoux:1994:SRD

- [PW94] E. Pardoux and R. J. Williams. Symmetric reflected diffusions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 30(1):13–62, 1994. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1994__30_1_13_0.

Perera:2002:IVS

- [PW02] Gonzalo Perera and Mario Wschebor. Inference on the variance and smoothing of the paths of diffusions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(6):1009–1022, November/December 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_6_1009_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302011263>.

Powell:2017:LLG

- [PW17] Ellen Powell and Hao Wu. Level lines of the Gaussian free field with general boundary data. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(4):2229–2259, November 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1511773744>.

Perry:2020:SLS

- [PWB20] Amelia Perry, Alexander S. Wein, and Afonso S. Bandeira. Statistical limits of spiked tensor models. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statis-*

tiques, 56(1):230–264, February 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-1/Statistical-limits-of-spiked-tensor-models/10.1214/19-AIHP960.full>.

Peng:2005:SSR

- [PX05] Shige Peng and Mingyu Xu. The smallest g -supermartingale and reflected BSDE with single and double L^2 obstacles. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(3):605–630, 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005__41_3_605_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000245>.

Privault:2004:MBR

- [PZ04] Nicolas Privault and Jean-Claude Zambrini. Markovian bridges and reversible diffusion processes with jumps. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(5):599–633, September/October 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004__40_5_599_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000214>.

Pain:2021:TTO

- [PZ21] Michel Pain and Olivier Zindy. Two-temperatures overlap distribution for the 2D discrete Gaussian free field. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(2):685–699, May 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-2/Two-temperatures-overlap-distribution-for-the-2D-discrete-Gaussian-free/10.1214/20-AIHP1091.full>.

Qian:2019:CBL

- [Qia19] Wei Qian. Conditioning a Brownian loop-soup cluster on a portion of its boundary. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 55(1):314–340, February 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1547802402>.

Quastel:2015:TED

- [QR15] Jeremy Quastel and Daniel Remenik. Tails of the endpoint distribution of directed polymers. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(1):1–17, February 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1421244396>.

R:1983:ABQ

- [R.83] José Rafael Leon R. Asymptotic behaviour of the quadratic measure of deviation of multivariate density estimates. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 19(3):297–309, 1983. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1983__19_3_297_0.

Rabeherimanana:1994:PGD

- [Rab94] T. J. Rabeherimanana. Principe de grandes déviations en théorie du filtrage non linéaire et algèbres de Lie nilpotentes. (French) [Large-deviation principle in nonlinear filtering theory and nilpotent Lie algebras]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 30(3):331–352, 1994. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1994__30_3_331_0.

Raimond:1999:FBI

- [Rai99] Olivier Raimond. Flots browniens isotropes sur la sphère. (French) [Isotropic Brownian flows on the sphere]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 35(3):313–354, May/June 1999. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1999__35_3_313_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020399800144>.

Raoult:1970:PAL

- [Rao70] Jean-Pierre Raoult. Propriétés asymptotiques locales des tests. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 6(1):61–113, January–March 1970. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1970__6_1_61_0.

Rao:1972:PSS

- [Rao72] M. M. Rao. Prediction sequences in smooth Banach spaces. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 8(4):319–332, October–December 1972. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1972__8_4_319_0.

Rassoul-Agha:2009:ASF

- [RAS09] Firas Rassoul-Agha and Timo Seppäläinen. Almost sure functional central limit theorem for ballistic random walk in random environment. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(2):373–420, May 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1241024674>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_2_373_0.

Raschel:2011:GFK

- [Ras11a] Kilian Raschel. Green functions for killed random walks in the Weyl chamber of $\mathrm{Sp}(4)$. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(4):1001–1019, November 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1317906498>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_4_1001_0.

Rassoul-Agha:2011:PLQ

- [RAS11b] Firas Rassoul-Agha and Timo Seppäläinen. Process-level quenched large deviations for random walk in random environment. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(1):214–242, February 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1294170236>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_1_214_0.

Raugi:1983:DTC

- [Rau83] Albert Raugi. Une démonstration d'un théorème de Choquet–Deny par les martingales. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 19(1):101–109, 1983. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1983__19_1_101_0.

Raugi:1992:TSO

- [Rau92] Albert Raugi. Théorie spectrale d'un opérateur de transition sur un espace métrique compact. (French) [Spectral theory of a transition operator on a compact metric space]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 28(2):281–309, 1992. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1992__28_2_281_0.

Raugi:2004:GCD

- [Rau04] Albert Raugi. A general Choquet–Deny theorem for nilpotent groups. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(6):677–683, November/December 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004__40_6_677_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602030400024X>.

Raugi:2009:PED

- [Rau09] Albert Raugi. A probabilistic ergodic decomposition result. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(4):932–942, November 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1257529886>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_4_932_0.

Raynaud:1968:GAF

- [Ray68] Hervé Raynaud. Sur les graphes aléatoires. (French) [On random graphs]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 4(4):255–329, October–December 1968. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1968__4_4_255_0.

Ray:2015:LUM

- [Ray15] Gourab Ray. Large unicellular maps in high genus. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(4):1432–1456, November 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1445432047>.

Rafferty:2018:MCH

- [RCG18] Thomas Rafferty, Paul Chleboun, and Stefan Grosskinsky. Monotonicity and condensation in homogeneous stochastic particle systems. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 54(2):790–818, May 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1524643229>.

Raad:2020:SMF

- [RDL20] Mads Bonde Raad, Susanne Ditlevsen, and Eva Löcherbach. Stability and mean-field limits of age dependent Hawkes processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(3):1958–1990, August 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l'institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-3/Stability-and-mean-field-limits-of-age-dependent-Hawkes-processes/10.1214/19-AIHP1023.full>.

Rousseau-Egele:1979:LFG

- [RE79] J. Rousseau-Egele. La loi forte des grands nombres pour les processus harmonisables. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 15(2):175–186, April–June 1979. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1979__15_2_175_0.

Rebolledo:2005:DQM

- [Reb05] Rolando Rebolledo. Decoherence of quantum Markov semigroups. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(3):349–373, 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005__41_3_349_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000257>.

Recoules:1986:AMB

- [Rec86] Raymond Recoules. Approximation d'un mouvement brownien et d'un pont brownien par un processus stationnaire. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 22(1):113–125, 1986. CODEN AHPBAR. ISSN

0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1986__22_1_113_0.

Regnier:1970:TEI

- [Reg70] A. Regnier. Théorèmes ergodiques individuels purement topologiques. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 6(3):271–280, July–September 1970. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1970__6_3_271_0.

Reinhard:1982:IDT

- [Rei82] J. M. Reinhard. Identités du type Baxter–Spitzer pour une classe de promenades aléatoires semi-markoviennes. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Section B. Probabilités et Statistiques*, 18(4):319–333, October–December 1982. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1982__18_4_319_0.

Revuz:1983:LDT

- [Rev83] D. Revuz. Lois du tout ou rien et comportement asymptotique pour les probabilités de transition des processus de Markov. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 19(1):9–24, 1983. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1983__19_1_9_0.

Rezakhanlou:2002:CLT

- [Rez02] Fraydoun Rezakhanlou. A central limit theorem for the asymmetric simple exclusion process. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(4):437–464, 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_4_437_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020301011025>.

Renyi:1964:ESP

- [RF64] Alfred Rényi and Maurice Fréchet. Sur les espaces simples des probabilités conditionnelles. (French) [On simple probability conditional spaces]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 1(1):3–21, 1964. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1964__1_1_3_0.

Rhee:1984:DNG

- [Rhe84] Wansoo T. Rhee. On the distribution of the norm for a Gaussian measure. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 20(3):277–286, 1984. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1984__20_3_277_0.

Rhodes:2008:HST

- [Rho08] Rémi Rhodes. On homogenization of space–time dependent and degenerate random flows II. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(4):673–692, August 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1217964115>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_4_673_0.

Rhodes:2009:HLS

- [Rho09] Rémi Rhodes. Homogenization of locally stationary diffusions with possibly degenerate diffusion matrix. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(4):981–1001, November 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1257529888>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_4_981_0.

Richard:2013:LPC

- [Ric13] Mathieu Richard. Lévy processes conditioned on having a large height process. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(4):982–1013, November 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1380718734>.

Rio:1993:CIS

- [Rio93] Emmanuel Rio. Covariance inequalities for strongly mixing processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 29(4):587–597, 1993. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1993__29_4_587_0.

Rio:2002:IBP

- [Rio02] Emmanuel Rio. Une inégalité de Bennett pour les maxima de processus empiriques. (French) [An inequality of Bennett

for the maxima of empirical processes]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(6):1053–1057, November/December 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_6_1053_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302011226>. ■

Rio:2009:UBM

- [Rio09] Emmanuel Rio. Upper bounds for minimal distances in the central limit theorem. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(3):802–817, August 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1249391386>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_3_802_0.

