

A Complete Bibliography of Publications in
*Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und
verwandte Gebiete*

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/>

13 October 2017
Version 1.03

Title word cross-reference

(r, p) [Tak84]. 0 [JK69, Rös77a]. $0 < p \leq 1$ [Her74b]. 1
[HQ85, Hel82, JK69, Rös77a, Sla72, Tan63, Tuo76]. $1/2\Delta u + qu = 0$ [Fal83a].
 $1/n$ [Bor70a]. 2 [Mic72b, Roy75b]. 3 [Don65]. 3×3 [Fry80, JR79]. * [Hig82].
+ [BF83]. p [Ber80, FS74]. α [Acz64, Che68, Cre75, DJ74]. B [Mor81, Mor82].
 $B + L$ [EP82]. B_0 [Tie62]. \bar{p} [Gun79a]. C [Sch71b]. $C(S)$
[Gin76, Hei77, Led82]. $C[0, 1]$ [Kue76]. C^∞ [Fab66]. $\bar{\cdot} f(n_k x)$
[Ber76a, Ber76b]. χ^2 [ERV65, Rüs65, ERV65, Rüs65]. D
[DH78, Hah78, Web80a, BKS82, Wsc82]. Δ [Rüs80a]. E [TM71b]. $e(\lambda)$
[Tor76]. $Ek(X, Y)$ [CSS76]. ϵ [Uus76]. $EX_1^2 = \infty$ [Sto79]. f [KP66, Wat70]. γ
[Fie71a]. \gg [CGH78]. H [Kue73]. H^γ [Kle63]. H^∞ [CHP73]. H^p
[Kaz79, Pro78]. H_p [Her74b]. I^2 [Bol78]. ∞ [KL65]. J [GO76]. K
[Bla76b, Bur79, Emc74, ABH84, Bil66, Deh83d, DD84, GR84a, ST77].

$k \leq c \log n$ [DD84]. L [Dav71, O'C79, iSY78]. $L(R^d)$ [HS80]. L^1 [SA75, Eng76, Sch77]. L^2 [Büh63, Sch69c, Sul84]. L^p [RS77, Sjö82]. L_0 [MP77]. L_1 [DW80, Tra75]. L_2 [FD81a, HS76]. L_∞ [Hor72c]. $L_\infty[0, 1]$ [Kim72b]. L_p [Den72, HN84, Mas81, Ber69b]. $L_p(1 < p < \infty)$ [AA65]. $L_p(2 \leq p < \infty)$ [PZ78]. L_Φ [LR80]. L_s [LR78b]. \ll [CGH78]. M [Bus82, MY81, Rou82, Tor66, Hei82b, Rao81, RT81]. $M(B_0) = 1$ [Tie62]. \mathbf{Z}^d [DR78]. $\mathcal{F}(X)$ [Tor69, Tor69]. $\min(X, Y) \stackrel{d}{=} aX$ [AI76]. $\min(X, Y) \stackrel{d}{=} aX \stackrel{d}{=} bY$ [AI76]. N [McC84, Tra76, Bha72, Car70, Luc66, Obr73, RS63, RS64, Rus80b, Sch75a, Yor76]. N_Φ [Her81]. p [Ben82, Blo71, BR79, Bus82, Ken68, Kin68c, Lep76, Ron84]. Φ [Her81]. Q [Pit71, Reu76, Wil67, Sal67]. R [CK80, Ker74, Ker76, PT76, Gut75, Ned63b, Sta68]. R^2 [Mic72a, Hen74]. R^3 [Amb73]. R^d [All84, Hen79, Kôn75, Roy74, Tra76]. R^k [Ber69a]. R^n [FS79, TM71b]. R^s [dH72]. R^v [Sch75b]. R_2 [Mic72a]. S_n [Dav71, LS78]. σ [Arn68, Arn69, BK79, Cra83, Fre80, Ios72b, Kri71, KL80, Lan72, MS78, Rog72, Rös77a, Tsu83]. T [FP74, Gro76, Ken65]. $t > 0$ [Cut71]. $T_t - I$ [Cut71]. τ [Tal81]. U [DDP84b, DK83, Jan84, iY76]. φ [Her83, Sch81, Sto74]. W [Bat79]. X [GO76, Tor66, Tor69]. Z [Gra82b]. Z^1 [TM69]. Z^2 [BK80, Tho72]. Z^d [And81, BG80]. Z_d [Gri78].

* [Bat79, Sen72]. ***-algebra** [Bat79]. ***-mixing** [Sen72].

-Algebra [Rös77a]. **-algebras** [Ios72b, Kri71]. **-approximants** [Her81]. **-Capacity** [Tak84]. **-contractions** [Eng76]. **-Convolution** [Sch77]. **-density** [Mas81]. **-dependent** [Hei82b, Rao81, RT81]. **-dimensional** [Don65, HQ85, Mic72b, Tan63, BKS82, McC84, Sta68]. **-dimensionalen** [Mic72b]. **-distance** [Gun79a]. **-distribution** [Gro76]. **-Elementen** [Obr73]. **-entropy** [Emc74]. **-ergodicity** [Ned63b]. **-Ergodizität** [Ned63b]. **-estimates** [Bus82, MY81]. **-estimators** [Rou82]. **-expansions** [Spa78, KP66, Wat70]. **-field** [Fre80, KL80, MS78]. **-fields** [BK79, Cra83, Lan72, Rog72, Tsu83]. **-finite** [Arn68, Arn69]. **-flots** [Bla76b]. **-flows** [Emc74]. **-fold** [Bha72]. **-fractions** [FP74]. **-function** [Fab66]. **-functions** [Gra82a, Blo71, Ken68, Kin68c]. **-Gesetz** [Rös77a]. **-Gleichverteilung** [Sch71b]. **-groups** [Bur79]. **-Kontraktionen** [Eng76]. **-law** [Rös77a]. **-level-crossing** [Fie71a]. **-Markovian** [Rus80b]. **-martingales** [Büh63, Kaz79]. **-matrices** [Pit71, Wil67]. **-mean** [Gut75]. **-mixing** [Her83, Sch81, Sto74]. **-modal** [DJ74]. **-modules** [Web80a]. **-monotone** [Rüs80a]. **-Niveau-Kreuzungspunkte** [Fie71a]. **-norm** [Ron84]. **-optimal** [Uus76]. **-parameter** [Hel82, Tra76]. **-part** [TM69]. **-Person** [Luc66]. **-predictions** [LR78b]. **-processes** [Imk84, TM71b]. **-record** [GR84a]. **-recurrence** [Ker74, Ker76]. **-recurrent** [Che68, Tuo76]. **-régularité** [Tal81]. **-semigroups** [Reu76]. **-sequences** [JK69]. **-Sets** [BR79]. **-space** [Bil66]. **-spaces** [Her74b, LR80]. **-spacing** [DD84]. **-spacings**

[ABH84]. **-stage** [Sch75a]. **-statistics** [DDP84b, DK83, Jan84, iY76]. **-ter** [Acz64]. **-test** [ERV65]. **-Testes** [ERV65]. **-Tests** [Rüs65]. **-th** [Acz64, Deh83d, ST77]. **-theory** [PT76]. **-uniform** [Sch71b]. **-valued** [Mor84, Mor81, Mor82]. **-variate** [Sal67]. **-waves** [Bla76b].

/1 [Asm81]. /n [Dav71].

0 [O'B80].

1 [O'B80]. **1-valued** [O'B80]. **11.X.1911** [Ano63a]. **1974/75** [Man75a].

24.X.1961 [Ano63a].

31 [Man75a].

50th [Ano79a].

=0 [Ken65].

A. [Rou65]. **A.P.O.** [Woo81]. **a.s** [Gut75]. **Abbildungen**

[Flo67, Flo69, Lem70]. **Abelian**

[Flo69, Emc74, Gun79b, Par69, Rao68, Ros69c, Con72a, Flo67, Mec67, Whi72].

abélien [Con72a]. **Abelschen** [Mec67]. **abelscher** [Flo67, Flo69].

abhängige [Eic64]. **abhängigen** [Mam67b, Ric63a]. **abhängiger** [Wol76].

Abhängigkeit [NN70]. **Above** [Hel69]. **Above-average** [Hel69]. **Abramov**

[Nev69c]. **Abschließbarkeit** [Str75a]. **absence** [Pap84a, Pap84b]. **absolue**

[JM76]. **absolument** [Len77, Mét71]. **Absolute**

[Mon76, Dal81, FV63, JM76, KS70, Kni78, Per81b]. **absolutely**

[Len77, iY76, iY78a, iY78b]. **absolutely-continuous** [Len77]. **Abstandes**

[Pie78]. **Abstract**

[Kal71, Bro66a, Fei68, Geo70, Man76, OG65, Pil71, Tul69, Bru71]. **abstraites**

[Bru71]. **abstrakten** [Bro66a, Geo70]. **abstrakter** [Fei68, Pil71].

Abundance [Ken71]. **Abweichungen** [Wol77]. **accessible** [Ell76b].

according [Chu64, CK80]. **accroissements** [Ben77, Jac83, MS85b].

accuracy [Cig68, MP71, Mic76, Pfa73, Ros80]. **acting** [Ros73b, Ros74].

action [Tho72]. **actions** [Mar72c, Ran80]. **acuity** [Bor65, Bor67]. **adaptive**

[FH82, Man73]. **Addendum** [Rog84, Ano87, Bis84, Bon82]. **addition**

[GH85]. **Additional** [GK76, Hel82]. **additive**

[Acz74, AS73, BB76, Bra79, Che77a, Çin72a, Çin72b, Çin75, DS77, DH78,

Dun72, Hor73, Jac78a, KK84, KK79, Kas82, Kas83, Mil72, Nag80, Nak85,

Rev70, SSK84, Sha72, Sud80, Tan63, Wan77]. **additives** [Bra79, Rev70].

admissible [Far71, HT75]. **admit** [Fre80, Sch70g]. **advanced** [Kop72].

Affine [HK85a]. **after** [Lin72]. **Age** [Don72, Cox79, Gol71, Gre74].

Age-dependent [Don72, Gol71, Gre74]. **aide** [EL77]. **Aktionen** [Mar72c].

Aktionen- [Mar72c]. **aléatoire** [BK80, Der75]. **aléatoires** [Bos83, Del66, Fer78, Hen76, Hen84, Kôn75, LT71, Mét71, PT84, RS74, Roy74, Zar71].
Alfréd [Jac70]. **Algebra** [Rös77a, Bat79, Sim70]. **algebraic** [GvW78, vW78].
algebras [Ios72b, Kri71, MS71, Ols71, Sch77, Str71a, Yam79]. **algorithm** [Ham69, Phi66]. **Algorithmes** [HU75]. **algorithms** [HU75]. **Algorithmus** [Ham69]. **aligned** [SP77]. **Allgemeine** [Kel64a]. **allgemeinere** [Bie73].
Almost
 [AA65, BR85, Coh77, Dun75, GBM75, Jac67, Kün81b, PP80, Shi79a, Sto79, Tei85, Bel78, Ben76, BP77, BM85, Bur64b, Che77a, DDP84a, Del66, EE79, Far71, Fis84, Hey71, Mas82, Mét71, Sie73a, Suc83, Wat80, vW69a, Col84].
Almost-complete [Col84]. **almost-periodic** [Sie73a]. **almost-surely** [Mét71]. **alphabet** [AW70, Pet82]. **alternants** [Bis79a, Bis84]. **alternating** [Bis79a, CR81, Bis84]. **am** [Föl69]. **amarts** [Bel78, ES76, ES77, MS81].
Amenability [BM81b]. **amount** [Tie62]. **amplitude** [Lin72, Web80b].
analoger [Kel63]. **analogous** [Kel63]. **analogue** [HM76, Sto70]. **analogues** [Fel69a]. **analysis** [Bun67, Din83, Ken63, Kün81a, RR85]. **analytic** [CE83, sC85, Fab66, KP68]. **Andersen** [Hor78]. **angeordneten** [Din69].
Anmerkung [Lus74]. **Annihilating** [Gri78, BG85b]. **annihilation** [Nag69].
Announcement [Ano85a, Ano85b]. **anti** [vW78]. **anti-commuting** [vW78].
Antonín [Ano63a]. **Anwendung** [Kal64]. **Anwendungen** [Bun67, Phi67b].
any [Gro76, Ros69c]. **Anzahl** [Fie71a]. **Anziehungsbereich** [Mic72a].
AOQL [Elf62]. **Aperiodic** [HS69a]. **Application**
 [Cup70, IR64, Dal77, Eme78b, Eri81, GTS84, GTS87, Gun79b, Gut75, Joh66, Joh73b, Kal64, Mor80a, Pap74, Str83, Tan73, Uch80, Val84, WY63, Wei82, dH71, vB72a, Cup70]. **Applications**
 [Bis77a, Mit79a, AGK76, AGK77, AH76, Atk82, Ber78b, BB76, Bis79a, Bis84, BM81b, Bun67, sC83, sC84, Che76a, CHY83, CR76, DW80, DD70, Gal71, Gal75, Geo75, Jol83, Jon84, Kel85, LW85, LR78b, LS78, Loy66, Mer72, Mil85b, MS78, NXLW72, Phi67b, Pur72, Rou68, Tan83, iY78b]. **approach** [Boc75, Bur85, CE83, Fal69, Fra82a, Kas83, Pap77, Rou81]. **approaching** [Wei65, Wei68]. **approximants** [Her81, LR80, SA75]. **approximate** [Gem77, Phi63, Rus82]. **Approximating** [Dar84]. **Approximation** [Bir83, Bor70a, Buc84, Bug82, CF65, GW79, Kim72a, Maj76a, Mor81, Mor84, Sch65a, Smy71, AD84, Bec85, Che75, Deh81, Deh83b, Ebe83, Fer82, Gyö80, HR81, Hüs83, Kie69, KP68, KMT75, KMT76, Kos72, LR81, LR76a, LR84, MR73, Maj76b, ML82, MP71, Mic76, Mij80, Mor82, Pap78, Pfa73, PP80, Ros80, Rüs85, Sch70g, Sie73b, SB82, SB84, Wat83a, Woo72, Yam76, Bir83].
Approximationen [Mar75]. **Approximations**
 [Kim72b, ABH84, BCH81, BCH88, HL72, SY82, Whi73, WZ69, Mar75].
Arbeit [Flo69]. **arbitrarily**
 [AW70, Ahl73, Ahl78, Ald77, CK81, Dev83, KS74]. **arbitrarily-dependent** [Ald77]. **arbitrary** [Taq79]. **arc** [CLPT81]. **archaeology** [Ken71]. **area** [Mam68, RS68]. **areas** [Kel63]. **argument** [Jam74a]. **arise** [Kri72, Str74].
arising [Bro73, Dav80, Dek78, McK67, McK68]. **Arithmetic**

[Dav68a, Dav68b, Cup72, Ken68]. **arithmetical** [Gal71]. **arithmétique** [Cup72]. **Arrêt** [MS83]. **arranged** [Din69]. **arrays** [CH82b, DDP84a, Hae84, Tei85]. **aspects** [Twe79]. **assertions** [Sch66a]. **Associated** [NW82, AT77, Ber76c, Bir81, Bla81, BE80, Bro71b, Dol68, DR78, DH78, Dun72, Eth78, Fd78, Fun84, JL82, Men75, Osh82, Rev70, Ros81c, Roy79, Str75b, SV83, VJ63, WZ77, Yam70]. **association** [BG77]. **associations** [Pal76]. **associé** [BE80, Dol68, DR78, Men75, Roy79]. **associées** [Rev70]. **associés** [Bir81, Bla81, Fd78]. **asymmetric** [And81, Mij73, PT85]. **Asymptotic** [Bla73, Bor71, CKSS72, Dal72, Far79, FF80, GS79a, GH78, Göt79, GH83b, Hal82, Hal84, Hip85, Hol72b, Hus70, Hü83, Isa83, JL82, KS72, MY81, Meh69, Mil79, NT81, Ort82, Res71, Ron84, Ros69a, Ros69b, Rou79, SB76, Sen80, Str76, Vor70, Bel77, Bel78, Ber76a, Ber76b, BY69, BP66, Bur79, Bus82, CS75, EH71, Edd82, Fer83, Gal75, Gal83, Get65, tRH72, HN84, Jan84, Kal78b, KKR84, Kôn75, LR81, Lau63, LT78, Loy73, Mil85a, Ros67b, Rou68, Sch79a, SVJ68, Str78, Str82, Uhl77, Web80a, Wei65, Ant72, Man62, Wol77]. **Asymptotically** [KW76, Mül79, SP77, WW69, WW70, Wol74, Don85, FH82, PW78, Woo81]. **Asymptotics** [BG80]. **asymptotique** [Ant72, Gal83, Kôn75]. **asymptotiques** [Web80a]. **asymptotische** [EH71, tRH72, Man62, Wol77]. **atom** [Opp73]. **atom-less** [Opp73]. **atomlosen** [Opp73]. **attracted** [Bel72]. **attraction** [Fis84, GOT82b, Mic72a, dH71]. **attractive** [Gra82b, Hol72a]. **attractors** [Gór85]. **Aumann** [Leh76, Bur64a, Leh76]. **Aumannschen** [Bur64a]. **Ausdehnung** [Kop72]. **Aussagen** [Kal66a]. **authenticity** [NN70]. **automata** [Fei68, OG65]. **Automaten** [Fei68]. **automates** [Bla81]. **automatons** [Bla81]. **Automorphismen** [Mic68, Mic70]. **Automorphismes** [Han73b]. **Automorphisms** [Cho72a, Cho72b, Sch70g, Bur79, GW79, Gun79b, Han73b, KN72, Lin78a, Mic68, New71]. **autoregressive** [Bus82]. **aux** [DR78, Eme78b, Mer72, Rev70, Yor76]. **auxiliary** [Mit79a, Mit79b, Sch70b]. **average** [CS84, Gro80, Hel69]. **averaged** [Ahl68a]. **averages** [AS75, CT73, HP69, JOP65, KF85, Sen78b, Sig71, Yos74, Yos75, dAK83]. **axes** [FG85]. **axiom** [Sig71]. **Axiomatic** [AN72, Bau63]. **axiomatischen** [Bau63]. **axioms** [SZ82]. **axis** [Don66].

B. [Bos78]. **backwards** [Loy69]. **bacterium** [Str74]. **bad** [AD76]. **Badrikian** [Det76]. **Badrikianschen** [Det76]. **Bahadur** [GLR76]. **Baire** [Cho72a, Cho72b]. **Balayage** [GS74b, Le 77, Glo83, JNXL75]. **Ballot** [Tak62, Eng65, Tak63]. **Banach** [Che69, DDP84a, Deh83e, DP83, ES77, Fd78, GZ83, Hei79b, Jai75, Jon73, JV83, LW85, Lin82b, MR78, RT81, Rit70, Wei82, dAG79]. **Banach-space-valued** [Wei82]. **Bang** [Haz76a, Fry80, Haz76a, Joh73a, JR79]. **Bang-Problem** [Haz76a]. **barrier** [Cab72b, Cab72a, Cab79, Cab81]. **based** [Gil80, MN82]. **basic**

[Mur68, Wet72]. **basis** [Jør78]. **Bayes** [BY69, Sch65b]. **Bayesian** [Dos84, Lo82, Mam71]. **Bayeslösungen** [Mam71]. **BBGKY** [Zes85]. **be** [DF79, Far71, Hor72a, Sch75a, Wit81b]. **bedingt** [Kal66b]. **bedingen** [Nöl69]. **Bedingungen** [Bos75, Chr80b]. **Begriff** [Sch69b]. **Begründung** [Bit68]. **Behandlung** [Sen71]. **Behauptungen** [Sch66a]. **behavior** [Ald83b, Bre67, Gal83, Kal78b, KT84, LT78, MY81, Mil71, NT81, Sen72, iY76, iY78a, Jeu80]. **behaviour** [BF75, Ber76a, Ber76b, Bla73, CS74, CH82a, Cre75, Csö81a, FF80, Haw80, Hüs79, KKR84, Ken65, Kre66, Ort82, Ros81d, Sch79a, SVJ68, Wag79]. **beim** [Hey69b]. **Beiträge** [Ahl68b]. **Bellman** [Coh82]. **belonging** [Dar63]. **Bemerkung** [Flo69, Ham69, Let63, Let64, Sch69b]. **Bemerkungen** [Den74a, Bur64a, HW71a, Haz76a]. **Beobachtungen** [Mam67b, Ric63a]. **Bereiche** [Kel63]. **Berkes** [Deh83f]. **Bernoulli** [Bra80a, Ebe83, Llo77, Pet82]. **Bernoullian** [Bur79]. **Bernstein** [Ste70a]. **Berry** [Bol80, Bol82, DK84, Fel68, Mic81, RT81, Zol67, vB72a, vZ84]. **Berührungswahrscheinlichkeiten** [Wei79]. **beschränkter** [Haz71]. **Bessel** [AT77, GS79b, PY82, RS77, SW73]. **Best** [Her81, LR80, SA75, GLR76, Kat82]. **Bestimmung** [Ham69]. **beta** [AD84]. **between** [AdJR79, Csá80, FD81b, HQ85, Hei79b, KS70, LR78b, Mar85a, Neff64, Pie78, Rog72, Sch70c, Yam70]. **Bewegung** [Din62a]. **Beziehungen** [Pie78]. **bi** [Maz85]. **bi-Markov** [Maz85]. **biased** [VSL81]. **Bicausal** [Llo77]. **big** [CF83, CR78, Glo81]. **Billingsley** [Weg68b, Weg68a, Weg68b, Weg68a, iY74]. **binary** [AW70, ML71]. **binomial** [Bor70a, Kal72a]. **Binomialverteilung** [Bor70a]. **biometric** [BCH81, BCH88]. **Birth** [Jac84, Ald83b, Cog82, Don72, PS81]. **birth-and-death** [Ald83b]. **Birthing** [San78, Get75]. **bisexual** [Dal68a]. **Bismut** [Eme78a]. **bivariate** [Göt79, GOT82b, HT77, Sam74]. **Black** [Che78b]. **block** [Shi79a]. **Bochner** [vW69a, Ber68, vW69a]. **bodies** [Fer76, Mam66, Pie78]. **body** [DGL83, GH68, SW80, Sch82, Tor69, Zie84]. **bold** [HW71a]. **Boltzmann** [LX80, Szn84, Tan78]. **Boltzmann-type** [Szn84]. **Boolean** [IR64]. **border** [GR85]. **Borel** [Haw71b]. **borné** [Del66]. **bornée** [Aze78]. **Bosch** [Ros75]. **bottom** [Wic79]. **bound** [Kön75, Les76, Tót85, vZ84]. **boundaries** [JL81, Sal81]. **boundary** [Ama67, Arc74, Bis85, Der75, Föl69, Jam74a, LL76, NXL73, Rus80b, Smy71, Uch80, Wal70, Wic79, Wil64b, XZ77]. **bounded** [Del66, Kel85, Luk64, Mae83b, Nor70]. **bounding** [BvdMRvZ82]. **Bounds** [AGK76, EM85, Gin76, AGK77, Bec85, Blo71, Bor85, Bra78b, Deh83c, Deh83d, Far79, Hal81b, Hal83c, Mas82, RT81, Tei79, Yok80, dA85b, Rüs81a]. **Branching** [Lam67, AH76, Ath69a, Ath69b, Ath71, Big79, Big81, Bra78a, BG85b, Büh69, Büh71, Coh77, Dal68a, DF85, Day71, Day72, Dur83, Eri84, FN78, Gol71, Gre74, Her73, Her74a, HB71, Hey71, Jir71, Jir74, KM66a, KM66b, Küs83, Ner81, NJ84, Pom81, SVJ68, Sen76, Sil69, Sla68, Sla72, vHSV82]. **breadth** [Zie84]. **breakage** [Jir74]. **breakage-mechanism-branching** [Jir74].

breaking [EE83]. **Brelot** [NXLW72]. **Bridges** [PY82]. **broadening** [vW66, vW69b]. **Brown** [Ber69c]. **Brownian** [Hei82a, BB84, BG85a, Bro83, CLPT81, CM83, Cra85, Dav83, Din62a, Dud71b, Dud74, DGL83, Eri84, Fer82, Fer83, Gal83, GS79b, Gra82a, Hel80, JL81, Jør78, Kau74, Ken80a, Kni81, Kôn77, Le 85, LS85, Loy70, Ore83, Per81a, Per83, Pyk83, Roy75a, Shi84, SY82, Spi64, Tak84, Tan63, Taq75, Uch80, Ugb80, Uus76, Wan77, Wil85, Yor80, dA85a]. **Brownien** [Yor80, Gal83]. **browniens** [Roy75a]. **Brownschen** [Din62a]. **Buck** [Szü68]. **Buffon** [Amb73, Amb74]. **bundle** [Mar72a].

C [Ber69c, Ner81, NT81]. **C-M-J** [Ner81]. **C**. [Ber69c, Reu76]. **Calcul** [Bis83, SY78]. **Calculation** [McG82, Bis83]. **calculus** [Bis81b, Nak85, NS85, Tan83]. **called** [Bit68]. **Cam** [Ker64]. **Canonical** [Geo75, Kal73a, Pre79, Geo76, Shi77, SV83]. **Cantelli** [Sch73a, Mas82, Mül70, Sch73a, Stu76, Top70]. **Cantelli-Theoreme** [Sch73a]. **capacities** [AL85, Bed81, KS74]. **Capacity** [Mar76, Ahl68a, AW70, CK81, Get65, Kan76, Ned63a, Spi64, Top72, Tak84]. **caractère** [Kôn75]. **characterisation** [FG77, KM76]. **caractéristique** [Led82]. **Caractéristiques** [JM76, Cup70]. **caricature** [McK63a]. **Carlo** [Ama67, Ama67]. **Carlo-Methode** [Ama67]. **carré** [Ouv75, Yor76]. **carriers** [MY81]. **Cartesian** [Sch71c]. **cas** [And75, Bru71, All84]. **cascade** [Dub71, Ney64]. **cascade-expansive** [Dub71]. **case** [Ahl68b, All84, And75, Bru71, ERV65, Hel82, Man62, Mat80, Meh69, Mus72b, Pla70b, vW78]. **casino** [Che77b, CZ79]. **Cauchy** [KM76, LR72d, PT85, Roy83, TW64]. **ce** [Bru71]. **cell** [OS71]. **cells** [Pol79]. **censored** [Gil80]. **censoring** [Föl81]. **ensorship** [BCH81, BCH88]. **Central** [GZ83, Hah78, Han73a, Hög74a, Reb80, ST85, Wit81a, AB85, And85, Ber69a, Ber79a, Bha82, BHR63, Bol77, Bol84, BEF73, Che78a, Cre79, DM79, Dud82, Eic65, EM84, Fer78, Fre77, Fri81, GH79, Gar73, Gin76, GvW78, GH78, Gut73, Hae84, Hal78, Hal79b, Hal83b, Hal83c, Hei77, Hei79b, Her85, HL72, Hey74, Hip85, Hög79, Joh73b, Jør75, LR76a, LR76b, LR84, Les76, LS82, Loy69, Mar78, Mór80b, Phi67b, Phi69, Pin68, Rao75, Rao81, Roo77b, Roo80, Ros67a, Ros67c, Sch81, Tak83a, Ver72, Wei82, Wit83, dAG79, vW78, Büh69, Eic64, Fer78, GR84b, Rau78, Rei66]. **central-limit** [Hei79b]. **central-limit-theorem** [LR76a]. **central-limite** [Hei79b]. **centrale** [GR84b, Hei77, Rau78]. **Certain** [Cha64, Bal76, Bou82, Bro67, Che75, Che69, Dal68a, Dav68a, Dav68b, Eme75, Fun84, Gan64, GZ83, GG76, Hey70, HIV76, JY77, KS70, KS74, KP68, Kni81, Loy66, Mai79, Mam68, Mar76, Neu68, NXLW72, Nor70, Pfe84, RT81, Ros78, Roy79, Sch69c, Sch68b, SB76, SS77, SV83, Sul84, Tei85]. **certaines** [Bou82]. **certain** [Bou78, Che69, Cup70, JY77, Roy79, Sch69c, Sch68b]. **Césaro** [HR71]. **chaînes** [Mai80a, Bru71]. **Chacon** [Wal84]. **chain** [Bos75, Coh74, Coh79, Kal64, KY70, New73, Pin68, Pit74, Res71, Reu69, Smy71]. **Chains** [Dal68b, Wil67, Abr71, Arc74, Ban71, Bol77, Bol80, Bol82, Bru71, Cig63a, Cig63b, Cog84, Cox79, Daw66, Föl79, Geo75, Goo70, Gri75, Hög74a, HIV76,

IS73, Jac84, JO67, Jam72, Joh73b, Kar75, KS71, Ker74, Ker76, Kin62, KW73, Kni78, Kre66, Lam71, LR76b, Lig78, Mai80a, McK67, Mil66, MM82, Moy76, Num78, Ore62, Pal85, Pit76a, Pit71, PT76, RR63, Ros66a, Spe67, SV83, Sul84, Tuo76, Twe74, Twe79, Wal70, Wil64a, Wil66, McK68]. **champs** [Ben82, GR84b]. **Change** [LMS77, RR85, DD70, GJ80, HW80, Kaz79, Sen80]. **change-of-variables** [DD70]. **Change-of-variance** [RR85]. **changement** [DD70, GJ80, Len77, Mem80]. **Changements** [Wei80]. **Changes** [BY78, Kaz72, Glo83, Gri67, Len77, Mem80, Wei80]. **channel** [AW70, Ahl73, CK81, Igl71, KS74, Top72]. **Channels** [Ahl73, Ahl68b, Ahl68a, Ahl78, Aug66, Jac67, KS74, Kie81, Ned63a]. **chaos** [GH82]. **characterisation** [CR81, WW76]. **Characteristic** [Mar74, Cs681a, Cs681b, Cup69, Cup70, Led82, Let63, Mec68, Rao70, Von68]. **characteristics** [JM76, Tem84]. **Characterization** [GTS84, GTS87, Kal73b, Kan78, LR72c, Sma83, Weg77, Acz64, Ano83a, B6g64, BP63, Bor66a, Dar63, Deh83a, DH78, FG77, Fie71b, For78, For79, Geo65, Gur84, HK85a, H6j70, IK74, Isa79, Jac72, Jon72, KM76, LS83, LT74, Lin78c, Luk62, MN82, NXLW72, Opp76, Rao68, Rao70, TM71b, Ust82, YY85, Rao71, Bar75, Pet71, Ruh77, IK77]. **Characterizations** [Bon73, Bon74, Kal82a, AN72, Arb65, BHT81, Mas82]. **Characterizing** [CS71]. **Charakterisierung** [Acz64, B6g64, Dar63, Fie71b, Geo65, Opp76, Bar75, Pet71, Ruh77]. **charakteristische** [Mec68, Von68]. **charakteristischen** [Let63]. **Chebyshev** [HL72]. **Chernoff** [Mai80a]. **chi** [Pol79, Rao72]. **chi-square** [Pol79, Rao72]. **choice** [Coh72]. **chord** [Pie78]. **chord-length** [Pie78]. **Chung** [Cs680]. **circle** [EE83, Man72a, Rao72]. **Circulation** [MM82]. **Class** [Dav71, Alh82, ACF81, Bas84, Bel77, Bel78, Ber72b, Ber76c, BG77, BHK63, Bro73, Bro67, BSM81, Cra83, Deh83a, Dev82b, Dol68, Dor76, Dun75, Fd78, Fun84, Ist73, KU81, KK79, KS79, LR78a, Lis82, Lou85, Mae83a, Mar71a, Mil66, NXLW72, O'C79, PW78, PS69, Ros67c, iSY78, Sch73b, Sch79a, Sur79, Tor69, Tot70, Wil75]. **classe** [BG77, Dol68, Fd78, Tor69]. **Classes** [Bon81, Web78, AKDR67, Bal76, BF67, Bon82, CH82b, Dud82, Eic66, GJ80, Ios72c, Mar85a, O'C81]. **classical** [Mor80a, Zes85]. **classification** [IK74, IK77, New73, Pro77b, Sch70d]. **Clifford** [MS71]. **closability** [Sil80]. **closed** [Bol78, TM71a, Tsu83]. **Closure** [Sch69c]. **CLT** [GS85]. **clusters** [Dal72, Hig82]. **co** [GS79c]. **co-optional** [GS79c]. **coagulation** [LX80]. **Coalescence** [New71]. **coalescing** [Gri78]. **coalitions** [Luc66]. **coboundaries** [Lin78a]. **cocycle** [BS85]. **codage** [BP80]. **code** [AD76]. **Codes** [Wol79a, Ahl78, AdJR79, Aug69, DK80]. **codeword** [Acz74]. **coding** [AD76, BP80, Cam66a, Kie81, Kri83, Wol79b, Wol80, dJ80a, dJ80b]. **coefficient** [Oga73]. **coefficients** [BEF73, Cab72b, FL81, Hol70]. **coexcessive** [Wei69]. **coexcessives** [Wei69]. **Coexistence** [Hig82, BKL84]. **Coincidence** [Mic78, Ols71]. **coincidences** [EH71, tRH72, NK82]. **collector** [Eng82, Ros69a]. **collision** [DQTS74]. **collisions** [Hen73]. **colloids** [LX80]. **combination** [GS79a]. **combinations** [Leu83, Ols73, Sen78a].

Combinatorial [Amb74, Bax63, Din83, Bol84, Bru64, Din63, HP63, KW73, Rot64, Sei73, Vog63, vB76]. **Combined** [Kar84]. **common** [Acz64, Dar63, Spe67]. **communication** [AGK76]. **commutativity** [Shl84]. **Commuting** [CS69, Lin78a, Ols73, vW78]. **compacité** [BE80]. **Compact** [Jør83, Par69, AB76, Bha72, Bög64, Bou78, Bro83, Chi82, Cig62, Csi66, Cut71, Gal67, GH85, Gun79b, Haz73, Hey67c, Joh80, Lep73b, MS79a, Mec67, Muk76, Rao68, Ros69c, Sch71a, Sch83, Sie73a, SvR68, ST70, Wol76, dH72, Bec74]. **compacticity** [BE80]. **Compactification** [Doo68, Jeu78]. **Compactness** [BC77, Cut72, Gän71, NP67, Tul73]. **compacts** [Bec74, Bou78]. **Comparaison** [Roy83]. **comparing** [Hey69b]. **Comparison** [Mar85b, Tor70, Ber72a, Haj85, YO81, Mus72b, Roy83]. **comparisons** [HK81, HP63]. **compatible** [Sok81]. **competition** [Igl64]. **Complete** [She71, Acz64, Col84, Deh83a, PW78, Wet66, Col84]. **completely** [CR81, Hal83a, Kur74, Mij73, Tor66]. **complètement** [Tor66]. **complètes** [LT71]. **completion** [She66, Wal70]. **Complexity** [ML71, Sch70d]. **components** [Hen70, Hen74, Hsi82, LS81, PT69]. **Comportement** [Jeu80, Gal83]. **composing** [Gór85]. **composite** [BP66, SP77, WW69]. **Composition** [Kap73, Chu71, LR67]. **Compositions** [Ser77, Gal67]. **compound** [Hip85]. **computation** [Top72]. **Comultiplicative** [Get75]. **concave** [KW76]. **concentration** [Bou78, Ess66, Ess68, Bou78]. **concept** [Mar67, Sch69b, Weg68b, Weg68a]. **concerning** [Che84a, Dur85, Fri67, Man70, RR63, Top72]. **condensed** [Ham73]. **condition** [Bru71, Eme75, FV63, Haw71a, Jac83, JM73, LS79, Sil77, Tei75]. **Conditional** [Bec76, Don85, Sca81, Zha83, AGK76, AGK77, Bas72, Ber68, Bro71b, BK79, CMM84, Cho75, Den72, Far71, Fre80, Kal66b, Kal78a, LR84, McG82, Mus72a, Nij69, Nöl69, Pap74, Pfa69, Sok81, SZ82, Wa80, MR78]. **conditionally** [EM83]. **Conditioned** [Dur80, Bel72, CM83, Cra85]. **conditionnelle** [MR78]. **conditionnelles** [Val84]. **Conditions** [Hir74, KS70, Sch75a, Wit81b, Bis81b, BM81b, Bos75, Bra80a, Bur64b, Chr80b, Cut72, Dal68a, Dev82a, GH78, HS80, Hor72a, JM76, LS82, SvR68]. **confidence** [Hub68, Stu83, WW72, Ber72a]. **conglomerability** [SSK84]. **conical** [Sie79b]. **conjecture** [Jam72, Sta66a]. **connected** [Gut73, MS79a, Roy75a]. **Connection** [LR78b, McK67]. **connexe** [Roy75a]. **consequences** [Gän69]. **conservation** [CKT69]. **conservative** [HS69b, Kre67, Lin82a, Lem70]. **consideration** [Din63]. **Consistency** [Bus82, Dry71, FS80, LR81, Mak77, CJ81, CH83b, Dry76, Eic63a, Föl81, MS82, Rou65, Weg73]. **Consistent** [Eic66, Gän69, Pfa68, Sch66a, Sch70c, ST77]. **constant** [Bon74, Dek78, Mic81]. **constants** [Coh82]. **constraints** [BP66, Din62b, Fra82b, Kal66b]. **Construction** [GS75, Jør78, Mit79b, Shi71, Blu83, Eif69, Gan64, GY73, GJ80, Lam71, Loy70, MF73, Mét71, Öst78, Pyk83, Sho82, Sto83, Tie62, Tom80, Wil64a, Wil66]. **Constructions** [FT83, Gri73a, Gri73b]. **constructure** [Mét71]. **Contact** [DG82, Sch79a]. **Contacts**

[Ano62a, Ano62b, Ano63b, Ano63c, Ano63d, Ano63e, Ano63f, Ano64a, Ano64b, Ano64c, Ano64d, Ano64e, Ano64f, Ano65a, Ano65b, Ano65c, Ano65d, Ano66a, Ano66b, Ano66c, Ano66d, Ano66e, Ano66f, Ano66g, Ano66h, Ano66i, Ano67a, Ano67b, Ano67c, Ano67d, Ano67e, Ano67f, Ano67g, Ano67h, Ano67i, Ano67j, Ano68a, Ano68b, Ano68c, Ano68d, Ano68e, Ano68f, Ano68g, Ano68h, Ano69a, Ano69b, Ano69c, Ano69d, Ano69e, Ano69f, Ano69g, Ano69h, Ano69i, Ano69j, Ano69k, Ano69l, Ano70a, Ano70b, Ano70c, Ano70d, Ano70e, Ano70f, Ano70g, Ano70h, Ano70i, Ano70j, Ano71a, Ano71b, Ano71c, Ano71d, Ano71e, Ano71f, Ano71g, Ano71h, Ano71i, Ano71j, Ano71k, Ano71l, Ano71m, Ano71n, Ano71o, Ano71p, Ano72a, Ano72b, Ano72c, Ano72d, Ano72e, Ano72f].

Contacts

[Ano72g, Ano72h, Ano72i, Ano72j, Ano72k, Ano72l, Ano72m, Ano72n, Ano72o, Ano72p, Ano72q, Ano73a, Ano73b, Ano73c, Ano73d, Ano73e, Ano73f, Ano73g, Ano73h, Ano73i, Ano73j, Ano73k, Ano73l, Ano74a, Ano74b, Ano74c, Ano74d, Ano74e, Ano74f, Ano74g, Ano74h, Ano74i, Ano74j, Ano74k, Ano74l, Ano75a, Ano75b, Ano75c, Ano75d, Ano75e, Ano75f, Ano75g, Ano75h, Ano75i, Ano76a, Ano76b, Ano76c, Ano76d, Ano76e, Ano76f, Ano76g, Ano76h, Ano76i, Ano76j, Ano76k, Ano76l, Ano76m, Ano76n, Ano76o, Ano77a, Ano77b, Ano77c, Ano77d, Ano77e, Ano77f, Ano77g, Ano77h, Ano77i, Ano77j, Ano77k, Ano77l, Ano77m, Ano77n, Ano77o, Ano77p, Ano78a, Ano78b, Ano78c, Ano78d, Ano78e, Ano78f, Ano78g, Ano78h, Ano78i, Ano78j, Ano78k, Ano78l, Ano78m].

Contacts

[Ano78n, Ano78o, Ano78p, Ano78q, Ano78r, Ano78s, Ano79b, Ano79c, Ano79d, Ano79e, Ano79f, Ano79g, Ano79h, Ano79i, Ano79j, Ano79k, Ano79l, Ano79m, Ano79n, Ano79o, Ano80a, Ano80b, Ano80c, Ano80d, Ano80e, Ano80f, Ano80g, Ano80h, Ano80i, Ano80j, Ano80k, Ano80l, Ano81a, Ano81b, Ano81c, Ano81d, Ano81e, Ano81f, Ano81g, Ano81h, Ano81i, Ano81j, Ano81k, Ano81l, Ano81m, Ano81n, Ano81o, Ano82a, Ano82b, Ano82c, Ano82d, Ano82e, Ano82f, Ano82g, Ano82h, Ano82i, Ano82j, Ano82k, Ano82l, Ano83b, Ano83c, Ano83d, Ano83e, Ano83f, Ano83g, Ano83h, Ano83i, Ano83j, Ano83k, Ano83l, Ano83m, Ano83n, Ano83o, Ano84a, Ano84b, Ano84c, Ano84d, Ano84e, Ano84f, Ano84g, Ano84h, Ano84i, Ano84j, Ano84k, Ano84l, Ano85c, Ano85d, Ano85e].

Contacts [Ano85f, Ano85g, Ano85h, Ano85i, Ano85j, Ano85k, Ano85l].

contained [Chr80b, EM83, HK85b, KL65]. **containing** [O'C81].

contaminated [Bus82]. **context** [Hey73]. **contiguity** [Meh69]. **continu**

[All84, And75, Len77]. **continuation** [Bie62, Lem70, Sei79, Bau63].

continued [BH75, KP68, LS83, Szü71]. **continued-fraction** [BH75].

continues [Mét71]. **Continuité** [Fer78, Bis78, JM76, Wei69]. **Continuity**

[Bar85, Dep85, Mar78, Mit83, dH72, Ber85, Bis78, Bro67, Dem80, Fis62, FV63, Fuk74, HQ85, JM76, KS70, Mar72b, Mil72, Mon76, Mue81, Sch66b, Sjö82, Wei69, dA85a, Fer78]. **Continuous**

[Cha69, Sil69, Tho71, Alh82, And75, Ath69a, Ath69b, Bar84, CG79, Del66,

Dun72, Elf62, Fis66, Fle72, Imk84, Irl79, Jac78a, LR82, Len77, Luk64, Mam74, McN72b, Mét71, Mil72, Nak85, Nua81, Pra70, PR71, Ros73b, Ros74, Roy79,

Sch72a, SVJ68, Sen76, Tan63, All84, Sie73a]. **continuous-state** [Sen76]. **continuous-time** [And75]. **continus** [Del66, Roy79]. **continuum** [BKL84]. **Contours** [Ken80a]. **Contrôle** [Bis77a, Bis79a, Bis84, Bis77b, Bis79b]. **contrôlées** [Mai80a]. **contraction** [Dav72, GR85]. **contractions** [AS75, Eng76, Hor72c, Kim72b]. **contrast** [MP71]. **Contribution** [Dar85, Hey67a]. **Contributions** [JJ67, Küc72, BY69, Gun79a, Ahl68b]. **control** [Bis77a, Bis77b, Bis79b, Bis84, DE77, Man65, Man73, Nag80, Neu71, Oru65, Bis79a]. **Controlling** [Hin63]. **controls** [Chr80a]. **Convergence** [Bil66, Bou73, CK76, Cho63, Dun72, FP74, HMM79, Hip79, JOP65, Kal80a, KS84a, Lin74, MS79c, Pel85, PSR85, Sjö81, Taq79, Tho72, Tsu83, Wal79, dAG79, Aal77, AS75, AA65, AET74, BD71, Bel78, Ben76, Bha72, BT67, BM85, Bol77, Bol78, Bor70b, BP73, Bur64b, CS75, Che76a, Che77a, Che67, CL78, Chr80b, Coh77, Col84, CR76, Dal81, DW80, Dev82a, Dev83, Dud72, Dun75, EE79, Fab70, Fah73, Fer85, GK76, GBM75, Gin76, Grü83, GR85, Gut75, GR84b, Hae84, Hal78, Hal79b, Hal81b, Hal83b, Hal83c, HR71, HW71b, Hei82a, Hel80, Hey67b, Hey69a, Hey70, HB71, Hey71, HL72, Hey73, HN84, HL81a, Hög70, HIV76, Jac83, Jag72, JS74, KL83a, Kal73b, Kal73a, Kar75, KS68, KR72, Kus80, KS82, LR76b, Lea76, Les76, Let64]. **convergence** [LS79, Lus74, MOV83, MS78, Mit74, Mü170, Mus85, Ner81, Nua81, Pap77, Pap80, Pit74, Pol77, Rao73, Rao75, Rao81, Rei84, Roo74, Roo77a, Sam74, Sch70b, Sch81, ST77, Sto74, Suc83, Taq75, Tei85, Top77, Tul73, Uhl77, Wa80, Wei76, Whi74, Woo68, iY74, iY75, Zhe83, dH72, CK76, Tho72]. **convergent** [LR72d]. **converse** [AD76, Hel72, SZ72, Str66]. **convex** [Bol78, Car70, DGL83, Fis71, GH68, GH85, JR85, Kal66b, KW76, Mau69, NMDNXL84, Ols73, Pie78, RS63, RS64, RS68, SW80, Sch82, Sch83, Tal83, Tsu83, Zie84, dH72, Bis77b, Fer76]. **convex-body** [GH68]. **convexe** [Bis77b, Tal83]. **convexes** [Fer76]. **convexity** [AC65, Mar71b]. **Convolution** [Sch77, Bha72, Kal75, MS79a, Mil85b, Pil71, Pra72]. **Convolutions** [DJ74, Csi66, Hög70]. **Core** [Bur64a, Bau63]. **Corps** [Fer76, Tor69]. **correct** [JP68]. **correcting** [Ros75]. **Correction** [Aal79, AGK77, Ano87, Bon79a, Bon82, GTS87, Har69, Hei82a, McK68, Mor82, Mor84, Ros73a, Slu82, SB84, dJ80a, BCH88]. **corrections** [IK77]. **correlated** [LX83, Mar81, Mar83b]. **correlation** [Ahl78, New75]. **correspondant** [MS85b]. **correspondence** [Yam70]. **corresponding** [MS85b]. **Corrigendum** [Man75a, Wit83]. **cost** [CKT69]. **countable** [GH76, Gur84, Pet82]. **Countably** [DS77, Sud80, DH78]. **counter** [Bur79]. **counter-example** [Bur79]. **Counterexamples** [Her80]. **Counting** [Har68, Aal77, CP72]. **counts** [Mai80b]. **coupled** [FI79, LS81, Syl79, Wil69a]. **coupling** [Gol79, Gri75, Lin79, Pit76a]. **coupon** [Eng82, Ros69a]. **covariance** [Ber68, Eic66]. **Covering** [She72, FFS85]. **coverings** [Man72a]. **Cramér** [Kal82b]. **creation** [Hel67, Hel70, Nag69, Sil68]. **criteria** [Kal73a]. **criterion** [Ech82, Min73]. **Critical** [DF85, Gol71, Daw77, Dur85, FN78, Pom81, Rus81b, Tót85]. **Croissance** [Roy75a]. **croissant** [Dol68]. **cross** [Hal84]. **cross-validation** [Hal84].

crossing [Fie71a, Hüs83, Wic79]. **crossings** [LL76, Ore70]. **Csörg** [BS78].
cubes [Cho72a, Cho72b]. **Cumulative** [Leu83, Lin78b]. **curved** [Lal83].
curves [HR81, ST77]. **customers** [Kon68]. **cutouts** [Man72b]. **cylindrical**
 [FG85, Kuo78, Lin77, Bou73]. **cylindrique** [Bou73]. **cylindriques** [FG85].

d [Imk84, Dol68]. **D.** [Lév62]. **D.L.R.** [HS80]. **d’Abramov** [Nev69c]. **dafür**
 [Bos75]. **d’alphabet** [Pet82]. **dam** [McN72b]. **damage** [Mam68]. **dams**
 [WY63]. **dans** [And75, Bir83, CL84, FG85, Hei77, Hei79b, Hen73, HT70,
 Jeu80, Kôn75, Led82, MR78, MP77, Ouv75, Tor69, Tor76, Zhe83]. **d’arrêt**
 [Bis77a, Bis77b, BS77, CW78, Nev69b]. **d’arrêt** [Le 78]. **Darstellung**
 [Ros70]. **daß** [Bos75]. **data** [Bur85, Pol79]. **data-dependent** [Pol79].
d’atteinte [BK80]. **d’attente** [CGH78]. **d’axes** [FG85]. **death**
 [Ald83b, CK80, Cog82, Don72, Jac84, PS81]. **decay** [Bir81]. **Decidable**
 [Sch66a]. **decision**
 [Bar75, Bun67, Far71, JL84, Jon84, Lin78c, Mar75, Mar72c]. **decoder**
 [Wol79b, Wol80]. **decomposability** [Hal79a]. **Decomposable**
 [Fre78, BF83, For79, FN78, SS77, vHSV82]. **Decomposition**
 [Kal72a, Lam71, Lep73b, Büh63, Cup69, Cup70, ES76, Gre76, Isa72, Isa74,
 Kal72b, KL83b, KW81, PY82, Cup70, Lep73b]. **decompositions**
 [Bis85, Twe79]. **decreasing** [LLL81]. **décroissance** [Bir81]. **deficit** [Fár83].
defined [KP66, New73, Pin68, Res71]. **definite** [CR81, For76, Sch73b].
Definition [Cam66a, Sch70e, Sch70f, Bur79]. **deformations** [FG85, FG85].
degenerate [Ama81, Hor72a, IK74, IK77]. **degree** [Büh71, Gro76, KP68].
degrees [KS83, KS84b]. **delayed** [SWW76]. **Delphic**
 [Dav68a, Dav68b, Dav69, Ken68]. **demi** [Tor66]. **demi-groupe** [Tor66].
demonstration [CL68, Nev65, Nev69c, CL68, Nev65, Nev69c].
demonstrations [Ngh73, Ngh73]. **dénombrable** [Pet82]. **dénombrements**
 [Mai80b]. **d’ensembles** [BP78]. **densité** [Dub71]. **densités** [BH79].
densities [Ber78a, Bon81, Bon82, BH79, Fer82, Fer83, JL81, JL82, Tra75].
Density [Ros81d, Bor71, Bur85, Car76, Dev83, Dub71, Far79, FD81a, FD81b,
 Hal81a, ML76, Mas81, Pfa62, Pfl83, Sam74, Stu83, Tjø76, WW67].
d’entropie [Bla76a, Pet82]. **Denumerable**
 [Reu76, Dep85, IS73, Mil66, Reu67]. **dépendant** [SY78, Szn82]. **dépendants**
 [GR84b]. **dependence** [DW78, Lea83, LS78, Meh69, NN70, Taq77].
dependent
 [Ald77, Ber73, Ber79b, BKS82, Bur85, Che78a, Dal81, Deh83e, DK83, Don72,
 Ebe79, Eic64, EN78, ENR80, FW71, FL82, Gal71, Gol71, GH83b, Gre74,
 GR84b, HK85b, Hei82b, Ios72c, Klo80, Küs83, LR78a, LS80, Mae81, Mae82,
 Mam67b, Man75a, Man75b, McL75, Pel81, Pol79, Rao81, RT81, Ric63a,
 Roo74, Ros67b, Ros67a, Tak83a, Wat83a, Wit81a, Wit83, Wol76, dA85b].
depending [Szn82]. **déplacements** [Roy74]. **d’équations**
 [AR77, HU75, Yam76]. **d’équilibre** [OP81]. **derivable** [GS74a]. **derivation**
 [Hei82b]. **derivatives** [Jac75]. **Desintegration** [Geo70]. **d’espaces**
 [Che69, Fd78]. **detection** [Jon84, Stö64]. **Determination** [Acz74, Ran80].

determine [Ham69]. **determined** [Hal83a, SS73, She76]. **deterministic** [Zác70, Zác72]. **Deux** [Nev64, Pet82, Pra74, Bak79, Bak81, Del66, GP81, Jol83, MS85b, Nev76, Ngh73]. **deviation** [Boo73, Dar84, FD81b, Nad83, Sie75]. **Deviations** [Kos72, Chi82, CG84, Fel69b, Hey67a, Hög79, Kal82b, Kie69, Pad79, PT84, Sta66b, Wol77, Woo72, dA85b]. **devices** [Din83]. **d'évolution** [MP75]. **d'excursions** [Mai80b]. **d'existence** [Hir74]. **d'extrapolation** [Pra74]. **DF** [Kie72, KMT75, KMT76]. **d'Heisenberg** [CR77]. **Dichotomies** [Spa78]. **dichotomy** [Bro71a]. **Dichtequotienten** [Pfa62]. **diffeomorphisms** [MS85a, Sig71]. **difference** [Hae84, Kni78, Nef64]. **differencess** [AR77]. **different** [CKT69, LR78b]. **Differentiability** [Dor76, Eth78]. **differentiable** [CL84, Gan64, Ler82]. **différentiables** [CL84]. **Differential** [Pin68, AR77, Ber76c, Cut82, Dar84, Eme78b, ES85, KKR84, LT74, Oga73, Osh82, Pro77a, Pro78, Sch72b, Yam76, YO81, Yam79]. **Differentialgleichungen** [Sch72b]. **différentielles** [AR77, Eme78b, Yam76]. **Differenz** [Nef64]. **diffuse** [Wei83]. **Diffusion** [Jir71, Str75b, AHK77, Ber63, Ber83, Bor70b, Daw77, DR78, Fri82a, Fun84, Gal63, KK79, Ken80b, Kus80, Man65, McK63b, NT85, Oel85, Oka81, Osh82, Qui72, Roy79, Roy75b, SW73, Tom80, Wat75, Zak69, DR78, Roy79]. **diffusions** [Arb65, AH76, Cra83, Eth78, Gan64, Haj85, Jac74a, JL84, KL80, Mus85, Sch79b, SW73, Yan72]. **dimension** [BH75, Cuz80, DF85, ES77, Haw71b, HP74, KP66, Ore70, Per83, Roy83, Roy75b, Sch73a, Weg68b, Weg68a, Wsc82, Sch73a]. **dimensional** [Arb65, BPP78, BKS82, DQTS74, Day81, Don65, DH78, Eif69, ES85, Eth78, Gur84, HQ85, Hig79, Hol71, Ken80a, KL80, Lan77a, Lan77b, McC84, McK63a, Mic72b, Mil85b, NMDNXL84, Oka81, Opp73, Pap84a, Pap84b, RR66, Sch79b, Shi79b, Sta68, Tan63, Tan73, Tjø76, Wat75, Wat70, WZ74, Cig68]. **dimensionale** [Lan77a, Lan77b]. **dimensionalen** [Mic72b]. **dimensions** [Cha64, Don66, DG82, HM71, Kri67, Lem70, Opp73, Ros70, Sho83]. **Dimensionsbegriff** [Weg68b, Weg68a]. **d'inégalités** [Che79]. **d'inéquations** [HU75]. **direct** [JM64, Mon65]. **directed** [Kan72a, Kan72b, Sch69a]. **Dirichlet** [AHK77, Dem84, Fuk74, Le 77, Men75, Sil80]. **discontinues** [Jac76]. **discontinuities** [Woo68]. **discontinuity** [JM73]. **Discontinuous** [Glo83, Sha72, Bas84, Jac76, Pfl83, Sch79b]. **Discount** [Day81, Che77b]. **discounted** [CZ79, Hei79a, Ome84, Sen78b]. **discrédance** [Zar71]. **discrepancy** [Fle72, Sch71a, Zar71]. **discrete** [Aug66, Bit68, Bol80, Che79, Doo68, Eic66, Fra85, Grü83, Lin79, ML65, Mar81, Mar83b, MS79c, Pap67, Pap78, Par69, Sch72a, Top72, Vor70, vHSV82]. **discrètes** [Che79]. **discriminant** [Bun67]. **discrimination** [DW80]. **discriminatory** [Sen71]. **Disentangled** [Sei73]. **d'Ising** [Roy79]. **Disintegrating** [Joh80]. **Disintegration** [Mas81, Geo70, Mah75]. **Diskrepanz** [Sch71a]. **Diskrepanzabschätzung** [Fle72]. **diskrete** [Aug66]. **diskreten** [Bit68]. **Diskriminanzanalyse** [Bun67]. **d'isométrie** [MP75].

displacement [Bra78a, Roy74]. **dissipative** [Sim70]. **dissonant** [Mat80].
Distance [MS85b, Gun79a, Mil81, Pie78, Rüs85, Sch66b]. **Distances** [HQ85].
distortion [Wol79b, Wol80]. **distributed**
 [Car70, DF79, Fre80, FL81, Hüs79, Mic76, Tan77]. **Distribution**
 [Hal85, VSL81, AF77, BvdMRvZ82, Ber67a, BP77, BHT81, Bor66a, Bor70a,
 Cam66b, Chr80b, Cig63a, Cig63b, CLS71, Csá77, EH71, ERV65, EM85,
 Fie71b, Fis62, FV63, FL81, Gal71, Gro76, tRH72, Hal83a, Hey67b, HP63,
 Hol69, Hor72a, Hus70, Hüs80, Kat82, KS84a, KW76, Kol63, Lau63, LS83,
 Let64, Loy73, Luk64, Mic76, Mil79, Nad83, Nef64, Nua83, Pie78, Pil71,
 Roo74, Rou68, Rou79, RS85, iSY78, Sch71b, SP77, Tak63, Wei65, Wei68,
 WW76, Wel78, Wol78, Yor80, dH71, Kel64b, Mül68]. **distribution-free**
 [SP77]. **Distributionen** [Gän67]. **distributions** [Acz64, ACF81, BNH77,
 Bau68, Ber72b, Bög64, Bon73, Bon81, Bon82, BP63, Cre75, Csi66, Dar63,
 DJ74, DH78, Dwa68, Edd82, Fal83b, Gän67, GTS84, GTS87, Glo82a, Háj70,
 Hal79a, Hal79b, Hel82, Hög70, HT75, HMT81, Jan84, Joh66, KL83a, Kal72a,
 Kel64b, Kin68a, Klo80, Koz80, KW67, Kü83, LLLP81, LT78, LR67, Lep73b,
 Ler82, Man62, Mas82, Mic72a, Mic72b, NT81, OV83, O'C79, O'C81, Öst78,
 Pla70b, Rao68, Roo77a, Sen72, SS77, Shi71, Sma83, Ste74, Stö64, Str76,
 Tan73, Vor70, Weg77, Weh74, Wei65, Wit64, vHSV82]. **disturbance**
 [Hen84]. **d'Ító** [Szn82]. **Divergence** [Mus85, AN72, Kan72a, Kan72b].
dividing [Gut81]. **divisibilité** [HT70]. **divisibility**
 [BNH77, Bon79b, EGV79, HT70, SS79]. **divisible**
 [Bög64, Bon81, Bon82, Cup69, Dwa68, FV63, GH85, Gro76, Hor67, Hor72a,
 HT75, Jan82, Joh66, Kal75, Ken68, Klo80, Lee67, MS71, O'C79, Rao70,
 Sch73b, Sie74, Ste74, Str71a, Sur79, Sur81, Tor69, Vee82, Weg77, Wol78].
divisibles [Tor69]. **DLR** [BPP78, COPP78]. **Doebelin**
 [Chu64, JJ67, Jam72, Twe79, Win75]. **domain** [Fis84, Mic72a, dH71].
domaine [Del66]. **domains** [Cra85, GOT82b, NXLW72]. **dominance**
 [Nit66]. **Dominanz** [Nit66]. **dominate** [BJ79]. **dominated** [Mus72b, Tei67].
dominierten [Mus72b]. **donnée** [Mét71]. **Donsker** [Jai82, Mar85a, Ôku81].
doppelt [Mec68]. **d'ordre** [Ben82, Lep76]. **Double**
 [Ell76a, Kôn78, Eic70, Mec68, Nua83, Tei85, Tom74, dH71]. **Doubly**
 [SS78, Kom82, Mak77, Mau69, Mir63, NJ84]. **doubly-stochastic** [Mir63].
downcrossing [Wil77]. **Downcrossings** [CD76]. **drift**
 [Dur80, ES85, NT85, Ver72]. **drifted** [Uus76]. **driftless** [CL79]. **droit**
 [Jeu78]. **droite** [BK80, Mai83]. **Druckverbreiterung** [vW66, vW69b]. **Dual**
 [Mit79a, Mit79b, Rit70, Kas84, KS82, MZ80, Mit83, Mit84, NXL73, Sha72].
Dualitätstheorie [Die66]. **Dualité** [Bis77b]. **Duality**
 [Get71, Kel84a, Bis77b, Fal83b, Gar74, GS84, Mor78, Wal72]. **Dugué** [Lév62].
d'un [Bro78, Bru71, Con72a, DP82, Dub71, EL77, Jeu78, Jol83, Lév62,
 Nev69b, Ngh73, Roy75a, Sch69c, SY78, Szn82]. **d'une**
 [Ant72, Aze78, BP80, BK80, Bou73, Cup70, Hen73]. **Dunford** [Fri66].
Dupac [Len71]. **durch** [Bor70a, Ebe73, Ros70]. **Durchganges** [Man62].
Dvoretzky [Man72a]. **dynamic**

[Bla81, Fra82a, Hei79a, Ngh73, Pal76, Sch72a, Sch75a]. **dynamical**
 [CE83, Dek78, Kal80a, Led74, Lem85, Par69]. **dynamique** [Nev69b, Ngh73].
dynamiques [Bla81, Led74]. **dynamischen** [Pal76]. **Dynkin** [Bis77c, XZ77].

earnings [Mar75]. **écarts** [AR77]. **échantillons** [Del66]. **éditeur** [Mey81].
editor [Mey81]. **effective** [Sch70e, Sch70f]. **effektiven** [Sch70e, Sch70f].
efficiency [Bon77, LR81, Rou68]. **Efficient** [Ber81a, Ber81b, WW70, Wol74].
Eigenschaft [Mec68]. **Eigenschaften** [Mam68]. **Eigenvalue**
 [Ken80b, KL83b]. **eigenvalues** [Arn71, Han73b]. **Eikörper** [Pie78].
Eikörperfeld [GH68]. **Einbettung** [Ebe73, Sie74]. **eindimensionalen**
 [Opp73]. **eindimensionaler** [Eif69]. **einem**
 [Bro67, Ham69, Lus74, Neu72, Rei66, RS68]. **Einige** [Den74a, Sen71].
einigen [Kal66a]. **electrical** [GK84]. **Electrostatic** [Spi64]. **élémentaire**
 [Nev65]. **elementary** [Bro71a, Ete81, Nev65, Szé82]. **Elemente** [Rei66].
Elementen [Obr73]. **elements**
 [Ber67b, Csi66, DP83, Gal67, Loy63, Man76, Obr73, Rei66, Ros69b].
Elimination [Ahl78]. **elliptic** [Ama67, Ama81, IK74, IK77].
elliptic-parabolic [Ama81]. **elliptischen** [Ama67]. **embeddable**
 [Fry80, JR79]. **embedding** [Bar83, Kal82a, Kie72, Ebe73, Sie74]. **Empirical**
 [Dud82, Bab83, Bec85, BvdMRvZ82, BP77, Bol78, Csá77, Csö81b, DP83,
 EM85, Fre77, FL81, HP63, Led82, Mas82, MSW83, Nef64, PP80, Pol81,
 Sen72, Wel78, iY74, iY75]. **empirique** [Led82]. **empirischer** [Nef64].
endlich [Mam74]. **endliche** [Sch73a]. **endlichem** [Pet71]. **endlichen**
 [Cig63a, Cig63b, Ebe73]. **endlicher** [Kal64]. **Endlichstufige** [Ric63a].
endlichstufigen [Mam67b, Mam68]. **endomorphism** [Kli69].
Endomorphisms [Cov71]. **energy** [Nak85, PSR85]. **Enhancing** [Tak83b].
Ensembles [Bec74, Mai83]. **Entrance** [Mai75, Arc74]. **entre** [Hei79b].
Entropie [Acz64, Con72a, Fer79, Nev69c, Pal76]. **Entropien** [Acz64, Dar63].
entropies [Acz64]. **Entropy** [KY70, Kre67, McK63a, Sca79, Slu78, Slu82,
 Acz64, Bla76a, Cam66a, Cam66b, CKT69, Dar63, Emc74, Föl73, Jam74a,
 Kan72b, Kli69, KN72, Kün81b, Nev69c, Nij69, Pap78, Pet82, Con72a, Pal76].
Entscheidbare [Sch66a]. **Entscheidungsprobleme**
 [Bun67, Mar75, Mar72c]. **Entscheidungsverfahren** [Bar75].
Entwicklungen [Wol77]. **envelopes** [AL85, Hen70]. **environment**
 [Che84b, Cog82]. **environments** [Cog84]. **epidemic** [GS74a]. **equalities**
 [HU75]. **equation**
 [Cab79, Cab81, Ios72a, LT74, McK67, McK68, Oga73, PT72, Tan78, Vog63].
equations
 [Ama81, AR77, Ber76c, Con72b, Cut82, DD76, Eme78b, ES85, Fun84, GH82,
 KK84, KKR84, Ken64, Kni81, Lis82, MP75, Osh82, Pin68, Pro77a, Pro78,
 Sch72b, Szn84, Yam76, YO81, Yam79, Zes85, Eme78b, MP75, Con72b, Szn84].
equicontinuity [Tul73]. **equidistribution** [MN82]. **equilibria** [Ros81d].
Equilibrium [Asm81, Zes85, Bré78, OP81, Ros81d]. **equivalence**
 [BP78, Dud71b, Dud74, Gal67, HN84, BP78]. **equivalent** [HW70].

equivalents [Zác70, Zác72]. **Erdos** [Deh85, Ste81]. **Ergebnisfunktion** [Mar75]. **Ergebnisraum** [Mar72c]. **Ergodic** [BK69, Che68, KW81, LS81, NZ79, Ngu79, Sch83, Sig71, TM69, Wil75, Yos75, AC70, AS78, BP80, BM71, Bru71, Bug82, Cog84, Con72b, Den74b, Edw71, Gri73a, Gri73b, GS75, Gyö80, HP69, Hel72, Hol72a, Jon73, Kal80a, Kin72a, Kin72b, KRW83, Kri71, LS77, Mic68, Nor70, Ore62, Sal80, Suc67a, Suc67b, Sul74, Tei67, Wag79, Wat70, Web80a, Wer85, Wil84, Yos74]. **ergodicity** [Isa79, LMS77, Lin78c, Mil66, Ned63b, Ros66a, Ros72]. **ergodique** [BP80, Bru71, Con72b]. **ergodiques** [Web80a]. **Ergodizität** [Ned63b]. **Erkennen** [Stö64]. **Erneuerungsprozessen** [Stö69]. **Erratum** [Ano83a, JL74a]. **erreurs** [Bir81]. **Error** [Aug69, CK81, ERV65, Ell74, Hal84, Kie81, Nad83, Phi63, Str64b, Woo81]. **errors** [Bir81]. **Erschöpftheit** [Hey69b]. **ersten** [Man62]. **erweiterte** [Kop72]. **Erweiterung** [Mam66, Din63]. **Erweiterungen** [Bie73]. **Erzeuger** [Ebe73, Pal76]. **Erzeugersätzen** [Den74a]. **espace** [Sch69c, Tal83]. **Espaces** [Mem80, Bir83, Hei79b, Hen76, Jac78b, MR78, MP77, Ouv75, Sch69c, Tor69, Tor76]. **Esseen** [Bol80, DK84, Fel68, RT81, Zol67, vB72a, vZ84, Bol82, Mic81]. **essential** [Abr71]. **est** [LM79]. **estimate** [Bol84, Hög74b, OS71, Rao81, Rou65, vB76]. **Estimates** [Ols73, Aug69, Ber81a, BCH81, BCH88, Bus82, Dev82a, Ell74, FR66, Háj70, LR81, MS82, MY81, MP71, Pfa68, Pfa73, Phi63, RS77, Rou68, Sam74, Sch70c, SP72b, Str82]. **Estimating** [SWW76]. **Estimation** [BH79, sC85, WW67, BB76, Bir83, Bor71, Bur85, Car76, CL81, Dev83, Dos84, Eic66, FH82, Fle72, Gil80, Hal84, Ham73, Hög74b, Kar84, KW76, LR72c, Mil81, Rou81, Str78, Woo81, BH79]. **estimations** [Kat82]. **estimator** [Bon77, CH83b, FR81, Föl81, FD81a, Gän69, GS79a, Hal82, Mak77]. **estimators** [DW80, Dry71, Dry76, Dud71a, Dud76, Edd82, Eic63a, Far79, Hal81a, Küc72, Man84, Nad83, Rao73, Rei84, Ron84, Rou82, Sch66a, ST77, WW70, Wol74]. **étroite** [Bou73, Fer85]. **étude** [Cup70, JY77, Jol83]. **Euclidean** [Kle74, Max80, Wei76]. **Eulerian** [CKSS72]. **Evaluating** [JR85]. **evaluation** [Ros78]. **events** [Bin72a, Coh74, Coh79, Gel76, Geo76, JL74b, Kin64, Min73]. **Every** [AD76, Ald83a]. **everywhere** [AA65, Ben76, Bur64b, Dun75, Far71, Pfa62]. **Everywhere-separated** [Pfa62]. **evolution** [MP75, Sul74]. **evolutions** [Ell74, Eri74, FF80, Qui72, Shi77, Zes85]. **evolve** [Mar71a]. **Exact** [LR84, GLR76, Hae84, Hög74b, Kön77, LR76a, Per81a, TW66a, Gän69]. **Exakte** [Gän69]. **example** [Bur79, Fab66, Kuo78, Reu69]. **examples** [Fis71]. **exceedances** [Lea76]. **exchangeability** [Kal82a]. **Exchangeable** [DF79, BR85, Dub83, Fre80, Ols71, Ols74, Pal85]. **Excision** [KP72]. **excluded** [HMM79, HMM80, Mor76b, Mor77a]. **exclusion** [And81, Mür78]. **excursion** [CER85, Mai80b, McG82, Rog83, Rog84]. **Excursions** [GS79b, Jac78a, Kas83, McK63b, Bar81, Ber72b, Kas84, Mai79]. **Exhaustion** [Hey69b]. **exhaustive** [Kri71]. **exhibit** [Taq77]. **Existence**

[COPP78, Chr80a, Dol68, HJ73, LR72b, Mus72a, Sok81, TW66b, TW68, BP84, Bau63, Bor66b, Coh72, Cut82, DD76, Don82, Eng76, Fri82a, HW70, Hir74, Kel63, Mam67a, Neu68, Neu71, Pfa68, Pfa69, Sul74, Weg71, Dol68]. **Existenz** [Bau63, Bor66b, Eng76, Kel63, Mam67a, Neu68, Weg71]. **Existenzsatz** [Neu71]. **Exit** [Dem80, McC84, Mit84, Bis85, Fer82, Fer83, Föl72, Glo82a, Glo82b, Hüs79, Hüs80, Hüs81, JL81, Mai75, Mil76, Pit71, Uch80]. **expanded** [Bar78]. **expansif** [Dub71]. **expansion** [Eri84, Fer83, Lau63, Mam66, Kop72]. **Expansions** [BB78, Göt84, GH78, Göt79, GH83b, Hip85, Ken80b, KP66, Spa78, Wat70, Wol77]. **expansive** [Dub71]. **Expectation** [Fár83, BK79, CS82, Rüs80a, RS80]. **expectations** [AET74, Bas72, Cho75, Den72, HK81, Öku81, Sca81, Wa80]. **expected** [Kri83, Lor80, Sud80]. **experiment** [EM83]. **Experimenten** [Mus72b, Hey69b]. **experiments** [Buj84, Buj85, Hey69b, Ler82, Mil85a, Mül79, Mus72b, Sac68, Sie79b, SvR68, Tor70]. **explicit** [Ell74]. **explicitly** [Kle74]. **Explosiveness** [Gre74]. **Exponential** [Cam66b, CP72, BN69, Ber78a, Ber72c, BP63, CS71, Hel82, Lal83, LM78, Tei79, dH71]. **exponentielle** [Ber72c]. **exponentielles** [LM78]. **exponents** [Dur85]. **extended** [CL78, Gut73, Wil64b]. **Extension** [Bru71, Rou65, Din63, Fri67, GS74a, Hei84, Ios72a, LR74, Mar69b, Mül79, Nev69c, PR71, RS80, SS79, Bru71]. **Extensions** [Lév62, iY74, Bie73, CW78, Joh80, Par69, Sim78, Lév62]. **extent** [Cam66b, Haz71, SSK84]. **Extinction** [Dal68a]. **extrémales** [Bla76a]. **extrapolation** [Pra74]. **extremal** [Deh81, Deh83b, JY77, Bla76a]. **extrémales** [JY77]. **Extreme** [Ken63, LR82, Lin71b, Mau69, HMM79, HMM80, Heb79, Joh66, LLLP81, Lea74, Mor76b, Mor77a]. **Extreme-point** [Ken63]. **Extremes** [Lea83, Gal75, dHR77]. **extremum** [SB76].

factor [Che77b]. **factorisations** [AS73]. **Factorization** [Hey67c, RB69, Din69, Gre73, Kas82, Pra72, Sch77]. **Factorizing** [EM83]. **faiblement** [GR84b]. **failure** [LLLP81]. **Faktorisierung** [Din69]. **Fall** [Mus72b]. **Falle** [Ahl68b, Chr80b, Man62]. **Faltungshalbgruppen** [Pil71]. **families** [AD78, BN69, Ber78a, DH78, FH82, HR71, Lal83, LS85, Pf83, Sch83, Sok81]. **familles** [HR71]. **family** [BP63, Ruh77, SW73, Ste70b]. **Fast** [Hal83b, vW65, vW69a]. **fastperiodischen** [Sie73a]. **Fatou** [HM71]. **favorable** [Buj84, Buj85]. **favourable** [Öst78]. **feature** [Mec68]. **feedback** [Ahl73, Bré78]. **Feine** [Föl69]. **Feller** [PR71]. **Fermeture** [Sch69c]. **ferromagnets** [New75]. **Feynman** [Fal83a]. **Fictitious** [Wil69a]. **field** [Cuz80, Cuz82, Del66, FS80, Fre80, GH68, Kle74, KL80, MS78, NT85, Pal85, Shi85, ST85]. **Fields** [FS77, Ben82, BM81a, Ber69b, Bie62, BK79, Cra83, Deh85, DS79, DM79, DP80, Föl73, Gem77, Gur84, GR84b, Kni70, Kün81b, Kün81a, Lan72, LX83, Maj82, Mil77, Mór80c, Ort82, Pap84a, Pap84b, Rao81, Rog72, Sul74, Sur79, Sur81, Tak83a, Tem84, Tjø76, Tsu83, dJ80a, dJ80b].

figures [Lem70]. **files** [CGH78]. **filter** [KK84]. **filtered** [Lus74, Ben77].
filtering [Dav80, KK84, Zak69]. **filtration**
 [Bar78, EP82, Jeu80, Str77, EP82]. **filtrations** [BY78, ZZ82]. **filtrés** [Ben77].
filtrierender [Lus74]. **Finally** [Ric63a]. **Finally-staged** [Ric63a]. **finding**
 [Jon84]. **Fine** [NXL73, NXLW72, Wei69, Föl69, Wei69]. **finely** [JNXL75].
Finetti [HM76]. **finie** [Hen76, Ngh73]. **finitairement** [Pet82]. **finitarily**
 [Pet82]. **Finitary** [AdJR79, DK80, dJ80b, Kri83, dJ80a]. **Finite**
 [Den74b, Lig84, OG65, Ald83a, Arn68, Arn69, Bas85, Cig63a, Cig63b, Coh82,
 DH78, Ebe73, Goo70, Gro67, HW70, Hen76, Hög74a, Ios72b, Joh73b, Kal64,
 Kal72b, Kin62, Kri83, Mam67b, Mam74, Man73, New73, Pet71, Pin68,
 Sch73a, Tor70, WY63, vB72b, Ngh73]. **finite-dimensional** [DH78].
finite-stage [Mam67b]. **finitely** [Che77a, KK84, SSK84]. **finitude** [And75].
First
 [GK84, JL81, Gut75, KL83b, KY70, Man62, MN82, RR66, SY82, Uch80].
First-passage [GK84, Man62]. **Fisz** [Pyk67]. **fit** [BJ79, Pol79]. **Fixed**
 [DL83, Kle74, CSS76, sC83, HL81a, Stu83, WW72]. **fixed-width** [Stu83]. **flat**
 [Kal76, Kal80b, Kal81]. **flip** [Gra80]. **flot** [dSL74]. **Flots**
 [Ben77, Bla76b, Bla76a, dSLM71]. **flow** [Hel69, dSL74, Spi64]. **Flows**
 [CE83, Bis81a, Ebe73, Eme74, GK84, LMS77, MS85a, Mor78, Tot70, Wil84].
fluctuation [Bax63, GOT82b]. **Fluctuations** [Ler82]. **fold** [Bha72]. **Folge**
 [Sch69b]. **Folgen** [Cig62]. **folgenkompaktheit** [NP67]. **following** [NP67].
fonction [dSL74, Led82]. **Fonctionnelles**
 [Bra79, Ben82, Con72b, Fey81, Rev70]. **fonctionnels** [Fd78]. **Fonctions**
 [Bou78, Del66, Cup70, Kôn75, Wei69]. **fopr** [Eme80]. **forced** [Cab70]. **Ford**
 [HT78]. **Foreword** [Sch62]. **form** [Hol70, Men75, Sei73, dA85a, dH71, Sei73].
formal [Boc75]. **formation** [Kle63]. **forme** [Men75]. **Formel** [Haz73].
formes [Le 77]. **forms** [AHK77, Dar84, Fuk74, Le 77, Ros79, Sil80]. **formula**
 [All84, Bis81a, DD70, GP81, Haz73, Imk84, MP75, Mil82, Nev69c, Szn82,
 Wan77, Wsc82]. **formulae** [McG82]. **formulas** [Get65]. **formulation**
 [And75, Hög79]. **Formule**
 [Wsc82, All84, DD70, GP81, MP75, Nev69c, Szn82]. **fortes** [MR78].
Fortsetzung [Bie62, Kel67, Lem70]. **Fortsetzungsproblem** [Sei79].
Forward [Ano79a]. **foundations** [Rot64]. **Fourier**
 [Fer78, FL81, Kaw66, Kaw69, Ros81b, vB72a]. **fraction** [BH75]. **fractional**
 [Cha64, Taq75]. **fractions** [FP74, KP68, LS83, Szü71]. **Fréchet** [Rüs81a].
Fréchet-bounds [Rüs81a]. **Fredholm** [PT72]. **free**
 [Bau68, Der75, SP77, Aug66]. **freedom** [Gro76, KS83, KS84b]. **French**
 [All84, And75, Ant72, AKDR67, ADR69, AR77, Bak79, Bak81, Bec74, Ben82,
 Ben77, BG77, Ber72c, Bir81, Bir83, Bis77a, Bis77b, Bis77c, BS77, Bis78, Bis79a,
 Bis79b, Bis83, Bis84, Bla76b, Bla76a, BP78, BP80, Bla81, Bos83, Bou78, BE80,
 BK80, Bou82, Bou73, Bra79, BH79, Bro78, Bru66, Bru71, CW78, CL84, CK76,
 CGH78, Che79, Che69, Che76b, CT85, CK80, Col84, Con72b, Con72a, CL68,
 CR77, Cup70, Cup72, Del66, Der75, Die81, DD70, Dol68, DR78, DP82, Dub71,
 EL77, Eme78b, Eme78a, Eme80, EP82, FG77, FG85, Fer76, Fer78, Fer85, Fd78,

Fey81, Gal83, Gol81, GJ80, GR85, GP81, GR84b, HR71, Han73b, HT78, Hei77, Hei79b, Hei84, Hen73, Hen76, Hen84, HT70, HU75, Hir74, Jac74b, JM76].

French

[Jac76, JY77, Jac78b, Jac83, Jeu78, Jeu80, Jol83, KM76, Kôn75, dSLM71, dSL74, Le 77, Le 78, Led82, Led74, Len77, Lep73b, Lep76, LM78, LM79, Lév62, Mai80a, Mai80b, Mai83, MS83, Mem80, MS85b, MR78, Men75, Mer72, Mét71, MP75, MP77, Mey81, MOV83, Nev64, Nev65, Nev69c, Nev69a, Nev76, Ngh73, OP79, OP81, Ouv75, Pet82, PT84, Pra74, Rau78, Rev70, Rev73, Roy79, Roy83, RS74, Roy74, Roy75a, Roy75b, Sch69c, Sch68b, Str77, Str83, Szn82, Szn84, Tal81, Tal83, Tal84, Tho72, Tor66, Tor69, Tor76, Web78, Web80b, Web80a, Wei80, Wei69, Wsc73, Wsc82, Yam76, Yor76, Yor80, Zar71, Zhe83, vdH82].