Rivero:2007:SCR

- [Riv07] Víctor Rivero. Sinai's condition for real valued Lévy processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(3):299–319, May/June 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2007__43_3_299_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000446>.

Rivero:2012:TAE

- [Riv12] Víctor Rivero. Tail asymptotics for exponential functionals of Lévy processes: The convolution equivalent case. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(4):1081–1102, November 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1353098441>.

Rizzolo:2015:SLM

- [Riz15] Douglas Rizzolo. Scaling limits of Markov branching trees and Galton–Watson trees conditioned on the number of vertices with out-degree in a given set. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(2):512–532, May 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1428672679>.

Rajput:1981:LZP

- [RLT81] Balram S. Rajput, Donald Louie, and A. Tortrat. Une loi de zéro-un pour une classe de mesures sur les groupes. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 17(4):331–336, October–December 1981. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1981__17_4_331_0.

Raimond:2021:SVR

- [RN21] Olivier Raimond and Tuan-Minh Nguyen. Strongly vertex-reinforced jump process on a complete graph. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(3):1549–1568, August 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l-institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-3/Strongly-vertex-reinforced-jump-process-on-a-complete-graph/10.1214/20-AIHP1115.full>.

Robert:1987:PVM

- [Rob87] Philippe Robert. Sur un processus de vie et de mort de particules sur $[0,1]$. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 23(2):225–235, 1987. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1987__23_2_225_0.

Rogers:1984:NIR

- [Rog84] L. C. G. Rogers. A new identity for real Lévy processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 20(1):21–34, 1984. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1984__20_1_21_0.

Rollin:2013:SMH

- [Röl13] Adrian Röllin. Stein's method in high dimensions with applications. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(2):529–549, May 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1366117657>.

Romier:1969:ISMa

- [Rom69a] G. Romier. Introduction à la statistique mathématique. I. Modèle d'expérimentation statistique. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 5(4):275–288, October–December 1969. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1969__5_4_289_0.

Romier:1969:ISMb

- [Rom69b] G. Romier. Introduction à la statistique mathématique. III. Décision statistique. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 5(4):323–355, October–December 1969. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1969__5_4_357_0.

Rosenthal:1986:WPP

- [Ros86] Alain Rosenthal. Weak Pinsker property and Markov processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 22(3):347–369, 1986. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1986__22_3_347_0.

Rosenthal:1989:SEM

- [Ros89] A. Rosenthal. On strictly ergodic models for commuting ergodic transformations. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 25(1):73–92, 1989. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1989__25_1_73_0.

Rosen:1996:JCR

- [Ros96] Jay S. Rosen. Joint continuity of renormalized intersection local times. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 32(6):671–700, 1996. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1996__32_6_671_0.

Rosen:1999:JCD

- [Ros99] Jay Rosen. Joint continuity and a Doob–Meyer type decomposition for renormalized intersection local times. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 35(2):143–176, March/April 1999. CODEN AHPBAR. ISSN

0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1999__35_2_143_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020399800090>. ■

Rosen:2001:DPI

- [Ros01] Jay Rosen. Dirichlet processes and an intrinsic characterization of renormalized intersection local times. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 37(4):403–420, July/August 2001. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2001__37_4_403_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020301010792>. ■

Rosen:2010:CDR

- [Ros10] Jay S. Rosen. Continuous differentiability of renormalized intersection local times in R^1 . *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(4):1025–1041, November 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1288878336>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_4_1025_0.

Roth:1990:REC

- [Rot90] Jean-Pierre Roth. Reformulation et extension de certains théorèmes ergodiques. (French) [Reformulation and extension of some ergodic theorems]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 26(3):437–450, 1990. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1990__26_3_437_0.

Roudier:1972:CMC

- [Rou72] J. Roudier. Chaîne de Markov μ -continue à l'infini. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 8(3):241–248, July–September 1972. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1972__8_3_241_0.

Rouault:1978:LZS

- [Rou78] Alain Rouault. Lois de Zipf et sources markoviennes. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 14(2):169–188, April–June 1978. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1978__14_2_169_0.

[//www.numdam.org/item?id=AIHPB_1979__15_2_195_0](http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1979__15_2_195_0). See [Rou79].

Rouault:1979:EAR

- [Rou79] A. Rouault. Errata de l'article A. Rouault. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 15(2):195–196, April–June 1979. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1978__14_2_169_0. See [Rou78].

Roussignol:1980:PSI

- [Rou80] M. Roussignol. Un processus de saut sur \mathbf{R} a une infinité de particules. (French) [A jump process on \mathbf{R} has an infinity of particles]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 16(2):101–108, April–June 1980. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1980__16_2_101_0.

Roussignol:1986:PSA

- [Rou86] M. Roussignol. Processus de saut avec interaction selon les plus proches particules. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 22(2):175–198, ??? 1986. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1986__22_2_175_0.

Rouault:1987:EMP

- [Rou87a] Alain Rouault. Espérances et majorations pour un processus de branchement spatial markovien. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 23(3):459–497, ??? 1987. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1987__23_3_459_0.

Rouault:1987:PPP

- [Rou87b] Alain Rouault. Probabilités de présence dans un processus de branchement spatial markovien. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 23(1):37–61, ??? 1987. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1987__23_1_37_0.

Roux:1997:AME

- [Rou97] Daniel Roux. Analyse multi-échelle d'un processus gaussien markovien au voisinage d'une singularité. (French) [Multi-scale analysis of a Markov Gaussian process in the vicinity of a singularity]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 33(3):295–322, 1997. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1997__33_3_295_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020397800933>.

Rousseau:2021:LCS

- [Rou21] Jérôme Rousseau. Longest common substring for random subshifts of finite type. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(3):1768–1785, August 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l'institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-3/Longest-common-substring-for-random-subshifts-of-finite-type/10.1214/20-AIHP1130.full>.

Roynette:1973:PPD

- [Roy73] B. Roynette. Points polaires d'une diffusion. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 9(3):285–309, July–September 1973. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1973__9_3_285_0.

Roynette:1974:TCL

- [Roy74] Bernard Roynette. Théorème central-limite pour le groupe des déplacements de \mathbf{R}^d . (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 10(4):391–398, October–December 1974. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1974__10_4_391_0.

Royer:1980:CEP

- [Roy80] Gilles Royer. Croissance exponentielle de produits markoviens de matrices aléatoires. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 16(1):49–62, January–March 1980. CODEN AHP-

BAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1980__16_1_49_0.

Reinhard:1970:RDP

- [RR70a] Hervé Reinhard and Bernard Roynette. Recollement de deux processus de Markov et fonctionnelles additives. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 6(1):27–40, January–March 1970. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1970__6_1_27_0.

Reinhard:1970:RPM

- [RR70b] Hervé Reinhard and Bernard Roynette. Retournement des processus de Markov à un temps fixe. Remarque sur l'hypothèse de dualité. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 6(1):41–60, January–March 1970. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1970__6_1_41_0.

Rodzik:1994:ASC

- [RR94] Beata Rodzik and Zdzislaw Rychlik. An almost sure central limit theorem for independent random variables. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 30(1):1–11, 1994. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1994__30_1_1_0.

Ramanan:2018:IBD

- [RS18] Kavita Ramanan and Mykhaylo Shkolnikov. Intertwinings of beta-Dyson Brownian motions of different dimensions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 54(2):1152–1163, May 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1524643243>.

Ray:2019:AND

- [RSH19] Kolyan Ray and Johannes Schmidt-Hieber. Asymptotic nonequivalence of density estimation and Gaussian white noise for small densities. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 55(4):2195–2208, November 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017

(electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-55/issue-4/Asymptotic-nonequivalence-of-density-estimation-and-Gaussian-white-noise-for/10.1214/18-AIHP946.full>.

Roy:2016:RDF

- [RSS16] Rahul Roy, Kumarjit Saha, and Anish Sarkar. Random directed forest and the Brownian web. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(3):1106–1143, August 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1469723513>.

Rockner:2021:SCO

- [RSX21] Michael Röckner, Xiaobin Sun, and Yingchao Xie. Strong convergence order for slow-fast McKean–Vlasov stochastic differential equations. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(1):547–576, February 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-1/Strong-convergence-order-for-slowfast-McKeanVlasov-stochastic-differential-equations/10.1214/20-AIHP1087.full>.

Rezakhanlou:1997:BGL

- [RT97] Fraydoun Rezakhanlou and James E. Tarver. Boltzmann-grad limit for a particle system in continuum. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 33(6):753–796, 1997. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1997__33_6_753_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020397801124>.

Rossignol:2010:LLD

- [RT10] Raphaël Rossignol and Marie Thérét. Lower large deviations and laws of large numbers for maximal flows through a box in first passage percolation. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(4):1093–1131, November 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1288878340>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_4_1093_0.