Frontier [Bro78]. **Frontière** [Bro78, Der75, GR85]. **fuite** [Gal83].

Fulkerson [HT78]. **fully** [Mic68]. **function**

[BP77, Bos75, CC72, CL81, CLS71, Csá77, Dev82a, Ebe73, Ehm81, Ess66, Ess68, Fab66, Far79, Fis71, GS79a, Hal84, JP68, Kal66b, Ken65, dSL74, Led82, Mar75, Mil79, MS79b, Nad83, Nef64, Pap77, Pyk83, Rit66, Rou79, Stu83, WW67, Wel78, Wol79b, Wol80]. **function-moment** [CLS71].

Functional [Ken64, Lin78b, Ver72, Ban71, Ber73, Bha82, CE83, Cox79, Dav80, DM79, Fd78, GH79, Gar73, Gut73, Hae84, Heb78, Her85, Hug85, KK79, LS82, McK63a, Mil72, PM78, Pur72, Rév79, Roo77b, Roo80, Tan63, Tan73, Wal72, dAG79, dA85a, Con72b]. **functionals** [Ben82, Ber78b, Bol80, Bra79, Dun72, Fal83a, Fey81, GS74b, Get75, Get79, GS85, Göt79, Göt84, Hil66, Hor73, Jac78a, JR85, Kel84b, Maj81, Mit79a, Mus85, Nak85, Neu68, NS85, Rao70, Rev70, Ros81b, Sen72, Sha72, Tan83, Von68, Wan77, vW69a].

Functions [Den72, Grü83, Ros66b, Rot64, AW70, Ahl73, Alh82, And85, BvdMRvZ82, Ber63, BHT81, Blo71, Bou78, Bra78b, Cha69, sC85, CR81, Chu71, CHP73, Csö81a, Csö81b, Cup69, Cup70, Del66, DW80, Din69, Din62b, DK84, Dud82, Dum75, Eic63b, EM85, Fis62, FV63, Fle72, For76, FP71, FP72, Gal71, GH76, Geo65, Gra82a, Har68, Her81, HP63, Hor67, JNXL75, KS74, Kap73, Kel64b, Ken68, KW76, Kin68c, Kôn75, KL80, Kur74, Let63, Luk64, Mak77, Mas81, Mer73, Mic76, Mij73, Mil76, NMDNXL84, NP67, Nöl71, Nor70, Ore70, Pil71, Pin68, Ros73b, Ros74, Rou68, Rüs80a, iSY78, Sch73b, SB76, Str78, Taq77, Tom83, Tul69, VSL81, Wei69, Wei68, Wol78]. **Funktion**

[Bos75, Kal66b]. **Funktionale** [Von68, Hil66, Neu68, vW69a]. **Funktionen**

[Arn66, Din62b, Fle72, Geo65, Let63, Nöl71]. **Funktionenräume** [Ebe73].

Furstenberg [GR85]. **Further** [Sla72, SS79]. **fuzzy** [Höh76].

G [Asm81, CGH78, KL65]. **gain** [Föl73, Sul76]. **Galton** [Dal68a, FW71].

gambling [DS77, Sud80]. **game** [Bie73, Ros71b]. **game-theoretic** [Ros71b].

games [Bie69, Bis77a, Gro67, Luc66, Mar67, Mar69a, Mar71a, Nit66, Sei73].

Gamma [Bon73, AD84, Bon79b]. **Gangolli** [Jør78]. **ganzer** [Arn66].

Ganzzahlige [Sch72c]. **gap** [Sul84]. **Gaps** [Eri83, Ber79a]. **gas**

[Hol71, McK63a, Tan73]. **gauge** [Zha83]. **Gauß**

[Haz76b, Ben82, Dry71, Jol83]. **Gauß-** [Haz76b]. **Gaussian**

[AB76, BNH77, Ber72b, Ber79b, Ber84, BP78, Bro71a, Cab72b, CK76, Che76b, CS71, Cuz80, Cuz82, DS79, DM79, Dri73, Fer76, Fer85, FN77, GS85, Gol81, Grü72, Gun79b, Hal79a, Haw77b, Haz76b, Heb78, Heb79, HS80, Hsi82, JM73, JM82, Kle77, Kôn75, Kôn78, Kün81a, Lai74, LeP73a, LS83, Lin72, Mae81, Mae82, Maj81, Maj82, Man76, Mar72b, Mic76, Mit74, Mor80d, New75, New66, Ood72, Ore70, Ort82, Pic67, Pic69, Ros79, Ros81b, Rus80b, Str83, Tal81, Tal83, Tal84, Taq77, Web78, Web80b, Weh74, WW76].

gaussiennes [Fer85, Kôn75, Str83, Tal81, Tal83]. **gaussiens** [Ben82, BP78, CK76, Che76b, Fer76, Gol81, Tal84, Web78, Web80b].

Gebiete [Man75a]. **Gedächtnisfreie** [Aug66]. **gegebenen** [Kel64b]. **gehörigen** [Dar63]. **Gelbaum** [Bos78]. **Geleitwort** [Sch62]. **gemeinsame** [Dar63]. **gemeinsamen** [Acz64]. **gemischten** [Mam67a]. **gemischtes** [Eic63a]. **General** [Bus82, Fel69a, Pol79, Ant75, AH76, Bie73, BS77, Bis81b, Chu64, Dur85, Edw71, Eic66, GO76, Hei79a, Her73, Her74a, Jai66, Kin72a, Kin72b, Kre66, Lev70, LS78, MY81, Mar83b, Ner81, Pap74, Res82, SP77, Ste81, Sud80, Wit85, Zhi84, dAG79, Kel64a, Mer72]. **générale** [BS77].

Generalised [BB80, CLPT81, Jac74a]. **généralisés** [LT71]. **generalization** [Ber68, Bro66a, Bru64, Jon73, Mil82, Mor80a, Rév79, Ros81a, Stu76, Tay73, Ker64]. **Generalizations** [Eng65]. **Generalized** [Atk82, Dud76, GS76, HL81b, Kea68, Kel85, Küs83, Tei79, Wan77, BNH77, Bis81a, Cho72a, Cho72b, Dal72, Dek82, Din62a, Eic65, Hal79a, Hol72b, Kal72a, LR72a, LS83, LM85, Mar67, SP72b, Sch72b]. **generated** [Pey79, Var82]. **Generating** [DS81, Bra78b, Chu71, Kap73, Lin82b].

generation [Hen76, Hen76]. **Generations** [Büh71]. **generator** [Den74a]. **generators** [Den74b, Gre73, Jør83, Kri71, Pal76, Str75b]. **généraux** [Mer72].

genetics [Oka81]. **geodesic** [Dar84, Jør75]. **Geometric** [Bor85, Che67, Mil66, Isa79]. **geometrical** [Sch79a]. **geometry** [Amb78, Sch68a]. **geordnete** [Pil71]. **Germ** [Mil77, Kni70, Mal84b].

germ-Markov [Mal84b]. **German** [Acz64, Ahl68b, Ama67, Aug66, Bar75, Bau63, Bau68, Ber72a, Bie62, Bie69, Bie73, Bit68, Bög64, Bor65, Bor66b, Bor67, Bor70a, Bos75, Bro66a, Bro67, Büh69, Bun67, Bur64a, Car70, Chr80b, Cig62, Cig63a, Cig63b, Cig68, Dar63, Den74a, Det76, Din62a, Din63, Din65, Din69, Din62b, EH71, Ebe73, ERV65, Eic63a, Eic63b, Eic64, Eic65, Eif69, Eng76, Fah73, Fei68, Fie71a, Fie71b, Fle72, Flo67, Flo69, Föl69, Gän67, Gän69, Geo65, Geo70, GH68, tRH72, Ham69, HW71a, Haz71, Haz73, Haz76a, Haz76b, HK64, Hel69, Hel77, Hey69b, Hil66, Höh76, Höp74, Kal64, Kal66b, Kal66a, Kal67, Kel63, Kel64a, Kel64b, Ker64, Kol63, Kop72, KW67, Kri67, Lan77a, Lan77b, Leh76, Lem70, Let63, Let64, Lus74, Mam66, Mam67a, Mam67b, Mam68, Mam71]. **German** [MF73, Mam74, Man62, Mar71b, Mar72c, Mar75, Mec67, Mec68, Mic72a, Mic72b, Mic68, Mül68, Mus72b, Ned63b, Ned63a, Nef64, NN70, Neu68, Neu71, Nit66, NP67, Nöl69, Nöl71, Obr73, Oni62, Opp73, Opp76, Oru65, Pal76, Pet71, Pfa62, Phi67a, Phi67b, Pie78, Pil71, Pla70a, Pla70b, Rei66, RS63, RS64, RS68, Ric63a, Ric63b, Roo65, Ros71b, Rös77a, Rös77b, Ros70,

Ruh77, Rüs65, Sch72b, Sch73a, Sch66a, Sch62, Sch72c, Sch71a, Sch71b, Sch71c, Sch69b, Sch70e, Sch70f, Sch70d, Sei79, Sei73, Sen71, Sie73a, Sie74, Stö64, Stö69, Str64b, Str75a, Tie62, Vog63, Von68, Weg68b, Weg68a, Weg70, Weg71, Wol77, Wol76, XZ76, vW66, vW69b, vW69a]. **Gesetz** [Mül68, Phi67a, Rös77a]. **gewählten** [RS63, RS64]. **gewisse** [Bro67]. **gewisser** [Mam68, Neu68]. **GI** [CGH78, KL65, NT81]. **GI/G/** [KL65]. **GI/G/q** [CGH78]. **GI/PH/c** [NT81]. **Gibbs** [BKL84, DR78, Geo75, Geo76, Gur84, OP81, Pre79, Shi77, SV83, Syl79]. **Girault** [Lév62]. **given** [Fre80, Kel64b, Mét71, Opp73, Per81b, Tie62, Weg71]. **Gleichmäßig** [Bor65, Bor67]. **Gleichung** [Vog63]. **Gleichverteilung** [Sch71b]. **Glivenko** [Sch73a, Mas82, Mül70, Sch73a, Stu76, Top70]. **Global** [Str78, Dev83, Kre66]. **Goldie** [SS79]. **good** [AD76]. **Goodness** [BJ79, Pol79]. **Goodness-of-fit** [BJ79, Pol79]. **Grad** [LX80]. **Grad-limit** [LX80]. **gradient** [Fri82b]. **grande** [Web80b]. **grandes** [PT84]. **grands** [AR77, Hei84, Hen84, MR78]. **Graph** [FS77, Ham69, JP68]. **Graphen** [Sei73, Ham69]. **graphs** [IR64, Sei73]. **Green** [JNXL75]. **Grenander** [Hal82]. **Grenzfal** [ERV65]. **Grenzverteilung** [Cig63a, Cig63b, Chr80b]. **Grenzwertsatz** [Büh69, Eic64, Eic65, Phi67b, Rei66]. **Grenzwertsätze** [Det76]. **großen** [Mül68]. **großer** [Wol77]. **grossissement** [Jeu80]. **Group** [Ros78, Bha72, BE80, Con72a, CR77, Der75, ET65, HT70, Joh80, LR72d, Loy63, MS79a, Par69, Ran80, Ros69c, RS74, Roy74, Roy75a, Ste70b, SvR68, Weh74]. **Group-theoretic** [Ros78]. **group-theory** [ET65]. **groupe** [BE80, Con72a, CR77, Der75, HT70, RS74, Roy74, Roy75a, Tor66]. **Groupes** [OP79, Bou78, Cup72, Gal83, Hen76, Rau78, Sch68b]. **groups** [AC70, Ald83a, Bal76, Bög64, BM81b, Bou78, BM74, Bur79, BS85, CM79, Cig62, Cig63a, Cig63b, Csi66, Cut71, Cut72, Dun72, Flo67, Flo69, Gal83, Gal67, Gun79b, Haz73, Hen76, Hey67c, Ist73, Jan82, Jør83, Ken68, LMS77, Mec67, Muk76, OP79, Pit69, Rao68, Rau78, Sch71a, Sch73b, Sie73a, Sie74, SvR68, Wer85, Wil69b, Yam70]. **Growth** [Big79, Gem77, MS79b, Sal67, Shi85, Str71b, Tan77, Roy75a]. **Gruppen** [Cig63a, Cig63b, Flo67, Flo69, Bög64, Cig62, Haz73, Mec67, Sch71a, Sie73a, Sie74].

Haar [Pyk83]. **Haar-function** [Pyk83]. **Hahn** [Eme80]. **Halbgruppe** [Wol76]. **Halbgruppen** [Sie73a]. **half** [For78, For79, Twe71]. **half-line** [For78, For79]. **hard** [Hol71]. **Harmonic** [GOT82a, GOT82b, BPP78, BH78, NXLW72]. **harmonischer** [Han71]. **Harmonizable** [Hos82, Wer85]. **harnesses** [Doz81]. **Harris** [Bol82, Bra79, Bro78, CGH78, Coh82, JO67, Num78, Rös77a, Sta66a, Win75]. **Harrisirrfahrten** [Rös77a]. **Hartman** [SZ72, Yor80]. **Hausdorff** [BH75, Cuz80, Haw71b, Kön77, Ore70, Per81a, Per83, TW66a]. **heat** [Kni81, Spi64]. **heavy** [Hen73, Hol71, Igl71, Ros80]. **heavy-particle** [Hen73]. **height** [Don82]. **Heisenberg** [CR77]. **helices** [dSL74]. **Hellinger** [MS85b]. **Hellinger-Kakutani** [MS85b]. **Help**

[Ano62a, Ano62b, Ano63b, Ano63c, Ano63d, Ano63e, Ano63f, Ano64a, Ano64b, Ano64c, Ano64d, Ano64e, Ano64f, Ano65a, Ano65b, Ano65c, Ano65d, Ano66a, Ano66b, Ano66c, Ano66d, Ano66e, Ano66f, Ano66g, Ano66h, Ano66i, Ano67a, Ano67b, Ano67c, Ano67d, Ano67e, Ano67f, Ano67g, Ano67h, Ano67i, Ano67j, Ano68a, Ano68b, Ano68c, Ano68d, Ano68e, Ano68f, Ano68g, Ano68h, Ano69a, Ano69b, Ano69c, Ano69d, Ano69e, Ano69f, Ano69g, Ano69h, Ano69i, Ano69j, Ano69k, Ano69l, Ano70a, Ano70b, Ano70c, Ano70d, Ano70e, Ano70f, Ano70g, Ano70h, Ano70i, Ano70j, Ano71a, Ano71b, Ano71c, Ano71d, Ano71e, Ano71f, Ano71g, Ano71h, Ano71i, Ano71j, Ano71k, Ano71l, Ano71m, Ano71n, Ano71o, Ano71p, Ano72a, Ano72b, Ano72c, Ano72d, Ano72e, Ano72f]. **Help** [Ano72g, Ano72h, Ano72i, Ano72j, Ano72k, Ano72l, Ano72m, Ano72n, Ano72o, Ano72p, Ano72q, Ano73a, Ano73b, Ano73c, Ano73d, Ano73e, Ano73f, Ano73g, Ano73h, Ano73i, Ano73j, Ano73k, Ano73l, Ano74a, Ano74b, Ano74c, Ano74d, Ano74e, Ano74f, Ano74g, Ano74h, Ano74i, Ano74j, Ano74k, Ano74l, Ano75a, Ano75b, Ano75c, Ano75d, Ano75e, Ano75f, Ano75g, Ano75h, Ano75i, Ano76a, Ano76b, Ano76c, Ano76d, Ano76e, Ano76f, Ano76g, Ano76h, Ano76i, Ano76j, Ano76k, Ano76l, Ano76m, Ano76n, Ano76o, Ano77a, Ano77b, Ano77c, Ano77d, Ano77e, Ano77f, Ano77g, Ano77h, Ano77i, Ano77j, Ano77k, Ano77l, Ano77m, Ano77n, Ano77o, Ano77p, Ano78a, Ano78b, Ano78c, Ano78d, Ano78e, Ano78f, Ano78g, Ano78h, Ano78i, Ano78j, Ano78k, Ano78l, Ano78m].

Help

[Ano78n, Ano78o, Ano78p, Ano78q, Ano78r, Ano78s, Ano79b, Ano79c, Ano79d, Ano79e, Ano79f, Ano79g, Ano79h, Ano79i, Ano79j, Ano79k, Ano79l, Ano79m, Ano79n, Ano79o, Ano80a, Ano80b, Ano80c, Ano80d, Ano80e, Ano80f, Ano80g, Ano80h, Ano80i, Ano80j, Ano80k, Ano80l, Ano81a, Ano81b, Ano81c, Ano81d, Ano81e, Ano81f, Ano81g, Ano81h, Ano81i, Ano81j, Ano81k, Ano81l, Ano81m, Ano81n, Ano81o, Ano82a, Ano82b, Ano82c, Ano82d, Ano82e, Ano82f, Ano82g, Ano82h, Ano82i, Ano82j, Ano82k, Ano82l, Ano83b, Ano83c, Ano83d, Ano83e, Ano83f, Ano83g, Ano83h, Ano83i, Ano83j, Ano83k, Ano83l, Ano83m, Ano83n, Ano83o, Ano84a, Ano84b, Ano84c, Ano84d, Ano84e, Ano84f, Ano84g, Ano84h, Ano84i, Ano84j, Ano84k, Ano84l, Ano85c, Ano85d, Ano85e].

Help [Ano85f, Ano85g, Ano85h, Ano85i, Ano85j, Ano85k, Ano85l]. **herein**

[Chr80b]. **Hermite** [Taq79]. **heterogeneous** [NT81]. **Hewitt** [Sim78].

hierarchy [Zes85]. **High**

[Ber79b, Ber83, Ber72b, Bon77, Hal85, Lea76, Lin72, ML76, Web80b].

high-amplitude [Web80b]. **high-intensity** [Hal85]. **Hilbert**

[AHK77, Bro67, Dri73, FI79, Kal71, Lai74, Man84, MP75, Ouv75, Rao71, Rei66, Ros69b, Wal77]. **hilbertienne** [MP75]. **Hilbertraum** [Bro67, Rei66].

Hincin [For76, GH85, Haz73]. **hinreichende** [Bos75, Chr80b, Eng76].

histogram [FD81a, FD81b]. **histograms** [Fre77]. **Hits** [Don66]. **Hitting**

[Arb65, Bla73, Ken80b, KL83b, Mon76, RR66, Shi71]. **Hoeffding** [Res82].

holds [LX80]. **Holley** [BB80]. **homeomorphic** [BN69]. **homogenous**

[Bos75]. **homogeneous** [Ber69b, Bos75, Bro66b, Bui80, Eif69, Gal67, Glo81, Hen76, Hol70, KW73, Mar75, McN72a, RR63, Szn84, Tem84, Tjø76, Wei68].

homogener [Eif69, Mar75]. **homogènes** [Hen76, Szn84]. **honest** [Bar78].
Hopf [Din69, AS73, Din69, Gre76, Hel72, Kas82, Ngh73, Pra72].
Hopf-Faktorisierung [Din69]. **horizontal** [Shi82]. **Hörmander's** [Bis81b].
Hou [Reu76]. **Hubert** [Ber67b, Rao70]. **hull** [Car70, Kle63, RS63, RS64].
hull-formation [Kle63]. **Hülle** [Car70, RS63, RS64]. **hulls** [Fis71, JR85].
Hungarian [Sho82]. **Hunt** [Sto83, BM81b, Tay73]. **hunt-stein** [BM81b].
hyperbolic [BNH77, Hal79a]. **hyperplanes** [Sch82]. **Hypoellipticity**
 [CMM84, Bis81b]. **Hypothesen** [Mam74, Bau68]. **hypotheses**
 [BP66, LR72b, Mam74, SP77, WW69]. **hypothesis** [Ant75, Bau68, GH82].

i.i.d [GR84a, HR85, Mij80, Mor77a]. **I.I.D.** [Deh83a, EM84, HK85a].
i.i.d.r.v.s [Maj76a]. **Idempotency** [Kle63]. **Idempotent** [Muk69, ST70].
identical [Glo82a]. **identically** [DF79, Fre80, FL81, Hüs79, Mic76, Tan77].
Identifiability [Mil70, Wes70]. **identification** [AC70, Let63, WW76].
identity [FL82, PS69]. **ihre** [Din63]. **II** [Deh83b, Flo67, Flo69, Bra78b,
 Cho72b, Cig63b, Çin72b, CR75b, Dav68b, Flo67, Hel70, Kal80b, KM66a,
 Kaw69, Kin72b, Kla77, KMT76, Kri69b, Mic70, PT76, Rao66, RS64, Roo80,
 Sch70f, Suc67b, Weg68a, Wil66, Wol74, Wol80, Zác72, vW69b]. **II.** [Rev70].
III [Kal81, Rao67]. **im** [Ahl68b, Chr80b, ERV65, Gän67, GH68, Man62,
 Mic72a, Mic72b, Mus72b, Pie78]. **image** [LM77]. **imbedding**
 [Joh73b, Kin62]. **immigration** [FW71]. **implication** [Hey70]. **implications**
 [Sch71a]. **implied** [HQ85, Jam72]. **implies** [AS75, Sil77]. **improperly**
 [Abr71]. **improvement** [BCH88]. **impulsive** [Nag80]. **inaccuracy**
 [Kan72a, Kan72b]. **include** [Bar78]. **inclusion** [JR85]. **incompatible**
 [MS78]. **incomplete** [Dar63, Jan84]. **increasing**
 [Dol68, Eri83, FP71, McK63a]. **increments** [Ben77, Ber81c, Ber69b, Bic81,
 BS78, CF83, CR78, Din65, Eri83, GF72, HP74, Jac83, Kal73a, Kal74, Kal75,
 Kan76, Kan78, MS85b, Mil71, OV83, OW84, Rub71, Sei79, Ste83].
indéfiniment [Tor69]. **indefinite** [Bie69]. **indefinitely** [Tor69].
indefinitely-divisible [Tor69]. **Indépendance** [MR78]. **indépendantes**
 [Hen84]. **independants** [Ben77, Jac83, MS85b]. **Independence**
 [Gel76, Bec76, GLR76, Isa83, MR78, SG74, Shi79a]. **Independent**
 [Bas72, Alh82, Ben77, Bic81, BHR63, Bre67, BK79, Cab72b, Cha69, CG84,
 DF79, Eri83, Ess68, Fre80, FL81, Gal67, GF72, HW71b, HR85, HP74, Hen84,
 Hey67a, HMT81, Hüs79, Hüs81, Jac83, JP73, Jai75, JOP65, JL84, Kal74,
 Kan76, Kan78, KT84, KMT75, KMT76, Lig78, Loy63, Maj76b, ML76, ML82,
 MS85b, Mic76, Mil71, Min73, MS79c, Rub71, Sch65a, Sei79, Szé82, Tan77,
 Vee82, Wit64, WG82, dAK83, vB72b]. **index**
 [Bak79, Bak81, Cre75, Lus74, Yor80]. **indexed**
 [All84, BP84, Bas85, Bol78, KS81, Pyk83]. **indexées** [All84]. **Indexmenge**
 [Lus74]. **indicators** [Che75]. **indice** [Yor80]. **indices**
 [Bak79, Bak81, Gut79, Imh67, KS81, Ste83]. **individual** [Isa83, LS77].
Induced
 [Pol77, Cha64, Cig68, Con72b, HS69b, Jac78a, Moy76, Nev69c, Spa78, Han73b].

induites [Nev69c]. **induits** [Con72b, Han73b]. **induzierte** [Cig68].
Inequalities [Bar83, CSS76, Dal77, Dav84, Rüs80a, BY81, BB80, Bur64b, CS82, Che76a, Che85, Che79, CL78, Eng76, GS76, HU75, LS78, Mór76c, New75, NW82, iY78b]. **inequality** [AD78, Bar84, DP80, Ess66, Pit76b, Res82, Ste70a, Tan73, Wat83b, Zol67, vB72a]. **infection** [Sch79a]. **Inference** [Rao66, Rao67, Hög74a, Kar84, Lo82]. **infini** [Hen73]. **infinie** [Bla76a, Pet82, Roy83]. **Infinite** [BNH77, Fri82a, TW83, Bla76a, Bon79b, Chu71, CS74, Csi66, EGV79, FF80, Föl79, Fri81, Fri82b, Hen73, Hig82, Hol71, IS73, KS68, Kli69, Kom82, KS69, Kri67, Kün84, ML71, Mij80, Mil85b, NJ84, Pet82, Ros81a, Roy83, SS79, Shi79b, Sla68, Tjø76, Wei71, Lan77a, Lan77b]. **infinite-dimensional** [Shi79b, Tjø76, Lan77a, Lan77b]. **Infinitely** [AL85, Kal75, Lee67, MS71, O'C79, Str71a, Vee82, Bög64, Bon81, Bon82, Cup69, Dwa68, FV63, GH85, Gro76, Hor67, Hor72a, HT75, Jan82, Joh66, Ken68, Klo80, Rao70, Sch73b, Sie74, Ste74, Sur79, Sur81, Weg77, Wol78]. **infinitesimal** [Bro77, Rou81, Rou82]. **infinity** [BF75, Hen70]. **inflation** [Che78b]. **influence** [Hey67b, HL72, Shl84]. **Information** [CKT69, Sib69, AN72, Ahl68b, Ama67, BN64, BS85, EM83, Föl73, Hel82, Ken64, KL65, KS68, Str64b, Sul76, Tho72, Wol79b, Wol80, Str64b]. **Informationsspeicherung** [Ama67]. **Informationstheorie** [Ahl68b]. **infringement** [BK80]. **inhomogeneous** [Cog82, Eri84]. **injection** [Jør78]. **Inner** [FS77]. **innovation** [DS79, Str83]. **input** [McN72b]. **inspection** [Höp74]. **Inspektionsstrategien** [Höp74]. **inspired** [SvR68]. **instant** [BK80]. **instants** [Web80b]. **insurance** [WY63]. **Integer** [Sch72c]. **intégrabilité** [LM78, Tal84]. **integrability** [LM78, Tal84]. **integrable** [Dun75, Isa72, Isa74, Ouv75, Var82, Yor76, Ouv75]. **integral** [Amb78, Ber78b, ÇP71, DD76, Fár83, JY77, JV83, McK67, McK68, MP75, Mus85, Nua83, PT72, Pur72, Sur85]. **intégrale** [JY77, MP75]. **intégrales** [Eme78b]. **integrals** [Aal77, Che85, Dar84, Ell76b, Eme78b, HW83, Kaz72, Ros78, Sjö81, Sjö82, Str71b, Weg70, WZ65, WZ69, WZ74, Zhi84]. **integrated** [Hal84, Taq79]. **integration** [Bro66a]. **Integrationstheorie** [Bro66a]. **integrators** [Bic81]. **intensities** [Kal78a]. **intensity** [Hal85, Pap74]. **inter** [Deh83a]. **inter-record** [Deh83a]. **interacting** [BG80, Fri82a, GG76, Hol72a, Kal78b, Kün84, LS81, Oel85, Pap80, Sul76]. **interaction** [CK80, Hsi82, Lan77a, Lan77b, Sch79a, XZ76]. **interactions** [Hol72a, Shi79b, ST85]. **interchangeable** [Din65, Kal73a, Kal74, Kal75]. **Interdependences** [Sch70c]. **interior** [Ama81, Fal69]. **intermediate** [Wat80]. **internal** [KS83, KS84b]. **interpolation** [Wer85]. **interpretation** [Jam74a]. **intersection** [Gro80, Haw71b]. **Intersections** [FFM85, Haw77a, AD78]. **Interval** [Gut81, AF77, Ber83, Bug85, CS71, Ano87]. **Interval-dividing** [Gut81]. **intervals** [BS78, FFS85, She72, Stu83]. **intrinsic** [Goo70]. **Intrinsically** [Glo81]. **intuitive** [Fra82a]. **Invariance** [DDP84b, DP83, McL75, Mor80d, Sen78b, Ant79, Bau81, Bel72, BP77, BM81a, CH83a, CR83, CR75a, CR75b, DDP84a, Ebe79, Fis84, Her83, HB71, Hey69b, Jai82, JP84, Mül68, Pel81,

Per82b, PW73, Sco71, SG74, Sen78a, Sto79, Str64a, Wal77]. **Invariant** [Cra83, Ros73b, TM71a, Ano87, Arn68, Arn69, Ber67b, BF67, Bru66, Bug85, CF65, Coh79, DS66, Ech82, GJ80, Gra80, HW70, Hel77, HS80, Kas84, KS68, Kuo78, Lig78, LS77, Lin77, Sma83, SvR68, TK70, Twe74, VSL81, AKDR67, OP81]. **Invariante** [Hel77, AKDR67, Pla70a]. **invariantes** [Bru66, GJ80, OP81]. **invariants** [Amb78, Rud70, Pla70a]. **Invarianz** [Hey69b]. **Invarianzprinzipien** [Mül68]. **inverse** [BNH77, HQ85, Hal79a, LS83]. **inverses** [Ser77, Ver72]. **inversion** [Wat75]. **involving** [Get65]. **Irreducibility** [CGH78]. **irreducible** [Ros66a]. **Irréductibilité** [CGH78]. **irregularity** [Kön77]. **Irrtumswahrscheinlichkeit** [ERV65]. **Ising** [Hig79, HS76, Roy79]. **isometric** [MP75]. **isometries** [Ols73]. **isomorphes** [Pet82]. **isomorphic** [Pet82]. **isomorphism** [Llo77]. **Isomorphismes** [Cup72]. **isomorphisms** [Kri83, Mar81, Cup72]. **isomorphy** [Mar83b]. **isoperimetric** [Fár83, Wat83b]. **isotrope** [LM79]. **Isotropic** [Saw78, Ber69b, Gal63, Le 85, LM79, Wat83b]. **isotropy** [Ber80]. **itô** [Rog84, All84, GP81, Rog83]. **itb** [Mor84]. **Iterated** [CT73, CTWY81, Ros81a, Bab83, Bas85, Ber73, Ber74, Bha82, Bro83, CK76, CR77, Csá77, Csá80, DK80, Den72, Fel69a, Gri85, Hal81a, Heb78, Heb79, Hei79b, Hug85, Hüs81, Kla76, Kla77, Kue76, Lai74, LL76, LS85, Led82, Man76, Ood72, Phi67a, Pic69, Rév79, Sto70, Str64a, Str66, Szü71, SV82, Taq77, Tei75, Tei79, Tom74, Tom75, Tom83, Wit85, Roo65]. **iterates** [CM79, Lin74, Pap77]. **iteration** [HW83]. **itéré** [CK76, CR77, Hei79b, Led82]. **Iterierte** [Roo65]. **iterierten** [Phi67a]. **Ito** [Bis81a, Dar84, Imk84, Wan77, Szn82]. **IV** [Reu76, Kin68a].

J [Fri67, Ner81]. **J.** [Eme78a]. **Jamison** [Wal84]. **Jessen** [Hor78]. **jeux** [Bis77a]. **John** [Pit76b]. **Joint** [Ber85]. **jointly** [HK85b]. **jump** [Bis83, DE77, Ell76b, Jac72, Kus80, MS85a, Sul84]. **jump-diffusion** [Kus80]. **jumps** [Le 78]. **Justification** [Bit68].

Kac [Fal83a, McK63a, Tan73]. **Kadanoff** [HL81a]. **Kakutani** [AF77, MS85b]. **Kanäle** [Aug66, Ahl68b, Dry65, Ned63a]. **Kanda** [Rao77]. **Kapazität** [Ned63a]. **Karl** [Ros75]. **kartesischen** [Sch71c]. **Kennzeichnung** [Let63]. **Kern** [Bau63]. **Kerne** [Han71]. **Kernel** [Kal71, Abr71, BF75, BE80, Col84, DW80, Dri73, Edd82, Hal84, Lai74, MS82]. **kernels** [Dem80, For78, Hor67]. **Kesten** [Tan77]. **Kette** [Bos75]. **Ketten** [Cig63a, Cig63b, Kal64]. **Kiefer** [Sho82]. **Killing** [Sha81]. **kind** [Ber78b, Woo68]. **Kingman** [Ros80]. **Klasse** [Bro67]. **Klassifikation** [Sch70d]. **Knapsack** [Sch72c]. **Koinzidenzen** [EH71, tRH72]. **Kolmogoroff** [Kri72]. **Kolmogorov** [BJ79, Cab79, Cab81, Ess66, GS76, Reu69, Sto70]. **kombinatorische** [Din63, Vog63]. **kombinatorischer** [Sei73]. **kompakten** [Cig62, Wol76]. **Komplexität** [Sch70d]. **Konfidenzbereiche** [Bor62]. **Konservative** [Lem70]. **Konsistente** [Gän69, Sch66a]. **Konsistenz** [Eic63a].

Konstruktion [Eif69, MF73, Tie62]. **kontinuierlicher** [Mam74].
Kontraktionen [Eng76]. **Konvergenz** [Fah73].
Konvergenzgeschwindigkeitsaussagen [Chr80b]. **Konvergenzsatz**
 [Let64, Lus74]. **konvexe** [Car70, RS63, RS64, RS68, Wei79]. **konvexen**
 [Kal66b]. **konvexer** [Buc84]. **Konvexitätsaussagen** [Mar71b]. **Körper**
 [Wei79]. **Kreuzungspunkte** [Fie71a]. **kühnen** [HW71a]. **kürzesten**
 [Ham69].

L [Fis62, FS74, Ber80]. **L-distribution** [Fis62]. **lace** [Yor80]. **lacet** [Yor80].
lacunary [Haw80, Mar72b]. **Ladder** [Pra70, Rub71, CL79, Don82, Imh67].
lag [HR85]. **Laplace** [ML82]. **Large** [Chi82, CG84, Hen84, MR78, Mül68,
 Sie75, AR77, Bat79, BHK63, Boo73, BS78, CL78, CW79, Dud82, Ete81,
 Fel69b, GH82, GZ83, HMM79, HMM80, Hei84, Hey67a, Hög79, HT77,
 Kal82b, LL76, Mal78, Mor76b, Mór76c, Mór77b, Mór80c, O'B82, Oel85,
 PT84, RR63, Sen71, Sta66b, Wol77, Woo72, Zes85, dA85b]. **Last**
 [Bis85, Pit71, Glo82a, Glo82b, Hüs79, Hüs80, Hüs81, LL76, Mam68, Mil76].
last-stage [Mam68]. **lattice**
 [DQTS74, Fri82a, Fri82b, Hig82, Hin63, Len71, Tót85]. **lattices**
 [Ebe79, EC79]. **Law** [Bas85, Mül68, Ros81a, Taq77, Arn71, Bab83, BR67,
 Bat79, Bel72, Ber73, Ber74, Ber72c, Bha82, BHK63, Bro71b, BM74, CK76,
 Cho67, CL78, CW79, CR77, Csá77, DK80, DW75, Dub71, Eic70, Ete81,
 Fel69a, Fis84, Hal81b, HMM79, HMM80, Heb78, Heb79, Hei79b, Hei84,
 Hip79, HT77, Hüs81, Ios72c, Jac83, Kaz79, Kla76, Kla77, KM76, Kue76,
 Lai74, LL76, LeP73a, LS85, Lin82a, Mal78, Mor76b, Mue81, Mue83, Nua81,
 Oel85, Ood72, Pel85, Phi67a, Pic69, Rév79, RR63, Rös77a, Rus82, Sie75,
 Sim78, Ste73, Sto70, Str64a, Str66, Szü71, SV82, Tan74, Tei75, Tom74,
 Tom75, Tom83, Tor69, Wit85, Yor80, AR77, Hen84, Led82]. **Laws**
 [Bro83, Gri85, Hal81a, MR78, Bar81, Bau81, Bon74, BB78, CMM84, CT73,
 CTWY81, CRT82, Csá80, CR76, CS71, CR75a, CR75b, Cup72, Dav82, DD84,
 FN78, Gal75, GZ83, GH83a, Hug85, Jan82, KW81, Klo80, Man76, Mar83a,
 MS85b, Mór76c, Mór77b, Mór80c, O'C81, Ore83, Sch70d, Ste81, Tei79, Tor66,
 Tor76, Wil69a, Tor76]. **layouts** [SP72a]. **Leakage** [Gal83]. **learning**
 [Ros71b]. **least** [Buj84, Buj85, Dry71, Dry76, Öst78]. **Lebesgue**
 [KN72, New71]. **Left** [CG79, Dem80, FFS85, Lus74]. **left-filtered** [Lus74].
légères [Hen73]. **Lemma** [HM71, PR71, Bru64, CC72]. **length**
 [CLPT81, CER85, Dav84, Dek78, Kat82, Lin72, Pie78, VSL81, WW72].
length-biased [VSL81]. **lengths** [Acz74]. **Léonard** [Wsc73]. **Lernprozesse**
 [Ros71b]. **less** [Opp73]. **Letter** [Mey81]. **Lettre** [Mey81]. **level** [Ber72b,
 Ber79b, Ber83, Cuz80, Elf62, Fie71a, GH76, Lea76, Mar76, Ore70, Per81a].
Lévy [vW69a, KU81, Bar81, Bar85, BN69, BP84, CLPT81, Çin75, Fri81,
 Get71, Gre73, Gre76, Haz73, Hen79, Mon76, Str75b, Var82, Wat83b, vW69a,
 For76, GH85, Haz73]. **Lévy-Hincin** [For76, GH85, Haz73]. **Lévy's**
 [Mue81, Wil77, YY85, dA85a]. **liaisons** [LT71]. **librairies** [Die81]. **libraries**
 [Die81]. **libre** [Der75]. **Lie** [Gal83, Roy75a, Str71a, Weh74, Yam79]. **Life**

[CK80]. **Life-and-death** [CK80]. **Lifetime** [Cra85, CM83, VSL81]. **lifetimes** [MW81]. **lifting** [Tul73]. **Liftings** [Tul69]. **lifts** [Shi82]. **light** [Hen73]. **like** [Bos75]. **Likelihood** [WZ77, And75, BP63, Dud71a, Dud76, Jol83, Lal83, LR72c, OS71, Pfl83, Rei84, Rou65, Rou68, Rou79]. **LIL** [FR81]. **Limit** [Ald77, Ath69a, Ath69b, BKS82, Bin71, Bin72a, Böh69, Dav82, Deh83e, Eic64, Ell74, EN78, ENR80, Fel69b, Fer78, FW71, FN78, Gal71, Gal75, GO76, GR84b, Hüs80, LS80, Lam67, LM85, Maj81, Man75a, Man75b, ML76, MS85a, Muk76, Pol81, Rao76, Rau78, Rei66, Ros81b, Wei71, Wel78, Wit81a, dAK83, dHR77, AB85, ACF81, And85, AH76, Bau81, Ber69a, Ber79a, Bha82, BHR63, Bol77, Bol84, Brä80b, BEF73, CM79, Che78a, Che68, Chr80b, Cig63a, Cig63b, Coh72, CH82a, Cre79, CH83b, DM79, Don85, Doo63, Dub71, Dud82, Dur80, Eic65, EM84, Eri81, FL72, FR81, Föl81, Fre77, Fri81, GH79, Gar73, Get76, Gin76, GZ83, GS85, GvW78, GH78, Gut73, Hae84, Hah78, Hal78, Hal79b, Hal83b, Hal83c, Han73a, HR85, Hei77, Hei79b, Hei82b]. **limit** [Her85, HL72, Hey74, Hig79, Hip85, Hög74a, Hög79, Isa83, Jai66, Joh73b, Jør75, Kap73, KK79, KS81, Ker74, KS79, Klo80, Kre66, LR76a, LR76b, LR84, LX80, Les76, Lev70, Lin78b, LS82, Loy69, Mae82, MR73, MS79a, Mar78, MSW83, Mor80a, Mór80b, Nad83, Ney64, O’C81, Ôku81, Ome84, PM78, Phi67b, Phi69, Pin68, PZ78, Rao75, Rao81, Reb80, Roo77b, Roo80, Ros67a, Ros67c, Ros79, Sch75a, Sch81, ST85, Shl84, Sre70, Szé82, Tak83a, Tra75, Ver72, Wei82, Wit83, dAG79, vB76, vW78, Det76]. **limite** [Dub71, Fer78, GR84b, Hei77, Hei79b, Rau78]. **limited** [Haz71]. **Limiting** [Big81, Fis71, Sen72, Wei68, Wit64, iY76, iY78a, Ber72b, CS74, ERV65, Háj70, Hüs79, KT84, Koz80, Pfl83]. **Limits** [Sch69a, AC70, Ber72a, Csá78, FFM85, Hub68, Pap67, WW72]. **Lindeberg** [Tom83]. **line** [Bug82, For78, For79, Hig79, Kal78b, KU81, Pap74, She72, TW64, Twe71, Uus76]. **linéaires** [MP75]. **Linear** [Leu83, Man84, Mur68, Ant75, Ber67a, Din62b, DM79, Dud64, Dud66, Dud71b, Eic65, GS79a, Gyö80, Hei79a, HK64, Hus70, JM64, Jeu78, Kal64, Kal66b, Kal67, Kal82b, LW85, LT74, Luk64, Maj81, Mar71b, Mar72c, Mar75, MP75, Mon65, Neu68, Oni62, Sch70a, Sch72c, SP77, Sen78a, Sur79, Taq77, TW66b, TW68, VJ63, WW76, Wes70, Wil75, Wit81b, Zác70, Zác72]. **lineare** [Neu68, Sch72c]. **linearem** [Mar72c]. **linearen** [Din62b, Eic65, HK64, Kal64, Kal66b, Kal67, Mar71b]. **linearer** [Din62b, Mar75]. **lineares** [Oni62]. **Linéarité** [Ant72]. **Linearity** [Ant75, Ant72, Har82]. **lines** [vW66, vW69b]. **links** [Lus74]. **Lipschitz** [Cra85, Haw71a, Nor70]. **Local** [Bas84, BG64, Fuk74, GH74, Gri67, Haw77b, Max80, Mil85a, Per82a, Str82, AD76, BY81, Bar85, Ber85, BP78, Bui80, CD76, CF83, CR83, Eri81, FT83, Gem77, Get76, JP84, Kni71, Lea83, Len77, LS82, Mai80b, MS79a, MT74, MS79b, Mue83, Per81b, Per82b, PT85, Reb80, Ros81d, Shi85, Smy71, Str77, Wil69a, JM76, Mai80b]. **locale** [BP78]. **localement** [Bou78, Tal83]. **locales** [JM76, Len77, Str77]. **localisations** [CW78]. **localizations** [CW78]. **Locally** [HM76, Bög64, Bou78, Csi66, FH82, Gal67, Gun79b, Haz73, Hey67c, LS81,

Mec67, Rao68, Ros69c, Sch71a, Sie73a, SvR68, ST70, Tal83]. **locally-convex** [Tal83]. **location** [Bon77, Dos84, Res71, SP72b, WW70, Wol74]. **locking** [Str75a]. **Loeb** [Cut82]. **Log** [LeP73a, Bas72, Dav71, Eic70, Pfl83, Rou79, Ste73]. **log-law** [Eic70]. **log-likelihood** [Pfl83, Rou79]. **Logarithm** [CT73, Ros81a, Bab83, Bas85, Ber73, Ber74, Bha82, Bro83, CK76, CTWY81, CR77, Csá77, Csá80, DK80, Fel69a, Gri85, Hal81a, Heb78, Heb79, Hei79b, Hug85, Hüs81, Kla76, Kla77, Kue76, Lai74, LL76, LS85, Led82, Man76, Ood72, Phi67a, Pic69, Rév79, Sto70, Str64a, Str66, Szü71, SV82, Taq77, Tei75, Tei79, Tom74, Tom83, Wit85]. **logarithme** [CK76, CR77, Hei79b, Led82]. **Logarithmen** [Haz71]. **logarithms** [Haz71]. **logarithmus** [Phi67a]. **loglog** [Cho67, Ios72c]. **Loi** [Hen84, Led82, Yor80, AR77, Ber72c, CK76, CR77, Dub71, Hei79b, Hei84, Jac83, KM76]. **loi-limite** [Dub71]. **Lois** [Tor66, Tor76, CK76, Cup72, MS85b, MR78, Tor69]. **lokalkompakten** [Bög64, Haz73, Mec67, Sch71a, Sie73a]. **Long** [GO80, Ber83, FL81, Taq77]. **long-tailed** [FL81]. **longest** [CER85, NK82]. **loss** [BN64, Mar75, Woo81]. **Lösung** [Ama67, Sch72b, Vog63]. **Lösungen** [Neu68]. **lourde** [Hen73]. **low** [Aug69]. **Lower** [Bec85, Blo71, FP71, Hen70, Csá78, CH82b, Deh83a, Dev82b, Far79, FP72, Haw71a, Kön75, KF85, Tót85]. **Lusin** [Muk68, Opp76, Sri63]. **Lusinscher** [Opp76].