Rolla:2018:NFB

- [RT18] L. T. Rolla and L. Tournier. Non-fixation for biased Activated Random Walks. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 54(2):938–951, May 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1524643235>.

Ruckebusch:1980:TGR

- [Ruc80] Guy Ruckebusch. Théorie géométrique de la représentation markovienne. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 16(3):225–297, July–September 1980. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1980__16_3_225_0.

Rhodes:2013:OTM

- [RV13] Rémi Rhodes and Vincent Vargas. Optimal transportation for multifractal random measures and applications. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(1):119–137, February 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1359470128>.

Rivera:2019:QIN

- [RV19] Alejandro Rivera and Hugo Vanneuville. Quasi-independence for nodal lines. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 55(3):1679–1711, August 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1569398882>.

Radke:2020:TSC

- [RV20] Jordan Radke and Beatrice-Helen Vritsiou. On the thin-shell conjecture for the Schatten classes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(1):87–119, February 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-1/On-the-thin-shell-conjecture-for-the-Schatten-classes/10.1214/18-AIHP956.full>.

Roynette:2009:BPR

- [RVY09] B. Roynette, P. Vallois, and M. Yor. Brownian penalisations related to excursion lengths, VII. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(2):421–452, May 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1241024675>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_2_421_0.

Randrianantoanina:2017:NBR

- [RW17] Narcisse Randrianantoanina and Lian Wu. Noncommutative Burkholder/Rosenthal inequalities associated with convex functions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(4):1575–1605, November 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1511773719>.

Rachev:1989:SMM

- [RY89] S. T. Rachev and J. E. Yukich. Smoothing metrics for measures on groups. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 25(4):429–441, 1989. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1989__25_4_429_0.

Rajeev:1995:LTA

- [RY95] B. Rajeev and M. Yor. Local times and almost sure convergence of semi-martingales. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 31(4):653–667, 1995. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1995__31_4_653_0.

Roelly:1993:CMG

- [RZ93] Sylvie Roelly and Hans Zessin. Une caractérisation des mesures de Gibbs sur $C(0,1)^{\mathbf{Z}^d}$ par le calcul des variations stochastiques. (French) [A characterization of Gibbs measures on $C(0,1)^{\mathbf{Z}^d}$ by calculating stochastic variations]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 29(3):327–338, 1993. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1993__29_3_327_0.

Rezaei:2017:HMN

- [RZ17] Mohammad A. Rezaei and Dapeng Zhan. Higher moments of the natural parameterization for SLE curves. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(1):182–199, February 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1486544888>.

Robles:2020:RPL

- [RZ20] Nicolas Robles and Dirk Zeindler. Random permutations with logarithmic cycle weights. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(3):1991–2016, August 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-3/Random-permutations-with-logarithmic-cycle-weights/10.1214/19-AIHP1025.full>.

Saada:1988:MIP

- [Saa88] Ellen Saada. Mesures invariantes pour les systèmes à une infinité de particules linéaires à valeurs dans $[0, \infty[^s$. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 24(4):427–437, 1988. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1988__24_4_427_0.

Saada:1990:PZR

- [Saa90] Ellen Saada. Processus de zéro-rangé avec particule marquée. (French) [Zero-ranked process with tagged particle]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 26(1):5–17, 1990. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1990__26_1_5_0.

Saada:1995:MDV

- [Saa95] Ellen Saada. Un modèle du votant en milieu aléatoire. (French) [A model of voting in random media]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 31(1):263–271, 1995. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1995__31_1_263_0.

Sabot:2001:IDS

- [Sab01] Christophe Sabot. Integrated density of states of self-similar Sturm–Liouville operators and holomorphic dynamics in higher dimension. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 37(3):275–311, May/June 2001. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2001_37_3_275_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300010682>.

Samson:2007:ICD

- [Sam07] Paul-Marie Samson. Infimum-convolution description of concentration properties of product probability measures, with applications. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(3):321–338, May/June 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2007_43_3_321_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000690>.

Sart:2014:ETD

- [Sar14] Mathieu Sart. Estimation of the transition density of a Markov chain. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(3):1028–1068, August 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1403277007>.

Sarantsev:2017:ISC

- [Sar17] Andrey Sarantsev. Infinite systems of competing Brownian particles. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(4):2279–2315, November 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1511773746>.

Sarantsev:2018:WCO

- [Sar18] Andrey Sarantsev. Weak convergence of obliquely reflected diffusions. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 54(3):1408–1431, August 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1531296024>.

Sart:2021:EDH

- [Sar21] Mathieu Sart. Estimating a density, a hazard rate, and a transition intensity via the ρ -estimation method. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(1):195–249, February 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l'institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-1/Estimating-a-density-a-hazard-rate-and-a-transition-intensity/10.1214/20-AIHP1076.full>.

Stasinski:2021:DMB

- [SBM21] Roman Stasiński, Julien Berestycki, and Bastien Mallein. Derivative martingale of the branching Brownian motion in dimension. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(3):1786–1810, August 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l'institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-3/Derivative-martingale-of-the-branching-Brownian-motion-in-dimension-d1/10.1214/20-AIHP1131.full>.

Schmitt:1972:TEP

- [Sch72a] Bernard Schmitt. Théorème ergodique ponctuel pour les suites uniformes. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 8(4):387–394, October–December 1972. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1972__8_4_387_0.

Schreiber:1972:QRC

- [Sch72b] Michel Schreiber. Quelques remarques sur les caractérisations des espaces L^p , $0 \leq p < 1$. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 8(1):83–92, January–March 1972. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1972__8_1_83_0.

Schachermayer:1983:CBS

- [Sch83] Walter Schachermayer. The class of Banach spaces, which do not have c_0 as a spreading model, is not L^2 -hereditary. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 19(1):

1–8, 1983. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1983__19_1_1_0.

Schwartz:1985:MBT

- [Sch85] Laurent Schwartz. Le mouvement brownien sur \mathbf{R}^N , en tant que semi-martingale dans S_N . (French) [*Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 21(1):15–25, 1985. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1985__21_1_15_0.]

Schwartz:1989:EDS

- [Sch89] Laurent Schwartz. Équation différentielle stochastique (EDS) sur R^N et sur $R^N \cup \{\infty\} = S_N$. (French) [Stochastic differential equation (SDE) on R^N and $R^N \cup \{\infty\} = S_N$]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 25(3): 259–263, 1989. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1989__25_3_259_0.

Schneider:2000:PTM

- [Sch00] Dominique Schneider. Polynômes trigonométriques et marches aléatoires multidimensionnelles: application à la théorie ergodique. (French) [Trigonometric polynomials and multidimensional random walks: application to ergodic theory]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 36(5):617–646, September 2000. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2000__36_5_617_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602030001382>.]

Schmitz:2006:DRE

- [Sch06] Tom Schmitz. Diffusions in random environment and ballistic behavior. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(6):683–714, November/December 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2006__42_6_683_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000045>.

Schapira:2009:RWB

- [Sch09] Bruno Schapira. Random walk on a building of type \tilde{A}_r and Brownian motion of the Weyl chamber. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(2):289–301, May 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1241024671>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_2_289_0.

Senoussi:1990:PIM

- [Sen90a] R. Senoussi. Problème d'identification dans le modèle de Cox. (French) [Identification problem in the Cox model]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 26(1):45–64, 1990. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1990__26_1_45_0.

Senoussi:1990:SAP

- [Sen90b] R. Senoussi. Statistique asymptotique presque-sûre de modèles statistiques convexes. (French) [Almost-sure asymptotic statistics of statistically-convex models]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 26(1):19–44, 1990. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1990__26_1_19_0.

Sengul:2017:SLC

- [Sen17] Bati Sengül. Scaling limits of coalescent processes near time zero. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(2):616–640, May 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1491897738>.

Seppalainen:2000:SLL

- [Sep00] Timo Seppäläinen. Strong law of large numbers for the interface in ballistic deposition. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 36(6):691–736, November 2000. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2000__36_6_691_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300001370>.

Sepulveda:2019:TLS

- [Sep19] Avelio Sepúlveda. On thin local sets of the Gaussian free field. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 55(3):1797–1813, August 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1569398886>.

Seppalainen:2020:EUC

- [Sep20] Timo Seppäläinen. Existence, uniqueness and coalescence of directed planar geodesics: Proof via the increment-stationary growth process. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(3):1775–1791, August 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-3/Existence-uniqueness-and-coalescence-of-directed-planar-geodesics--Proof/10.1214/19-AIHP1016.full>.

Sethuraman:2001:EMC

- [Set01] Sunder Sethuraman. On extremal measures for conservative particle systems. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 37(2):139–154, March 2001. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2001_37_2_139_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300010621>.

Sethuraman:2007:DTP

- [Set07] Sunder Sethuraman. On diffusivity of a tagged particle in asymmetric zero-range dynamics. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(2):215–232, March/April 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2007_43_2_215_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000458>.