M [Eme78a, Her80, Ner81, Asm81, Bré78]. **M**. [Bru71, Her80, Lév62, Rao77]. **M/** [Asm81, Bré78]. **magnetic** [EE83]. **magnification** [Jeu80]. **Majorant** [Hei77]. **majorantes** [Hei77]. **Majorations** [Mai80a]. **majority** [Tak63]. **majorizations** [Mai80a]. **Malliavin** [Bis81b, NS85, Tan83]. **manifold** [BB84, Gan64, Jør78, Tan83]. **manifold-valued** [Tan83]. **manifolds** [Bro83, FS79, Kri67]. **Mannigfaltigkeiten** [Kri67]. **many** [Ros81d]. **mapping** [Luk64]. **mappings** [CS71, Gar73, Gó85, Whi74]. **maps** [Ano87, Bug85]. **Marche** [Der75, BK80]. **Marches** [Hen76, RS74, Roy74]. **Marek** [Pyk67]. **Marginal** [OV83, Kel64b, Kel84a, Mic72b, Opp73, Sho83, Tie62, HT78]. **Marginalen** [Weg71]. **marginales** [HT78]. **Marginalmaß** [Tie62]. **Marginalmaßen** [Opp73]. **marginals** [CSS76, GH83a, HMT81, Vee82, Weg71]. **Marginalverteilungen** [Kel64b]. **Markoff** [Kop72, RR63]. **Markoffsch** [Bos75]. **Markoffschen** [Bos75]. **Markoffscher** [Eif69]. **Markov** [Ano87, Kal64, McK68, AdJR79, And75, Arc74, AS73, Ath69a, Ath69b, Ath71, Atk82, AKDR67, ADR69, Ban71, Ben82, Ber85, Ber76c, Bha82, Bin71, BS77, BH78, BG64, Blu83, Bol77, Bol80, Bol82, Bor70b, Bos75, Bro66b, Bru71, Bug85, Büh71, Bui80, CJ81, Che67, Che68, Chi82, Chu64, CG79, Cig63a, Cig63b, Çin72a, Çin72b, Çin75, ÇJPS80, Cog84, Coh74, Coh79, Cox79, Cut72, Dal68b, Dem80, DW78, Dep85, DS79, Doo68, Dry71, Dun72, Ech82, Eif69, Eth78, Fal83b, FL72, FS77, Föl79, FT83, Geo75, Get75, GS79c, GS81, GS84, Gil80, Glo82a, Goo70, GJ80, Gri75, Haw77a, HS69b, Hel67, Hel70, Her73, Her74a, Hip85, Hög74a, Hor72b, HIV76, Jac78a, Jac72,

Jac74a, Jac84, Jac74b, Jai66, JJ67, JO67, Jam72, JS74, Jam75]. **Markov** [Joh73b, Kal64, Kan76, Kar75, Kas82, Kas83, Kas84, KS71, Ken65, Ker74, Ker76, Kim72a, Kin62, Kin67b, Kin67a, Kin68b, Kin68a, Kin71, KW73, KY70, KP72, Kop72, Kre66, Kri83, K us83, Lam71, Lam72, LR76b, Lev70, Lig78, Lin71a, Lin74, LMS77, LS79, Lin81, Lin82a, Mai80a, Mai79, Mal84b, Man70, Man73, Maz85, McD78, MW81, McK67, Men75, MOV83, Mil77, Mil66, MM82, Mit79a, Mit79b, Mit84, Moy76, Nag69, New73, NXLW72, Nor70, Num78,  oku81, Ore62, Pal85, Pap67, Pin68, Pit74, Pit76a, Pit71, PT76, Pro77a, Rao73, Res71, Reu69, Reu76, Rev70, Ros66b, Ros66a, Rou65, Rud70, Sal81, San78, Sch70b, Sha81, Shi71, Sil68, Smy71, Spe67, Sul74, Sul76, SV83, Sul84, Sur79, Tak81, Tuo76, Twe74, Twe79, Wal70, Wal72, Wei80]. **Markov** [Wil64a, Wil66, Wil67, Wil69b, Win75, Yam70, dJ80a, dJ80b]. **Markov-chain** [Kal64]. **Markov-chains** [LR76b]. **Markov-like** [Bos75]. **Markovian** [Che84b, Daw66, J r83, Kni70, ML76, McN72b, Pit69, Rus80b, Shi77, ST85, TM69]. **Markovien** [And75]. **markoviennes** [MOV83]. **markoviens** [Ben82, Jac74b]. **Markowscher** [Cig63a, Cig63b]. **Martin** [Abr71, Bro78, Der75, F l69, Jam74a, Jeu78, Sal81, Wal70, XZ77]. **Martingale** [LR72a, Lus74, Arb65, BD71, BY81, Bar84, Hae84, Hal78, JY77, Kus80, Le 78, NW82, Pap77, Per81b, Per82a, Sto70, Str75a, dSLM71, Str75a]. **Martingales** [Bak79, Bis81b, Szn82, WZ74, All84, ACF81, Bas84, Bel77, Bel78, B h63, CW78, CS75, Che79, Cho75, Cho63, Ell76a, Ell76b, Eme80, Fis66, GH79, GS76, GP81, HW80, Her74b, Isa72, Isa74, Jac75, JM76, Jac76, JY77, Jac78b, Jeu80, Kaz72, Kaz79, dSLM71, Le 78, Len77, Lep76, LM78, LS82, Loy69, Lus74, Mem80, MS81, Nev64, NMDNXL84, Ouv75, Pra74, Reb80, Roo77b, Roo80, Ros81c, Sco71, Ste70a, Str77, Tom75, Uhl77, Var82, Wal79, Yor76, ZZ82, Zhe83, Szn82, All84]. **Martinrand** [F l69]. **mass** [Hel67, Hel70, Leh76]. **Maße** [Cig62, Mec67, Mic72b, Sch71c, Haz71, H h76, Kri67, Lem70, Von68]. **Massen** [Geo70, Ros70, Sch71b]. **Maßes** [Tie62, Geo70]. **Ma folgen** [Sch71a]. **Massfortsetzungen** [Leh76]. **maßtheoretische** [Din63, Sen71]. **Maßtreue** [Cig68]. **maßtreuen** [Hel69]. **mathematical** [vW66, vW69b]. **mathematischen** [vW66, vW69b]. **matrices** [Arn71, Bro73, Fry80, Haz76a, Hen84, Hor67, Joh73a, JR79, Ken71, KS84a, Kom82, Mau69, Mir63, Pit71, Sch68b, Wil67]. **matrix** [Ber67a, Kif82]. **Matrizen** [Haz76a]. **max** [Gro67]. **Maxima** [Bin73, Dur83, JP73, Pic67, Cs 78, GBM75, Kim83, LR78a, Mit74, Res71, Roo74]. **Maximal** [Bur64b, Gol79, HK85b, Hof80, Bar84, Deh83d, DD84, DP80, Gri75, Sie73a, Slu78, Slu82, Sma83]. **maximales** [Bir81]. **Maximierung** [Din62b]. **maximin** [Sch70a]. **maximization** [Din62b]. **Maximum** [Dud71a, Bit68, CK81, Dav82, Dud76, FD81b, Gut79, Heb78, Jam74a, K c72, LR72c, Lin72, O'B74, OS71, Pic69, Rei84, Rit65, Rit66, Rou65, Sre70, Bir81]. **maximum-problems** [Rit65, Rit66]. **Maximumprinzips** [Bit68]. **Maxwellian** [McK63a, Tan73, Tan78]. **McKean** [J r78]. **Mean** [Haj85, Acz74, Bon77, Coh82, Dep85, Don82, Eic63b, Gut75, HP69, H g79, Jon73,

KRW83, NT85, Sal80, ST85, Sla68, Sla72, SWW76, Tho72, Uhl77, Zie84].
mean-drift-field [NT85]. **means** [Cam66a, Dud71a, Dud76]. **measurability** [Nöl71]. **Measurable** [Coh72, Geo65, HS69b, HJ73, Kin68c, Man84, Zhi84].
Measure [Hor85, KK84, AKDR67, BB80, Bha72, BP80, Cam66b, Daw77, Den74b, Din63, Föl72, Fre78, Gro80, Gun79b, HW80, HR71, Hel69, JP68, KS68, Kli69, Kôn77, KS69, Kri69a, Kri69b, Kri71, Kuo78, Mét71, Mic72b, Ols71, Per81a, Pey79, Rob73, Sch71a, SS73, Sen71, She76, Ste70b, TW83, TW66a, Tie62, Von68].
measure-preserving [Den74b, Kri71]. **measure-theoretical** [Din63, Sen71].
Measure-valued [Hor85, KK84]. **Measurement** [Str64b]. **measurements** [PT84, Sch71b, Höh76]. **measures** [AN72, AL85, Ano87, Arn68, Arn69, Bab83, BPP78, BF83, Ber78b, BF67, BP73, Bos83, Bou82, BY78, Bru66, Bug82, Bug85, COPP78, CM79, CF65, Cha64, Cho72a, Cho72b, Cig62, CR76, DS66, Det76, DR78, Dud64, Dud66, Ech82, Fab70, Fer78, Fer85, Fri82b, Gän71, Glo82b, GOT82a, GOT82b, Grü83, HQ85, HT78, HW70, Har68, Har71, Haz76b, Hei77, Hey67c, Hof80, HS80, Jan82, Joh80, KS70, Kal72b, Kal73b, Kal75, Kas84, Kue73, Kün84, LR72d, LR74, LM77, Lig78, LS77, Lin77, Lin82b, Mah75, MS79a, Mam66, Mas81, Mec67, Mét71, MP77, MS78, Muk76, Ned63b, Nev76, OP81, Pol77, Pom81, Ran80, Ros73b, Roy83, Sch75b, Sch71c, SS78, Ser77, Sie73a, Sie74, Sie79b, Spa78, ST70, Syl79, Tal81, Tal83, Tom80, Top77]. **measures** [Tra75, TK70, TM71a, Twe71, Twe74, Vee82, Weg71, Weg77, Weg73, Wei83, Zes83, Rev70]. **mechanical** [DGL83]. **mechanics** [EN78, ENR80].
mechanism [Jir74]. **médianes** [Val84]. **medium** [DF85]. **meeting** [GH68, Pet71, Sch82]. **mehrfachen** [tRH72]. **mehrstufigen** [Mam71].
meiner [Flo69]. **Mélanges** [AR77]. **memory** [Aug66]. **memoryless** [Mar81, Mar83b]. **Menge** [Tie62]. **Mengen** [Höh76]. **Mengenkörpern** [Mam66]. **meßbaren** [Geo65]. **Meßfehler** [Str64b]. **Mesure** [AKDR67, BP80, Mét71]. **Mesures** [HT78, Hei77, MP77, OP81, Rev70, Tal83, Bos83, Bou82, Bru66, DR78, Fer78, Fer85, HR71, Mét71, Nev76, PT84, Roy83, Tal81]. **method** [Ama67, CR75a, CR75b, HK64, Hei82b, Hög74b, KR72, Kus80, Lis82, Oni62, Phi63, Pur72, Rit66, Zes83]. **Methode** [Ama67]. **Méthodes** [dSLM71].
methods [Bax63, BM85, EM84, Joh66, KS71, Ken63, dSLM71, Mil81, vB72a].
Métivier [Bru71]. **Metric** [Pre73, Bir83, sC83, sC84, Chi82, Dud72, Hey73, Moy76, Nor70, Rud70, SS73, She66, She71]. **metrics** [Amb76, Bro72, Hey69a, HN84]. **métriques** [Bir83]. **Meyer** [CW74, CL68].
microcanonical [Pre79]. **microcanonique** [Fer79]. **min** [Gro67]. **min-max** [Gro67]. **minima** [Csá78, GBM75, O'B77]. **Minimal** [Bra78a, Cov71, Dev82b, Jac72, KL80, Lan72, Rog72, Wil84, Bie69].
Minimax [Fra85, Bed81, BH79, Jon84, KW76, Mar69b, Mil79, Str82, WW69].
Minimax-robust [Fra85]. **minimizing** [Lor80]. **minimum** [BB76, Dav82, MP71, Mil81, MS79b, NXL73]. **Minimumproblem** [Van65].
Minkowski [GH85, Kel84b]. **minoration** [Kôn75]. **misanthropes** [CT85].

Misanthropic [CT85]. **mischende** [Phi67a, Kri67]. **Mischungseigenschaft** [Rös77b]. **Mise** [DK83]. **Mises** [DDP84b, Göt79, Göt84].
Mittelwertfunktionen [Eic63b]. **mittlere** [Hel69]. **mixed** [Che76b, Die81, Eic63a, Kar84, Mam67a, XZ77]. **Mixing** [DK78, Lin71a, AB85, BP77, BM81a, Bol82, Bra80a, EC79, FS74, Gun79b, Her83, Her85, Hip79, Jon72, KS69, Lin81, O'B74, Pap67, Pel85, Phi67a, Phi69, PW73, Rao75, Ros72, Sch81, Sen72, Sto74, Wit81b, Yok80, iY75, Kri67].
mixtes [Che76b, Die81]. **mixture** [Fre80, Rös77b]. **Mixtures** [Klo80, DF79, Gal75, LT78, Roo77a, AR77]. **Möbius** [Rot64]. **modal** [DJ74].
mode [Edd82, Hal82]. **model** [DQTS74, DF85, DGL83, Eic63a, Hig79, HS76, Kle74, Mat80, McN72b, Str74, Tan73]. **modèles** [Roy79]. **modelling** [GY73].
models [Ber81a, Ber81b, BKL84, Dry71, Dry76, Fri82b, Rei84, Roy79, SP77].
moderate [CG79, Pad79]. **moderately** [Oel85]. **modification** [Len71].
modifications [HJ73]. **modules** [Web80a]. **moduli** [MSW83, Sjö82].
modulo [Loy73]. **Modulus** [Mil72, Mar72b, Mue81, dA85a]. **molecules** [Tan78]. **Moment** [LS78, Mór76c, Yok80, BK80, CLS71, GH78, Web80b].
Momente [Rüs65]. **Momenten** [Mam67a]. **Moments** [CL79, Gut79, Dal77, Dav84, GTS84, GTS87, Hal78, Hal83a, Hey67b, HL72, Maj76a, Mam67a, Mus85, Pfe84, Rüs65, Zes83, dAG79]. **Monoidal** [LR67].
Monotone [Irl79, Ald83b, Dal68b, Har68, Kur74, Pfa62, Rüs80a, Sch79a].
monotonic [Hof80, Kel85, Wag79]. **monotonicity** [Ber78a, BP63]. **Monro** [KR72, MR73, Wal77, Woo72]. **Monte** [Ama67, Ama67]. **Morse** [Kea68, Lem85]. **mort** [CK80]. **mosaic** [Hal85]. **Most** [Rou82, Sch70a, BG85a, LR72b]. **motion** [BG85a, CLPT81, CM83, Cra85, Din62a, Dud71b, Dud74, DGL83, Gal83, GS79b, Gra82a, Hel80, Hol71, JL81, Jør78, Kau74, Kni81, Loy70, ML76, Per81a, Pyk83, Roy75a, Shi84, Spi64, Str74, Tak84, Taq75, Ugb80, Uus76, Wan77, Wil85, dA85a, Hei82a]. **motions** [Bro83, Har71, Le 85, Max80]. **mouvement** [Gal83, Hen73]. **mouvements** [Roy75a]. **movement** [Hen73]. **moving** [CS84, JL81, Uch80, dAK83].
moyenne [Tho72]. **multi** [AGK76, CR78, Ehm81, Elf62, Mam71, Ric63b, Val84, Wat70, WZ74].
multi-application [Val84]. **multi-dimensional** [Wat70, WZ74]. **multi-level** [Elf62]. **multi-parameter** [CR78, Ehm81]. **multi-stage** [Mam71].
multi-subjective [Ric63b]. **multi-user** [AGK76]. **multidimensional** [Deh83c, Gem77, Gut79, Kap73, KS81, Mas82, PM78, Ste83, iY75].
multinomial [Kal72a, Mül79]. **multiparameter** [MS81, Suc83, Wal79].
Multiple [Cuz82, HW83, Hen74, Hen79, Igl71, Tay66, Fri67, tRH72, PS69, Ron84, Sur85, Gol81]. **multiples** [Gol81]. **multiplicative** [Aze78, Ben82, Dav80, Eme78b, GS74b]. **multiplicatives** [Ben82, Eme78b].
multiplicity [GW79]. **Multiply** [BF83]. **multistage** [Wet72].
multisubjektive [Ric63b]. **multitype** [Ath69a, Ath69b, Ath71, Gol71].
Multivariate [Csö81a, Csö81b, Jac75, Bec85, EM85, EL77, KL83a, Kie72, PP80, Ros69c, SP72b, SP77, dHR77]. **multivariés** [EL77]. **Mutual** [Ros69c].
my [Flo69].

N [Imk84, Dav71]. **N.** [Lau63]. **nach** [Lus74, Sch70d]. **narrow** [Bou73, Fer85]. **narrowest** [CF84]. **natural** [Dol68, Mar72a, Mil77, Str77]. **Naturality** [GS84]. **nature** [Kön75]. **naturel** [Dol68]. **naturelle** [Str77]. **navigation** [Fra82a, Fra82b]. **near** [Hen70, Ken65]. **nearest** [CK80, Dev82a, Gra82b, Lig84]. **nearly** [Eri83]. **Nebenbedingungen** [Din62b, Kal66b]. **nécessaire** [Jac83]. **nécessaires** [Hir74]. **necessarily** [Acz64]. **Necessary** [Dev82a, SZ82, Bur64b, Chr80b, Hor72a, Jac83, LS82, Tei75, Bos75, Eng76, Hir74]. **necessity** [Far71]. **need** [DF79, Fre80]. **negative** [CR81, Dur80, For76]. **negatives** [Sch68b]. **neighbor** [Dev82a, Gra82b]. **network** [GK84]. **nicht** [Acz64, Dar63]. **nichtlineare** [Neu71]. **nichtlinearen** [Kal64]. **nichtstationärer** [Ahl68b]. **Nikodym** [Hor73, Jac75]. **Nilpotent** [Yam79, Gal83, Rau78, RS74, Roy75a]. **nilpotents** [Gal83, Hen76, Rau78]. **Nirenberg** [Pit76b]. **Niveau** [Fie71a]. **No** [RS85]. **noise** [Cab70, FN77, Grü74, Oga73]. **noiseless** [Ahl73]. **nombres** [AR77, Hei84, Hen84, MR78]. **Non** [DM79, Dud71b, Kün84, Mar83a, Mil85b, MF79, Ros81d, Ahl68b, ACF81, And85, Bos83, BKL84, Bui80, Bur79, BS85, Daw66, Emc74, Goo70, HR85, Hin63, Jon84, Kal78b, Kal80a, KW73, Kri69a, Kri69b, Kri72, LS77, Lin81, Maj81, Man65, McK63b, Men75, Mon65, Muk76, Rao81, RB69, RR63, SSK84, Sch68b, Shl84, Taq77, WW70, Wol74]. **non-abelian** [Emc74]. **non-Bernoullian** [Bur79]. **Non-central** [DM79]. **non-commutativity** [Shl84]. **non-compact** [Muk76]. **non-conglomerability** [SSK84]. **Non-equilibrium** [Ros81d]. **non-ergodic** [Kal80a]. **non-homogeneous** [Bui80, KW73, RR63]. **non-i.i.d** [HR85]. **non-interacting** [Kal78b]. **non-invariant** [LS77]. **Non-linear** [Dud71b, DM79, Maj81, Mon65, Taq77]. **non-Markovian** [Daw66]. **Non-parametric** [Mil85b, MF79, WW70, Wol74]. **non-randomized** [Jon84]. **non-recurrent** [Hin63]. **non-separable** [And85]. **non-singular** [BS85, Kri69a, Kri69b, Kri72, Lin81, McK63b]. **Non-stable** [Mar83a]. **non-stationary** [Ahl68b, Goo70, RB69]. **non-stopped** [Man65]. **non-symmetric** [ACF81, BKL84]. **non-uniform** [Rao81]. **nonconcave** [Rit66]. **nondecreasing** [Mak77]. **nondeficient** [Woo81]. **Nonergodic** [Mat80]. **nonhomogeneous** [HIV76]. **Nonlinear** [Dud74, Ber76c, Dav80, Fal69, Fun84, Kal64, KK84, Neu71, Rit70, Sca79]. **nonnegative** [Sch68b]. **Nonparametric** [CL81, Gil80, Bos83, Hal81a, Kar84, Lo82, Nad83, Rei84, Stu83, WW72]. **nonsingular** [Kre66, Lin78a]. **nonsymmetric** [Men75]. **nonuniform** [Hal83c, Mic76, Mic81]. **nonuniqueness** [Gra80]. **norm** [Ron84]. **normability** [HK85a]. **Normal** [Bon73, Woo72, AD84, Bor66a, Bor70a, FH82, Fie71b, Hey67b, Hor72a, HM76, Lin71b, MP71, Pfa73, Roo77a, Sch65a, Stö64]. **Normalität** [Kol63]. **normality** [Bus82, GS79a, Hey69a, Hey70, Hey73, HN84, Hol72b, Kol63, KS72, Meh69, Mil85a, Ron84, Ros67b, Ros69a, Ros69b, SB76]. **normalized** [Cig62, Csá77, Man75a, Man75b, Mit74, Sre70]. **Normalverteilung** [Bor70a, Fie71b]. **Normalverteilungen** [Stö64]. **normed** [Gut79, KT84].

normierter [Cig62]. **Norming** [Coh82]. **not-necessarily-complete** [Acz64]. **Note** [Ber69c, Reu67, Ros75, Tan63, Amb76, Ano87, Arn69, Brå80b, Bug85, Cre75, Deh83f, EC79, Gol78, Ham69, Ker76, Kim83, Kon68, Koz80, Let64, Mal84b, Mar69a, Mór80b, Ols74, Pfe84, Roo77a, Ros71a, Rus78, Sal80, Sam74, Sch69b, She76, Wa80, Wei83, WW76, Wil67, Zác70, Zác72, Lus74]. **Notes** [Tuo76, Sen76, Sla72]. **notwendige** [Chr80b, Bos75, Eng76]. **nouveau** [Che79]. **nouvelles** [Ngh73]. **nowhere** [Fab66, Mae83b]. **noyau** [BE80, Col84]. **nuclear** [Ano83a, Mit83, Ust82]. **nuclearity** [KS82]. **number** [BHR63, Fie71a, GH68, Hal85, LL76, Mam74, Phi67b, Roo65]. **numbers** [Bat79, BHK63, CKSS72, CL78, CW79, Ete81, FFS85, GZ83, HMM79, HMM80, Hei84, HT77, LL76, Mal78, Mor76b, Mór76c, Mór77b, Mór80c, Oel85, RR63, Sie75, AR77, Hen84, MR78, Mül68].

o [BS78]. **Obituary** [Pyk67]. **objective** [Rit66]. **observation** [Bis79b, Chr80a]. **observations** [Gil80, Hel82, Mam67b, Ric63a, SWW76, Wat83a]. **observed** [EM83, LX83]. **obtains** [Bel78]. **occupancy** [Hol72b]. **Occupation** [GH76, Bab83, Bin71]. **Occupation-times** [GH76]. **occurrence** [O'B82]. **occurring** [EN78, ENR80, Oka81, Sen80]. **offspring** [Küs83]. **ohne** [Bau63, Hel77]. **One** [Sch79b, Arb65, Bar81, BR67, BPP78, BP63, Cup70, Day81, Eif69, ES85, Eth78, Fer82, Fer83, Gur84, Hol71, Jan82, JL81, JL82, KL80, McK63a, Opp73, Pap84a, Pap84b, Pit76b, Rus82, SP72b, Sen76, SW73, Sim78, Sla68, Suc83, Tan73, Tan74, Uch80, Wat75, iY78a]. **One-dimensional** [Sch79b, Arb65, BPP78, Day81, Eif69, ES85, Eth78, Gur84, KL80, McK63a, Opp73, Pap84a, Pap84b, Tan73, Wat75]. **one-parameter** [SW73, Suc83]. **one-sample** [SP72b, iY78a]. **one-sided** [Fer82, Fer83, JL81]. **one-type** [Sen76]. **only** [Luc66, Maj76a, McK63a]. **onto** [CS71, Luk64]. **open** [JNXL75]. **opérateurs** [Pra74, Rev73]. **Operator** [HMT81, Vog63, BK69, Doo63, FN77, Lin74, Mic72a, Mic72b, Wil69b]. **operator-stabilen** [Mic72a, Mic72b]. **Operator-stable** [HMT81, Mic72a, Mic72b]. **Operatoren** [Bro67, vW65]. **Operatorfolgen** [Hac71]. **Operators** [Lin82b, AC65, AT77, Bro66b, Bro67, DS66, FL72, FS74, IK74, IK77, Ist73, Kim72a, Lin71a, LS79, Lin81, Muk68, Nor70, Pit69, Pra74, Rev73, Suc67a, Suc67b, Tjø76, TM69, VJ63, Yam70]. **Optimal** [DE77, EE79, Fra82b, MV81, O'B83, Smi67, WW72, Bir81, Bis77b, BS77, BP66, CR63, Chr80a, Dar85, DS77, Fra82a, MF73, Man65, Mar85b, MS83, Maz85, Mer73, Mur68, Neu68, Sch75a, TW66b, TW68, Tho71, Uus76, Zak69, BS77, KW67, MS83]. **Optimale** [Ric66, KW67]. **optimaler** [MF73]. **optimality** [Day81, Sch75a]. **Optimalprobleme** [Neu68]. **optimaux** [Bir81]. **Optimierung** [Kal66b, HK64]. **Optimierungsaufgaben** [Die66, Sch72b]. **Optimierungsproblem** [Mar71b]. **optimization** [Kal66b, Mar71b, Sch72b]. **optimum** [KK84]. **Optional** [Hor78, GS79c]. **order** [Acz64, Ben82, Ber69b, Bor70a, Bus82, Fer78, Fis66, GS79a, IK74, IK77, IS73, LR76a, Lep76, Leu83, PS69, Rao76, Ros70, Sch70d, SP72b, SP77, Sen78a, ST77, Wat80, iY78a].

ordered [MV81, Pil71, Rit70]. **orders** [Cho75, LR84]. **ordinary** [GY73].
Ordnung [Acz64, Bor70a, Ros70, Sch70d]. **ordre** [Fer78]. **Orey**
 [Tra76, Bru71]. **Orlicz** [Her81]. **Ornstein** [Bor85, Jør78]. **orthogonal**
 [Büh63, Mór80b]. **Orthonormal** [LW85]. **OS-positive** [Kle77]. **Oscillation**
 [Ber63, MSW83, WZ65]. **oscillations** [ML71]. **Osipov** [Les76]. **other**
 [Bis81a, Dav68a, Dav68b, GS85, LS81, SvR68]. **outcome** [Mar72c]. **outer**
 [Wic79]. **output** [AW70, KL65]. **outstanding** [Tat69].

P [Weg68b, Weg68a]. **P**. [CL68, Weg68b, Weg68a, YY85]. **pair** [KS70]. **pairs**
 [Öst78]. **Pairwise** [Sie79a]. **Paley** [CL78]. **Paley-type** [CL78]. **palm**
 [Weg77, Jag73, Nev76]. **paper** [Ber69c, Bos78, Flo69, IK77, Ros75].
parabolic [Ama81, Fun84, KL80]. **Parameter**
 [Neu72, Bau68, Bon77, BP63, CR78, Doz81, Ehm81, Eic63a, EH78, Fah73,
 HW80, Hel82, LR82, Maz85, MZ80, NMDNXL84, Nua81, NS85, Pap67, Pin68,
 Ruh77, Sch72a, SW73, Sto78, Suc83, Szn82, Tho71, Tor70, Tra76, Var82,
 WW72, WZ74, WZ77, ZZ82]. **parameter-free** [Bau68]. **parameterfreie**
 [Bau68]. **parameterized** [dH72]. **Parametermengen** [Kop72].
Parameterraum [Fah73]. **parameters**
 [Day81, Kop72, Pfa73, WW70, Wol74, Yor76, GP81].
Parameterschätzfunktionen [Eic63a]. **paramètre** [SY78, Szn82].
paramètres [GP81, Yor76]. **parametric**
 [Ber81a, Ber81b, Mil85b, MF79, WW70, Wol74]. **paramétrique** [Bos83].
parameterization [BN69]. **part** [All84, Ngh73, TM69, Kla77, Sch70e, Sch70f].
partial
 [Ahm80, Bas85, Ber76c, Bis79b, Chr80a, Csá78, Gut79, HK85a, Ham73, JP73,
 KMT75, KMT76, Maj76b, Maj76a, Mij80, Oga73, Ros79, Sen78b, Sre70, Ste83].
partially [Ell76b, HK85b, MV81, Rit70]. **particle** [BG80, CS74, FF80,
 GG76, Hen73, Hol71, Kün84, Lig78, Lig84, Pap80, Ros81d, Wei71]. **particles**
 [BG77, CK80, Eri84, Hen73, Jir71, Kal78b, ML76, ST85, Sil68]. **particule**
 [Hen73]. **particules** [BG77, CK80, Hen73]. **Partie** [Ngh73, All84]. **partielle**
 [Bis79b]. **Partitions** [Bla76a, KY70, Slu78, Slu82]. **parts** [HS69b]. **passage**
 [GK84, Gut75, Man62, Ros71a, SY82]. **patchy** [Che84b]. **Path**
 [Kal74, Mil71, O'B77, CJ81, Gre69, JS74, Kön77, Kön78, PT69, Tan63].
Paths [Eri74, Din65, Dri73, DH78, Fuk74, Ham69, LS85, Mae83b, PT85,
 Sch70b, Tay66]. **patterns** [GO80]. **pavables** [OP79]. **Pearson**
 [GTS87, GTS84]. **Pearson-type** [GTS87, GTS84]. **pedigree** [NJ84].
percentiles [Leu83]. **percolation**
 [Brå80b, Dur85, GK84, Hig82, Rus78, Rus81b, Tót85]. **periodic**
 [Jac67, Man62, Ned63a, Sch70g, Sie73a]. **periodicity** [Ros71b].
periodischen [Man62, Ned63a]. **periodizitätseigenschaften** [Ros71b].
permissible [Bar75]. **permutation** [DS81]. **Persistence** [Che84b]. **Person**
 [Luc66, Gro67, Mar67, Nit66]. **Personen** [Nit66]. **Personen-Spielen** [Nit66].
Perturbations [Kif82, Gó85, Hen84]. **petit** [Fer76]. **Petrov** [Les76]. **Pettis**
 [Uhl77]. **Pfade** [Din65]. **PH** [NT81]. **phase**

[BKL84, Fra82b, Hig79, Pap84a, Pap84b]. **phenomena**
 [Bin72a, Ken68, Kin70, Rub71]. **Philipp** [Deh83f]. **piecewise**
 [Hof80, Kel85, Wag79, Wil75]. **Pitman** [NN70, NN70, Str82]. **Pitman-Tests**
 [NN70]. **plan** [CL84, FG85, MS83]. **plane**
 [Amb76, Cab79, Cab81, CL84, FG85, JP70, MS83, Mor76a]. **plans** [Elf62].
plus [CK80]. **plusieurs** [Cup70]. **PM** [She76]. **Poincaré** [Che85].
Poincaré-type [Che85]. **Point** [Kur74, Big81, BSM81, CS69, sC83, CLS71,
 CW79, Dal72, DO74, EL77, Har71, Jac75, Jag72, JL74b, Joh66, KL83a,
 Kal73b, Kal78a, Ken63, Len71, Lo82, Mar67, MS83, Mor76a, Mor80a, Mür78,
 Nev76, Pap74, Pap78, Sen80, WW67, vdH82, XZ76]. **Points**
 [Gol81, Car70, Coh72, Cuz82, Dav83, Dem84, DL83, Fie71a, Fri67, Hen74,
 Hen79, HL81a, Kôn77, Kôn78, LLLP81, Mau69, Mon76, Per83, Pie78, RS63,
 RS64, Rit65, Ros74, Smy71, Tay66]. **Pointwise**
 [AET74, Che76a, Dev82a, Tul73]. **Poisson**
 [CG84, Dud82, ERV65, EL77, FG77, FG85, For81, GY73, Haz76b, Jol83,
 Kar84, Kel84b, Kim83, LT78, Lo82, ML76, Mec68, Mil70, Mor76a, Mor80a,
 Mür78, Pap80, TW83, TM71b, Whi73, XZ77, Yor76]. **Poissonmaßen**
 [Haz76b]. **poissonniens** [FG85]. **Poissonschen** [Mec68]. **Poissonverteilung**
 [ERV65]. **polar** [KU81, Sil77, Gra82a]. **policies** [Sch75a]. **Polish** [Fah73].
Pollard [Szü68]. **polnischem** [Fah73]. **Pólya** [Ber78a]. **Polygone**
 [Buc84, RS68]. **polygons** [RS68]. **Polynomial** [Bra78b]. **polynomials**
 [Szé82]. **polytope** [Zie84]. **polytopes** [SW80]. **ponctuels**
 [EL77, Nev76, vdH82]. **population** [Che84b, Oka81]. **populations** [NJ84].
portion [HL72]. **posed** [Tra76]. **Position** [BK80, BK80]. **positiv** [Mar75].
Positive
 [Yos67, AC65, AS75, BB78, Die81, Fal83a, For78, GBM75, Gra82b, Kim72b,
 Kle77, NN70, Sch73b, Suc67a, Suc67b, Sul84, Ver72, vW65, vW69a, Die81].
positively [Mar75]. **Positivity** [Emc74]. **possibility** [Mar69b]. **possible**
 [Sen80]. **possibly** [Sla68]. **posterior** [Ler82, Str76]. **Potential**
 [Daw66, Abr71, AT77, Bau63, BF75, Bis77a, BE80, Dol68, For78, FN77,
 Haw75, Rev73, Yam70, Zha83]. **Potentialen** [Bau63]. **potentials**
 [Bau63, Edw71, Glo82b, Yos67]. **Potentialtheorie** [Bau63, Han71].
potentiel [Bis77a, BE80, Dol68]. **potentiels** [Rev73]. **Potenzreihen**
 [Wal69]. **potlatch** [HL81b]. **pour**
 [Bak81, Ben82, CK76, Che79, CR77, DD70, Eme80, Fer78, GP81, GR84b,
 Hen84, JM76, Jac76, JY77, Mai80a, MR78, MP75, PT84, Pra74, Tho72].
Power [Hol70, JL82]. **powerful** [LR72b]. **powers** [Bon79b]. **Prabhu**
 [Gre73]. **practice** [Dav69]. **pre** [LM77]. **pre-image** [LM77]. **predetermined**
 [Tie62]. **predictability** [CW74]. **Predictable** [MZ80, Jac75, WG82].
prédicteur [Col84]. **predicting** [RB69]. **Prediction**
 [CS84, AA65, Bos83, Den72, Fra85, Sca79, Bos83]. **predictions** [LR78b].
predictor [Col84]. **preferred** [Kon68]. **prescribed** [SS78]. **presence**
 [Ahl73, Che78b, Fra82b]. **presentable** [Dub83]. **Preservation** [Whi74].
preserving [Den74b, Dor76, Eth78, Gun79b, Kri71, Rob73, SS73, She76].

presque [Col84, Del66, Mét71]. **pressure** [vW66, vW69b]. **Preston** [BB80].
prime [RS85]. **primitive** [Che77b, CZ79]. **Principe** [Led74, OP79].
Principle [FS77, Ant79, Bel72, BP77, Bit68, CH83a, CKT69, CR75a, CR75b, DDP84a, Din62a, Ebe79, Fis84, Her83, HB71, Jai82, JP84, Kün81b, Led74, NXL73, OP79, Pel81, PW73, Sco71, Sen78a, Str64a, Tem84, Wal77].
principles [Bau81, BM81a, DDP84b, DP83, McL75, Mor80d, Per82b, SG74, Sen78b, Sto79]. **probabiliste** [Bis77a]. **Probabilistic** [Haw80, Moy76, SSK73, Tan78, Bis77a, sC83, sC84, CR81, Fab66, IK74, IK77, Loy73, Sch68a, Sch66b, She66, She71]. **probabilité** [BE80, Cup72, Mem80, Sch69c]. **probabilités** [Bou73, HT70]. **probabilities** [AGK76, AGK77, AD84, Arc74, Ber72a, Bis85, Bla73, Bou73, Che67, Dub83, Fel69b, For79, GH68, HT70, Hor72c, Hüs83, Jag73, Jai75, Kin67b, Kin67a, Kin68b, Kin68a, Kin71, KF85, Len77, Muk69, Mus72a, OS71, Pet71, Pfa69, Pit74, Rus81b, SSK84, Sie75, SY82, Sok81, Wol77]. **Probability** [CS82, ML65, iY78b, AW70, Ahl73, BF83, Ber78b, Bha72, Bie62, Bög64, Bon74, BE80, Bra78b, BY78, CM79, Chu71, Csi66, CR76, CK81, Cup72, Dav72, Det76, Dud72, ERV65, Fre80, Gän67, GH83a, Grü83, Hel77, Hey67c, Jan82, KS70, Kal72b, KS74, Kap73, KW81, Küc72, KS82, MS79a, Mar72a, Mem80, MOV83, MS78, Muk68, Muk76, Ned63b, Ols71, Ran80, Rao68, Ric63b, Ros73b, Sch69a, Sch75b, Sch69c, Sie73a, Sie74, Spa78, Sri63, Ste70b, SZ82, Tan73, Tót85, TK70, Weg68b, Weg68a, Weg71, Weg73, Wic79, WZ77].
Problem [Haz76a, Kal67, Nit66, Amb73, Amb74, Bis77c, Bis79b, BEF73, Cab72b, Cab79, Cab81, Cam66a, Che84a, Dar85, Dem84, DS79, Dos84, Eng65, FI79, Fri81, Gra82b, Hol72b, Joh73a, Joh73b, Jør75, Kin62, LR74, Len71, LS82, Mar83b, Oka81, Phi69, RB69, Ros69a, Sch72c, Sei79, SP72b, Sho83, Str83, Tra76, Wet66, Wil64a, Wil66, vB72a, Sch72c]. **problème** [Bis77c, Bis79b, Str83]. **Problemen** [Kal66a]. **problèmes** [Cup70, JY77].
problems [Ama67, Bed81, Ber67a, Bun67, Cab72a, Che78a, Cup70, ET65, Irl79, JY77, JL84, Jon84, Kal66a, Kel84a, Luk62, Mae81, Mar71b, Mar72c, Mar75, Mir63, Neu68, Neu71, Rit65, Rit66, Rit70, Rus80b, Sch70a, Shi77, Tak62, Tho71, WY63, Wet72, Zác70, Zác72]. **procedure** [AF77, Far71, HR81]. **procedures** [CHY83, Mar85b, Ros67c, Sch65b, SP72a, Sie73b]. **Process** [Lev70, And81, Bar81, Bec85, Ber83, BB76, Bol78, BS78, Bor85, Bro78, CT85, Coh82, CLS71, Csá78, CR78, DE77, Daw77, Din62a, Doo68, DP82, Doz81, Dri73, Dub71, Dun72, EL77, Ell76b, Eri84, FG77, Föl69, FW71, Fri67, FT83, Get75, GS81, Gil80, Grü72, Haw71b, Hen74, Jac78a, Jai66, JP68, Jeu78, Jol83, Jør78, Kaw66, Kaw69, Kni71, KP72, Kus80, Lin72, Mae83b, Mai79, Man65, MSW83, Mij73, MOV83, Mil77, Mit79a, Mit79b, Mor76a, Nag69, NT85, NJ84, Ôku81, OW84, Pap80, Pfl83, PP80, Pra70, Rao71, Ros81d, Sal67, Sla68, TW64, Taq75, TW66a, Tay66, Tra76, Var82, Wal77, Wic79, Wil64b, Woo72, Jac83].
proesse [Reu67]. **Processes** [Lam67, Aal77, AS78, AdJR79, AHK77, Ald83b, ABH84, Ant75, AT77, AS73, AB76, AH76, Ath69a, Ath69b, Ath71, AKDR67, ADR69, Bab83, Bak81,

Bar85, Bar75, BP84, Bas85, Bau81, Ben77, Ber63, Ber72b, Ber78b, Ber79b, Ber84, Ber85, Ber76c, Bha82, Big81, Bin71, Bin73, BS77, Bis78, Bis79a, Bis83, Bis84, BP78, BH78, BHK63, BG64, Blu83, Bor66b, Bor70b, BP73, Bra79, BSM81, Büh69, Büh71, Bui80, Bus82, CL84, CS84, CP72, CLPT81, CJ81, Che68, Che76b, Chi82, Chu64, CG79, Çin72a, Çin72b, Çin75, ÇJPS80, CK80, Coh72, Coh77, CW79, Dal68a, Dal72, DO74, Day81, Day71, Day72, Deh81, Deh83b, Dem80, Dem84, DK83, Dep85, Dol68, Don72, DR78, DH78, DF79, Dud82, DP83, DG82, Dur85, Ebe83, Ech82, Ehm81, Eic63b].

processes [Eic66, Eif69, EL77, Eri83, Fah73, Fal83b, FS79, Fer76, Fie71a, FN78, Fri81, Fri82a, Fun84, GK76, GH76, GY73, GS79b, GS84, GS85, Glo82a, Glo83, GR84a, Gol81, Gol71, GJ80, Gra80, GF72, Gre76, Gre74, Gri85, GO76, Gun79a, Gut75, Har71, HP74, Haw77b, HS69b, Hel67, Hel70, Hen70, Hen79, Her73, Her74a, HB71, Hey71, Hey74, Hip85, HJ73, Hol70, HL81b, Hor72b, Hor85, Hos82, Hsi82, Igl64, Imk84, Irl79, Jac72, Jac74a, Jac74b, Jac75, Jag72, JL74b, JJ67, JM73, Jam74b, JS74, Jam75, Jir71, Jir74, KL83a, Kal73b, Kal73a, Kal74, Kal75, Kal76, Kal78b, Kal78a, Kal80b, Kal81, Kal71, Kan76, Kan78, KU81, KM66a, KM66b, Kar84, KK79, Kas82, Kas83, Kas84, Kel84b, Ken80a, KS79, Kle77, Kop72]. **processes** [Kre66, Kue73, Kur74, Kus80, Kùs83, Lai74, LW85, Lam72, Lan77a, Lan77b, LeP73a, LR82, Lee67, Leu83, Lin82a, Lin78b, Lin71b, Lin79, Llo77, Lo82, Lou85, Loy66, Mae81, Mae82, Mae83a, Mai75, Man75a, Man75b, Man70, Man73, Mar72b, Mar76, Maz85, McD78, MW81, McN72a, Mec68, MS85b, Men75, Mer72, MZ80, Mil71, Mil70, Mit83, Mit79b, Mit84, Mit74, Mon76, MS79b, Mor80a, Mùr78, Nag80, Ner81, Nev76, New66, Ney64, NXLW72, NXL73, NZ79, Ngu79, Nua81, O'B74, O'B77, OV83, Oel85, Oka81, Ood72, Osh82, Pap67, Pap74, Pap78, Pet71, Phi67a, Pic67, Pie71, Pol81, Pom81, PT69, PT85, Pur72, Qui72, Rao66, Rao67, Rao73, Reu76, RB69, Ros69c, Ros66b, RS77, Ros81c, Ros71b, Rou65, Rou79, Roy79, Roy75b, Rub71, Rus80b].

processes [Sal81, San78, Sca81, Sch70b, Sch81, Sch79a, Sei79, Sen72, SVJ68, Sen76, Ser72, Sha72, Sha81, SW73, Shi79b, Shi71, Sil68, Sla72, Ste83, Sto83, Stö69, Str74, Str75b, Suc83, Sul76, Sul84, Tak81, Taq79, TW83, Tom80, Tul69, TM71b, Ver72, Wal72, Wat75, Wat83b, Web78, Web80b, Web80a, Wei80, WW76, Wei76, Wer85, Wes70, Win75, Wit81b, WZ74, WZ77, Woo68, XZ76, XZ77, Yam70, Yor76, iY74, iY75, iY76, iY78a, iY78b, Zak69, dH72, vHSV82, vdH82, Fd78, Opp73]. **processes-III** [Rao67]. **processors** [FI79].

Processus [BP78, CL84, Che76b, CT85, CK80, DR78, Fd78, Jac83, Men75, Roy79, AKDR67, ADR69, Bak81, Ben77, BS77, Bis78, Bis79a, Bis83, Bis84, Bra79, Bro78, Dol68, DP82, Dub71, EL77, FG77, Fer76, Gol81, GJ80, Jac74b, Jeu78, Jol83, MS85b, Mer72, MOV83, Nev76, Roy75b, Web78, Web80b, Web80a, Wei80, Yor76, vdH82]. **proches** [CK80]. **Prochorow** [Ker64].

producers [Ebe73]. **product** [CH83b, FR81, Föl81, Föl79, Gal63, Kli69, Mar72a, Tom80, GP81, Nöl71].

product-limit [CH83b]. **Products** [Lin78a, Loy63, Pit69, BB80, Bon79b, Che69, Chu71, Csi66, Fri81, Hen84,

JM64, JL84, KS84a, Kif82, Mon65, MS79c, Sac68, Sch71c, Wol76]. **produit** [GP81]. **produits** [Che69, Hen84]. **Produkte** [Wol76]. **Produkten** [Sch71c]. **Produktmeßbarkeit** [Nöl71]. **Professor** [Pyk67]. **profile** [Ros81d]. **program** [Hei79a]. **Programmierung** [Sch72c, Kal64, Kal66a, Kal67]. **Programmierungsverfahren** [Oni62]. **Programming** [Wet66, Ber67a, Fal69, Fra82a, Gar74, Hei79a, HK64, IR64, Kal64, Kal66a, Kal67, Mur68, Oni62, Phi63, Phi66, Rit70, Sch70a, Sch72a, Sch75a, Sch72c, Zác70, Zác72]. **programs** [JM64, Mon65, Wet72]. **Prohorov** [Hei84, Pre73]. **Projection** [HW83, Bak81, Jac75, vdH82]. **projections** [HQ85, Mar83a, MZ80]. **projective** [Sch69a]. **Prokhorov** [Ker64]. **prolongements** [CW78]. **proof** [Bro71a, Ete81, Har69, Hor73, JM73, Jon72, Tan77, Top72]. **proofs** [Suc83]. **proper** [Mus72a, Sok81]. **Properties** [Mij73, Asm81, Atk82, ADR69, Ban71, Bel77, Ber78a, Bis81a, CKSS72, Col84, Dal72, Dav68a, Dav68b, DK78, Dor76, Ehm81, Eth78, FP74, FR66, Fri82a, GS81, GR85, Hal84, Haw77b, Hey69a, Kal74, Kal82a, Lou85, Loy70, Mam68, Mit74, O'B77, Pap67, PT69, Res71, Roo74, Str76, Str78, Str82, Tak84, TM69, Vor70, Wat70, Wei69, Wer85, Wil75]. **property** [BE80, FS74, Fuk74, GS79c, Jac74a, Ker74, Mal84b, Mur68, Rös77b, Sur79, Wil85, WG82]. **propres** [Han73b]. **propriété** [BE80]. **Propriétés** [ADR69, Col84, GR85, Wei69]. **prove** [CR75a, CR75b]. **Prozeß** [Din62a]. **Prozesse** [Fah73, Kel67, Neu72, Pet71, Sei79, Eif69, Mec68, Opp73, Phi67a]. **Prozessen** [Kop72, Bor66b, Fie71a]. **Prüfung** [Kol63]. **Pruitt** [Tra76]. **pseudo** [Amb76, IR64]. **pseudo-Boolean** [IR64]. **pseudo-metrics** [Amb76]. **pseudometrischen** [Neu72]. **Punkte** [Pie78]. **Punkten** [RS64, Car70, RS63]. **Punktprozesse** [XZ76]. **purely** [Bas84]. **purity** [BM74].

q [CGH78]. **quadratic** [Bou82, Fis66, Phi63, Phi66, Pie71, Rit65, Rit66, Ros79, TW66b, TW68]. **quadratically** [Ler82]. **quadratique** [Bou82]. **qualitative** [SZ82, Kal66a]. **Qualitätskontrolle** [Oru65, Van65]. **quality** [Oru65, Whi73]. **quantile** [FR66, HR81]. **quantiles** [Mas82]. **Quantum** [AB85, Dav72]. **Quasi** [Lin77, Dem80, KL80, Kuo78, Mor76a, Mór77b, Mór80c, Sil77]. **quasi-diffusions** [KL80]. **Quasi-invariant** [Lin77, Kuo78]. **quasi-left-continuity** [Dem80]. **quasi-Poisson** [Mor76a]. **quasi-polar** [Sil77]. **quasi-stationary** [Mór77b, Mór80c]. **quasiarithmetic** [Acz74]. **quasidiscrete** [Mic68]. **quasidiskretem** [Mic68, Mic70]. **Quasimartingales** [Str77, JM82, Str77]. **Quelques** [DD70]. **question** [GK96]. **queue** [Asm81, Bré78, NT81]. **queueing** [Dal77, Ros81c, VJ63]. **queues** [CGH78, Igl71, Ros80]. **quotient** [Din62b]. **Quotienten** [Din62b].

R [BF83, Bos78, Pap67]. **R-recurrence** [Pap67]. **radius** [Sib69]. **Radon** [Bou73, HQ85, Hor73, Jac75]. **Radonifying** [Gar73]. **Raikov** [GS74a]. **Raising** [BP80]. **Random**

[Bin72b, CHP73, DO74, DW75, Ebe77, FS79, G6r85, Har71, KS83, KS84b, Lig78, Mij80, Muk68, Qui72, SW80, Sch82, Yos74, Yos75, AB85, Ahl78, Ahm80, Ald77, Ald83a, Alh82, Arn71, Bal76, BG85a, Bel72, Ber81c, Ber73, Ber74, BP77, BM81a, BR85, Ber67b, Ber69b, BKS82, Big79, Big81, Bin73, Bla73, BHR63, BR79, Bol77, BP73, Bos83, BK80, Bra78a, BG85b, Bre67, BEF73, BM74, BCH81, BCH88, CH83a, Cha69, Che78a, CL79, CTWY81, Cog82, Cog84, CH82a, CG84, Cre79, CF83, CF84, Csi66, DDP84a, Dal77, Dal81, DF85, Deh85, Deh83e, Dek82, DS81, DS79, Don65, Don66, Don82, Don85, DP79, DP83, Dur80, Dur83, Ebe79, EC79, Eic63b, Eic64, Eic65, Eic70, EE83, Ell74, EN78, ENR80, EM84, Eme75, EE79, Eri74, Ess68]. **random** [EH78, Fer78, Fis84, FFS85, FS80, F6l73, FP74, Fra82b, Fre80, FL81, FP71, Gal71, Gal67, Gel76, Gem77, GH82, GBM75, GH85, GH83b, Gre76, Gri67, Gri78, GO80, Gur84, Gut75, Gut79, HK85a, HK85b, HW71b, HR85, Har68, Haw77a, Hei82b, Hen84, Her85, Hey67a, Hin63, Hol69, Hol70, Hor85, H6s79, H6s80, H6s81, H6s83, Imh67, Ios72c, JP70, JP73, Jai75, JP84, JOP65, JR85, J6r75, JV83, Kal73b, Kal75, Kan72c, Kat82, KS81, KL83b, KS84a, Kif82, Kin72a, Kin72b, KT84, Klo80, K6n75, K6n81b, K6n81a, LR78a, LS80, LR76a, LX83, LS81, Loy63, Man72b, Mar78, MY81, ML82, McC84, MW81, Mec67, Mic76, Mil70, Min73, Mor77a, M6r80c, Mor81, Mor82, Mor84, MS79c, New73, NW82, OG65, Ort82, PM78, Pap84a, Pap84b]. **random** [Pel81, Pey79, Phi69, PW73, Pie78, Pie71, PZ78, Pol77, PT84, Rao75, Rao81, Rei66, Res71, RT81, RR66, Roo74, Ros67b, Ros67a, Ros69b, R6s77b, Sal80, San78, Saw78, Sch65a, Sch81, Sch69b, Sch70e, Sch70f, Sch70d, Sch83, Ser77, She72, Shi85, Slu78, Slu82, Sto74, Sul74, Sur81, Sz682, Tak83a, Tan77, Tat69, Tem84, Tj676, Tom74, Twe71, Von68, Weg77, Wa80, Wei82, Wei83, Wit64, Wol76, Zes83, Zie84, dAK83, dA85b, dJ80a, dJ80b, vB72b, Der75, Din65, Hen76, RS68, RS74, Roy74]. **Randomisierungen** [Bie69]. **randomization** [Bie69]. **randomized** [Jon84]. **randomly** [Che75, Che76a, RS63, RS64]. **randomly-selected** [RS63]. **Randverteilungen** [Mic72b]. **Randwertproblemen** [Ama67]. **rang** [Ant72, Fer76]. **range** [Bar81, Eri83, EH78, Haw71b, JP70, Man75a, Man75b, Taq77, Tra76, Weg70]. **Rank** [GLR76, Ant72, Ant75, Ant79, Fer76, Hus70, Kal82b, KS72, Lem85, LM85, PS69, SP72b, SG74, SP77, Sen78b, Taq79, Vor70, iY78a]. **rank-order** [iY78a]. **ranked** [Dud71a, Dud76]. **Rao** [Her80]. **rapport** [And75, M6t71]. **rare** [JL74b]. **Rate** [Eri84, Aug69, CH83b, Gal83, Hae84, Hal79b, Hal81b, Hey67b, Hey70, HB71, HIV76, KR72, LR76b, LLLP81, Pap78, Rao73, Rao75, Rao81, Sch79a, Wol79b, Wol80]. **Rates** [Gr683, Sch70b, Big79, Bol77, CL78, Dev83, Gra82b, Hal83b, Hal83c, HMM79, Hip79, Pel85, Pit74, Rei84, San78, Sen71, ST77, Tak83a, Whi74]. **Ratio** [HK81, Ney64, AC70, AS78, And75, Che68, Doo63, FL72, Isa83, Ker74, Lal83, Lev70, Pap67, Pfa62, Wel78]. **ratios** [BP63, WZ77]. **Raum** [G6n67, Mic72b, Neu72]. **R6ume** [Opp76]. **R6umen** [Det76, Din69]. **real** [Bug82, FFS85, Ouv75, Ros69b, Tor69]. **Rearrangements** [Kau74]. **Reciprocal** [Jam74b]. **record** [Deh83a, GR84a, MN82, Pfe84]. **recourse**

[Gar74, Wet72]. **Recovery** [BB84]. **rectangulaire** [Del66]. **rectangular** [Del66, HK85b, Mor81, Mor82, Mor84]. **rectifiable** [Man70]. **Recurrence** [Ban71, Ber81c, Cog82, Die81, Cig68, Dek82, Dep85, Die81, Ker74, Ker76, Nev65, Pap67, Res71, Sch84, CGH78, Nev65, Kin68a]. **recurrences** [CGH78]. **Recurrent** [Bal76, Don65, Ros74, AKDR67, ADR69, Bel72, Bin72a, Bla81, Bla73, Bol82, Bra79, Bro78, Che68, CF83, CF84, Hin63, JP70, JP84, JO67, KK79, MM82, Num78, RR66, Sul84, Tuo76]. **récurrentes** [AKDR67]. **récurrents** [ADR69, Bla81, Bra79]. **recursive** [Lis82]. **Red** [Che78b]. **Red-and-Black** [Che78b]. **reducible** [Hen84]. **réductibles** [Hen84]. **reduction** [FI79]. **réel** [Tor69]. **réels** [Ouv75]. **refinement** [Les76]. **refinements** [Ath71]. **Reflected** [Wil85, Kni71]. **reflection** [Din62a, DP82]. **réflexion** [DP82]. **régénératifs** [Jac74b, Mai83]. **regeneration** [GH76]. **regenerative** [Bin72a, FFM85, Ken68, Kin64, Kin70, Mai75, McD78, Jac74b, Mai83]. **Régions** [CW78, CW78, Hal85, Mam68]. **regression** [Bon74, CL81, DW80, Dev82a, Dry71, Dry76, Eic63a, Gyö80, Hal84, Han73a, Har82, MS82, Mak77, MY81, Nad83, PS69, RR85, Ron84, Sen80, ST77]. **Regressionsmodell** [Eic63a]. **Regular** [Dem84, PS81, CC72, Fre80, Háj70, LR72d, Lem85, Lem70, LT74, Pfa69, Sen72, Smy71, Sok81, iY76, iY78a, iY78b, dH71]. **regulärer** [Lem70, Han71]. **régularité** [Bak79, Tal81, Bis78]. **regularity** [Ama81, Bak79, Bis85, Fri82a, MS81, Tal81, Wal79, Bis78]. **regularly** [Hal79b, Hög70]. **Rekurrenz** [Cig68]. **related** [Aal77, BM81b, CL78, HI67, Hig79, HP63, KS79, LL76, Mar85b, Shi77, Tra76, dAG79]. **Relation** [Hei79b, Csá80, Geo75, Mét71, Hei79b]. **relations** [Rog72, Pie78]. **relationship** [Büh71]. **Relationships** [Mar85a, CLS71, Deh85, SvR68]. **Relative** [Mal78, Mal84a, MS78, Yor76, ADR69]. **relatives** [ADR69]. **relaxed** [Fal69]. **Relèvement** [BP80]. **reliability** [Obr73]. **Reliable** [Höp74]. **Remainder** [vB76, Bol84, Eng82]. **Remark** [Rao75, Ahm80, BF75, Bos78, Flo69, Hig82, Kni70, Let63, Ros75, Saw72, Shi79b, Ste73, Bur64a, Haz76a]. **Remarks** [GH79, Reu69, Ros66a, Den74a, GK76, GK96, Ist73, Nev64, Nij69, Weh74, HW71a]. **remarques** [Nev64]. **Renewal** [Man72b, Bin72a, Bla76b, Blo71, CC72, CL78, CHY83, Eri81, Fri81, Gil80, GOT82a, GOT82b, Grü83, Gut73, Hor72b, Ios72a, KRW83, Lin79, MS78, Sch70b, Sta68, Stö69, Tra75]. **renormalizing** [Maj82]. **renouvellement** [Bla76b]. **Rényi** [Dar63, Deh85, Fár83, Jac70, Ste81]. **Repeated** [Lal83]. **repetitive** [GO80]. **replacement** [O'B83]. **Repräsentanten** [Kel64a]. **representable** [Cha69, GP81]. **représentables** [GP81]. **Representation** [Day72, Gal63, HW80, Sch77, Var82, Fey81, Yor76, Ama81, Den72, For76, Fry80, GH85, Jac75, Jac76, Joh66, JR79, JV83, Kan72c, KM66a, Kue73, Loy66, Rob73, Saw72, Twe74, Wat80, WG82, Jac76, JY77, EL77, Fey81, Ros70, Yor76, Aze78, EL77, Ouv75]. **Representations** [McN72a, CS84, Flo67, Flo69, JY77, Kal73a, Kel64a, MS71, Roo65, Str71a, Tjø76, Ouv75]. **Representing** [Glo82b]. **Reproducing** [Lai74, Dri73, Kal71].

residual [Roo65, VSL81]. **residual-lifetime** [VSL81]. **resistances** [GK84].
resolution [HU75, HU75]. **résolvantes** [Hir74]. **resolvants** [Hir74].
resolvents [Edw71, Reu67, Rog83, Rog84, Sto83, Yos67]. **respect**
 [BK79, Dub83, Mas81, ZZ82]. **restricted** [Mai80a]. **restrictions** [LS78].
Resttransformationen [Roo65]. **result**
 [FY83, FR81, GS74a, Jam72, Rao77, Rou65, SS79, Top72]. **Results**
 [Mir63, CS74, Dur85, HW71b, HR85, HP74, Her80, HB71, Loy73, Mai75,
 Sch68a, SS79, Ugb80, Cig62]. **return** [Hel69, KY70]. **revealed** [Mit74].
reversed [Sco71]. **reversibility** [WW76]. **Reversible** [Igl64, Ker74, Kün84].
Révész [BS78]. **reward** [Sud80]. **rewards** [TW66b, TW68]. **Rhythmic**
 [Flo69, Flo67]. **Rhythmische** [Flo69, Flo67]. **Rice** [Wsc82]. **Riemann**
 [FI79, Sjö81, Sjö82, WZ69]. **Riemannian** [Jør78, Shi84, Zhe83].
riemannienne [Zhe83]. **Riesz** [ES76]. **rigged** [AHK77]. **right**
 [BK80, Mai83]. **rigorously** [LX80]. **ring** [RS68]. **Ringgebiet** [RS68].
Risikobereich [Mam68]. **risk** [BH79, Far79, Mam68, Str78, WY63]. **risque**
 [BH79]. **Robbins** [KR72, MR73, Wal77, Woo72]. **Robust**
 [Ham73, Hub68, Mil81, Ber81a, Ber81b, Fra85, Rou81, Rou82]. **robustness**
 [SP72b]. **Rogozin** [Ess66]. **root** [Loy70]. **roots** [BF66, Haz71, Mic68].
Rosenblatt [Taq75]. **rotation** [Car70]. **rotation-symmetrically** [Car70].
rotationssymmetrisch [Car70]. **roulette** [Smi67]. **Rowlinson** [BKL84].
Rückkehrzeit [Hel69]. **rule** [HK81, SB82, SB84]. **rules**
 [CR63, Dav71, Mar85b, TW66b, TW68, Woo81]. **run** [NK82]. **runs** [Deh85].
RV [KMT75, KMT76, Maj76b]. **RV's** [Kie72].

s [Von68]. **S.** [Fri67]. **sûrement** [Mét71]. **saddle** [Mar67]. **Saks** [Eme80].

Sample

[CJ81, Ehm81, Fis66, JS74, Mil76, MS79b, PT69, Ber63, Bon77, Dri73, DH78,
 Fuk74, Gyö80, Kie72, KMT75, KMT76, Kön78, Lor80, Mae83b, Mas82, Mij73,
 Mil79, O'B77, Ore70, PT85, SP72b, SB76, Tay66, Wei68, iY78a, dHR77].

samples [Del66, Fis71]. sampling

[Elf62, Mil85a, O'B83, Ros67c, VSL81, Wei65, vB72b]. **satisfied** [Eme75].

satisfying [Bau81]. Sätze [Sen71, vW69a]. Satzes [Ker64]. sauts

[Bis83, Le 78]. **Savage** [Sim78]. **scale** [Bon77, MY81, Sch79b, WW70, Wol74].

scales [CKT69]. Scaling [O'B80]. Scanning [Le 77]. Schadensbereiche

[Mam68]. **Schätzer** [Gän69, Sch66a]. **Schätzer-** [Sch66a]. **Schätzerfolgen**

[Gän69]. **schemas** [Pet82, Pet82]. **scheme** [Jør78, Kie69, Kos72]. **schemes**

[LR81]. **Schritten** [Din65]. **Schrödinger** [FN77, Jam75]. **schwach**

[Eic63b, Mus72b]. **schwachen** [NP67]. **Schwartz** [Fri66, Gän67].

Schwartzschen [Gän67]. secant [Dav84]. Second

[Ber69b, Fer78, Fis66, IK74, IK77, Woo68]. **section** [Bak81, Bak81]. **sections**

[CL68]. **sector** [Sil77]. **Sehnenlängenverteilung** [Pie78]. **selected**

[Che75, RS63, RS64]. **selection** [Leh76, SP72a]. **Selektionstheorem**

[Leh76]. **Self** [Hal79a, vHSV82, BF83, For79, KS79, Lou85, Mae83a, Mae83b,

Man75a, Man75b, OV83, SS77, Sur81, TW83]. **Self-decomposability**

[Hal79a]. **Self-decomposable** [vHSV82, BF83, For79, SS77].
self-normalized [Man75a, Man75b]. **self-similar**
[Lou85, Mae83a, Mae83b, OV83, Sur81, TW83]. **selfdecomposable** [JV83].
selon [CK80]. **Semi** [All84, BY81, Lam72, Ser72, AC70, Che67, Che68,
Cup72, Cut71, Cut72, Dep85, Dun72, GP81, Han71, Ist73, Jac74b, JM76,
Jeu80, Ken68, Lep76, LMS77, Mai75, McD78, Mem80, Muk76, Per82a, Pit69,
Sch68b, TK70, TM69, Yam70, All84]. **Semi-** [BY81]. **semi-groupes**
[Cup72, Sch68b]. **semi-groups**
[AC70, Cut71, Cut72, Dun72, Ist73, Ken68, LMS77, Muk76, Pit69, Yam70].
semi-invariant [TK70]. **semi-Markov**
[Che67, Che68, Dep85, Jac74b, McD78]. **semi-Markovian** [TM69].
semi-markoviens [Jac74b]. **semi-martingale** [Per82a]. **Semi-martingales**
[All84, GP81, JM76, Jeu80, Lep76, All84]. **semi-regenerative**
[Mai75, McD78]. **semi-regulärer** [Han71]. **Semi-stable** [Lam72].
Semi-stationary [Ser72]. **semicircle** [Arn71]. **semigroup**
[For81, MS79c, Tor66, Wol76]. **semigroups** [CM79, Cup72, Dav68a, Dav68b,
Dav72, Dor76, Eth78, Joh73b, Jør83, ML65, Muk69, Pil71, Pra72, Reu76,
Sch68b, Sie73a, Sil69, ST70, Tak83b, TK70, TM71a, Wil69b]. **Semilinear**
[Hor72b]. **Semimartingale** [Wil85, Mem80]. **Semimartingales**
[ÇJPS80, Str83, Ano83a, Bar83, DD70, Eme80, Sto78, Str77, Ust82, WG82].
semipolar [Kan78, Sil77]. **semiregenerative** [Glo83]. **Semistable** [CRT82].
sens [Bra79, Bro78, CGH78, Rev73]. **sense**
[Bra79, Bro78, CGH78, JO67, Rev73, Rou82]. **sensitivities** [RR85].
separable [And85, Bor66b, Bro67, Coh72, Ouv75, Ros69b, Tul69].
separablen [Bor66b, Bro67]. **séparables** [Ouv75]. **separated** [Pfa62].
separating [Bor65, Bor67]. **separation** [Hig79]. **sequels** [Leh76]. **Sequence**
[Lam67, AA65, Bou73, BK79, Deh83a, Eic65, FL81, Kar75, KN72, Kus80,
Lea76, LM79, MF73, Pic69, Res71, Sch69b, Tat69, Mam74]. **sequences**
[Ald77, BR85, Blo71, BK69, Dal81, Dav82, Deh85, Dev82b, Eic70, EE79, Eri81,
Fri81, GO80, HI67, HK85b, Heb78, Heb79, Her83, Her85, Hip79, Hol69, Hüs79,
Hüs80, Hüs81, Hüs83, JK69, Kea68, LR72d, Lea74, Lea83, Maj81, Mar74,
ML71, Mór77b, Mor80d, Nev69a, O'B80, O'B82, Ols74, Pel85, Phi69, PW73,
Rao75, Ros81b, Sch66a, Sto74, Tan74, Tom74, Wa80, Yok80, iY75, Zar71].
Sequential [Stu83, And75, Car76, CHY83, Din83, Gän71, LM85, Lor80,
Mar85b, MF79, Oru65, WW72]. **séquentiel** [And75]. **Sequentielle**
[Van65, Oru65]. **Sequenztests** [MF73, Mam74].
Sequenzwiederholungstests [Ric66]. **seriation** [Ken71]. **series**
[Ber79a, Cab72b, Eic63a, Fra85, Han73a, Haw80, HL72, Hol70, Kaw66,
Kaw69, Mar72b, Mar78, Mór80b]. **servers** [NT81]. **set**
[BP84, Bas85, Day81, FFS85, HK85b, Har68, Haw71b, Her73, Her74a, Kur74,
LLLP81, Luk64, Lus74, Mar72a, NMDNXL84, Phi67b, TW66a, vB72b].
set-indexed [BP84, Bas85]. **Sets**
[BR79, AD78, Bec74, BH75, BP78, Cov71, Cre79, Cuz80, Dem84, Den74a,
Don65, Dud82, FFM85, GH76, Glo81, Gro80, Haw77a, Höh76, JNXL75,

Kan78, KU81, KP66, Kop72, Mai83, MV81, Man72b, Mar76, Mau69, Per81a, Pyk83, Sch83, Sil77, Tsu83, Wei82, dH72, vW69a]. **setting** [Bro71b, Che77a]. **Several** [Bel77, Alh82, BP66, Cup69, Cup70, DG82, HM71, Jir71, Ken80a]. **several-dimensional** [Ken80a]. **Shannon** [Dar63, Acz64, Ahl68b, Dar63, Kan72b]. **Shannonschen** [Acz64, Ahl68b]. **sharing** [Kon68]. **Sharp** [Rei84]. **sharpening** [Zol67, vB72a]. **Sharpness** [Rüs81a]. **sheets** [Ebe77]. **Shepp** [Wsc73]. **shift** [Get79, Glo81]. **shifts** [Kri83, Rud70]. **Short** [Hor73, Jon72]. **shortest** [Ham69]. **shot** [Grü74]. **shrinking** [Ore83]. **side** [Wol79b, Wol80]. **sided** [Fer82, Fer83, Hal81b, Hal83c, JL81, Pit76b, Uch80]. **sigma** [Mil77, Pal85]. **sigma-field** [Pal85]. **Sign** [Ber67b]. **Sign-invariant** [Ber67b]. **signal** [BB76, Jon84]. **signed** [Ant75, Ant79, KS72]. **signed-rank** [Ant75, Ant79]. **similar** [KS79, Lou85, Mae83a, Mae83b, OV83, O'C79, Sur81, TW83]. **simple** [And81, BG85a, Don66, Hof80, Hus70, Kal82b, McN72b, New66, Tor66]. **simplement** [Roy75a]. **simplified** [Nev69c]. **simplifiée** [Nev69c]. **simply** [Roy75a]. **Simultaneously** [Buj84, Buj85]. **sine** [Cab72b]. **Single** [Gol71]. **Singular** [Dud64, BS85, Dub83, Kri69a, Kri69b, Kri72, Lin81, Mas81, McK63b, NT85, Osh82, Pey79, Tom80]. **Singularity** [Dud66]. **site** [BG85a, Hig82, Tót85]. **size** [Hal85, Lor80, Rüs65]. **skeleton** [Spe67]. **skew** [DP80, Gal63]. **Skorohod** [Bar83, Kie72, Kos72, Saw72]. **Skorokhod** [Kie69]. **SLLN** [Ahm80]. **slope** [GLR76, LR81, Sen80]. **slow** [Dav83, Dev83, Per83]. **small** [Ber79a, Cre75, Fer76, Gór85, Hög79, Pin68]. **Smirnov** [Lau63]. **Smoluchowski** [LX80]. **smoothing** [DL83, HL81b]. **so-called** [Bit68]. **Sobolev** [Mar85a]. **sogenannt** [Bit68]. **sojourn** [Mae81, Mae82, Uch80]. **Sojourns** [Ber84, Ber79b, Ber83]. **solution** [Ama67, Amb73, Amb74, Mam71, Mur68, Vog63]. **solutions** [Ama81, AI76, Bed81, BY69, Cut82, DD76, Eme78b, ES85, Fal83a, JY77, KKR84, LT74, Neu68, Phi63, Pro77a, Pro78, Sch70a, Yam76, YO81]. **solvable** [Kle74]. **Solving** [Hei79a, Lis82, Rit66, Sch72b]. **Some** [Ath71, Ber78a, BHT81, BY69, Che76a, CS74, Dav72, Dub83, Dur85, FL72, FR66, Get65, GK96, Gun79a, HW71b, HR85, Hey69a, Hey71, Ist73, Jai66, Lev70, Lou85, Loy70, Loy73, Mae81, Mae82, Mas82, Nij69, O'C81, Ôku81, Osh82, PM78, Rao71, Rao72, Roo74, RR63, Ros79, Ros81c, Rou68, Rud70, Sch68a, SG74, Sen76, Shi77, Sim78, Str74, Wat70, WY63, Weh74, AN72, Amb78, BH75, Bis81a, Bou78, Bro71b, BCH81, BCH88, sC83, Chi82, CHY83, Cup70, Cut71, ET65, GH82, Haw77b, Haw80, HB71, Hig79, Ios72c, Kal66a, KP66, Mar85b, McG82, Mus85, RR66, Sal81, SP72a, Sen80, VJ63, dH72, Den74a, DD70, Sen71]. **sont** [Pet82]. **soumise** [Hen73]. **Source** [Kle74, Wol79b, Wol80]. **sources** [CKT69, Jac67, Mar81, Mar83b]. **Sous** [Jac78b, dSL74, Sch69c]. **Sous-espaces** [Jac78b, Sch69c]. **Space** [PT76, Ber67b, Bil66, Bro67, sC83, DDP84a, Deh83e, Doo68, Dri73, DP83, EH78, Fah73, Fis71, Gän67, GO76, Jai75, JV83, Kri69a, Kri69b, KN72, Kün81b, KS82, Lev70, Luk64, Man84, Mar72c, Mic72b, Mil77, Mit83, New71,

Pet71, Rao70, Rao71, Rei66, Ros69b, Sal81, Sch69c, SVJ68, Shi84, SA75, Tak84, Tal83, Tor70, Wal77, Wei82, Wei76]. **space-time** [Sal81]. **Spacek** [Ano63a]. **spaces** [AHK77, Ano83a, AB76, BB80, Bir83, BH78, CP72, sC84, Che69, Chi82, CRT82, CR76, Cut82, Det76, Din69, Dud64, Dud66, Ebe73, ES77, Fd78, Föl79, FS74, Fre78, Gal67, Gän71, GZ83, Hei79b, Hen76, Her81, Her74b, Jon73, Kal71, KS68, Kli69, KS69, Lai74, LR80, Lin82b, Man76, Mar85a, Mem80, MR78, MP77, Moy76, Muk68, NXLW72, Nor70, Opp76, Ouv75, PZ78, Pre73, RT81, Rit70, Sch69a, SS73, She66, She71, She76, Sri63, Tor69, Tor76, Ust82, Weg68b, Weg68a, Zhi84, dAG79]. **spacing** [DD84]. **spacings** [ABH84, BvdMRvZ82, Che84a, Deh83c, Deh83d, Deh85, Dev82b, DK84, Koz80, MN82, Slu78, Slu82, Wei68]. **spatial** [NZ79, Ngu79]. **spatialelement** [Szn84]. **Spatially** [Bro66b, Cog82, Szn84]. **special** [Bed81, GW79, Hae84, KS74, dSL74, Lou85, Tot70, Bra79]. **spéciales** [Bra79]. **Specific** [Sul76, Tem84, Eng76]. **specification** [BP78]. **specifications** [FS80, Gol78]. **spectra** [FN77, Mic78, VJ63]. **Spectral** [CS84, Cho75, KM66a, KM66b, Tjø76, Far79, GW79, Kan72c, LS79, Loy66, Rob73, Sul84, Wer85, vW66, vW69b]. **Spectralities** [Day71]. **spectrum** [Bro73, Dek78, Mic68, New66, New71]. **Speed** [Bha72, Chr80b, Gin76, Sch81, GR84b]. **Speeds** [Dud72, Bir81]. **Spektrallinien** [vW69b, vW66]. **Spektrum** [Mic68, Mic70]. **spezieller** [Eng76]. **spheres** [Ber84, Bin72b, Hol71]. **spherical** [LM79]. **sphericity** [Ber80]. **sphérique** [LM79]. **Spiegelungsprinzip** [Din62a]. **Spiele** [Sei73]. **Spielen** [Bie69, Nit66]. **Spieles** [Bie73]. **spieltheoretischer** [Ros71b]. **spin** [COPP78, Gra80, Gra82b, Roy79]. **spin-flip** [Gra80]. **spins** [Roy79]. **Spitzer** [Bru64, TW64]. **Splitting** [Get79, Jac74a, AF77, Glo81, Num78, Pey79]. **square** [DQTS74, Grü72, Grü74, Hal84, Hig82, Isa72, Isa74, Nad83, Ouv75, Pol79, Rao72, Tót85, Var82, Yor76]. **square-integrable** [Ouv75, Yor76]. **square-lattice** [DQTS74]. **squared** [Woo81]. **squares** [Dry71, Dry76]. **stabilen** [Chr80b, Mic72a, Mic72b]. **Stabilität** [Bun67]. **Stabilité** [Eme78b]. **Stability** [Kal72b, Mor77a, Pro77b, YY85, Bel77, Boc75, GH83a, Mal78, Mal84a, Pro78, Bun67, Eme78b]. **Stable** [MS79b, Sch75b, Bel72, BG77, Bin73, BB78, CS84, Chr80b, Cre75, CR76, Don85, Ehm81, Fis84, Fri67, GH83a, Gre69, Gri85, Hal81b, Haw71b, Haw71a, Hen70, Hen74, Hos82, HMT81, JP68, JS74, Kan72c, Kni71, Kue73, Lam72, Lin82b, Mar83a, Mic72a, Mic72b, Mij73, NJ84, O'C81, PT69, Sur85, TW66a, Tay66, Tor76, Wer85, Wic79, Jac78b]. **stable-by-association** [BG77]. **stables** [Jac78b, Tor76]. **stage** [Kal67, Mam67b, Mam68, Mam71, Sch75a]. **staged** [Ric63a]. **standard** [Dem80, Dem84, Föl69, Ken65]. **standardness** [GS84]. **Standardprozesses** [Föl69]. **stark** [Phi67a]. **starke** [Mül68]. **state** [Ald83a, Doo68, Fah73, GO76, Gur84, Joh73b, Kar84, Kün81b, Küs83, Lev70, Man73, Mil77, Pet71, PT76, SVJ68, Sen76, Sil69]. **state-dependent** [Küs83]. **statements** [Bro67, Chr80b, Kal66a, Mar71b]. **states** [Bat79, BKL84, Geo75, Geo76, HM76, Pre79, Rob73, Shi77, SV83, Wil69a]. **stationäre** [Phi67a, Mec67]. **stationärer** [Eic63b, Ned63b, Hac71, Kel67].