Souchet:2002:EYW

- [SG02] Sandie Souchet and Xavier Guyon. Estimation de Yule–Walker d'un CAR(p) observé à temps discret. (French) [Yule-Walker estimate of a CAR(p) observed at discrete time]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(6):

1093–1100, November/December 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_6_1093_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302011354>.
En l'honneur de J. Bretagnolle, D. Dacunha-Castelle, I. Ibragimov.

Shen:2003:BDR

- [She03] Lian Shen. On ballistic diffusions in random environment. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(5):839–876, September/October 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004__40_3_385_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602030300027X>. See addendum [She04].

Shen:2004:AAB

- [She04] Lian Shen. Addendum to the article “On ballistic diffusions in random environment”: *Annales de l'Institut Henri Poincaré Probabilités et statistiques* **39** (5) (2003) 839–876. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(3):385–386, May/June 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003__39_5_839_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000111>. See [She03].

Shen:2018:LPS

- [She18] Yi Shen. Location of the path supremum for self-similar processes with stationary increments. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 54(4):2349–2360, November 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1539849802>.

Shiraishi:2010:HKR

- [Shi10] Daisuke Shiraishi. Heat kernel for random walk trace on \mathbf{Z}^3 and \mathbf{Z}^4 . *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(4):1001–1024, November 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1288878335>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_4_1001_0.

Shiraishi:2019:HDS

- [Shi19] Daisuke Shiraishi. Hausdorff dimension of the scaling limit of loop-erased random walk in three dimensions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 55(2):791–834, May 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1557820832>.

Shi:2020:GFM

- [Shi20] Quan Shi. A growth-fragmentation model related to Ornstein–Uhlenbeck type processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(1):580–611, February 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-1/A-growth-fragmentation-model-related-to-OrnsteinUhlenbeck-type-processes/10.1214/19-AIHP974.full>.

Siebert:1984:SCS

- [Sie84] Eberhard Siebert. Semistable convolution semigroups on measurable and topological groups. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 20(2):147–164, 1984. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1984__20_2_147_0.

Simenhaus:2007:ADR

- [Sim07] François Simenhaus. Asymptotic direction for random walks in random environments. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(6):751–761, November/December 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2007__43_6_751_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020307000052>.

Singh:2007:LBD

- [Sin07] Arvind Singh. Limiting behavior of a diffusion in an asymptotically stable environment. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(1):101–138, January/February 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://www.numdam.org/item?id=>

AIHPB_2007__43_1_101_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000215>.

Shea:2014:EDP

- [SJ14] Brian P. Shea and Galin L. Jones. Evaluating default priors with a generalization of Eaton's Markov chain. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(3):1069–1091, August 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1403277008>.

Saada:1995:PAN

- [SL95] E. Saada and C. Landim. Préface au numéro spécial en l'honneur de Claude Kipnis. (French) [Preface to the special issue in honor of Claude Kipnis]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 31(1):3–12, 1995. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1995__31_1_3_0.

Slade:2022:SCP

- [Sla22] Gordon Slade. A simple convergence proof for the lace expansion. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 58(1):26–33, February 2022. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-58/issue-1/A-simple-convergence-proof-for-the-lace-expansion/10.1214/21-AIHP1166.full>.

Slominski:1993:EUS

- [Sł93] Leszek Słomiński. On existence, uniqueness and stability of solutions of multidimensional SDE's with reflecting boundary conditions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 29(2):163–198, 1993. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1993__29_2_163_0.

Szpirglas:1979:MGF

- [SM79] J. Szpirglas and G. Mazziotto. Modèle général de filtrage non linéaire et équations différentielles stochastiques associées. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 15(2):

147–173, April–June 1979. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1979__15_2_147_0.

Smolenski:1983:LLM

- [Smo83] W. Smolenski. Linear Lusin-measurable functionals in case of a continuous cylinder measure. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 19(4):311–321, 1983. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1983__19_4_311_0.

Smythe:1975:EPM

- [Smy75] R. T. Smythe. Ergodic properties of marked point processes in R^r . *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 11(2):109–125, April–June 1975. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1975__11_2_109_0.

Sato:1975:SGR

- [SO75] Hiroshi Sato and Yoshiaki Okazaki. Separabilities of a Gaussian Radon measure. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 11(3):287–298, July–September 1975. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1975__11_3_287_0.

Sodin:2008:IIB

- [Sod08] Sasha Sodin. An isoperimetric inequality on the ℓ_p balls. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(2):362–373, April 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1207948224>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_2_362_0.

Sohier:2013:SLH

- [Soh13] Julien Sohier. The scaling limits of a heavy tailed Markov renewal process. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(2):483–505, May 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1366117655>.

Song:2013:CPS

- [Son13] Yongsheng Song. Characterizations of processes with stationary and independent increments under G -expectation. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(1): 252–269, February 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1359470134>.

Saint-Pierre:1975:DMN

- [SP75] Jean Saint-Pierre. Désintégration d'une mesure non bornée. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 11(3): 275–286, July–September 1975. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1975__11_3_275_0.

Saint-Pierre:1976:MBV

- [SP76] Jean Saint-Pierre. Multiapplications boréliennes à valeurs convexes de \mathbf{R}^n . (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 12(2):163–180, April–June 1976. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1976__12_2_163_0.

Spokoiny:2017:PML

- [Spo17] Vladimir Spokoiny. Penalized maximum likelihood estimation and effective dimension. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(1):389–429, February 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1486544896>.

Sahu:2010:CUP

- [SS10a] Lingaraj Sahu and Kalyan B. Sinha. Characterization of unitary processes with independent and stationary increments. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(2):575–593, May 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1273584135>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_2_575_0.

Sidoravicius:2010:CBV

- [SS10b] Vladas Sidoravicius and Alain-Sol Sznitman. Connectivity bounds for the vacant set of random interacements. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(4): 976–990, November 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1288878333>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_4_976_0.

Shu:2018:CCC

- [SS18] Yan Shu and Michał Strzelecki. A characterization of a class of convex log-Sobolev inequalities on the real line. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 54(4):2075–2091, November 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1539849793>.

Shi:2021:USF

- [SSS+21] Zhan Shi, Vladas Sidoravicius, He Song, Longmin Wang, and Kainan Xiang. Uniform spanning forests on biased Euclidean lattices. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(3):1569–1582, August 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-3/Uniform-spanning-forests-on-biased-Euclidean-lattices/10.1214/20-AIHP1119.full>.

Sanz-Solé:2003:EHS

- [SSV03] Marta Sanz-Solé and Pierre-A. Vuillermot. Equivalence and Hölder–Sobolev regularity of solutions for a class of non-autonomous stochastic partial differential equations. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(4):703–742, July/August 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003__39_4_703_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000153>.

Sato:1994:MCR

- [ST94] Hiroshi Sato and Masakazu Tamashiro. Multiplicative chaos and random translation. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 30(2):245–264, 1994. CO-

DEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1994__30_2_245_0.

Sabot:2011:RDE

- [ST11] Christophe Sabot and Laurent Tournier. Reversed Dirichlet environment and directional transience of random walks in Dirichlet environment. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(1):1–8, February 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1294170226>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_1_1_0.

Savov:2020:SMP

- [ST20a] Mladen Savov and Bruno Toaldo. Semi-Markov processes, integro-differential equations and anomalous diffusion-aggregation. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(4):2640–2671, November 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l'institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-4/Semi-Markov-processes-integro-differential-equations-and-anomalous-diffusion-aggregation/10.1214/20-AIHP1053.full>.

Sousi:2020:CRW

- [ST20b] Perla Sousi and Sam Thomas. Cutoff for random walk on dynamical Erdős–Rényi graph. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 56(4):2745–2773, November 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l'institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-4/Cutoff-for-random-walk-on-dynamical-Erd%91sR%93a9nyi-graph/10.1214/20-AIHP1057.full>.

Stadje:1989:AES

- [Sta89] W. Stadje. On the asymptotic equidistribution of sums of independent identically distributed random variables. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 25(2):195–203, 1989. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1989__25_2_195_0.

Stadje:1990:PPR

- [Sta90] Wolfgang Stadje. Bin-packing problems for a renewal process. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 26(1):207–217, 1990. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1990__26_1_207_0.

Stephens:1974:CGF

- [Ste74] M. A. Stephens. Components of goodness-of-fit statistics. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 10(1):37–54, January–March 1974. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1974__10_1_37_0.

Steele:1989:KSE

- [Ste89] J. Michael Steele. Kingman's subadditive ergodic theorem. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 25(1):93–98, 1989. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1989__25_1_93_0.

Stricker:1988:VCP

- [Str88] C. Stricker. Variation conditionnelle des processus stochastiques. (French) [Conditional variation of stochastic processes]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 24(2):295–305, 1988. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1988__24_2_295_0.

Stricker:1990:ALM

- [Str90] Christophe Stricker. Arbitrage et lois de martingale. (French) [Arbitration and martingale laws]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 26(3):451–460, 1990. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1990__26_3_451_0.