Stationarity [Ber80, Ber68]. **Stationary** [Fri82b, Kin70, KF85, Rit65, Twe71, Ahl68b, Ber81c, Bic81, CLS71, CW79, Dal72, Dav82, Eic63b, Eic66, Eri83, GH76, Goo70, GF72, Gun79a, Hey74, Hip79, Hüs80, Kal76, Kal80b, Kal81, Kan76, Kan78, Kaw66, Kaw69, Kie81, Kün84, Lea74, Lea76, LR82, Lea83, LM79, Lin71b, Lin72, Loy66, Mar83b, Mil71, Mit74, Mór77b, Mór80c, Ned63b, NT81, Nev76, O'B74, O'B77, O'B82, OV83, Pap78, Pel85, Phi67a, Pic67, Pic69, Pom81, RB69, Ros69c, Ros66a, Ros79, Rub71, Sal67, Sca81, Sen72, Ser72, Tak81, Tan74, Web80b, Web80a, Yok80, iY76, Mec67]. **stationnaire** [LM79]. **stationnaires** [Nev76, Web80b, Web80a]. **statistic** [Ant72, AK84, EM83]. **Statistical** [Sie79b, BM81b, Bré78, Bun67, ENR80, ET65, Fie71b, Hel82, Hög74a, Hög74b, JL84, Jon84, Kün81a, Lau63, Lo82]. **Statistically** [SvR68]. **statistics** [Ant79, BJ79, DDP84b, DK83, GS79a, Hus70, Jan84, Kal82b, KS72, Koz80, Leu83, LM85, Luk62, Pfe84, Rao76, Rog72, SG74, Sen78a, Sma83, Wat80, iY76, iY78a, vZ84]. **statistique** [Ant72]. **statistische** [Fie71b]. **statistischer** [Bun67]. **Steady** [Fah73]. **stein** [BM81b]. **Steiner** [Mil82]. **stetig** [Fle72, Sie73a]. **stetiger** [Fah73]. **Stetigkeitsaussagen** [Bro67]. **Stetigkeitseigenschaften** [Neu72]. **Steuerungsprobleme** [Neu71]. **Stieltjes** [WZ69]. **Stochastic** [Ama81, Bic81, Bro72, Ell76b, Gyö80, Hsi82, Nak85, Wet72, Whi72, Yam79, Zhi84, Aal77, Ben82, Ber67a, Ber78b, Bis77b, Bis79b, Bis81a, Bis83, BHK63, Boc75, Bor66b, CE83, Che85, Chr80a, ÇP71, Cut82, DD76, DH78, Eic66, Eme78b, ES85, Fah73, Fei68, Fie71a, Fra82a, Fri82b, GK76, Gar74, Gór85, HW83, Haj85, HR81, Haz76a, HJ73, HS76, Joh73a, JR79, Kal66a, Kal67, Kaw66, Kaz72, KKR84, Ken63, Kin64, LR81, Lee67, Len71, LT74, Lis82, Mar76, Mar71b, MS85a, Mau69, Mec68, Mer72, MZ80, Mét71, MP75, Mir63, Mit83, NN70, Nua83, Osh82, PT72, Pet71, Pra70, Pro77a, Pro78, Pur72, Rao66, Rao67, RB69, Rou79, Rub71, Rus80b, Sal67, SS78, Shi82, Sie73b, Sjö81, Sjö82, Str71b, Str74, SB82, SB84, Tan83, Tul69]. **stochastic** [Wat83a, WW76, WZ65, WZ69, WZ74, Woo68, Yam76, YO81, iY75, Zác70, Zác72, Zar71, Bis77a, Del66, HU75, MP77]. **Stochastically** [Dal68b, Ald83b, CL84]. **Stochastically-differentiable** [CL84]. **stochastique** [Bis77a, Bis77b, Bis79b, Bis83, MP75, SY78]. **stochastiquement** [CL84]. **stochastiques** [Ben82, Eme78b, HU75, Mer72, MP75, MP77, Yam76]. **Stochastische** [Buc84, Haz76a, NN70]. **stochastischen** [Bor66b, Fie71a, Kal66a, Kal67, Mar71b, Mec68]. **stochastischer** [Fah73, Fei68, Neu72, Pet71]. **stop** [HK81]. **Stopped** [Fal83b, Che76a, Man65]. **Stopping** [Dav71, Loy70, RW79, Sie73b, BC77, Bis77a, Bis77b, BS77, CR63, Dar85, DS77, EE79, Irl79, JL82, Le 78, Lin78b, MV81, Mar85b, MS83, Maz85, Mer73, O'B83, Pro77b, RS77, Ros70, SB82, SB84, TW66b, TW68, Tho71, Uus76, CW78]. **Stoppzeiten** [Ros70]. **storage** [Ama67, BB76, Bro73, ÇP71, Ros81c]. **straffe** [Gän67, Hil66]. **Strained** [Tor66]. **Strassen**

[CH83a, Cho67, Csá80, CR75a, CR75b, GK96, Ios72c, Kie69, Kos72, Man76, Mue81, Mue83, Ood72, Rév79, Sho83, SV82]. **Strassen-type** [Man76]. **strategic** [Sei73]. **Strategie** [HW71a]. **strategies** [Höp74]. **strategische** [Sei73]. **strategy** [HW71a, Smi67]. **Streams** [Bré78]. **strenge** [Pla70a, Pla70b]. **Strict** [Mah75, Le 78]. **strictement** [Web80a]. **strictly** [Gri73a, Gri73b, GS75, Web80a]. **stricts** [Le 78]. **string** [Cab70, Cab72a]. **stringent** [Sch70a, Pla70b]. **Strömung** [Hel69]. **Strömungen** [Ebe73]. **Strong** [ABH84, AH76, BM81a, BCH81, BCH88, CR83, Deh83c, DD84, Ebe83, Föl81, Ker74, MSW83, Mór80c, Pap67, AS75, Atk82, Bat79, Bau81, Bel78, BHK63, Bra80a, Bro71b, CW79, CH83b, Deh81, Deh83b, DW75, Dry76, Ete81, FY83, GLR76, Hip79, HT77, KP72, LL76, LS79, MS82, Mal78, Mal84b, Mij80, Mor76b, Mór76c, Mór77b, Ore83, Pel85, Pla70a, Ros72, Sam74, Sie75, Tei75, Wal79, Wit81b, YO81, iY75, ZZ82, MR78, Mül68]. **strong-mixing** [Wit81b]. **Strongly** [LX83, Mer73, ST77, AB85, Ber79b, Bol82, EC79, Gun79b, Her85, Mae81, Mae82, Man75a, Man75b, Phi67a]. **structural** [KL65]. **Structure** [Lor80, BKL84, Dri73, Föl79, Fry80, Hal85, Kal76, Kal80b, Kal81, KW73, Mai79, Mar81, PT85, SvR68, Tor69]. **student** [Gro76]. **Study** [Bar78, Cup70, Hey69a, JY77, Jol83]. **studying** [Pur72]. **sub** [Jør83]. **sub-Markovian** [Jør83]. **subadditive** [AL85, Mar75, Ngu79, Sch83]. **subadditiver** [Mar75]. **subcode** [AD76]. **subcritical** [SVJ68]. **Subexponentiality** [EGV79]. **Subfair** [Che77b, Che78b, CZ79]. **Subfields** [BN64]. **subinvariant** [Ros73b]. **subject** [Hen73]. **subjective** [Ric63b, Ric63b]. **Subjektive** [Ric63b]. **Subjektivtrennscharfe** [Bor62]. **submarkovian** [Reu67]. **submartingales** [Pit76b]. **subordinate** [TW83]. **Subordinates** [For81]. **subordination** [Ros69c, Haz76b]. **subordinator** [Haw71a]. **subordinators** [FP71, FP72, Haw75, Hor72b]. **Subprocesses** [Tak81]. **subsequences** [Ald77, Ber74, CH83a, CTWY81]. **subsets** [Bol78, GH85, HK85b]. **subspaces** [Jac78b, Sch69c]. **substitution** [Cov71]. **substitutions** [DK78, Dek78, Jac84, Mic78]. **substochastic** [Din69, Kom82]. **substochastische** [Din69]. **successive** [O'B77]. **successively** [Bög64]. **such** [Cut71]. **Sucheston** [Jon72]. **sufficiency** [Sie79a]. **Sufficient** [Lan72, Bos75, Chr80b, Dev82a, Eng76, Hir74, Hor72a, Jac83, JM73, LS82, Rog72, SZ82]. **suffisante** [Jac83]. **suffisantes** [Hir74]. **suite** [Bou73, LM79]. **suites** [Nev69a, Zar71]. **sukzessiv** [Bög64]. **sum** [Bas85, BHR63, Ess68, Gro67, Mar67, Ste83, Tan77, WG82]. **Summability** [BM85, EM84, KS71]. **summands** [Maj76a]. **summation** [LR76a]. **Summen** [Cig63a, Cig63b, Eic65]. **Sums** [BM74, Ahm80, BKS82, Bin73, Boo73, Bre67, Bro77, BEF73, Cha69, Che75, Cig63a, Cig63b, CH82a, Csá78, Dal81, Deh83e, Den72, DP83, Eic65, EN78, ENR80, Gal71, GBM75, GH83b, Gut79, HK85a, HW71b, HR85, Hei82b, Hey67a, JM64, JP73, Jai75, Kat82, KS81, KT84, Klo80, KMT75, KMT76, LS80, Maj76b, Maj76a, Mal84a, ML82, Mic76, Mij80, Min73, Mon65, Mor76b, Mor77a, Mor81, Mor82, Mor84, Ome84, Rao76, Roo74, Ros81a, Ros67b, Ros67a, Ros69b, Ros79, Sch65a, Sen78b, Sjö81, Sjö82, Sre70, Taq77, Wit64, iY78b]. **superadditive** [AS78].

Supercritical [Her73, Her74a, AH76, Ath71, Böh71, Coh82, Ner81, NJ84].
supérieures [Web78]. **superimposing** [Stö69]. **Superior** [Web78].
supermartingale [Föl72]. **supermartingales** [GH74, Hor78, MV81, Mer72].
supermedian [Fey81, Mer73]. **Superposition** [FG85, FG85].
superpositions [Den72, Jag72]. **superstationary** [Sch83]. **Supplement**
 [HMM80]. **supplementary** [Sen76]. **Supplements** [IK77]. **Support**
 [DP82, Kal72b, Lep73b, SS78, DP82]. **supports** [Cha64]. **suprema** [Bin73].
supremum [HK81]. **sure** [Bel78, BP77, BM85, Che77a, Coh77, DDP84a,
 EE79, Fis84, GBM75, Hey71, Kün81b, Mas82, PP80, Sto79, Suc83, Wat80].
surely [Del66, Mét71]. **surement** [Del66]. **surfaces** [PS69]. **surmartingale**
 [Aze78]. **surmartingales** [Mer72]. **surmédianes** [Fey81]. **survey**
 [BM81b, Ham73]. **survival** [BG85b]. **Suslin** [Jam72, Opp76]. **Suslinscher**
 [Opp76]. **Sylvester** [Amb73, Amb74]. **symbolic** [Led74]. **symboliques**
 [Led74]. **symétrique** [Men75]. **Symmetric** [AS73, ACF81, AB76, Ber78a,
 BKL84, Dos84, Fri67, Geo76, Gri85, Hen79, HM76, KU81, Kan72c, Kas82,
 Kni71, Kue73, Sch71c, Shi84, Szé82, Tay66, Wic79, vZ84]. **symmetrically**
 [Car70]. **symmetrische** [Dry65, Sch71c]. **Symmetry**
 [EE83, AK77, Hus70, Jør83, MF79]. **system**
 [Hen73, ML76, MW81, Ngh73, ST85]. **Systeme**
 [Kel64a, Hen73, Nev69b, Ngh73]. **Systemen** [Obr73]. **Systèmes**
 [Bla81, BG77, Con72b, Led74, Jac74b, LT71]. **systems** [BPP78, BG77, BG80,
 Bro77, CE83, COPP78, Çin75, CS74, Con72b, CG84, Dek78, EE83, FF80,
 Fri82a, Fri82b, GH82, Get71, GG76, Gra82b, Gri73a, Gri73b, GS75, Hol72a,
 Kal78b, Kal80a, Kel64a, Kri72, Kün84, LW85, Led74, Lem85, Lig78, LS81,
 Lig84, Mit84, Obr73, Pap80, Par69, Sch69a, VJ63, Wei71, Zes85]. **systgems**
 [Bla81].

T [Reu76]. **Taboo** [Arc74]. **Tail** [Ald83b, Föl79, Jai75, AD84, Bre67, Coh74,
 Csö81a, Geo76, Ios72b, KL80, Min73, Sim70]. **tail-algebra** [Sim70]. **tailed**
 [FL81]. **tails** [Dal77, Hal79b, Hög70, Ste74]. **taken** [Ald83a]. **tangent**
 [Fer82]. **tasks** [Sch72b]. **Tauberian** [FY83, Whi72]. **Taylor** [Fri67].
technique [Num78]. **technology** [Ber67a]. **Teil** [Sch70e, Sch70f]. **teilbarer**
 [Bög64, Sie74]. **temporal** [Mar69a]. **Temps**
 [BS77, CGH78, Le 78, Mai80b, Nev69b, And75, Bis77a, Bis77b, GJ80, Wei80].
tendues [Tor66]. **tensor** [Che69, JM64, Mon65]. **tensoriels** [Che69]. **ter**
 [Acz64]. **term** [Eng82, O'B74, vB76]. **terminal** [Fra82b, Rös77a].
terminalen [Rös77a]. **terms**
 [AET74, HMM79, HMM80, KP66, Mor76b, Mor77a]. **Test**
 [Stö64, And75, Bed81, BJ79, ERV65, NP67, Rüs65, Sch66a, TW64]. **Testen**
 [Bau68]. **Testes** [ERV65]. **Testfolgen** [Sch66a]. **testfunktionen** [NP67].
Testgröße [Rüs65]. **testing** [Bau68, Hus70, Pla70b, Rao72, SG74, Kol63].
Tests
 [AK77, KW67, Mam67b, NN70, Pfa62, Pla70b, Ric63a, Ber81b, Bir81, Bor65,
 Bor67, BP66, DW78, GLR76, JL82, Jon84, Lal83, LR72b, Lor80, Mam68,

Mam71, MF73, Mam74, MF79, Nöl69, Pfa68, PW78, Pla70a, Pol79, PS69, Ric63b, Sch70a, Sch70c, Sch70e, Sch70f, SP72b, SP77, Sen80, Sen71, Vor70, WW69, Bor65, Bor67, Mam68, Mam71, Nöl69, Pla70a, Ric63b, Rüs65, Sen71].

th [Acz64, Bus82, Deh83d, ST77]. **th-order** [Bus82]. **their** [AD78, BB80, Ber78a, Cha64, Den72, Geo75, GY73, Kal71, LR78a, Osh82, Sie79b, SvR68, Ver72, Wal72, iY78b]. **Theorem** [LR72a, Man70, Nor70, Yos75, AD76, AC65, AS78, And85, Ber68, Ber69a, Ber79a, Bha82, Bla76b, BHR63, BM71, Bol77, Bol80, Bol82, Bol84, Boo73, BS78, Bro71a, Bru71, Che75, CHY83, CW74, CL68, Cre79, CR76, Deh85, Deh83f, DK84, Doo63, Dwa68, Eic65, EM84, Eme78a, Eme80, Eri81, Fel68, Fre77, Fri66, Fri67, Gal67, GS74a, GH79, Get76, Gin76, GvW78, GH78, Gro67, Grü83, Gut73, Hae84, Hal78, Hal79b, Hal83b, Hal83c, HT78, HP69, Hei77, Hel72, Her85, Hey74, Hip85, HP63, Hög79, Hol72a, Hor73, Hor78, HM76, Jac76, Jir74, Joh73b, Jon73, KS81, Ker64, KS79, Kin72a, Kin72b, KRW83, Kue73, LR76a, LR76b, LR84, Leh76, Let64, LéV62, LS77, LS82, Loy69, Lus74, MR73, MS79a, Mar69b, Mar78, Mas82, Mic81, Mil85b, Mor78].

theorem [Mor80a, Mór80b, Mü179, Neu71, Nev65, Ngh73, Ome84, Ore62, Pin68, Pre73, Rao75, Rao81, Reu76, Roo77b, Roo80, Ros67a, Ros67c, Sal80, Sch81, ST85, Sho82, Sre70, SZ72, Stu76, Suc67a, Suc67b, Sul74, Szü68, Tak83a, Tan77, Tay73, Tei67, Top70, Tra75, Wal84, Wei82, Wet72, Wil77, Wsc73, YY85, Yos74, dAG79, vB76, vW78, Ben82, Büh69, Bur64a, Eic64, Fer78, GR84b, Rau78, Rei66]. **Theoreme** [Sch73a, Ben82, Bla76b, Bru71, Eme78a, Eme80, Fer78, GR84b, HT78, Hei77, Hei79b, Jac76, LéV62, Nev65, Ngh73, Wsc73, Rau78]. **Théorèmes** [Bak81, PT84, CL68, GR85, Pra74]. **Theorems** [Bor70b, Lev70, Wit81a, AB85, Ald77, AH76, Ath69a, Ath69b, Bak81, BKS82, Bin71, Bin72a, Brä80b, Bro71b, BK69, CM79, CMM84, sC83, Che68, Cho63, Deh83e, Det76, DM79, Don85, Dud82, Dur80, Edw71, Ell74, EN78, ENR80, Fel69b, FL72, FW71, Gar73, GZ83, GS85, Glo83, GO76, GR85, Hah78, Han73a, Hei82b, Hey71, Hig79, Hög74a, Isa83, Jai66, Kan76, Kap73, Kel84a, Kim72a, LS80, LS81, Lin78b, LM85, Mae82, Maj81, Man75a, Man75b, ML76, MSW83, MS85a, Max80, Mil79, Muk76, Ney64, NZ79, Ngu79, Ôku81, PM78, PP80, PZ78, Pol81, Pra74, Rao71, Rao76, Reb80, RR63, Ros79, Ros81b, Rüs85, Sch73a, Sch83, Shl84, Sta68, Ver72, Wei71, Wel78, Whi72, Wit83, YO81, iY74, dAK83, PT84]. **theoretic** [Ros78, Ros71b]. **theoretical** [Din63, Lin78c, Nef64, Sen71]. **theoretischer** [Nef64]. **Theorie** [Bau68, Bie73, Fei68, Mam67b, Nöl69, vW66, vW69b, Bir83, Bis77a, BS77, Con72b, Cup70, dSLM71, Nev64, Mer72]. **Theory** [Fis71, Ahl68b, Arc74, Ath71, Bau63, Bau68, Bax63, BB76, BY69, Bie73, Bin72a, Bir83, Bis77a, BS77, Bor71, Bro73, Bro66a, sC84, CL78, Chu64, ÇP71, Cog84, Con72b, Cup70, Dav69, Dav80, Daw66, Deh85, ET65, Fei68, FD81a, Gal75, GS74a, GOT82b, Gut73, Hal82, Haw75, Hei79b, Hey67a, HS76, Hor72b, IR64, JJ67, Jam72, KK84, KM66b, Ken64, Kin64, Kle74, LR72c, LX80, dSLM71, LR82, Loy73, Mam67b, ML65, Mer72, MS78, Mir63, Nev64,

Nöl69, Phi67b, PT76, Rog83, Rog84, Ros80, Rot64, Sen80, Sta68, Wei82, Wei65, Win75, dHR77, vW66, vW69b, Rot64]. **Thermodynamics** [Kün81a]. **Thinning** [JL74b]. **thinnings** [Ser77]. **three** [Don66]. **throughout** [Day81]. **tight** [Gän67, Hil66, Ste70b]. **tightness** [Ber78b]. **Tilable** [OP79]. **Time** [Mit74, Ald83a, And75, Ath69a, Ath69b, Aug66, Bar78, Bis77a, Bis77b, BS77, CD76, CF83, Eic63a, Eri81, FF80, FW71, Fra82b, Fra85, FT83, Get76, Glo83, Goo70, GJ80, Gri67, Han73a, Hel69, Hüs79, Hüs80, Hüs81, Irl79, Jac84, JP84, Kaz72, Kin68a, Kni71, Kon68, Kri83, LL76, Mae81, Mai80b, Mam74, Man62, McN72b, Mil76, Mue83, Per82a, Per82b, Pra70, PR71, RW79, Sal81, Sch72a, Sen80, Shi77, Smy71, Wat75, WW76, Wil69a, Zes85, Wei80]. **time-dependent** [FW71]. **time-parameter** [Sch72a]. **Time-revealed** [Mit74]. **time-series** [Eic63a]. **times** [BY81, Bar85, Bas84, BC77, Ber85, Bin71, BG64, Bui80, CGH78, CR83, Deh83a, Dep85, Ell76b, GH74, GH76, GS79c, Get79, Glo81, Gri67, Gut75, Jac74a, Jac84, JL82, Ken80a, Ken80b, KL83b, Le 78, Lin78b, Loy70, Mae82, McC84, MT74, Mon76, Pit71, PS81, Pro77b, RR66, Ros71a, RS77, Ros70, Sha81, Sie73b, Tak63]. **TM** [Bas72]. **Toeplitz** [JK69, Nev69a, Wil84]. **too** [Dud82]. **Topological** [Twe79, Amb78, Che69, CRT82, CR76, Haz73, HT70, LR72d, Loy63, PT76, Sch73b, Sie74, Ste70b, SvR68, Tor66, Zhi84, Bla81]. **Topologie** [Föl69]. **topologies** [LR72c]. **topologique** [Fer79, HT70, Tor66]. **topologiques** [Bla81, Che69]. **topologischen** [Die66, Haz73, Sie74]. **topology** [Föl69, KS82, MS78, Tul73]. **towers** [RW79]. **traces** [Bat79, Ben82]. **traffic** [Igl71, Ros80]. **trajectoires** [Bak79, Gol81, Kôn75, Web80b]. **trajectories** [Bak79, Gol81, Kôn75, Web80b]. **transfer** [Mam68, Bie73]. **transform** [HQ85]. **Transformation** [Kaz79, Len77, Dav80, DL83, HW80, HS69b, HL81a, NMDNXL84, Rob73, Ruh77, Sim70, WZ77, Len77]. **Transformationen** [Hel77, Kri67, Cig68]. **Transformations** [Shi84, BF66, BF67, Bug82, BS85, CS69, Cig68, Con72a, Den74b, Dud71b, Dud74, Gun79b, HS69a, Hel77, Hof80, Kel85, Kre67, Kri67, Kri69a, Kri69b, Kri71, Kri72, Lin81, Man84, Nev69c, O'B80, RW79, Roo65, Sch70g, SS73, She76, Wag79, Wil75]. **Transformationsparameterfamilie** [Ruh77]. **transformées** [Fer78]. **transforms** [BD71, Fer78, Ros81b]. **transience** [Ber81c, Cog82, Dek82]. **transient** [CC72, Don65, Hen79, JP68, Ros66a, Twe74]. **Transition** [Hor72c, Bis85, Che67, Din69, Ken65, Kin67b, Kin67a, Kin68b, Kin68a, Kin71, Pap77, Pap84a, Pap84b, Pit74, Ros73b, Ros74]. **transitoire** [Kôn75]. **transitory** [Kôn75]. **translated** [Hal83a]. **translates** [Dud64, HT75]. **Translation** [Gra80, HS80, WW72]. **translations** [Mil70, Ste70b, TM71a]. **transport** [Day81]. **transpositions** [DS81]. **transversal** [Dem84]. **traveller** [BB84]. **treating** [Sen71]. **treatment** [Tan78]. **tree** [Saw78]. **Treffwahrscheinlichkeiten** [Pet71]. **Treffzahlwahrscheinlichkeiten** [GH68]. **trennschärfe** [Bor65, Bor67, Pfa62]. **trennschärfer** [Sen71]. **triangular** [CH82b, DDP84a]. **tribes** [Bec74]. **tribus** [Bec74]. **trigonometric** [Ber79a, Mar78]. **trimmed** [Mal84a]. **Tripel** [Ham69]. **triple**

[Ham69]. **triple-algorithm** [Ham69]. **trivial** [HL81a, Sim70]. **tronquée** [Ber72c]. **true** [Hel69, Wel78]. **true-measure** [Hel69]. **truncated** [Ber72c, GTS84, GTS87]. **tube** [CF84, Luk62]. **tubes** [Ore83]. **Two** [Che78a, Doz81, FI79, Hal81b, Hal83c, Kan76, Maz85, Ore83, Spe67, Sta68, ZZ82, AD78, Bak79, Bak81, Ber72a, BSM81, DQTS74, Del66, Din62b, EH78, Geo75, Gro67, Gro80, GP81, HW80, Hig79, Jol83, Kal67, Kat82, Lin82a, Maj76a, Mar67, MS85b, MZ80, MN82, Nev76, Ngh73, NMDNXL84, Nit66, Nua81, NS85, Oka81, Pie78, PS69, RR66, SP72a, Sho83, Sto78, Var82, WZ77, Bro67, Nev64, Pet82, Pra74, Sch73a]. **two-dimensional** [DQTS74, Hig79, RR66]. **two-index** [Bak79, Bak81]. **Two-parameter** [Doz81, ZZ82, EH78, HW80, MZ80, Nua81, NS85, Sto78, Var82, WZ77]. **two-person** [Gro67, Mar67, Nit66]. **Two-sided** [Hal81b, Hal83c]. **two-stage** [Kal67]. **two-type** [BSM81]. **two-valued** [Geo75]. **two-way** [SP72a]. **Typ** [Ebe73]. **type** [AK84, BSM81, Che85, Che79, CL78, CR75a, CR75b, Ebe73, FR81, GTS84, GTS87, JK69, Jai82, Kal82b, KRW83, Man76, MS85a, Ôku81, PT72, Res82, RT81, Sen76, Szn84, Tei67]. **Typen** [Bie73]. **types** [Bie73, Bil66, CR76, Her73, Her74a, Jir71, Let64, Wei76]. **typical** [HK85b].

Überall [Pfa62]. **übergangsfunktionen** [Din69]. **Überlagerung** [Stö69]. **überlegung** [Din63]. **Übertragung** [Mam68, Bie73]. **Uhlenbeck** [Bor85, Jør78]. **unabhängigen** [Sei79]. **unbedingt** [Acz64]. **Unbounded** [MT74, COPP78, Kün81b, Zha83]. **uncertainty** [Mur68, Wet66]. **Unconditional** [Ben76]. **uncovered** [FFS85]. **underlying** [FD81b]. **undominated** [LR72b]. **unendlich** [Bög64, Sie74, Lan77a, Lan77b]. **Unendlich-dimensionale** [Lan77a, Lan77b]. **unendlichen** [Kri67]. **Ungleichungen** [Eng76]. **ungünstigste** [KW67, Pla70b]. **ungünstigsten** [Bau68]. **unicity** [DD76]. **unification** [Mue81]. **unified** [Hög79, Sul74]. **unifiée** [CL68]. **Uniform** [AF77, Bel78, FP72, HP74, Pit74, Ros72, Ugb80, BvdMRvZ82, CH83b, Dev82b, DK84, Fab70, Föl81, Hey73, Hol69, LM78, Loy73, MS82, MSW83, Nor70, Rao81, Sam74, Sch71b, Sch66b, Wei65, Wei68]. **uniforme** [LM78]. **uniformité** [MR78]. **Uniformity** [BT67, Top77, AK84, MR78, Rao72]. **uniformly** [O'B74, Bor65, Bor67]. **unifying** [CL68]. **unimodal** [BHT81, Wat83b]. **unimodality** [Wol78]. **unions** [AD78]. **uniquely** [Wil84]. **uniqueness** [COPP78, GG76, LM77, Oka81, Per81b, Reu76, Yan72]. **unit** [CS71]. **univariate** [GH83a]. **universal** [Kla76, Kla77]. **universally** [Bar75]. **universell** [Bar75]. **unknown** [Sen80]. **unscharfen** [Höh76]. **unstable** [KF85]. **unusual** [Mar69b]. **Unverfälschtheit** [NN70]. **Unverschränkte** [Sei73]. **upcrossings** [Bar83, Bar84]. **Upper** [CH82b, Deh83d, Dev82b, dA85b, AL85, Deh83a]. **used** [LR72c]. **useful** [Mit79a, Mit79b]. **user** [AGK76]. **using** [Den72, EL77, HR81].

V [Lau63, Kin71]. **v.** [DK83]. **vacant** [Hal85]. **valeurs** [Han73b, Kôn75, MP77, Ouv75]. **valid** [Pre73]. **validation** [Hal84]. **value**

[Ama67, EM83, Far79, LR82, Per81b, Rus80b]. **valued**
 [And85, CS75, DDP84a, Deh83e, DP83, ES76, ES77, Geo75, Geo65, Her81, Hor85, Jai75, JV83, KK84, Mor81, Mor82, Mor84, O'B80, RT81, RB69, Str75a, Tan83, Tul69, Uhl77, Wei82]. **values**
 [Heb79, Kôn75, LR72d, Lea74, Lin71b, MP77, Mic78, Mit83, MN82, MS79c, O'B82, Ouv75, PZ78, Rei66, Ros69b, Tat69, Weg70, Wol76]. **Varadhan**
 [Jai82, Ôku81]. **variable** [Cup70, Föl81]. **Variablen** [Eic65]. **variables**
 [AB85, Ald77, Alh82, Ber73, Ber74, BP77, BR85, Bin73, BHR63, Bon79b, Bos83, Bre67, BM74, Cha69, Che76a, Che78a, CL79, CH82a, Cup69, Cup70, DDP84a, Dal77, Dal81, Deh83e, Del66, DD70, DF79, Ebe79, EC79, Eic64, Eic65, Eic70, EN78, ENR80, EM84, Ess68, Fis84, FL82, Fre80, FL81, Gal71, Gel76, GBM75, Gut79, HK85b, HW71b, HR85, Hei82b, Her85, Hey67a, Hol69, Hüs79, Ios72c, JP73, Jai75, JOP65, JV83, Kan72c, KS81, KT84, Klo80, LR78a, LS80, ML82, McL75, Mic76, Mij80, MOV83, Min73, Mor77a, Mor81, Mor82, Mor84, MS79c, NW82, Pel81, Phi69, PW73, PZ78, Pra70, Res71, RT81, Roo74, Ros67a, Ros79, Rös77b, Sch65a, Sto74, Szé82, Tan77, Taq77, Tat69, Tom74, Wa80, Wei82, Wit81a, Wit83, Wit64, Wol76]. **variables**
 [vB72b]. **variance** [Bas85, GS79a, Mij80, RR85, Ros81a, Sla68, TW83]. **variants** [Rao72]. **variate** [Sal67]. **variation**
 [Bou82, CC72, Fis66, Gre69, KL83a, Kel85, Lep76, Pie71, Ugb80, dH71]. **Variational** [Bro77, FS77, Gur84, HU75, Kün81b, OP79, Tem84, Led74]. **variationnel** [Led74, OP79]. **variationnelles** [HU75]. **Variations**
 [GF72, GP81, Bis83, Tan83]. **Variations-produit** [GP81]. **variété** [Zhe83]. **variety** [Zhe83]. **varying**
 [AW70, Ahl73, Ahl78, CK81, Hal79b, Hög70, KS74]. **vecteurs** [CK76, Tal84]. **vector** [Ber84, Bou82, CS75, CRT82, CR76, Cuz80, Cuz82, ES76, ES77, Geo65, Her81, Mar72a, Pfa73, RB69, Str75a, Tor69, Tor76, Uhl77, Weg70]. **vector-valued** [CS75, ES76, ES77, Geo65, RB69, Uhl77]. **vectorial** [Ouv75]. **vectorielles** [Bou82, Ouv75]. **vectoriels** [Tor69, Tor76]. **vectors**
 [BKS82, CK76, GH83b, HK85a, Kat82, Ros67b, Tal84, iY75, dAK83, dA85b]. **Vektorintegralen** [Weg70]. **Vektorräumen** [Die66]. **vektorwertigen**
 [Geo65]. **vektorwertiger** [Str75a]. **velocity** [Bor85, LMS77]. **Verallgemeinerte** [Sch72b]. **verallgemeinerten** [Eic65]. **verallgemeinertes** [Din62a]. **Verallgemeinerung** [Bro66a, Ker64]. **Veränderlicher** [Wol76]. **Verbänden** [Pal76]. **Verfahren** [HK64]. **Vergleich** [Ber72a, Hey69b, Mus72b]. **vérifiant** [Bru71]. **verifying** [Bru71]. **Verlustfunktion** [Mar75]. **Verschlüsselungstheorie** [Dry65]. **version**
 [Cho67, GvW78, Ios72c, Mic81, Ood72]. **versions** [Ste81]. **vertauschbaren**
 [Din65]. **verteiltten** [Car70]. **Verteilung** [EH71, tRH72, Pie78, Kol63]. **Verteilungen** [Bau68, Dar63, Man62, Mic72a, Acz64, KW67, Pla70b]. **Verteilungs** [Mül68]. **Verteilungs-Invarianzprinzipien** [Mül68]. **Verteilungsfunktion** [Nef64]. **Verteilungsfunktionen** [Kel64b, Pil71]. **Verteilungstypen** [Let64]. **Vertrauensgrenzen** [Ber72a]. **Verw** [Man75a]. **very** [Ebe83]. **Verzweigungsprozesse** [Büh69]. **via**

[Bar83, Che85, CS71, Kas83, Mil81, Rog83, Rog84, Sho82]. **vibrating** [Cab70, Cab72a]. **vie** [CK80]. **vielen** [Mam74]. **visit** [Ald83a]. **visited** [BG85a]. **Vitali** [Eme80]. **Vitesse** [Gal83, GR84b]. **Vitesses** [Bir81]. **vollergodischer** [Mic68, Mic70]. **vollständigen** [Acz64, Dar63]. **volume** [Ano79a]. **volumes** [Che76b]. **vom** [Ebe73, Phi67a]. **vorgegebene** [Tie62]. **vorgegebenem** [Tie62]. **vorgegebenen** [Opp73, Weg71]. **Vorhersagetheorie** [Hac71]. **voting** [Mat80]. **vraisemblance** [Jol83, MOV83]. **vraisemblances** [And75]. **vs** [Cog82].

Wachstumseigenschaften [Arn66]. **Wachstumsverhalten** [Wal69]. **Wahrscheinlichkeit** [Ric63b, Hel77]. **Wahrscheinlichkeiten** [Wol77, Ber72a]. **Wahrscheinlichkeitsfeldern** [Bie62]. **Wahrscheinlichkeitsmaße** [Det76, Sie74, Ned63b]. **Wahrscheinlichkeitsmaßen** [Sie73a, Weg71]. **Wahrscheinlichkeitsräumen** [Weg68a, Weg68b]. **Wahrscheinlichkeitstheorie** [Man75a]. **Wahrscheinlichkeitsverteilungen** [Bög64, Gän67]. **waiting** [CGH78]. **wald** [Mül79, Bie73, FL82, Rou65]. **Wald'schen** [Bie73]. **walk** [BG85a, Bel72, Big79, Big81, Bin72b, BK80, Bra78a, BG85b, CF83, CF84, DO74, Der75, Don66, Don82, EH78, Imh67, JP70, JP84, New73, Twe71]. **walker** [LX83]. **walks** [Ald83a, Bal76, Ber81c, Bla73, BR79, CL79, CG84, Dek82, Don65, Don85, DW75, Dur80, Dur83, Eme75, FP71, Gre76, Gri78, Hen76, Hin63, Jør75, KL83b, KS83, KS84b, LS81, McC84, PM78, RR66, RS74, Roy74, Saw78]. **wandering** [HI67]. **wanderings** [Rös77a]. **Wasserstein** [Rüs85]. **Watson** [Dal68a, FW71, Yor80]. **Wave** [Lin72, dSLM71]. **Wave-length** [Lin72]. **waves** [Ben77, Bla76b, Bla76a, EE83]. **way** [SP72a]. **Weak** [Aal77, AS75, Bol78, BP73, Dry76, Kar75, Lea76, MS82, MS78, Nua81, Per82b, Taq75, iY75, Ahl68a, ABH84, BT67, Bra80a, Ebe83, GS84, GZ83, Hei82a, Hel80, Jag72, Kaz72, Lin78c, NP67, Pol77, Woo68, iY74]. **Weakly** [Gun79b, HI67, Syl79, Deh83e, DK83, Eic63b, GH83b, GR84b, Lin81, Man75a, Man75b, Mus72b, Tak83a]. **weakly-dominated** [Mus72b]. **Wechselwirkung** [Lan77a, Lan77b, XZ76]. **wedge** [Wil85]. **Wege** [Ham69]. **weighted** [Boo73, CT73, CH82a, Dal81, EM85, HP69, HW71b, JOP65, Mas82, Ros81a, Yos74, Yos75]. **weights** [AD78]. **Weiterführung** [Bau63]. **Wertebereich** [Weg70]. **Werten** [Rei66, Wol76]. **Weyl** [BM71]. **which** [Alh82, Bel78, GH85, Pre73, Str74, Wil84, ZZ82]. **white** [Cab70, FN77, Oga73]. **whose** [DH78, Hol70]. **Widom** [BKL84]. **width** [Stu83]. **Wiener** [AS73, BS78, Csá78, CR78, Din69, Doz81, Gre76, Kal71, Kas82, Lan77a, Lan77b, NS85, OW84, Pra72, Rao71, Ros78, Shi79b, Tak84, Tan83, Tra76, WZ77, Yor76]. **Wienerprozesse** [Lan77a, Lan77b]. **Wigner** [Arn71]. **Wilcoxon** [Ant75, AK84]. **Wintner** [SZ72]. **within** [Wol79a]. **without** [Bau63, ES85, Hel77, O'B83, Woo68]. **worst** [Bau68, KW67, Pla70b]. **worst-case** [Pla70b]. **Wurzeln**

[Haz71, Mic70, Mic68].

Yosida [Rev73].