Stufler:2017:SLR

- [Stu17] Benedikt Stufler. Scaling limits of random outerplanar maps with independent link-weights. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(2):900–915, May 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic).

(electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1491897750>.

Stufler:2019:LLL

- [Stu19] Benedikt Stufler. Local limits of large Galton–Watson trees rerooted at a random vertex. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 55(1):155–183, February 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1547802398>.

Soucaliuc:2000:RCB

- [STW00] Florin Soucaliuc, Bálint Tóth, and Wendelin Werner. Reflection and coalescence between independent one-dimensional Brownian paths. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 36(4):509–545, July 2000. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2000_36_4_509_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300001369>.

Suda:2021:FFD

- [Sud21] Hayate Suda. A family of fractional diffusion equations derived from stochastic harmonic chains with long-range interactions. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(4):2268–2314, November 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l-institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-4/A-family-of-fractional-diffusion-equations-derived-from-stochastic-harmonic/10.1214/20-AIHP1133.full>.

Sued:2005:RPD

- [Sue05] M. Sued. Regularity properties of the diffusion coefficient for a mean zero exclusion process. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(1):1–33, January/February 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005_41_1_1_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000494>.

Sunyach:1975:CCM

- [Sun75] C. Sunyach. Une classe de chaînes de Markov récurrentes sur un espace métrique complet. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 11(4):325–343, October–December 1975. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1975__11_4_325_0.

Sunyach:1987:TRM

- [Sun87] C. Sunyach. Sur la transience et la récurrence des marches aléatoires en milieu aléatoire. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 23(4):613–626, 1987. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1987__23_4_613_0.

Salminen:2007:MID

- [SV07] Paavo Salminen and Pierre Vallois. On maximum increase and decrease of Brownian motion. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(6):655–676, November/December 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2007__43_6_655_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020307000076>.

Song:2008:SLP

- [SV08] Renming Song and Zoran Vondraček. On suprema of Lévy processes and application in risk theory. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(5):977–986, October 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1222261921>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_5_977_0.

Stojkovic:2011:IMS

- [SvG11] I. Stojkovic and O. van Gaans. Invariant measures and a stability theorem for locally Lipschitz stochastic delay equations. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(4):1121–1146, November 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1317906504>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_4_1121_0.

Schilling:2011:CPL

- [SW11] René L. Schilling and Jian Wang. On the coupling property of Lévy processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(4):1147–1159, November 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1317906505>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_4_1147_0.

Sheffield:2017:SCD

- [SWW17] Scott Sheffield, Samuel S. Watson, and Hao Wu. Simple CLE in doubly connected domains. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(2):594–615, May 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1491897737>.

Salminen:2005:PPI

- [SY05] Paavo Salminen and Marc Yor. Properties of perpetual integral functionals of Brownian motion with drift. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(3):335–347, 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item=AIHPB_2005__41_3_335_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000269>.

Schapira:2011:WPR

- [SY11] Bruno Schapira and Robert Young. Windings of planar random walks and averaged Dehn function. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(1):130–147, February 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1294170233>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_1_130_0.

Schreiber:2013:LTG

- [SY13] T. Schreiber and J. E. Yukich. Limit theorems for geometric functionals of Gibbs point processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(4):1158–1182, November 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1380718742>.

Stroock:1997:MCA

- [SZ97] Daniel W. Stroock and Weian Zheng. Markov chain approximations to symmetric diffusions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 33(5):619–649, 1997. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1997__33_5_619_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020397801070>.

Storm:2016:TVD

- [SZ16] Julia Storm and Dirk Zeindler. Total variation distance and the Erdős–Turán law for random permutations with polynomially growing cycle weights. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(4):1614–1640, November 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1479373242>.

Seppäläinen:2017:HHP

- [SZ17] Timo Seppäläinen and Yun Zhai. Hammersley’s harness process: Invariant distributions and height fluctuations. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(1):287–321, February 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1486544893>.

Sznitman:1980:PPE

- [Szn80] Alain-Sol Sznitman. Perturbations ponctuelles d’évolutions: construction d’espaces stationnaires. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 16(4):299–326, October–December 1980. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1980__16_4_299_0.

Sznitman:1982:MLM

- [Szn82] Alain-Sol Sznitman. “minimal length” multi-channel. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 18(1):103–114, January–March 1982. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1982__18_1_103_0.

Szpirglas:1978:EED

- [Szp78] J. Szpirglas. Sur l'équivalence d'équations différentielles stochastiques à valeurs mesures intervenant dans le filtrage markovien non linéaire. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 14(1):33–59, January–March 1978. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1978__14_1_33_0.

Takacs:1970:DSS

- [Tak70] Lajos Takács. On the distribution of the supremum for stochastic processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 6(3):237–247, July–September 1970. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1970__6_3_237_0.

Talagrand:1988:STS

- [Tal88] Michel Talagrand. Small tails for the supremum of a Gaussian process. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 24(2):307–315, 1988. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1988__24_2_307_0.

Talagrand:1989:SSP

- [Tal89] M. Talagrand. On subsets of L^p and p -stable processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 25(2):153–166, 1989. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1989__25_2_153_0.

Talagrand:1992:AHF

- [Tal92] Michel Talagrand. Approximating a helix in finitely many dimensions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 28(3):355–363, 1992. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1992__28_3_355_0.

Talagrand:1995:MFH

- [Tal95] Michel Talagrand. The missing factor in Hoeffding's inequalities. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 31(4):689–702, 1995. CODEN AHPBAR. ISSN

0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1995__31_4_689_0.

Talagrand:1996:ATF

- [Tal96] Michel Talagrand. Applying a theorem of Fernique. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 32(6):779–799, 1996. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1996__32_6_779_0.

Telcs:2008:RWG

- [Tel08] András Telcs. Random walk on graphs with regular resistance and volume growth. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(1):143–169, February 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1203969872>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_1_143_0.

Testud:2006:MQB

- [Tes06] Benoît Testud. Mesures quasi-Bernoulli au sens faible: résultats et exemples. (French) [Quasi-Bernoulli measures in the weak sense: results and examples]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(1):1–35, January/February 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2006__42_1_1_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000452>.

Tessera:2018:SCF

- [Tes18] Romain Tessera. Speed of convergence in first passage percolation and geodesicity of the average distance. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 54(2):569–586, May 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1524643222>.

Thibault:1981:ECI

- [Thi81] Lionel Thibault. Espérances conditionnelles d'intégrales semi-continues. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 17(4):337–350, October–December 1981. CODEN AHP-

BAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1981__17_4_337_0.

Thieullen:1991:TEE

- [Thi91] Michèle Thieullen. Temps d'explosion d'équations différentielles stochastiques du type Doléans–Dade. (French) [Blow-up times for stochastic differential equations of Doléans–Dade type]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 27(4):549–557, 1991. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1991__27_4_549_0.

Thompson:2013:RER

- [Tho13] Russ Thompson. The rate of escape for random walks on polycyclic and metabelian groups. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(1):270–287, February 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1359470135>.

Thu:1981:NVD

- [Thu81] Nguyen Van Thu. A new version of Doeblin's theorem. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 17(2):213–217, April–June 1981. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1981__17_2_213_0.

Tian:2017:NLE

- [Tia17] Xueting Tian. Nonexistence of Lyapunov exponents for matrix cocycles. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(1):493–502, February 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1486544900>.

Timar:2014:SRG

- [Tim14] Ádám Timár. A stationary random graph of no growth rate. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(4):1161–1164, November 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1413555495>.

Tolli:2000:BET

- [Tol00] Filippo Tolli. A Berry–Esseen theorem on semisimple Lie groups. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 36(3):275–290, May 2000. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2000_36_3_275_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300001345>.

Tortrat:1965:LPE

- [Tor65] A. Tortrat. Lois de probabilité sur un espace topologique complètement régulier et produits infinis à termes indépendants dans un groupe topologique. (French) [Probability distributions on a completely regular topological space and infinite products of independent terms in a topological group]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 1(3):217–237, January–March 1965. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1965__1_3_217_0.

Tortrat:1966:LTC

- [Tor66] A. Tortrat. Lois tendues et convolutions dénombrables dans un groupe topologique X. (French) [Strained laws and convolutions in a countable topological group X]. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 2(4):279–298, April–June 1966. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1966__2_4_0_0. See erratum [Ano66].

Tortrat:1969:MAG

- [Tor69] A. Tortrat. Sur les mesures aléatoires dans les groupes non abéliens (compacité, mesure de Palm associée et représentation de Poisson). (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 5(1):31–47, January–March 1969. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1969__5_1_31_0.

Tortrat:1971:MAF

- [Tor71] A. Tortrat. Sur les mesures aléatoires. (French) []. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des*

Probabilités et Statistique, 7(1):1–8, January–March 1971. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1971__7_1_1_0.

Tortrat:1976:RLS

- [Tor76] A. Tortrat. τ -Régularité des lois, séparation au sens de A. Tulcea et propriété de Radon–Nikodym. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 12(2):131–150, April–June 1976. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1976__12_2_131_0.

Tortrat:1977:CFS

- [Tor77a] A. Tortrat. Complément sur « le support des lois indéfiniment divisibles ». (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 13(3):293–298, July–September 1977. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1977__13_3_293_0.

Tortrat:1977:SLI

- [Tor77b] A. Tortrat. Sur le support des lois indéfiniment divisibles dans les espaces vectoriels localement convexes. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 13(1):27–42, January–March 1977. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1977__13_1_27_0.

Tortrat:1978:ALI

- [Tor78a] A. Tortrat. Atomes et lois indéfiniment divisibles dans un espace vectoriel. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 14(3):343–347, July–September 1978. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1978__14_3_343_0.

Tortrat:1978:CME

- [Tor78b] A. Tortrat. Sur la comparaison d'une mesure μ dans un espace vectoriel X avec ses translatées. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 14(1):61–83, January–March 1978. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1978__14_1_61_0.

Tortrat:1978:SCS

- [Tor78c] Albert Tortrat. Second complément sur le support des lois indéfiniment divisibles. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 14(3):349–354, July–September 1978. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1978__14_3_349_0.

Tortrat:1979:LID

- [Tor79] Albert Tortrat. Lois indéfiniment divisibles et théorèmes de Itô–Nisio et Yuriskii. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 15(1):85–92, January–March 1979. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1979__15_1_85_0.

Tortrat:1981:LSG

- [Tor81] A. Tortrat. Lois stables dans un groupe. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 17(1):51–61, January–March 1981. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1981__17_1_51_0.

Tortrat:1982:SCL

- [Tor82] A. Tortrat. Sur le support de certaines lois indéfiniment divisibles dans un espace vectoriel. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Section B. Probabilités et Statistiques*, 18(4):395–410, October–December 1982. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1982__18_4_395_0.

Torrisi:2017:PAP

- [Tor17] Giovanni Luca Torrisi. Poisson approximation of point processes with stochastic intensity, and application to nonlinear Hawkes processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(2):679–700, May 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1491897741>.

Tournarie:1969:EOI

- [Tou69] M. Tournarie. Exploitation d'une observation isolée pour l'estimation de plusieurs inconnues. (French) []. *Annales de*

l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique, 5(1):49–67, January–March 1969. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1969__5_1_49_0.

Touati:1983:TLC

- [Tou83] A. Touati. Théorèmes de limite centrale fonctionnels pour les processus de Markov. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 19(1):43–55, 1983. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1983__19_1_43_0.

Touati:1996:VCL

- [Tou96] A. Touati. Vitesse de convergence en loi de l'estimateur des moindres carrés d'un modèle autorégressif (cas mixte). (French) [Speed of convergence in the law of the least squares estimator of an autoregressive model (mixed case)]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 32(2):211–230, 1996. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1996__32_2_211_0.

Tournier:2015:ADR

- [Tou15] Laurent Tournier. Asymptotic direction of random walks in Dirichlet environment. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(2):716–726, May 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1428672688>.

Trashorras:2002:LDT

- [Tra02] José Trashorras. Large deviations for a triangular array of exchangeable random variables. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(5):649–680, 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_5_649_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020301010949>.

Trabs:2015:IBI

- [Tra15] Mathias Trabs. Information bounds for inverse problems with application to deconvolution and Lévy models. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51

(4):1620–1650, November 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1445432055>.

Trouve:1996:RLD

- [Tro96] Alain Trouvé. Rough large deviation estimates for the optimal convergence speed exponent of generalized simulated annealing algorithms. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 32(3):299–348, 1996. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1996__32_3_299_0.

Tsirelson:2002:SDD

- [Tsi02] Boris Tsirelson. Spectral densities describing off-white noises. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(6):1059–1069, November/December 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_6_1059_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302011330>.

Ton-That-Long:1968:RCP

- [TTL68] Ton-That-Long. Représentations canoniques des processus gaussiens. (French) [Canonical representations of Gaussian processes]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 4(3):179–191, July–September 1968. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1968__4_3_179_0.

Ton-That-Long:1969:CFC

- [TTL69] Ton-That-Long. Sur le calcul fonctionnel d'une contraction complètement non unitaire II. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 5(3):213–231, July–September 1969. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1969__5_2_113_0.

Ton-Thân-Long:1974:PAV

- [TTL74] Tô-n-Thân-Long. Propriétés analytiques des valeurs et vecteurs propres des opérateurs de l'espace de Hilbert. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B.*

Calcul des Probabilités et Statistique, 10(2):167–183, April–June 1974. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1974__10_2_167_0.

Tuyen:1981:ABS

- [Tuy81] Dão Quang Tuyền. On the asymptotic behaviour of sequences of random variables and of their previsible compensators. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 17(1):63–73, January–March 1981. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1981__17_1_63_0.

Truong-Van:1981:GDT

- [TV81] B. Truong-Van. Une généralisation du théorème de Kolmogorov–Aronszajn « processus V -bornés q -dimensionnels: domaine spectral § dilatations stationnaires ». (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 17(1):31–49, January–March 1981. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1981__17_1_31_0.

Tribouley:1998:ADE

- [TV98] Karine Tribouley and Gabrielle Viennet. L_p adaptive density estimation in a β mixing framework. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 34(2):179–208, 1998. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1998__34_2_179_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020398800290>.

Tsatsoulis:2018:SGS

- [TW18] Pavlos Tsatsoulis and Hendrik Weber. Spectral gap for the stochastic quantization equation on the 2-dimensional torus. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 54(3):1204–1249, August 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1531296018>.

Ueki:1999:AES

- [Uek99] Naomasa Ueki. Asymptotic expansion of stochastic oscillatory integrals with rotation invariance. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 35(4):417–457, July 1999.

CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1999__35_4_417_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020399001016>.

Ustunel:1982:SIN

- [Ust82] S. Ustunel. Stochastic integration on nuclear spaces and its applications. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Section B. Probabilités et Statistiques*, 18(2):165–200, April–June 1982. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1982__18_2_165_0.

Vuolle-Apiala:1989:TCS

- [VA89] J. Vuolle-Apiala. Time-changes of self-similar Markov processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 25(4):581–587, 1989. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1989__25_4_581_0.

Vuolle-Apiala:1986:DTS

- [VAG86] J. Vuolle-Apiala and S. E. Graversen. Duality theory for self-similar processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 22(3):323–332, 1986. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1986__22_3_323_0.

Valadier:1978:PCM

- [Val78] Michel Valadier. Sur le plongement d'un champ mesurable d'espaces métriques dans un champ trivial. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 14(2):165–168, April–June 1978. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1978__14_2_165_0.

Valadier:1980:ECM

- [Val80] Michel Valadier. Sur l'espérance conditionnelle multivoque non convexe. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 16(2):109–116, April–June 1980. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1980__16_2_109_0.

Vallois:1989:PCM

- [Val89] P. Vallois. Sur le passage de certaines marches aléatoires planes au-dessus d'une hyperbole équilatère. (French) [On the passage of certain random walks planar on an equilateral hyperbola]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 25(4):443–456, 1989. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1989__25_4_443_0.

Valko:2006:HLP

- [Val06] Benedek Valkó. Hydrodynamic limit for perturbation of a hyperbolic equilibrium point in two-component systems. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(1):61–80, January/February 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2006__42_1_61_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000567>.

Valentim:2012:HLD

- [Val12] Fábio Júlio Valentim. Hydrodynamic limit of a d -dimensional exclusion process with conductances. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(1):188–211, February 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1327328019>.

VanCutsem:1972:MCF

- [Van72] Bernard Van Cutsem. Martingales de convexes fermés aléatoires en dimension finie. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 8(4):365–385, October–December 1972. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1972__8_4_365_0.

Varadhan:1995:SDT

- [Var95a] S. R. S. Varadhan. Self diffusion of a tagged particle in equilibrium for asymmetric mean zero random walk with simple exclusion. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 31(1):273–285, 1995. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1995__31_1_273_0.

Varopoulos:1995:HLT

- [Var95b] N. Th. Varopoulos. Hardy–Littlewood theory on unimodular groups. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 31(4):669–688, 1995. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1995__31_4_669_0.

Vargas:2006:LLT

- [Var06] Vincent Vargas. A local limit theorem for directed polymers in random media: the continuous and the discrete case. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 42(5):521–534, September/October 2006. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2006__42_5_521_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020305000920>.