Z [BF83, Man75a]. **Zahl** [Mül68]. **Zahldarstellungen** [Roo65]. **Zahlentheorie** [Phi67b]. **Zeit** [Man62, Aug66, Mam74]. **Zeitreihen** [Eic63a]. **Zentralen** [Eic64, Rei66]. **Zentraler** [Eic65, Büh69, Phi67b]. **Zero** [Bar81, Jan82, Kie81, BR67, Gro67, Hen70, Kni71, Lin82a, Mar67, Nak85, Rus82, Sim78, Tan74, TW66a]. **Zero-error** [Kie81]. **Zero-one** [Bar81, Jan82, BR67, Rus82, Sim78, Tan74]. **zero-sum** [Gro67, Mar67]. **zero-two** [Lin82a]. **zufällig** [RS63, RS64]. **zufällige** [Mec67, Rei66, Din65, RS68]. **zufälligen** [Sch69b]. **zufälliger** [Wol76, Arn66, Pie78, Von68, Wal69]. **Zufallsfolge** [Eic65]. **Zufallsgesetze** [Sch70d]. **Zufallsprozesse** [Eic63b]. **Zufallstests** [Sch70e, Sch70f]. **Zufallsvariable** [Eic64]. **Zufallsvariablen** [Rös77b]. **zulässiger** [Bar75]. **zum** [Bur64a, Ham69, Haz76a, Let64, Mar71b, Sch69b, Stö64, Rei66]. **Zur** [Hac71, Ahl68b, Ama67, Ham69, HW71a, Let63, Sch72b, Acz64, Bög64, Bor66b, Bro66a, Eif69, Fei68, Kel63, Mam66, Mam67a, Mam67b, MF73, NN70, NP67, Nöl69, Opp76, Stö69, Weg71, vW66, vW69b]. **Zustands** [Fah73]. **Zustands** [Fah73]. **Zustandsraum** [Pet71]. **Zuverlässige** [Höp74]. **Zuverlässigkeit** [Obr73]. **Zuwachsen** [Sei79]. **Zwei** [Nit66, Bro67, Sch73a]. **zweier** [Ber72a, Din62b, Pie78]. **zweistufige** [Kal67]. **zwischen** [Nef64, Pie78].

References

Ando:1965:AEC

[AA65] T. Ando and I. Amemiya. Almost everywhere convergence of prediction sequence in $L_p(1 < p < \infty)$. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 4(2):113–120, ??? 1965. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536745>.

Aalen:1977:WCS

[Aal77] Odd O. Aalen. Weak convergence of stochastic integrals related to counting processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 38(4):261–277, ??? 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533158>.

Aalen:1979:C

[Aal79] Odd O. Aalen. Correction. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 48(3):347, ??? 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/accesspage/article/10.1007/BF00537530>.

Askey:1976:GPC

- [AB76] R. Askey and N. H. Bingham. Gaussian processes on compact symmetric spaces. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 37(2):127–143, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536776>.

Accardi:1985:QCL

- [AB85] L. Accardi and A. Bach. Quantum central limit theorems for strongly mixing random variables. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 68(3):393–402, 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532648>.

Aly:1984:SWA

- [ABH84] Emad-Eldin A. A. Aly, Jan Beirlant, and Lajos Horváth. Strong and weak approximations of k -spacings processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 66(3):461–484, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533709>.

Abrahamse:1971:MPK

- [Abr71] Allan F. Abrahamse. The Martin potential kernel for improperly essential chains. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 18(3):218–226, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00563138>.

Akcoglu:1965:CTP

- [AC65] M. A. Akcoglu and R. V. Chacon. A convexity theorem for positive operators. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 3(4):328–332, 1965. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535783>.

Akcoglu:1970:IRE

- [AC70] Prof. M. A. Akcoglu and Prof. J. Cunsolo. An identification of ratio ergodic limits for semi-groups. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 15(3):219–229, 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534919>.

Alvo:1981:CMN

- [ACF81] Mayer Alvo, Paul Cabilio, and Paul D. Feigin. A class of martingales with non-symmetric limit distributions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 58(1):87–93, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536197>.

Aczel:1964:GCE

- [Acz64] J. Aczél. Zur gemeinsamen Charakterisierung der Entropien α -ter Ordnung und der Shannonschen Entropie bei nicht unbedingt vollständigen Verteilungen. (German) [On the common characterization of the entropies of α -th order and the Shannon's entropy of not-necessarily-complete distributions]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 3(3):177–183, 1964. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534906>.

Aczel:1974:DAA

- [Acz74] J. Aczél. Determination of all additive quasiarithmetic mean codeword lengths. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 29(4):351–360, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532719>.

Ahlsvede:1976:EBC

- [AD76] R. Ahlsvede and G. Dueck. Every bad code has a good subcode: A local converse to the coding theorem. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 34(2):179–182, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535683>.

Ahlsvede:1978:IWT

- [AD78] Rudolf Ahlsvede and David E. Daykin. An inequality for the weights of two families of sets, their unions and intersections. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 43(3):183–185, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536201>.

Alfers:1984:NAB

- [AD84] D. Alfers and H. Dinges. A normal approximation for beta and gamma tail probabilities. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 65(3):399–420, 1984. CODEN

ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533744>.

Akcoglu:1979:FCB

- [AdJR79] M. A. Akcoglu, A. del Junco, and M. Rahe. Finitary codes between Markov processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 47(3):305–314, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535166>.

Azema:1969:PRP

- [ADR69] J. Azema, M. Duflo, and D. Revuz. Propriétés relatives des processus de Markov récurrents. (French) [Relative properties of recurrent Markov processes]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 13(3–4):286–314, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00539206>.

Austin:1974:PCT

- [AET74] D. G. Austin, G. A. Edgar, and A. Ionescu Tulcea. Pointwise convergence in terms of expectations. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 30(1):17–26, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532860>.

Adlerb:1977:UDK

- [AF77] R. L. Adlerb and L. Flatto. Uniform distribution of Kakutani's interval splitting procedure. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 38(4):253–259, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533157>.

Ahlsweide:1976:BCP

- [AGK76] R. Ahlsweide, P. Gács, and J. Körner. Bounds on conditional probabilities with applications in multi-user communication. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 34(2):157–177, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535682>.

Ahlsweide:1977:CBC

- [AGK77] R. Ahlsweide, P. Gács, and J. Körner. Correction to bounds on conditional probabilities with applications. *Zeitschrift für*

Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete, 39(4):353–354, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/accesspage/article/10.1007/BF01877500>.

Asmussen:1976:SLT

- [AH76] Søren Asmussen and Heinrich Hering. Strong limit theorems for general supercritical branching processes with applications to branching diffusions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 36(3):195–212, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532545>.

Albeverio:1977:DFD

- [AHK77] Sergio Albeverio and Raphael Høegh-Krohn. Dirichlet forms and diffusion processes on rigged Hilbert spaces. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 40(1):1–57, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535706>.

Ahlsvede:1968:WCA

- [Ahl68a] Professor R. Ahlsvede. The weak capacity of averaged channels. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 11(1):61–73, 1968. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538386>.

Ahlsvede:1968:BSI

- [Ahl68b] Rudolf Ahlsvede. Beiträge zur Shannonschen Informationstheorie im Falle nichtstationärer Kanäle. (German) [Contributions to Shannon information theory in the case of non-stationary channels]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 10(1):1–42, 1968. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00572920>.

Ahlsvede:1973:CAV

- [Ahl73] Rudolf Ahlsvede. Channels with arbitrarily varying channel probability functions in the presence of noiseless feedback. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 25(3):239–252, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535895>.

Ahlswede:1978:ECR

- [Ahl78] Rudolf Ahlswede. Elimination of correlation in random codes for arbitrarily varying channels. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 44(2):159–175, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533053>.

Ahmad:1980:RSR

- [Ahm80] Ibrahim A. Ahmad. A remark on the SLLN for random partial sums. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 54(2):119–124, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531443>.

Arnold:1976:SMM

- [AI76] Barry C. Arnold and Dean Isaacson. On solutions to $\min(X, Y) \stackrel{d}{=} aX$ and $\min(X, Y) \stackrel{d}{=} aX \stackrel{d}{=} bY$. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 35(2):115–119, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533315>.

Antille:1977:TS

- [AK77] André Antille and Götz Kersting. Tests for symmetry. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 39(3):235–255, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535476>.

Antille:1984:SWT

- [AK84] A. Antille and G. Kersting. On a statistic of Wilcoxon type under uniformity. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 66(3):367–371, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533702>.

Azema:1967:MIC

- [AKDR67] J. Azema, M. Kaplan-Duflo, and D. Revuz. Mesure invariante sur les classes récurrentes des processus de Markov. (French) [Invariant measure on recurrent classes of Markov processes]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 8(3):157–181, 1967. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531519>.

Anger:1985:ISC

- [AL85] Bernd Anger and Jörn Lembcke. Infinitely subadditive capacities as upper envelopes of measures. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 68(3):403–414, 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532649>.

Aldous:1977:LTS

- [Ald77] D. J. Aldous. Limit theorems for subsequences of arbitrarily-dependent sequences of random variables. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 40(1):59–82, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535707>.

Aldous:1983:TTR

- [Ald83a] David J. Aldous. On the time taken by random walks on finite groups to visit every state. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 62(3):361–374, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535260>.

Aldous:1983:TBB

- [Ald83b] David J. Aldous. Tail behavior of birth-and-death and stochastically monotone processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 62(3):375–394, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535261>.

Alho:1982:CRV

- [Alh82] Juha Alho. A class of random variables which are not continuous functions of several independent random variables. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 60(4):497–500, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535712>.

Allain:1984:SMI

- [All84] Marie-France Allain. Semi-martingales indexées par une partie de R^d et formule de Itô. Cas continu. (French) [Semi-martingales indexed by a part of R^d and Itô's formula. Continuous case]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 65(3):421–444, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533745>.

Amann:1967:MCM

- [Ama67] Herbert Amann. Eine Monte–Carlo–Methode mit Informationsspeicherung zur Lösung von elliptischen Randwertproblemen. (German) [A Monte–Carlo method with information storage for solution of elliptic boundary value problems]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 8(2):117–130, 1967. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536914>.

Amano:1981:SRI

- [Ama81] Kazuo Amano. Stochastic representation and interior regularity of solutions of degenerate elliptic-parabolic equations. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 58(3):343–349, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00542640>.

Ambartzumian:1973:SBS

- [Amb73] R. V. Ambartzumian. The solution to the Buffon–Sylvester problem in R^3 . *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 27(1):53–74, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00736008>.

Ambartzumian:1974:CSB

- [Amb74] R. V. Ambartzumian. Combinatorial solution of the Buffon Sylvester problem. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 29(1):25–31, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533183>.

Ambartzumian:1976:NPM

- [Amb76] R. V. Ambartzumian. A note on pseudo-metrics on the plane. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 37(2):145–155, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536777>.

Ambartzumian:1978:STI

- [Amb78] R. V. Ambartzumian. On some topological invariants in integral geometry. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 44(1):57–69, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534141>.

Aczel:1972:ACS

- [AN72] Professor J. Aczél and Dr. P. Nath. Axiomatic characterizations of some measures of divergence in information. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 21(3):215–224, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538395>.

Andrieu:1975:FFD

- [And75] Colette Andrieu. Une formulation, et la finitude, du test séquentiel du rapport des vraisemblances dans le cas markovien à temps continu. (French) [A formulation, and finitude, of the sequential likelihood ratio test in the continuous-time Markov case]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 32(4):333–344, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535845>.

Andjel:1981:ASE

- [And81] Enrique Daniel Andjel. The asymmetric simple exclusion process on Z^d . *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 58(3):423–432, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00542646>.

Andersen:1985:CLT

- [And85] Niels Trolle Andersen. The central limit theorem for non-separable valued functions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 70(3):445–455, 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534875>.

Anonymous:1962:HCa

- [Ano62a] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 1(1):??, 1962. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1962:HCb

- [Ano62b] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 1(2):??, 1962. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1963:ASX

- [Ano63a] Anonymous. Antonín Spacek 11.X.1911–24.X.1961. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 1(4):315–318, ??? 1963. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533406>.

Anonymous:1963:HCa

- [Ano63b] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 1(3):??, ??? 1963. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1963:HCb

- [Ano63c] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 1(4):??, ??? 1963. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1963:HCc

- [Ano63d] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 1(5):??, ??? 1963. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1963:HCd

- [Ano63e] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 2(1):??, ??? 1963. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1963:HCe

- [Ano63f] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 2(2):??, ??? 1963. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1964:HCa

- [Ano64a] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 2(3):??, ??? 1964. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1964:HCb

- [Ano64b] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 2(4):??, ??? 1964. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1964:HCc

- [Ano64c] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 2(5):??, ??? 1964. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1964:HCd

- [Ano64d] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 3(1):??, ??? 1964. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1964:HCe

- [Ano64e] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 3(2):??, ??? 1964. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1964:HCf

- [Ano64f] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 3(3):??, ??? 1964. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1965:HCa

- [Ano65a] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 3(4):??, ??? 1965. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1965:HCb

- [Ano65b] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 4(1):??, ??? 1965. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1965:HCc

- [Ano65c] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 4(2):??, ??? 1965. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1965:HCd

- [Ano65d] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 4(3):??, ??? 1965. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1966:HCa

- [Ano66a] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 4(4):??, ??? 1966. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

- [Ano66b] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 5(1):??, ??? 1966. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. **Anonymous:1966:HCb**
- [Ano66c] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 5(2):??, ??? 1966. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. **Anonymous:1966:HCc**
- [Ano66d] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 5(3):??, ??? 1966. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. **Anonymous:1966:HCd**
- [Ano66e] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 5(4):??, ??? 1966. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. **Anonymous:1966:HCe**
- [Ano66f] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 6(1):??, ??? 1966. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. **Anonymous:1966:HCf**
- [Ano66g] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 6(2):??, ??? 1966. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. **Anonymous:1966:HCg**
- [Ano66h] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 6(3):??, ??? 1966. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. **Anonymous:1966:HCh**
- [Ano66i] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 6(4):??, ??? 1966. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. **Anonymous:1966:HCi**
- [Ano67a] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 7(1):??, ??? 1967. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. **Anonymous:1967:HCa**

- [Ano67b] **Anonymous:1967:HCb**
Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 7(2):??, ??? 1967. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- [Ano67c] **Anonymous:1967:HCc**
Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 7(3):??, ??? 1967. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- [Ano67d] **Anonymous:1967:HCd**
Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 7(4):??, ??? 1967. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- [Ano67e] **Anonymous:1967:HCe**
Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 7(5):??, ??? 1967. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- [Ano67f] **Anonymous:1967:HCf**
Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 8(1):??, ??? 1967. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- [Ano67g] **Anonymous:1967:HCg**
Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 8(2):??, ??? 1967. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- [Ano67h] **Anonymous:1967:HCh**
Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 8(3):??, ??? 1967. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- [Ano67i] **Anonymous:1967:HCi**
Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 8(4):??, ??? 1967. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- [Ano67j] **Anonymous:1967:HCj**
Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 9(1):??, ??? 1967. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1968:HCa

- [Ano68a] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 9(2):??, ??? 1968. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1968:HCb

- [Ano68b] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 9(3):??, ??? 1968. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1968:HCC

- [Ano68c] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 9(4):??, ??? 1968. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1968:HCD

- [Ano68d] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 10(1):??, ??? 1968. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1968:HCE

- [Ano68e] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 10(2):??, ??? 1968. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1968:HCF

- [Ano68f] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 10(3):??, ??? 1968. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1968:HCG

- [Ano68g] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 10(4):??, ??? 1968. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1968:HCH

- [Ano68h] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 11(1):??, ??? 1968. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1969:HCa

- [Ano69a] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 11(2):??, ??? 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

- [Ano69b] **Anonymous:1969:HCb**
Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 11(3):??, ??? 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- [Ano69c] **Anonymous:1969:HCc**
Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 11(4):??, ??? 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- [Ano69d] **Anonymous:1969:HCd**
Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 12(1):??, ??? 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- [Ano69e] **Anonymous:1969:HCe**
Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 12(2):??, ??? 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- [Ano69f] **Anonymous:1969:HCf**
Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 12(3):??, ??? 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- [Ano69g] **Anonymous:1969:HCg**
Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 12(4):??, ??? 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- [Ano69h] **Anonymous:1969:HCh**
Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 13(1):??, ??? 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- [Ano69i] **Anonymous:1969:HCi**
Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 13(2):??, ??? 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- [Ano69j] **Anonymous:1969:HCj**
Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 13(3–4):??, ??? 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

- [Ano69k] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 14(1):??, ??? 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- [Ano69l] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 14(2):??, ??? 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- [Ano70a] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 14(3):??, ??? 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- [Ano70b] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 14(4):??, ??? 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- [Ano70c] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 15(1):??, ??? 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- [Ano70d] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 15(2):??, ??? 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- [Ano70e] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 15(3):??, ??? 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- [Ano70f] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 15(4):??, ??? 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- [Ano70g] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 16(1):??, ??? 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1970:HCh

- [Ano70h] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 16(2):??, ??? 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1970:HCi

- [Ano70i] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 16(3):??, ??? 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1970:HCj

- [Ano70j] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 16(4):??, ??? 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1971:HCa

- [Ano71a] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 17(1):??, ??? 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1971:HCb

- [Ano71b] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 17(2):??, ??? 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1971:HCc

- [Ano71c] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 17(3):??, ??? 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1971:HCd

- [Ano71d] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 17(4):??, ??? 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1971:HCe

- [Ano71e] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 18(1):??, ??? 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1971:HCf

- [Ano71f] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 18(2):??, ??? 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

- [Ano71g] **Anonymous:1971:HCg**
Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 18(3):??, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- [Ano71h] **Anonymous:1971:HCh**
Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 18(4):??, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- [Ano71i] **Anonymous:1971:HCi**
Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 19(1):??, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- [Ano71j] **Anonymous:1971:HCj**
Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 19(2):??, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- [Ano71k] **Anonymous:1971:HCK**
Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 19(3):??, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- [Ano71l] **Anonymous:1971:HCi**
Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 19(4):??, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- [Ano71m] **Anonymous:1971:HCm**
Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 20(1):??, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- [Ano71n] **Anonymous:1971:HCn**
Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 20(2):??, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- [Ano71o] **Anonymous:1971:HCo**
Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 20(3):??, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

- Anonymous:1971:HCp**
- [Ano71p] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 20(4):??, ??? 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- Anonymous:1972:HCa**
- [Ano72a] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 21(1):??, ??? 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- Anonymous:1972:HCb**
- [Ano72b] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 21(2):??, ??? 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- Anonymous:1972:HCC**
- [Ano72c] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 21(3):??, ??? 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- Anonymous:1972:HCD**
- [Ano72d] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 21(4):??, ??? 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- Anonymous:1972:HCE**
- [Ano72e] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 22(1):??, ??? 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- Anonymous:1972:HCF**
- [Ano72f] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 22(2):??, ??? 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- Anonymous:1972:HCG**
- [Ano72g] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 22(3):??, ??? 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- Anonymous:1972:HCH**
- [Ano72h] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 22(4):??, ??? 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1972:HCi

[Ano72i] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 23(1):??, ??? 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1972:HCj

[Ano72j] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 23(2):??, ??? 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1972:HCK

[Ano72k] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 23(3):??, ??? 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1972:HCl

[Ano72l] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 23(4):??, ??? 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1972:HCm

[Ano72m] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 24(1):??, ??? 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1972:HCn

[Ano72n] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 24(2):??, ??? 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1972:HCo

[Ano72o] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 24(3):??, ??? 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1972:HCp

[Ano72p] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 24(4):??, ??? 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1972:HCq

[Ano72q] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 25(1):??, ??? 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1973:HCa

- [Ano73a] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 25(2):??, ??? 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1973:HCb

- [Ano73b] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 25(3):??, ??? 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1973:HCc

- [Ano73c] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 25(4):??, ??? 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1973:HCd

- [Ano73d] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 26(1):??, ??? 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1973:HCe

- [Ano73e] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 26(2):??, ??? 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1973:HCf

- [Ano73f] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 26(3):??, ??? 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1973:HCg

- [Ano73g] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 26(4):??, ??? 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1973:HCh

- [Ano73h] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 27(1):??, ??? 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1973:HCi

- [Ano73i] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 27(2):??, ??? 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1973:HCj

- [Ano73j] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 27(3):??, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1973:HCK

- [Ano73k] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 27(4):??, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1973:HCl

- [Ano73l] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 28(1):??, December 31, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1974:HCa

- [Ano74a] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 28(2):??, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1974:Hcb

- [Ano74b] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 28(3):??, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1974:Hcc

- [Ano74c] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 28(4):??, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1974:Hcd

- [Ano74d] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 29(1):??, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1974:Hce

- [Ano74e] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 29(2):??, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1974:Hcf

- [Ano74f] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 29(3):??, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

- [Ano74g] **Anonymous:1974:HCg**
Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 29(4):??, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- [Ano74h] **Anonymous:1974:HCh**
Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 30(1):??, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- [Ano74i] **Anonymous:1974:HCi**
Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 30(2):??, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- [Ano74j] **Anonymous:1974:HCj**
Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 30(3):??, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- [Ano74k] **Anonymous:1974:HCK**
Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 30(4):??, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- [Ano74l] **Anonymous:1974:HC1**
Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 31(1):??, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- [Ano75a] **Anonymous:1975:HCa**
Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 31(2):??, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- [Ano75b] **Anonymous:1975:HCB**
Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 31(3):??, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- [Ano75c] **Anonymous:1975:HCC**
Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 31(4):??, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1975:HCd

- [Ano75d] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 32(1–2):??, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1975:HCe

- [Ano75e] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 32(3):??, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1975:HCf

- [Ano75f] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 32(4):??, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1975:HCg

- [Ano75g] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 33(1):??, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1975:HCh

- [Ano75h] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 33(2):??, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1975:HCi

- [Ano75i] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 33(3):??, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1976:HCa

- [Ano76a] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 33(4):??, December 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1976:HCb

- [Ano76b] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 34(1):??, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1976:HCc

- [Ano76c] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 34(2):??, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

- Anonymous:1976:HCd**
- [Ano76d] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 34(3):??, ??? 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- Anonymous:1976:HCe**
- [Ano76e] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 34(4):??, ??? 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- Anonymous:1976:HCf**
- [Ano76f] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 35(1):??, ??? 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- Anonymous:1976:HCg**
- [Ano76g] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 35(2):??, ??? 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- Anonymous:1976:HCh**
- [Ano76h] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 35(3):??, ??? 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- Anonymous:1976:HCi**
- [Ano76i] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 35(4):??, ??? 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- Anonymous:1976:HCj**
- [Ano76j] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 36(1):??, ??? 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- Anonymous:1976:HCK**
- [Ano76k] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 36(2):??, ??? 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- Anonymous:1976:HCl**
- [Ano76l] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 36(3):??, ??? 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1976:HCm

- [Ano76m] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 36(4):??, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1976:HCn

- [Ano76n] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 37(1):??, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1976:HCo

- [Ano76o] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 37(2):??, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1977:HCa

- [Ano77a] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 37(3):??, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1977:HCb

- [Ano77b] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 37(4):??, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1977:HCC

- [Ano77c] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 38(1):??, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1977:HCD

- [Ano77d] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 38(2):??, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1977:HCE

- [Ano77e] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 38(3):??, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1977:HCF

- [Ano77f] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 38(4):??, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

- [Ano77g] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 39(1):??, ??? 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. **Anonymous:1977:HCg**
- [Ano77h] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 39(2):??, ??? 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. **Anonymous:1977:HCh**
- [Ano77i] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 39(3):??, ??? 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. **Anonymous:1977:HCi**
- [Ano77j] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 39(4):??, ??? 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. **Anonymous:1977:HCj**
- [Ano77k] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 40(1):??, ??? 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. **Anonymous:1977:HCK**
- [Ano77l] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 40(2):??, ??? 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. **Anonymous:1977:HC1**
- [Ano77m] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 40(3):??, ??? 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. **Anonymous:1977:HCm**
- [Ano77n] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 40(4):??, ??? 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. **Anonymous:1977:HCn**
- [Ano77o] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 41(1):??, ??? 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. **Anonymous:1977:HCo**

Anonymous:1977:HCp

- [Ano77p] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 41(2):??, ??? 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1978:HCa

- [Ano78a] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 41(3):??, ??? 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1978:HCb

- [Ano78b] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 41(4):??, ??? 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1978:HCC

- [Ano78c] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 42(1):??, ??? 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1978:HCD

- [Ano78d] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 42(2):??, ??? 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1978:HCE

- [Ano78e] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 42(3):??, ??? 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1978:HCF

- [Ano78f] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 42(4):??, ??? 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1978:HCG

- [Ano78g] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 43(1):??, ??? 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1978:HCH

- [Ano78h] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 43(2):??, ??? 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1978:HCi

- [Ano78i] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 43(3):??, ??? 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1978:HCj

- [Ano78j] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 43(4):??, ??? 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1978:HCK

- [Ano78k] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 44(1):??, ??? 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1978:HCl

- [Ano78l] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 44(2):??, ??? 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1978:HCm

- [Ano78m] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 44(3):??, ??? 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1978:HCn

- [Ano78n] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 44(4):??, ??? 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1978:HCo

- [Ano78o] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 45(1):??, ??? 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1978:HCp

- [Ano78p] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 45(2):??, ??? 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1978:HCq

- [Ano78q] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 45(3):??, ??? 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1978:HCr

- [Ano78r] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 45(4):??, ??? 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1978:HCs

- [Ano78s] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 46(1):??, ??? 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1979:FV

- [Ano79a] Anonymous. Forward to the 50th volume. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 50(1):1-3, ??? 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535671>.

Anonymous:1979:HCa

- [Ano79b] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 46(2):??, ??? 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1979:HCb

- [Ano79c] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 46(3):??, ??? 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1979:HCC

- [Ano79d] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 47(1):??, ??? 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1979:HCD

- [Ano79e] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 47(2):??, ??? 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1979:HCE

- [Ano79f] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 47(3):??, ??? 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1979:HCf

[Ano79g] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 48(1):??, ??? 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1979:HCg

[Ano79h] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 48(2):??, ??? 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1979:HCh

[Ano79i] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 48(3):??, ??? 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1979:HCi

[Ano79j] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 49(1):??, ??? 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1979:HCj

[Ano79k] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 49(2):??, ??? 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1979:HCK

[Ano79l] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 49(3):??, ??? 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1979:HCi

[Ano79m] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 50(1):??, ??? 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1979:HCm

[Ano79n] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 50(2):??, ??? 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1979:HCn

[Ano79o] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 50(3):??, ??? 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

- Anonymous:1980:HCa**
- [Ano80a] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 51(1):??, ??? 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- Anonymous:1980:HCb**
- [Ano80b] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 51(2):??, ??? 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- Anonymous:1980:HCC**
- [Ano80c] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 51(3):??, ??? 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- Anonymous:1980:HCD**
- [Ano80d] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 52(1):??, ??? 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- Anonymous:1980:HCE**
- [Ano80e] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 52(2):??, ??? 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- Anonymous:1980:HCF**
- [Ano80f] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 52(3):??, ??? 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- Anonymous:1980:HCG**
- [Ano80g] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 53(1):??, ??? 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- Anonymous:1980:HCH**
- [Ano80h] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 53(2):??, ??? 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- Anonymous:1980:HCI**
- [Ano80i] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 53(3):??, ??? 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

- [Ano80j] **Anonymous:1980:HCj**
Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 54(1):??, ??? 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- [Ano80k] **Anonymous:1980:HCK**
Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 54(2):??, ??? 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- [Ano80l] **Anonymous:1980:HCl**
Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 54(3):??, ??? 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- [Ano81a] **Anonymous:1981:HCa**
Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 55(1):??, ??? 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- [Ano81b] **Anonymous:1981:HCb**
Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 55(2):??, ??? 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- [Ano81c] **Anonymous:1981:HCC**
Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 55(3):??, ??? 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- [Ano81d] **Anonymous:1981:HCD**
Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 56(1):??, ??? 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- [Ano81e] **Anonymous:1981:HCE**
Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 56(2):??, ??? 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- [Ano81f] **Anonymous:1981:HCF**
Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 56(3):??, ??? 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

- Anonymous:1981:HCg**
- [Ano81g] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 56(4):??, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- Anonymous:1981:HCh**
- [Ano81h] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 57(1):??, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- Anonymous:1981:HCi**
- [Ano81i] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 57(2):??, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- Anonymous:1981:HCj**
- [Ano81j] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 57(3):??, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- Anonymous:1981:HCK**
- [Ano81k] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 57(4):??, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- Anonymous:1981:HC1**
- [Ano81l] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 58(1):??, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- Anonymous:1981:HCm**
- [Ano81m] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 58(2):??, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- Anonymous:1981:HCn**
- [Ano81n] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 58(3):??, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- Anonymous:1981:HCo**
- [Ano81o] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 58(4):??, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

- [Ano82a] **Anonymous:1982:HCa**
Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 59(1):??, ??? 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- [Ano82b] **Anonymous:1982:HCb**
Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 59(2):??, ??? 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- [Ano82c] **Anonymous:1982:HCC**
Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 59(3):??, ??? 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- [Ano82d] **Anonymous:1982:HCD**
Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 59(4):??, ??? 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- [Ano82e] **Anonymous:1982:HCE**
Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 60(1):??, May 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- [Ano82f] **Anonymous:1982:HCF**
Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 60(2):??, ??? 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- [Ano82g] **Anonymous:1982:HCG**
Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 60(3):??, ??? 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- [Ano82h] **Anonymous:1982:HCH**
Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 60(4):??, ??? 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- [Ano82i] **Anonymous:1982:HCI**
Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 61(1):??, ??? 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1982:HCj

- [Ano82j] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 61(2):??, ??? 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1982:HCK

- [Ano82k] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 61(3):??, ??? 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1982:HCl

- [Ano82l] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 61(4):??, ??? 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1983:ECS

- [Ano83a] Anonymous. Erratum to “A characterization of semimartingales on nuclear spaces”. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 63(4):553–554, ??? 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/accesspage/article/10.1007/BF00533728>. See [Ust82].

Anonymous:1983:HCa

- [Ano83b] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 62(1):??, ??? 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1983:HCb

- [Ano83c] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 62(2):??, ??? 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1983:HCC

- [Ano83d] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 62(3):??, ??? 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1983:HCD

- [Ano83e] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 62(4):??, ??? 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1983:HCe

- [Ano83f] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 63(1):??, ??? 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1983:HCf

- [Ano83g] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 63(2):??, ??? 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1983:HCg

- [Ano83h] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 63(3):??, ??? 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1983:HCh

- [Ano83i] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 63(4):??, ??? 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1983:HCi

- [Ano83j] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 64(1):??, ??? 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1983:HCj

- [Ano83k] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 64(2):??, ??? 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1983:HCk

- [Ano83l] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 64(3):??, September 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1983:HCi

- [Ano83m] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 64(4):??, ??? 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1983:HCm

- [Ano83n] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 65(1):??, ??? 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1983:HCn

- [Ano83o] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 65(2):??, ??? 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1984:HCa

- [Ano84a] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 65(3):??, ??? 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1984:HCb

- [Ano84b] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 65(4):??, ??? 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1984:HCc

- [Ano84c] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 66(1):??, ??? 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1984:HCd

- [Ano84d] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 66(2):??, ??? 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1984:HCe

- [Ano84e] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 66(3):??, ??? 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1984:HCf

- [Ano84f] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 66(4):??, ??? 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1984:HCg

- [Ano84g] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 67(1):??, ??? 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1984:HCh

- [Ano84h] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 67(2):??, ??? 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1984:HCi

- [Ano84i] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 67(3):??, ??? 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1984:HCj

- [Ano84j] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 67(4):??, ??? 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1984:HCK

- [Ano84k] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 68(1):??, ??? 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1984:HCl

- [Ano84l] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 68(2):??, ??? 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1985:Aa

- [Ano85a] Anonymous. Announcement. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 70(3):A3, ??? 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/accesspage/article/10.1007/BF00534877>.

Anonymous:1985:Ab

- [Ano85b] Anonymous. Announcement. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 70(4):A3, ??? 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/accesspage/article/10.1007/BF00531872>.

Anonymous:1985:HCa

- [Ano85c] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 68(3):??, ??? 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

Anonymous:1985:Hcb

- [Ano85d] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 68(4):??, ??? 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.

- Anonymous:1985:HCc**
- [Ano85e] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 69(1):??, ??? 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- Anonymous:1985:HCd**
- [Ano85f] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 69(2):??, March 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- Anonymous:1985:HCe**
- [Ano85g] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 69(3):??, ??? 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- Anonymous:1985:HCf**
- [Ano85h] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 69(4):??, ??? 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- Anonymous:1985:HCg**
- [Ano85i] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 70(1):??, ??? 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- Anonymous:1985:HCh**
- [Ano85j] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 70(2):??, August 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- Anonymous:1985:HCi**
- [Ano85k] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 70(3):??, ??? 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- Anonymous:1985:HCj**
- [Ano85l] Anonymous. Help & contacts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 70(4):??, ??? 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719.
- Anonymous:1987:CAN**
- [Ano87] Anonymous. Correction and addendum to: “A note on invariant measures for Markov maps of an interval. *Probability Theory and Related Fields*, 76(2):255–256, October

1987. CODEN PTRFEU. ISSN 0178-8051 (print), 1432-2064 (electronic). URL <http://link.springer.com/accesspage/article/10.1007/BF00319987>. See [Bug85].

Antille:1972:LAS

- [Ant72] André Antille. Linéarité asymptotique d'une statistique de rang. (French) [Asymptotic linearity of a rank statistic]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 24(4):309–324, ??? 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00679136>.

Antille:1975:LWS

- [Ant75] André Antille. Linearity of Wilcoxon signed-rank processes for the general linear hypothesis. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 32(3):147–164, ??? 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532610>.

Antille:1979:IPS

- [Ant79] André Antille. On the invariance principle for signed-rank statistics. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 47(3):315–324, ??? 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535167>.

Azencott:1977:MED

- [AR77] R. Azencott and G. Ruget. Mélanges d'équations différentielles et grands écarts à la loi des grands nombres. (French) [Mixtures of differential equations and large differences in the Law of Large Numbers]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 38(1):1–54, ??? 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534169>.

Arbib:1965:HMC

- [Arb65] Michael A. Arbib. Hitting and martingale characterizations of one-dimensional diffusions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 4(3):232–247, ??? 1965. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533754>.

Archinard:1974:TPE

- [Arc74] Etienne Archinard. Taboo probabilities in the entrance boundary theory of Markov chains. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 29(2):165–179, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532562>.

Arnold:1966:WZG

- [Arn66] Ludwig Arnold. Wachstumseigenschaften zufälliger ganzer funktionen. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 5(4):336–347, 1966. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535363>.

Arnold:1968:FIM

- [Arn68] Dr. Leslie K. Arnold. On σ -finite invariant measures. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 9(2):85–97, 1968. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01850999>.

Arnold:1969:NFI

- [Arn69] Dr. Leslie K. Arnold. A note on σ -finite invariant measures. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 14(2):93–95, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537515>.

Arnold:1971:WSL

- [Arn71] Dr. L. Arnold. On Wigner’s semicircle law for the eigenvalues of random matrices. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 19(3):191–198, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534107>.

Arjas:1973:SWH

- [AS73] E. Arjas and T. P. Speed. Symmetric Wiener–Hopf factorisations in Markov additive processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 26(2):105–118, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533480>.

Akcoglu:1975:WCP

- [AS75] M. A. Akcoglu and L. Sucheston. Weak convergence of positive contractions implies strong convergence of averages. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 32(1–2): 139–145, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533095>.

Akcoglu:1978:RET

- [AS78] M. A. Akcoglu and L. Sucheston. A ratio ergodic theorem for superadditive processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 44(4):269–278, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01013192>.

Asmussen:1981:EPM

- [Asm81] Søren Asmussen. Equilibrium properties of the $M/G/1$ queue. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 58(2):267–281, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531567>.

Arakawa:1977:POA

- [AT77] Toshiko Arakawa and Junji Takeuchi. On the potential operators associated with Bessel processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 40(1):83–90, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535708>.

Athreya:1969:LTMa

- [Ath69a] Dr. Krishna Balasundaram Athreya. Limit theorems for multitype continuous time Markov branching processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 12(4):320–332, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538753>.

Athreya:1969:LTMb

- [Ath69b] Dr. Krishna Balasundaram Athreya. Limit theorems for multitype continuous time Markov branching processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 13(3–4): 204–214, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00539201>.

Athreya:1971:SRT

- [Ath71] Krishna B. Athreya. Some refinements in the theory of supercritical multitype Markov branching processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 20(1):47–57, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534165>.

Atkinson:1982:GSM

- [Atk82] Bruce W. Atkinson. Generalized strong Markov properties and applications. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 60(1):71–78, May 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01957097>.

Augustin:1966:GKD

- [Aug66] Udo Augustin. Gedächtnisfreie Kanäle für diskrete Zeit. (German) [Free memory channels for discrete time]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 6(1):10–61, 1966. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531808>.

Augustin:1969:EEL

- [Aug69] Dr. Udo Augustin. Error estimates for low rate codes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 14(1):61–88, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534118>.

Ahlsvede:1970:CCA

- [AW70] Professor R. Ahlsvede and Professor J. Wolfowitz. The capacity of a channel with arbitrarily varying channel probability functions and binary output alphabet. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 15(3):186–194, 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534915>.

Azema:1978:RMS

- [Aze78] Jacques Azema. Représentation multiplicative d’une surmartingale bornée. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 45(3):191–211, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535302>.

Babu:1983:LIL

- [Bab83] Gutti Jogesh Babu. On the law of iterated logarithm for occupation measures of empirical processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 65(1):73–81, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534995>.

Bakry:1979:RTM

- [Bak79] D. Bakry. Sur la régularité des trajectoires des martingales à deux indices. (French) [On the regularity of trajectories of two-index martingales]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 50(2):149–157, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533636>.

Bakry:1981:TSP

- [Bak81] D. Bakry. Théorèmes de section et de projection pour les processus à deux indices. (French) [Section and projection theorems for two-index processes]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 55(1):55–71, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01013461>.

Baldi:1976:RRW

- [Bal76] Paolo Baldi. Recurrent random walks on certain classes of groups. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 37(1):7–25, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536294>.

Bandelow:1971:RPF

- [Ban71] Dr. C. Bandelow. Recurrence properties of functional of Markov chains. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 19(1):1–18, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01111204>.

Bartenschlager:1975:CUZ

- [Bar75] Horst Bartenschlager. Charakterisierung universell zulässiger Entscheidungsverfahren. (German) [Characterization of universally permissible decision processes]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 33(3):187–194, 1975.

1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534963>.

Barlow:1978:SFE

- [Bar78] M. T. Barlow. Study of a filtration expanded to include an honest time. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 44(4):307–323, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01013194>.

Barlow:1981:ZOL

- [Bar81] M. T. Barlow. Zero-one laws for the excursions and range of a Lévy process. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 55(2):149–163, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535157>.

Barlow:1983:IUS

- [Bar83] M. T. Barlow. Inequalities for upcrossings of semimartingales via Skorohod embedding. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 64(4):457–473, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534951>.

Barlow:1984:MIU

- [Bar84] M. T. Barlow. A maximal inequality for upcrossings of a continuous martingale. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 67(2):169–173, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535266>.

Barlow:1985:CLT

- [Bar85] M. T. Barlow. Continuity of local times for Lévy processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 69(1):23–35, 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532583>.

Basterfield:1972:ICE

- [Bas72] J. G. Basterfield. Independent conditional expectations and $TM \log TM$. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 21(3):233–240, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538397>.

Bass:1984:LTC

- [Bas84] Richard F. Bass. Local times for a class of purely discontinuous martingales. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 67(4):433–459, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532048>.

Bass:1985:LIL

- [Bas85] Richard F. Bass. Law of the iterated logarithm for set-indexed partial sum processes with finite variance. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 70(4):591–608, 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531869>.

Batty:1979:SLL

- [Bat79] C. J. K. Batty. The strong law of large numbers for states and traces of a W^* -algebra. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 48(2):177–191, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01886871>.

Bauer:1963:WAP

- [Bau63] Heinz Bauer. Weiterführung einer axiomatischen Potentialtheorie ohne Kern (Existenz von Potentialen). (German) [Continuation of an axiomatic potential theory without core (existence of potentials)]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 1(3):197–229, 1963. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532493>.

Baumann:1968:PTU

- [Bau68] Dr. V. Baumann. Eine parameterfreie Theorie der ungünstigsten Verteilungen für das Testen von Hypothesen. (German) [A parameter-free theory of the worst distributions for hypothesis testing]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 11(1):41–60, 1968. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538385>.

Bauer:1981:IPL

- [Bau81] Herbert Bauer. On invariance principles with limit processes satisfying strong laws. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 58(2):257–265, 1981. CODEN

ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531566>.

Baxter:1963:CMF

- [Bax63] Glen Baxter. Combinatorial methods in fluctuation theory. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 1(3):263–270, 1963. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532499>.