Vayatis:2003:ERV

- [Vay03] Nicolas Vayatis. Exact rates in Vapnik–Chervonenkis bounds. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(1):95–119, January/February 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003__39_1_95_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302000109>.

vandenBerg:2007:HFB

- [vdB07] M. van den Berg. Heat flow, Brownian motion and Newtonian capacity. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(2):193–214, March/April 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2007__43_2_193_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000707>.

vandenBerg:2010:VIT

- [vdB10] M. van den Berg. On the volume of intersection of three independent Wiener sausages. *Annales de l’Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(2):313–337, May 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1273584126>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_2_313_0.

vandenBerg:2008:RSG

- [vdBPSV08] J. van den Berg, Y. Peres, V. Sidoravicius, and M. E. Vares. Random spatial growth with paralyzing obstacles. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(6):1173–1187, December 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1227287570>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_6_1173_0.

vandenBerg:2022:UBT

- [vdBvE22] J. van den Berg and D. G. P. van Engelenburg. An upper bound on the two-arms exponent for critical percolation on \mathbf{Z}^d . *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 58(1):1–6, February 2022. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-58/issue-1/An-upper-bound-on-the-two-arms-exponent-for-critical/10.1214/21-AIHP1153.full>.

vanderHofstad:2007:SPC

- [vdHdHS07] Remco van der Hofstad, Frank den Hollander, and Gordon Slade. The survival probability for critical spread-out oriented percolation above $4 + 1$ dimensions. II. Expansion. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(5):509–570, September/October 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2007__43_5_509_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020306000653>.

vanderHofstad:2003:CCO

- [vdHS03] Remco van der Hofstad and Gordon Slade. Convergence of critical oriented percolation to super-Brownian motion above $4 + 1$ dimensions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(3):413–485, May/June 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2003__39_3_413_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000086>.

vanderHofstad:2014:CSP

- [vdHS14] Remco van der Hofstad and Artëm Sapozhnikov. Cycle structure of percolation on high-dimensional tori. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(3):999–1027, August 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1403277006>.

Vechambre:2019:EFS

- [Véc19] Grégoire Véchambre. Exponential functionals of spectrally one-sided Lévy processes conditioned to stay positive. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 55(2):620–660, May 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1557820826>.

vanEnter:2012:GNG

- [vEEIK12] Aernout C. D. van Enter, Victor N. Ermolaev, Giulio Iacobbelli, and Christof Külske. Gibbs–non-Gibbs properties for evolving Ising models on trees. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(3):774–791, August 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1340714872>.

Verzelen:2010:HDG

- [Ver10] Nicolas Verzelen. High-dimensional Gaussian model selection on a Gaussian design. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(2):480–524, May 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1273584132>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_2_480_0.

Vigon:2003:CDC

- [Vig03] Vincent Vigon. Comparaison des deux composantes d'un subordonateur bivarié, puis étude de l'enveloppe supérieure d'un processus de Lévy. (French) [Comparison of the two components of a bivariate subordinator, then study of the upper envelope of a Lévy process]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 39(6):993–1011, November/December 2003. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://www.numdam.org/item=>

AIHPB_2003__39_6_993_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000323>.

Vigon:2011:HMB

- [Vig11] Vincent Vigon. (homogeneous) Markovian bridges. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 47(3): 875–916, August 2011. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1308834862>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2011__47_3_875_0.

Viveros:2021:DPS

- [Viv21] Roberto Viveros. Directed polymer in γ -stable random environments. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(2):1081–1102, May 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l-institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-2/Directed-polymer-in-%ce%b3-stable-random-environments/10.1214/20-AIHP1108.full>.

Vollering:2016:TII

- [Völ16] Florian Völlering. Talagrand's inequality for interacting particle systems satisfying a log-Sobolev inequality. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(1): 173–195, February 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1452089266>.

Viklund:2012:SLA

- [VST12] Fredrik Johansson Viklund, Alan Sola, and Amanda Turner. Scaling limits of anisotropic Hastings–Levitov clusters. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(1): 235–257, February 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1327328021>.

vonWeizsacker:1983:EOT

- [vW83] Heinrich von Weizsäcker. Exchanging the order of taking suprema and countable intersections of σ -algebras. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 19(1):91–100, 1983. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print),

1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1983__19_1_91_0.

Volny:2004:C

- [VW04] Dalibor Volný and Benjamin Weiss. Coboundaries in L_0^∞ . *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(6):771–778, November/December 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004__40_6_771_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000482>.

Veber:2015:SLF

- [VW15] A. Véber and A. Wakolbinger. The spatial Lambda–Fleming–Viot process: An event-based construction and a lockdown representation. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(2):570–598, May 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1428672683>.

Vysotsky:2014:PIR

- [Vys14] Vladislav Vysotsky. Positivity of integrated random walks. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(1):195–213, February 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1388545271>.

Wang:2007:ASP

- [Wan07] Wensheng Wang. Almost-sure path properties of fractional Brownian sheet. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(5):619–631, September/October 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2007__43_5_619_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020307000040>.

Wassmer:2015:PTV

- [Was15] Tobias Wassmer. Phase transition for the vacant set left by random walk on the giant component of a random graph. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(2):756–780, May 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1428672690>.

Watanabe:1987:CSP

- [Wat87] Shinzo Watanabe. Construction of semimartingales from pieces by the method of excursion point processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 23(S2):297–320, 1987. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1987__23_S2_297_0.

Weber:1980:AAP

- [Web80] Michel Weber. Analyse asymptotique des processus gaussiens stationnaires. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 16(2):117–176, April–June 1980. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1980__16_2_117_0.

Weber:2010:STA

- [Web10] Hendrik Weber. On the short time asymptotic of the stochastic Allen–Cahn equation. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(4):965–975, November 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1288878332>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_4_965_0.

Weinryb:1984:HPP

- [Wei84] Sophie Weinryb. Homogénéisation pour des processus associés à des frontières perméables. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 20(4):373–407, 1984. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1984__20_4_373_0.

Weron:1980:SOS

- [Wer80] Aleksander Weron. Second order stochastic processes and the dilation theory in Banach spaces. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 16(1):29–38, January–March 1980. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1980__16_1_29_0.

Werner:1993:STL

- [Wer93] Wendelin Werner. Sur les singularités des temps locaux d'intersection du mouvement brownien plan. (French) [On the local-time singularities of the intersection of planar Brownian motion]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 29(3):391–418, 1993. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1993__29_3_391_0.

Wood:2016:UEF

- [Woo16] Philip Matchett Wood. Universality of the ESD for a fixed matrix plus small random noise: A stability approach. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(4):1877–1896, November 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1479373252>.

Wu:1991:GDP

- [Wu91] L. M. Wu. Grandes déviations pour les mesures de Gibbs lorsque la température tend vers zéro. (French) [Large deviations for Gibbs measures when the temperature tends to zero]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 27(3):273–289, 1991. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1991__27_3_273_0.

Wu:1999:FBM

- [Wu99] Liming Wu. Forward-backward martingale decomposition and compactness results for additive functionals of stationary ergodic Markov processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 35(2):121–141, March/April 1999. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1999__35_2_121_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020399800089>.

Wu:2000:DIN

- [Wu00] Liming Wu. A deviation inequality for non-reversible Markov processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 36(4):435–445, July 2000. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2000_

_36_4_435_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300001357>.

Wu:2004:ESG

- [Wu04] Liming Wu. Estimate of spectral gap for continuous gas. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 40(4):387–409, July/August 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004_40_4_387_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000700>.

Wu:2010:TIS

- [Wu10] Liming Wu. Transportation inequalities for stochastic differential equations of pure jumps. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(2):465–479, May 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1273584131>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010_46_2_465_0.

Wuthrich:1998:FRB

- [Wüt98] Mario V. Wüthrich. Fluctuation results for Brownian motion in a Poissonian potential. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 34(3):279–308, May/June 1998. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1998_34_3_279_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020398800137>.

Wuthrich:1999:GCB

- [Wüt99] Mario V. Wüthrich. Geodesics and crossing Brownian motion in a soft Poissonian potential. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 35(4):509–529, July 1999. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1999_35_4_509_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020399001041>.

Wuthrich:2004:BEP

- [Wüt04] Mario V. Wüthrich. Bivariate extension of the Pickands–Balkema–de Haan theorem. *Annales de l'Institut Henri*

Poincaré. Probabilités et Statistiques, 40(1):33–41, January/February 2004. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2004__40_1_33_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020303000475>. ■

Wang:2016:FIC

- [WW16] Feng-Yu Wang and Jian Wang. Functional inequalities for convolution probability measures. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(2):898–914, May 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1462367899>.

Wang:2016:MAS

- [WY16] Qinwen Wang and Jianfeng Yao. Moment approach for singular values distribution of a large auto-covariance matrix. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(4):1641–1666, November 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1479373243>.

Williams:1990:RBM

- [WZ90] R. J. Williams and W. A. Zheng. On reflecting Brownian motion — a weak convergence approach. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 26(3):461–488, 1990. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1990__26_3_461_0.

Xu:2009:STA

- [XZ09] Tiange Xu and Tusheng Zhang. On the small time asymptotics of the two-dimensional stochastic Navier–Stokes equations. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 45(4):1002–1019, November 2009. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1257529889>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2009__45_4_1002_0.

Xie:2020:ESD

- [XZ20] Longjie Xie and Xicheng Zhang. Ergodicity of stochastic differential equations with jumps and singular coefficients. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et*

Statistiques, 56(1):175–229, February 2020. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-56/issue-1/Ergodicity-of-stochastic-differential-equations-with-jumps-and-singular-coefficients/10.1214/19-AIHP959.full>.

Yano:2013:RFM

- [Yan13] Yuko Yano. A remarkable σ -finite measure unifying supremum penalisations for a stable Lévy process. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(4):1014–1032, November 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1380718735>.

Yang:2018:MJD

- [Yan18] Xiaochuan Yang. Multifractality of jump diffusion processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 54(4):2042–2074, November 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1539849792>.

Yang:2021:REP

- [Yan21a] Fan Yang. Rare event process and entry times distribution for arbitrary null sets on compact manifolds. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(2):1103–1135, May 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-2/Rare-event-process-and-entry-times-distribution-for-arbitrary-null/10.1214/20-AIHP1109.full>.

Yang:2021:CPP

- [Yan21b] Shangjie Yang. Cutoff for polymer pinning dynamics in the repulsive phase. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(3):1306–1335, August 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-3/Cutoff-for-polymer-pinning-dynamics-in-the-repulsive-phase/10.1214/20-AIHP1127.full>.

Yao:2018:MAI

- [Yao18] Chang-Long Yao. Multi-arm incipient infinite clusters in 2D: Scaling limits and winding numbers. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 54(4):1848–1876, November 2018. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/euclid.aihp/1539849786>.

Yaroslavtsev:2019:MDG

- [Yar19] Ivan S. Yaroslavtsev. On the martingale decompositions of Gundy, Meyer, and Yoeurp in infinite dimensions. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 55(4):1988–2018, November 2019. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l-institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-55/issue-4/On-the-martingale-decompositions-of-Gundy-Meyer-and-Yoeurp-in/10.1214/18-AIHP940.full>.

Yilmaz:2010:ALD

- [Yil10] Atilla Yilmaz. Averaged large deviations for random walk in a random environment. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(3):853–868, August 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1281100401>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_3_853_0.

Ying:1996:BRM

- [Yin96] Jiangang Ying. Bivariate Revuz measures and the Feynman–Kac formula. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 32(2):251–287, 1996. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1996__32_2_251_0.

Yor:1974:EUD

- [Yor74a] M. Yor. Existence et unicité de diffusions à valeurs dans un espace de Hilbert. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 10(1):55–88, January–March 1974. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1974__10_1_55_0.

Yor:1974:ISV

- [Yor74b] M. Yor. Sur les intégrales stochastiques à valeurs dans un espace de Banach. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 10(1):31–36, January–March 1974. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1974__10_1_31_0.

Yor:1975:EMP

- [Yor75] Marc Yor. Étude de mesures de probabilité sur $C(R_+^*; R)$ quasi invariantes sous les translations de $\mathcal{D}(R_+^*; R)$. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 11(2):127–171, April–June 1975. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1975__11_2_127_0.

Yor:1977:ECP

- [Yor77] Marc Yor. Étude de certains processus (stochastiquement) différentiables ou holomorphes. (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Nouvelle série. Section B. Calcul des Probabilités et Statistique*, 13(1):1–25, January–March 1977. CODEN AHPBAR. ISSN 0020-2347. URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1977__13_1_1_0.

Yor:1985:PID

- [Yor85] M. Yor. À propos de l'inverse du mouvement brownien dans \mathbf{R}^n ($n \geq 3$). (French) []. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 21(1):27–38, 1985. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1985__21_1_27_0.

Yor:1991:EDT

- [Yor91] Marc Yor. Une explication du théorème de Ciesielski–Taylor. (French) [An explanation of the Ciesielski–Taylor theorem]. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 27(2):201–213, 1991. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1991__27_2_201_0.

Yor:1993:ILO

- [Yor93] Marc Yor. On an identity in law obtained by A. Földes and P. Révész. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 29(2):321–324, 1993. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1993__29_2_321_0.

Yoshida:2001:ELS

- [Yos01] Nobuo Yoshida. The equivalence of the log-Sobolev inequality and a mixing condition for unbounded spin systems on the lattice. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 37(2):223–243, March 2001. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2001__37_2_223_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020300010669>.

Younes:1988:EAG

- [You88] Laurent Younes. Estimation and annealing for Gibbsian fields. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 24(2):269–294, 1988. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1988__24_2_269_0.

Yurinsky:2008:LBP

- [Yur08] V. V. Yurinsky. A lower bound for the principal eigenvalue of the Stokes operator in a random domain. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 44(1):1–18, February 2008. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1203969865>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2008__44_1_1_0.

Yano:2010:PSL

- [YYY10] Kouji Yano, Yuko Yano, and Marc Yor. Penalisation of a stable Lévy process involving its one-sided supremum. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(4):1042–1054, November 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1288878337>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_4_1042_0.

Zaitsev:2002:ERA

- [Zai02] Andrei Yu. Zaitsev. Estimates of the rate of approximation in a de-Poissonization lemma. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 38(6):1071–1086, November/December 2002. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2002__38_6_1071_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020302011408>. ■

Zhu:2017:MIS

- [ZBH17] Jiahui Zhu, Zdzislaw Brzeźniak, and Erika Hausenblas. Maximal inequalities for stochastic convolutions driven by compensated Poisson random measures in Banach spaces. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 53(2):937–956, May 2017. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1491897752>.

Zeng:2015:KLI

- [Zen15] Qiang Zeng. Kolmogorov's law of the iterated logarithm for noncommutative martingales. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 51(3):1124–1130, August 2015. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1435759242>.

Zeng:2016:HVR

- [Zen16] Xiaolin Zeng. How vertex reinforced jump process arises naturally. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 52(3):1061–1075, August 2016. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1469723511>.

Zerner:2000:VLE

- [Zer00] Martin P. W. Zerner. Velocity and Lyapounov exponents of some random walks in random environment. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 36(6):737–748, November 2000. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2000__36_6_737_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S024602030001448>. ■

Zerner:2005:SPR

- [Zer05] Martin P. W. Zerner. On the speed of a planar random walk avoiding its past convex hull. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 41(5):887–900, September/October 2005. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2005__41_5_887_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020304000895>.

Zhan:2010:DCS

- [Zha10] Dapeng Zhan. Duality of chordal SLE, II. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 46(3):740–759, August 2010. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1281100397>; http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2010__46_3_740_0.

Zhang:2013:SDE

- [Zha13] Xicheng Zhang. Stochastic differential equations with Sobolev drifts and driven by α -stable processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(4):1057–1079, November 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1380718737>.

Zhan:2022:TRM

- [Zha22] Dapeng Zhan. Time-reversal of multiple-force-point. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 58(1):489–523, February 2022. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL https://projecteuclid.org/journals/Annales-de-l-institut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-58/issue-1/Time-reversal-of-multiple-force-point-SLE%ce%ba%cf%81_-with-all-force/10.1214/21-AIHP1170.full.

Zheng:1985:TRL

- [Zhe85] W. A. Zheng. Tightness results for laws of diffusion processes application to stochastic mechanics. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 21(2):103–124, 1985. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_1985__21_2_103_0.

Zheng:2012:CLT

- [Zhe12] Shurong Zheng. Central limit theorems for linear spectral statistics of large dimensional F -matrices. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 48(2):444–476, May 2012. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1334148207>.

Zhou:2007:SIB

- [Zho07] Xiaowen Zhou. A superprocess involving both branching and coalescing. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 43(5):599–618, September/October 2007. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL http://www.numdam.org/item?id=AIHPB_2007_43_5_599_0; <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0246020307000039>.

Zhu:2014:PLL

- [Zhu14] Lingjiong Zhu. Process-level large deviations for nonlinear Hawkes point processes. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 50(3):845–871, August 2014. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1403277000>.

Zhu:2021:CBR

- [Zhu21] Qingsan Zhu. On the critical branching random walk III: The critical dimension. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 57(1):73–93, February 2021. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <https://projecteuclid.org/journals/annales-de-linstitut-henri-poincare-probabilites-et-statistiques/volume-57/issue-1/On-the-critical-branching-random-walk-III--The-critical/10.1214/20-AIHP1071.full>.

Zygouras:2013:SDS

- [Zyg13] N. Zygouras. Strong disorder in semidirected random polymers. *Annales de l'Institut Henri Poincaré. Probabilités et Statistiques*, 49(3):753–780, August 2013. CODEN AHPBAR. ISSN 0246-0203 (print), 1778-7017 (electronic). URL <http://projecteuclid.org/euclid.aihp/1372772643>.