Bhattacharya:1976:MAP

- [BB76] P. K. Bhattacharya and P. J. Brockwell. The minimum of an additive process with applications to signal estimation and storage theory. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 37(1):51–75, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536298>.

Brockwell:1978:EPS

- [BB78] P. J. Brockwell and B. M. Brown. Expansions for the positive stable laws. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 45(3):213–224, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535303>.

Batty:1980:GHP

- [BB80] C. J. K. Batty and H. W. Bollmann. Generalised Holley–Preston inequalities on measure spaces and their products. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 53(2):157–173, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01013313>.

Barlow:1984:RMB

- [BB84] M. T. Barlow and G. A. Brosamler. Recovery of a manifold by a Brownian traveller. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 66(4):487–493, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531886>.

Baxter:1977:CST

- [BC77] J. R. Baxter and R. V. Chacon. Compactness of stopping times. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 40(3):169–181, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-

3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00736045>.

Burke:1981:SAS

- [BCH81] Murray D. Burke, Sándor Csörgő, and Lajos Horváth. Strong approximations of some biometric estimates under random censorship. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 56(1):87–112, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531976>. See correction and improvement [BCH88].

Burke:1988:CIS

- [BCH88] Murray D. Burke, Sándor Csörgő, and Lajos Horváth. A correction to and improvement of “Strong approximations of some biometric estimates under random censorship”. *Probability Theory and Related Fields*, 79(1):51–57, September 1988. CODEN PTRFEU. ISSN 0178-8051 (print), 1432-2064 (electronic). URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00319103>. See [BCH81].

Baez-Duarte:1971:CMT

- [BD71] Luis Báez-Duarte. On the convergence of martingale transforms. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 19(4):319–322, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535836>.

Bougerol:1980:PCD

- [BE80] P. Bougerol and L. Elie. Sur une propriété de compacité du noyau potentiel associé à une probabilité sur un groupe. (French) [On a property of compacticity of the potential kernel associated with a probability on a group]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 52(1):59–68, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534187>.

Becker:1974:ECT

- [Bec74] Richard Becker. Ensembles compacts de tribus. (French) [Compact sets of tribes]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 29(3):229–234, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536281>.

Beck:1976:CI

- [Bec76] Anatole Beck. Conditional independence. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 33(4):253–267, December 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534777>.

Beck:1985:LBA

- [Bec85] József Beck. Lower bounds on the approximation of the multivariate empirical process. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 70(2):289–306, August 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF02451433>.

Bednarski:1981:SMT

- [Bed81] Tadeusz Bednarski. On solutions of minimax test problems for special capacities. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 58(3):397–405, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00542644>.

Brown:1973:CLP

- [BEF73] Dr. B. M. Brown, Dr. G. K. Eagleson, and Mr. N. I. Fisher. On the central limit problem for sums with random coefficients. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 27(3):171–178, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535846>.

Belkin:1972:IPC

- [Bel72] Barry Belkin. An invariance principle for conditioned recurrent random walk attracted to a stable law. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 21(1):45–64, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535106>.

Bellow:1977:SSP

- [Bel77] Alexandra Bellow. Several stability properties of the class of asymptotic martingales. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 37(4):275–290, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533420>.

Bellow:1978:UAC

- [Bel78] Alexandra Bellow. Uniform amarts: A class of asymptotic martingales for which strong almost sure convergence obtains. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 41(3):177–191, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534238>.

Bennett:1976:UCA

- [Ben76] G. Bennett. Unconditional convergence and almost everywhere convergence. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 34(2):135–155, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535681>.

Benveniste:1977:FFF

- [Ben77] Albert Benveniste. Flots filtrés et flots de processus à accroissements indépendants. (French) [Filtered waves and waves of processes with independent increments]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 41(2):87–114, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538415>.

Benassi:1982:TTS

- [Ben82] Albert Benassi. Théorème de traces stochastiques et fonctionnelles multiplicatives pour des champs gaussiens markoviens d'ordre p . (French) [Theorem of stochastic traces and multiplicative functionals for Gauss–Markov fields of order p]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 59(3):333–354, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532225>.

Berman:1963:OSF

- [Ber63] Simeon M. Berman. Oscillation of sample functions in diffusion processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 1(3):247–250, 1963. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532496>.

Bereanu:1967:SLP

- [Ber67a] Bernard Bereanu. On stochastic linear programming distribution problems, stochastic technology matrix. *Zeitschrift für*

Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete, 8(2):148–152, 1967. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536917>.

Berman:1967:SIR

- [Ber67b] Simeon M. Berman. Sign-invariant random elements in Hubert space. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 8(1):73–82, 1967. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533945>.

Bergstrom:1968:GBT

- [Ber68] Dr. Harald Bergström. A generalization of Bochner’s theorem and conditional covariance stationarity. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 9(3):196–215, 1968. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535638>.

Bergstrom:1969:CLT

- [Ber69a] Professor Dr. Harald Bergström. On the central limit theorem in R^k . *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 14(2):113–126, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537517>.

Berman:1969:SOR

- [Ber69b] Professor Simeon M. Berman. Second order random fields over l_p with homogeneous and isotropic increments. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 12(2):107–126, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531644>.

Bernau:1969:NPC

- [Ber69c] Professor S. J. Bernau. Note on a paper by C. C. Brown. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 11(2):147–151, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531816>. See [Bro67].

Berchtold:1972:VVZ

- [Ber72a] Dr. H. Berchtold. Vertrauensgrenzen und Vergleich zweier Wahrscheinlichkeiten. (German) [Confidence limits and comparison of two probabilities]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitsthe-*

orie und verwandte Gebiete, 22(2):112–119, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532730>.

Berman:1972:CLD

- [Ber72b] Simeon M. Berman. A class of limiting distributions of high level excursions of Gaussian processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 21(2):121–134, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532469>.

Berthuet:1972:LET

- [Ber72c] Dr. R. Berthuet. Sur la loi exponentielle tronquée. (French) [On the truncated exponential law]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 21(4):300–328, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532260>.

Berkes:1973:FLI

- [Ber73] I. Berkes. The functional law of the iterated logarithm for dependent random variables. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 26(3):245–258, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532727>.

Berkes:1974:LIL

- [Ber74] I. Berkes. The law of the iterated logarithm for subsequences of random variables. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 30(3):209–215, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533473>.

Berkes:1976:ABa

- [Ber76a] I. Berkes. On the asymptotic behaviour of $\overline{=} f(n_k x)$. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 34(4):319–345, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535967>.

Berkes:1976:ABb

- [Ber76b] I. Berkes. On the asymptotic behaviour of $\overline{=} f(n_k x)$. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 34(4):347–365, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535968>.

Berresford:1976:CNP

- [Ber76c] Geoffrey C. Berresford. A class of nonlinear partial differential equations and the associated Markov processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 33(4):237–251, December 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534776>.

Berk:1978:SMP

- [Ber78a] Robert H. Berk. Some monotonicity properties of symmetric Pólya densities and their exponential families. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 42(4):303–307, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533466>.

Berman:1978:NKT

- [Ber78b] Simeon M. Berman. A new kind of tightness of probability measures, and its applications to integral functionals of stochastic processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 42(2):155–165, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536051>.

Berkes:1979:CLT

- [Ber79a] I. Berkes. A central limit theorem for trigonometric series with small gaps. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 47(2):157–161, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535280>.

Berman:1979:HLS

- [Ber79b] Simeon M. Berman. High level sojourns for strongly dependent Gaussian processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 50(2):223–236, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533641>.

Berman:1980:SIS

- [Ber80] Simeon M. Berman. Stationarity, isotropy and sphericity in l_p . *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 54(1):21–23, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535348>.

Beran:1981:ERE

- [Ber81a] Rudolf Beran. Efficient robust estimates in parametric models. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 55(1):91–108, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01013463>.

Beran:1981:ERT

- [Ber81b] Rudolf Beran. Efficient robust tests in parametric models. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 57(1):73–86, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533714>.

Berbee:1981:RTR

- [Ber81c] Henry Berbee. Recurrence and transience for random walks with stationary increments. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 56(4):531–536, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531431>.

Berman:1983:HLS

- [Ber83] Simeon M. Berman. High level sojourns of a diffusion process on a long interval. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 62(2):185–199, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538796>.

Berman:1984:SVG

- [Ber84] Simeon M. Berman. Sojourns of vector Gaussian processes inside and outside spheres. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 66(4):529–542, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531889>.

Berman:1985:JCL

- [Ber85] Simeon M. Berman. Joint continuity of the local times of Markov processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 69(1):37–46, 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532584>.

Blum:1966:RT

- [BF66] J. R. Blum and N. Friedman. On roots of transformations. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 5(1):1–5, 1966. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532809>.

Blum:1967:IMC

- [BF67] J. R. Blum and N. Friedman. On invariant measures for classes of transformations. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 8(4):301–305, 1967. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531594>.

Berg:1975:RBI

- [BF75] Christian Berg and Gunnar Forst. A remark on the behaviour at infinity of the potential kernel. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 31(2):141–145, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00539438>.

Berg:1983:MSD

- [BF83] Christian Berg and Gunnar Forst. Multiply self-decomposable probability measures on r_+ and z_+ . *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 62(2):147–163, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538793>.

Blumenthal:1964:LTM

- [BG64] R. M. Blumenthal and R. K. Gettoor. Local times for Markov processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 3(1):50–74, 1964. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531683>.

Bertein:1977:CSP

- [BG77] Françoise Bertein and Antonio Galves. Une classe de systèmes de particules stable par association. (French) [A class of systems of stable-by-association particles]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 41(1):73–85, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535015>.

Bramson:1980:AIP

- [BG80] Maury Bramson and David Griffeath. Asymptotics for interacting particle systems on Z^d . *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 53(2):183–196, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01013315>.

Bass:1985:MVS

- [BG85a] Richard F. Bass and Philip S. Griffin. The most visited site of Brownian motion and simple random walk. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 70(3):417–436, 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534873>.

Bramson:1985:SBA

- [BG85b] Maury Bramson and Lawrence Gray. The survival of branching annihilating random walk. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 68(4):447–460, 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535338>.

Billingsley:1975:HDS

- [BH75] Patrick Billingsley and Inge Henningsen. Hausdorff dimension of some continued-fraction sets. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 31(3):163–173, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536005>.

Bliedtner:1978:MPH

- [BH78] J. Bliedtner and W. Hansen. Markov processes and harmonic spaces. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 42(4):309–325, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533467>.

Bretagnolle:1979:EDR

- [BH79] J. Bretagnolle and C. Huber. Estimation des densités: risque minimax. (French) [Estimation of densities: minimax risk]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 47(2):119–137, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535278>.

Bhattacharya:1972:SCF

- [Bha72] R. N. Bhattacharya. Speed of convergence of the n -fold convolution of a probability measure on a compact group. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 25(1):1–10, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533331>.

Bhattacharya:1982:FCL

- [Bha82] R. N. Bhattacharya. On the functional central limit theorem and the law of the iterated logarithm for Markov processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 60(2):185–201, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531822>.

Blum:1963:SLL

- [BHK63] J. R. Blum, D. L. Hanson, and L. H. Koopmans. On the strong law of large numbers for a class of stochastic processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 2(1):1–11, 1963. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535293>.

Blum:1963:CLT

- [BHR63] J. R. Blum, D. L. Hanson, and J. I. Rosenblatt. On the central limit theorem for the sum of a random number of independent random variables. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 1(4):389–393, 1963. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533414>.

Bertin:1981:SCU

- [BHT81] E. M. J. Bertin, W. Hengartner, and R. Theodorescu. Some characterizations of unimodal distribution functions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 57(3):327–338, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534827>.

Bichteler:1981:SIS

- [Bic81] Klaus Bichteler. Stochastic integrators with stationary independent increments. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 58(4):529–548, 1981. CODEN

ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534946>.

Bierlein:1962:FWG

- [Bie62] Dietrich Bierlein. Über die Fortsetzung von Wahrscheinlichkeitsfeldern. (German) [On the continuation of probability fields]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 1(1):28–46, 1962. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531770>.

Bierlein:1969:MIR

- [Bie69] Professor Dr. D. Bierlein. Minimal indefinite Randomisierungen von Spielen. (German) [Minimal indefinite randomization of games]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 11(3):193–207, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536380>.

Bierlein:1973:UWT

- [Bie73] Dieter Bierlein. Übertragung der Wald'schen Theorie auf allgemeinere Typen von Erweiterungen eines Spieles. (German) [Transfer of Wald theory to more general types of extensions of a game]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 28(1):73–84, December 31, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00549295>.

Biggins:1979:GRB

- [Big79] J. D. Biggins. Growth rates in the branching random walk. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 48(1):17–34, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534879>.

Biggins:1981:LPP

- [Big81] J. D. Biggins. Limiting point processes in the branching random walk. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 55(3):297–303, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532121>.

Billingsley:1966:CTS

- [Bil66] Patrick Billingsley. Convergence of types in k -space. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 5(2):175–179, 1966. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536653>.

Bingham:1971:LTO

- [Bin71] Dr. N. H. Bingham. Limit theorems for occupation times of Markov processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 17(1):1–22, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538470>.

Bingham:1972:LTR

- [Bin72a] Dr. N. H. Bingham. Limit theorems for regenerative phenomena, recurrent events and renewal theory. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 21(1):20–44, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535105>.

Bingham:1972:RWS

- [Bin72b] Dr. N. H. Bingham. Random walk on spheres. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 22(3):169–192, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536088>.

Bingham:1973:MSR

- [Bin73] N. H. Bingham. Maxima of sums of random variables and suprema of stable processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 26(4):273–296, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534892>.

Birge:1981:VMD

- [Bir81] Lucien Birgé. Vitesses maximales de décroissance des erreurs et tests optimaux associés. (French) [Maximum speeds of decay errors and associated optimal tests]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 55(3):261–273, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532119>.

Birge:1983:AEM

- [Bir83] Lucien Birgé. Approximation dans les espaces métriques et théorie de l'estimation. (French) [Approximation in metric spaces and estimation theory]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 65(2):181–237, ??? 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532480>.

Bismut:1977:CSJ

- [Bis77a] Jean-Michel Bismut. Contrôle stochastique, jeux et temps d'arrêt: Applications de la théorie probabiliste du potentiel. (French) [Stochastic control, games and stopping time: applications of probabilistic potential theory]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 39(4):315–338, ??? 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01877498>.

Bismut:1977:DCT

- [Bis77b] Jean Michel Bismut. Dualité convexe, temps d'arrêt optimal et contrôle stochastique. (French) [Convex duality, optimal stopping time and stochastic control]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 38(3):169–198, ??? 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537262>.

Bismut:1977:PDF

- [Bis77c] Jean-Michel Bismut. Sur un problème de Dynkin. (French) [On a problem of Dynkin]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 39(1):31–53, ??? 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01844871>.

Bismut:1978:RCP

- [Bis78] Jean-Michel Bismut. Régularité et continuité des processus. (French) [Regularity and continuity of processes]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 44(3):261–268, ??? 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534214>.

Bismut:1979:CPA

- [Bis79a] Jean-Michel Bismut. Contrôle de processus alternants et applications. (French) [Control of alternating processes and ap-

plications]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 47(3):241–288, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535163>.

Bismut:1979:PCS

[Bis79b] Jean-Michel Bismut. Un problème de contrôle stochastique avec observation partielle. (French) [A problem of stochastic control with partial observation]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 49(1):63–95, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534341>.

Bismut:1981:GFI

[Bis81a] Jean-Michel Bismut. A generalized formula of Ito and some other properties of stochastic flows. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 55(3):331–350, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532124>.

Bismut:1981:MMC

[Bis81b] Jean-Michel Bismut. Martingales, the Malliavin calculus and hypoellipticity under general Hörmander’s conditions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 56(4):469–505, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531428>.

Bismut:1983:CVS

[Bis83] Jean-Michel Bismut. Calcul des variations stochastique et processus de sauts. (French) [Calculation of stochastic variations and jump processes]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 63(2):147–235, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538963>.

Bismut:1984:CPA

[Bis84] Jean-Michel Bismut. Contrôle de processus alternants et applications: addendum. (French) [Alternating control processes and applications: addendum]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 66(3):485, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/accesspage/article/10.1007/BF00533710>.

Bismut:1985:LED

- [Bis85] Jean-Michel Bismut. Last exit decompositions and regularity at the boundary of transition probabilities. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 69(1):65–98, 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532586>.

Bittner:1968:BSD

- [Bit68] Doz. Dr. L. Bittner. Begründung des sogenannten diskreten Maximumprinzips. (German) [Justification of the so-called discrete maximum principle]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 10(4):289–304, 1968. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531851>.

Berk:1979:GFT

- [BJ79] Robert H. Berk and Douglas H. Jones. Goodness-of-fit test statistics that dominate the Kolmogorov statistics. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 47(1):47–59, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533250>.

Brunel:1969:ETO

- [BK69] Dr. A. Brunel and Dr. M. Keane. Ergodic theorems for operator sequences. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 12(3):231–240, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534842>.

Bryc:1979:CER

- [BK79] W. Bryc and S. Kwapien. On the conditional expectation with respect to a sequence of independent σ -fields. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 46(2):221–225, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533261>.

Bougerol:1980:PMA

- [BK80] Philippe Bougerol and Claude Kipnis. Position d'une marche aléatoire sur Z^2 à l'instant d'atteinte d'une droite. (French) [Position of a random walk on Z^2 at the moment of right infringement]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 52(2):183–191, 1980. CODEN ZWVGAA.

ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531604>.

Bricmont:1984:SGS

- [BKL84] Jean Bricmont, Koji Kuroda, and Joel L. Lebowitz. The structure of Gibbs states and phase coexistence for non-symmetric continuum Widom Rowlinson models. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 67(2):121–138, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535264>.

Beska:1982:LTR

- [BKS82] Marek Beška, Andrzej Kłopotowski, and Leszek Słomiński. Limit theorems for random sums of dependent d -dimensional random vectors. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 61(1):43–57, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537224>.

Blanke:1973:ABH

- [Bla73] Ulrich Blanke. Asymptotic behaviour of hitting probabilities for recurrent random walks. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 26(3):219–233, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532724>.

Blanchard:1976:PEF

- [Bla76a] F. Blanchard. Partitions extrêmes des flots d'entropie infinie. (French) [Extremal partitions of waves of infinite entropy]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 36(2):129–136, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533996>.

Blanchard:1976:FTR

- [Bla76b] François Blanchard. K -flots et théorème de renouvellement. (French) [K -waves and renewal theorem]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 36(4):345–358, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532699>.

Blanchard:1981:SDT

- [Bla81] F. Blanchard. Systèmes dynamiques topologiques associés à des automates récurrents. (French) [Topological dynamic syst-

gems associated with recurrent automata]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 58(4):549–564, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534947>.

Bloomfield:1971:LBR

- [Blo71] P. Bloomfield. Lower bounds for renewal sequences and p -functions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 19(4):271–273, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535831>.

Blumenthal:1983:CMP

- [Blu83] R. M. Blumenthal. On construction of Markov processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 63(4):433–444, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533718>.

Blum:1971:TWE

- [BM71] Prof. J. R. Blum and Prof. V. J. Mizel. On a theorem of Weyl and the ergodic theorem. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 20(3):193–198, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534901>.

Brown:1974:SRV

- [BM74] Gavin Brown and William Moran. Sums of random variables in groups and the purity law. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 30(3):227–234, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533475>.

Berkes:1981:SIP

- [BM81a] István Berkes and Gregory J. Morrow. Strong invariance principles for mixing random fields. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 57(1):15–37, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533712>.

Bondar:1981:ASS

- [BM81b] James V. Bondar and Paul Milnes. Amenability: A survey for statistical applications of hunt-stein and related conditions

on groups. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 57(1):103–128, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533716>.

Bingham:1985:SMA

- [BM85] N. H. Bingham and Makoto Maejima. Summability methods and almost sure convergence. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 68(3):383–392, 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532647>.

Barndorff-Nielsen:1964:SLI

- [BN64] O. Barndorff-Nielsen. Subfields and loss of information. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 2(5):369–379, 1964. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533605>.

Barndorff-Nielsen:1969:LHP

- [BN69] Ole Barndorff-Nielsen. Lévy homeomorphic parametrization and exponential families. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 12(1):56–58, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538522>.

Barndorff-Nielsen:1977:IDH

- [BNH77] O. Barndorff-Nielsen and Christian Halgreen. Infinite divisibility of the hyperbolic and generalized inverse Gaussian distributions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 38(4):309–311, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533162>.

Bochner:1975:FAS

- [Boc75] Salomon Bochner. A formal approach to stochastic stability. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 31(3):187–198, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536007>.

Boge:1964:CSU

- [Bög64] Werner Böge. Zur Charakterisierung sukzessiv unendlich teilbarer Wahrscheinlichkeitsverteilungen auf lokalkompakten

Gruppen. (German) [On the characterization of successively infinitely divisible probability distributions on locally compact groups]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 2(5):380–394, 1964. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533606>.

Bolthausen:1977:RCR

[Bol77] E. Bolthausen. On rates of convergence in a random central limit theorem and in the central limit theorem for Markov chains. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 38(4):279–286, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533159>.

Bolthausen:1978:WCE

[Bol78] Erwin Bolthausen. Weak convergence of an empirical process indexed by the closed convex subsets of I^2 . *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 43(2):173–181, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00668458>.

Bolthausen:1980:BET

[Bol80] E. Bolthausen. The Berry–Esseen theorem for functionals of discrete Markov chains. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 54(1):59–73, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535354>.

Bolthausen:1982:BET

[Bol82] E. Bolthausen. The Berry–Esseen theorem for strongly mixing Harris recurrent Markov chains. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 60(3):283–289, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535716>.

Bolthausen:1984:ERC

[Bol84] E. Bolthausen. An estimate of the remainder in a combinatorial central limit theorem. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 66(3):379–386, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533704>.

Bondesson:1973:CNG

- [Bon73] Lennart Bondesson. Characterizations of the normal and the gamma distributions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 26(4):335–344, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534897>.

Bondesson:1974:CPL

- [Bon74] Lennart Bondesson. Characterizations of probability laws through constant regression. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 30(2):93–115, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532263>.

Bondesson:1977:WSM

- [Bon77] Lennart Bondesson. When has the sample mean as an estimator of a location or scale parameter high efficiency? *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 38(2):127–146, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533304>.

Bondesson:1979:C

- [Bon79a] Lennart Bondesson. Correction. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 49(2):235, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/accesspage/article/10.1007/BF00534260>.

Bondesson:1979:IDP

- [Bon79b] Lennart Bondesson. On the infinite divisibility of products of powers of gamma variables. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 49(2):171–175, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534256>.

Bondesson:1981:CID

- [Bon81] Lennart Bondesson. Classes of infinitely divisible distributions and densities. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 57(1):39–71, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533713>. See correction and addendum [Bon82].

Bondesson:1982:CAC

- [Bon82] Lennart Bondesson. Correction and addendum to classes of infinitely divisible distributions and densities. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 59(2):277, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/accesspage/article/10.1007/BF00531749>. See [Bon81].

Book:1973:LDT

- [Boo73] Stephen A. Book. A large deviation theorem for weighted sums. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 26(1):43–49, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533959>.

Borges:1962:SK

- [Bor62] Rudolf Borges. Subjektivtrennscharfe Konfidenzbereiche. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 1(1):47–69, 1962. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531771>.

Borges:1965:GTT

- [Bor65] Rudolf Borges. Gleichmäßig trennscharfe Tests. (German) [Uniformly separating acuity tests]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 3(4):296–316, 1965. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535781>.

Borges:1966:CND

- [Bor66a] Rudolf Borges. A characterization of the normal distribution. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 5(3):244–246, 1966. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533061>.

Borges:1966:ESS

- [Bor66b] Rudolf Borges. Zur Existenz von separablen stochastischen Prozessen. (German) [The existence of separable stochastic processes]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 6(2):125–128, 1966. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537134>.

Borges:1967:GTT

- [Bor67] Rudolf Borges. Gleichmäßig trennschärfe Tests. (German) [Uniformly separating acuity tests]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 8(2):131–139, 1967. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536915>.

Borges:1970:ABD

- [Bor70a] Professor Dr. Rudolf Borges. Eine Approximation der Binomialverteilung durch die Normalverteilung der Ordnung $1/n$. (German) [An approximation to the binomial distribution by the normal distribution of order $1/n$]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 14(3):189–199, 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01111416>.

Borovkov:1970:TCM

- [Bor70b] Prof. A. A. Borovkov. Theorems on the convergence to Markov diffusion processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 16(1):47–76, 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538767>.

Borwanker:1971:ATD

- [Bor71] Dr. J. D. Borwanker. Asymptotic theory of density estimation. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 20(3):182–188, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534899>.

Borell:1985:GBO

- [Bor85] Christer Borell. Geometric bounds on the Ornstein–Uhlenbeck velocity process. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 70(1):1–13, 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532234>.

Bosch:1975:NHB

- [Bos75] Karl Bosch. Notwendige und hinreichende Bedingungen dafür, daß eine Funktion einer homogenen Markoffschen Kette Markoffsch ist. (German) [Necessary and sufficient conditions for a function that a homogeneous Markov chain is Markov-like].

Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete, 31(3):199–202, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536008>. See corrigendum [Ros75].

Bosznay:1978:RPB

- [Bos78] A. P. Bosznay. A remark on a paper of B. R. Gelbaum. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 43(4):353–355, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534768>. See [Gel76].

Bosq:1983:PNP

- [Bos83] Denis Bosq. Sur la prédiction non paramétrique de variables aléatoires et de mesures aléatoires. (French) [On nonparametric prediction of random variables and random measures]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 64(4):541–553, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534955>.

Boulicaut:1973:CCC

- [Bou73] Pierre Boulicaut. Convergence cylindrique et convergence étroite d'une suite de probabilités de Radon. (French) [Cylindrical convergence and narrow convergence of a sequence of Radon probabilities]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 28(1):43–52, December 31, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00549293>.

Bougerol:1978:FCC

- [Bou78] Philippe Bougerol. Fonctions de concentration sur certains groupes localement compacts. (French) [Concentration functions on some locally compact groups]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 45(2):135–157, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00715188>.

Bouleau:1982:VQC

- [Bou82] Nicolas Bouleau. Sur la variation quadratique de certaines mesures vectorielles. (French) [On the quadratic variation of certain vector measures]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 61(2):283–290, 1982. CODEN

ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01844638>.

Borges:1963:COP

- [BP63] Rudolf Borges and Johann Pfanzagl. A characterization of the one parameter exponential family of distributions by monotonicity of likelihood ratios. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 2(2):111–117, 1963. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531964>.

Buhler:1966:OAT

- [BP66] Wolfgang J. Bühler and Prem S. Puri. On optimal asymptotic tests of composite hypotheses with several constraints. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 5(1):71–88, 1966. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532813>.

Borovkov:1973:WCM

- [BP73] A. A. Borovkov and E. A. Pecerski. Weak convergence of measures and random processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 28(1):5–22, December 31, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00549290>.

Berkes:1977:ASI

- [BP77] István Berkes and Walter Philipp. An almost sure invariance principle for the empirical distribution function of mixing random variables. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 41(2):115–137, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538416>. See note [Deh83f].

Blanchard:1978:PGE

- [BP78] Philippe Blanchard and Charles Pfister. Processus gaussiens, equivalence d'ensembles et specification locale. (French) [Gaussian processes, equivalence sets, and local specification]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 44(3):177–190, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534209>.

Blanchard:1980:RME

- [BP80] F. Blanchard and D. Perrin. Relèvement d'une mesure ergodique par un codage. (French) [Raising an ergodic measure by coding]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 54(3):303–311, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534348>.

Bass:1984:ESI

- [BP84] Richard F. Bass and Ronald Pyke. The existence of set-indexed Lévy processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 66(2):157–172, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531526>.

Benfatto:1978:DMO

- [BPP78] G. Benfatto, E. Presutti, and M. Pulvirenti. DLR measures for one-dimensional harmonic systems. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 41(4):305–312, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533601>.

Bartfai:1967:ZOL

- [BR67] P. Bártfai and P. Révész. On a zero-one law. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 7(1):43–47, 1967. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532096>.

Blum:1979:SRW

- [BR79] J. R. Blum and J. I. Reich. p -sets for random walks. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 48(2):193–200, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01886872>.

Berkes:1985:AES

- [BR85] István Berkes and Haskell P. Rosenthal. Almost exchangeable sequences of random variables. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 70(4):473–507, 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531863>.

Bramson:1978:MDB

- [Bra78a] Maury D. Bramson. Minimal displacement of branching random walk. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 45(2):89–108, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00715186>.

Braun:1978:PBP

- [Bra78b] Henry Braun. Polynomial bounds for probability generating functions. II. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 42(1):13–21, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534204>.

Brancovan:1979:FAS

- [Bra79] Mihaï Brancovan. Fonctionnelles additives spéciales des processus récurrents au sens de Harris. (French) [Special additive functionals of recurrent processes in the sense of Harris]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 47(2):163–194, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535281>.

Bradley:1980:SMW

- [Bra80a] Richard C. Bradley, Jr. On the strong mixing and weak Bernoulli conditions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 51(1):49–54, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533816>.

Braanvall:1980:NLT

- [Brå80b] Gunnar Brånvall. A note on limit theorems in percolation. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 53(3):317–328, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531441>.

Breiman:1967:TBS

- [Bre67] Leo Breiman. On the tail behavior of sums of independent random variables. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 9(1):20–25, 1967. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535464>.

Bremaud:1978:SMM

- [Bré78] P. Brémaud. Streams of a M/ M/ 1 feedback queue in statistical equilibrium. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 45(1):21–33, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00635961>.

Brown:1966:VAI

- [Bro66a] C. C. Brown. Zur Verallgemeinerung der abstrakten Integrationstheorie. (German) [On generalization of the abstract theory of integration]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 6(4):317–348, 1966. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537830>.

Brown:1966:SHM

- [Bro66b] James R. Brown. Spatially homogeneous Markov operators. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 6(4):279–286, 1966. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537826>.

Brown:1967:ZSG

- [Bro67] C. C. Brown. Zwei Stetigkeitsaussagen für eine gewisse Klasse von Operatoren über einem separablen Hilbertraum. (German) [Two continuity statements for a certain class of operators on a separable Hilbert space]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 8(4):343–352, 1967. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531599>. See note [Ber69c].

Brody:1971:EPG

- [Bro71a] E. J. Brody. An elementary proof of the Gaussian dichotomy theorem. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 20(3):217–226, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534903>.

Brown:1971:CSS

- [Bro71b] Dr. B. M. Brown. A conditional setting for some theorems associated with the strong law. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 19(4):274–280, 1971. CODEN

ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535832>.

Brown:1972:SM

- [Bro72] Jack B. Brown. Stochastic metrics. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 24(1):49–62, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532462>.

Brockwell:1973:SCM

- [Bro73] P. J. Brockwell. On the spectrum of a class of matrices arising in storage theory. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 25(3):253–260, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535896>.

Brockett:1977:VSI

- [Bro77] Patrick L. Brockett. Variational sums of infinitesimal systems. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 38(4):293–307, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533161>.

Bronner:1978:FMP

- [Bro78] François Bronner. Frontière de Martin d'un processus récurrent au sens de Harris. (French) [Frontier of Martin for a recurrent process in the sense of Harris]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 44(3):227–251, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534212>.

Brosamler:1983:LIL

- [Bro83] G. A. Brosamler. Laws of the iterated logarithm for Brownian motions on compact manifolds. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 65(1):99–114, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534997>.

Brunk:1964:GSC

- [Bru64] H. D. Brunk. A generalization of Spitzer's combinatorial lemma. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 2(5):395–405, 1964. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533607>.

Brunel:1966:MIF

- [Bru66] Antoine Brunel. Sur les mesures invariantes. (French) [On invariant measures]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 5(4):300–303, 1966. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535360>.

Brunel:1971:CAM

- [Bru71] Professor A. Brunel. Chaînes abstraites de Markov vérifiant une condition de Orey. Extension à ce cas d'un théorème ergodique de M. Métivier. (French) [Abstract Markov chains verifying a condition of Orey. extension to the case of an ergodic theorem of M. Métivier]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 19(4):323–329, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535837>.

Bismut:1977:TAO

- [BS77] Jean-Michel Bismut and Bernard Skalli. Temps d'arrêt optimal, théorie générale des processus et processus de Markov. (French) [Optimal stopping time, general theory of processes and Markov processes]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 39(4):301–313, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01877497>.

Book:1978:LIC

- [BS78] Stephen A. Book and Terence R. Shore. On large intervals in the Csörgő–Révész theorem on increments of a Wiener process. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 46(1):1–11, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535684>.

Butler:1985:ICG

- [BS85] Roger Butler and Klaus Schmidt. An information cocycle for groups of non-singular transformations. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 69(3):347–360, 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532739>.

Brown:1981:CTT

- [BSM81] T. C. Brown, B. W. Silverman, and R. K. Milne. A class of two-type point processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 58(3):299–308, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00542637>.

Billingsley:1967:UWC

- [BT67] Patrick Billingsley and Flemming Topsøe. Uniformity in weak convergence. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 7(1):1–16, 1967. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532093>.

Buchta:1984:SAK

- [Buc84] Christian Buchta. Stochastische approximation konvexer polygone. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 67(3):283–304, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535006>.

Bugiel:1982:AME

- [Bug82] Piotr Bugiel. Approximation for the measures of ergodic transformations of the real line. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 59(1):27–38, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00575523>.

Bugiel:1985:NIM

- [Bug85] Piotr Bugiel. A note on invariant measures for Markov maps of an interval. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 70(3):345–349, 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534867>. See correction and addendum [Ano87].

Buhlmann:1963:MOD

- [Büh63] Hans Buhlmann. L^2 -martingales and orthogonal decomposition. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 1(4):394–414, 1963. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533415>.

Buhler:1969:ZGV

- [Büh69] Dr. Wolfgang J. Bühler. Ein zentraler Grenzwertsatz für Verzweigungsprozesse. (German) [A Central Limit Theorem for branching processes]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 11(2):139–141, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531814>.

Buhler:1971:GDR

- [Büh71] Dr. Wolfgang J. Bühler. Generations and degree of relationship in supercritical Markov branching processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 18(2):141–152, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00569184>.

Buiculescu:1980:LTN

- [Bui80] Mioara Buiculescu. On local times for non-homogeneous Markov processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 53(2):175–182, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01013314>.

Buja:1984:SLF

- [Buj84] Andreas Buja. Simultaneously least favorable experiments. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 65(3):367–384, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533742>.

Buja:1985:SLF

- [Buj85] Andreas Buja. Simultaneously least favorable experiments. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 69(3):387–420, 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532741>.

Bunke:1967:SSE

- [Bun67] Olaf Bunke. Stabilität statistischer Entscheidungsprobleme und Anwendungen in der Diskriminanzanalyse. (German) [Stability of statistical decision problems and applications in discriminant analysis]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 7(2):131–146, 1967. CODEN ZWVGAA.

ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536327>.

Burger:1964:BAC

- [Bur64a] E. Burger. Bemerkungen zum Aumannschen Core-Theorem. (German) [Remark on the Aumann Core Theorem]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 3(2):148–153, 1964. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535974>.

Burkholder:1964:MIN

- [Bur64b] D. L. Burkholder. Maximal inequalities as necessary conditions for almost everywhere convergence. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 3(1):75–88, 1964. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531684>.

Burton:1979:ADG

- [Bur79] Robert M. Burton, Jr. An asymptotic definition of K -groups of automorphisms and a non-Bernoullian counter-example. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 47(2):205–212, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535283>.

Burman:1985:DDA

- [Bur85] Prabir Burman. A data dependent approach to density estimation. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 69(4):609–628, 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532670>.

Bustos:1982:GEC

- [Bus82] Oscar H. Bustos. General M -estimates for contaminated p th-order autoregressive processes: Consistency and asymptotic normality. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 59(4):491–504, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532805>.

Beirlant:1982:FBE

- [BvdMRvZ82] J. Beirlant, E. C. van der Meulen, F. H. Ruymgaart, and M. C. A. van Zuijlen. On functions bounding the empirical distri-

bution of uniform spacings. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 61(3):417–430, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00539841>.

Bickel:1969:SCA

- [BY69] Professor Dr. P. J. Bickel and Professor Dr. J. A. Yahav. Some contributions to the asymptotic theory of Bayes solutions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 11(4):257–276, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531650>.

Bremaud:1978:CFP

- [BY78] Pierre Brémaud and Marc Yor. Changes of filtrations and of probability measures. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 45(4):269–295, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537538>.

Barlow:1981:SMI

- [BY81] M. T. Barlow and M. Yor. (semi-) martingale inequalities and local times. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 55(3):237–254, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532117>.

Cabana:1970:VSF

- [Cab70] Prof. E. M. Cabaña. The vibrating string forced by white noise. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 15(2):111–130, 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531880>.

Cabana:1972:BPV

- [Cab72a] E. M. Cabaña. On barrier problems for the vibrating string. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 22(1):13–24, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538902>.

Cabana:1972:BPS

- [Cab72b] E. M. Cabaña. On the barrier problem for sine series with independent Gaussian coefficients. *Zeitschrift für Wahrschein-*

lichkeitstheorie und verwandte Gebiete, 24(3):215–219, ??? 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532533>.

Cabana:1979:KEP

- [Cab79] E. M. Cabaña. The Kolmogorov equation for a plane barrier problem. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 48(3):285–292, ??? 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537525>.

Cabana:1981:KEP

- [Cab81] E. M. Cabaña. The Kolmogorov equation for a plane barrier problem. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 58(2):283, ??? 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/accesspage/article/10.1007/BF00531568>.

Campbell:1966:DEM

- [Cam66a] L. L. Campbell. Definition of entropy by means of a coding problem. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 6(2):113–118, ??? 1966. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537132>.

Campbell:1966:EEM

- [Cam66b] L. L. Campbell. Exponential entropy as a measure of extent of a distribution. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 5(3):217–225, ??? 1966. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533058>.

Carnal:1970:KHR

- [Car70] Prof. Dr. H. Carnal. Die konvexe Hülle von n rotationssymmetrisch verteilten Punkten. (German) [The convex hull of n rotation-symmetrically distributed points]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 15(2):168–176, ??? 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531885>.

Carroll:1976:SDE

- [Car76] R. J. Carroll. On sequential density estimation. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 36(2):137–

151, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533997>.

Callaert:1972:LRV

- [CC72] H. Callaert and J. W. Cohen. A lemma on regular variation of a transient renewal function. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 24(4):275–278, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00679132>.

Chung:1976:DLT

- [CD76] Kai Lai Chung and Richard Durrett. Downcrossings and local time. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 35(2):147–149, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533319>.

Carverhill:1983:FSD

- [CE83] A. P. Carverhill and K. D. Elworthy. Flows of stochastic dynamical systems: The functional analytic approach. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 65(2):245–267, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532482>.

Csaki:1985:LLE

- [CER85] E. Csáki, P. Erdős, and P. Révész. On the length of the longest excursion. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 68(3):365–382, 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532646>.

Chacon:1965:AIM

- [CF65] R. V. Chacon and N. Friedman. Approximation and invariant measures. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 3(4):286–295, 1965. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535780>.

Csaki:1983:HBI

- [CF83] E. Csáki and A. Földes. How big are the increments of the local time of a recurrent random walk? *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 65(2):307–322, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532485>.

Csaki:1984:NTR

- [CF84] E. Csáki and A. Földes. The narrowest tube of a recurrent random walk. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 66(3):387–405, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533705>.

Chung:1979:LCM

- [CG79] Kai Lai Chung and Joseph Glover. Left continuous moderate Markov processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 49(3):237–248, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535496>.

Cox:1984:LDP

- [CG84] J. Theodore Cox and David Griffeath. Large deviations for Poisson systems of independent random walks. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 66(4):543–558, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531890>.

Chariot:1978:IRA

- [CGH78] F. Chariot, M. Ghidouche, and M. Hamami. Irréductibilité et récurrence au sens de Harris des « temps d’attente » des files GI/G/q. (French) [Irreducibility and recurrences in the Harris sense of “waiting times” of GI/G/q queues]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 43(3):187–203, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536202>.

Cohn:1982:LBW

- [CH82a] Harry Cohn and Peter Hall. On the limit behaviour of weighted sums of random variables. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 59(3):319–331, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532224>.

Csorgo:1982:ULC

- [CH82b] Sándor Csörgő and Peter Hall. Upper and lower classes for triangular arrays. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 61(2):207–222, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01844632>.

Chang:1983:SIP

- [CH83a] I. S. Chang and C. A. Hsiung. Strassen's invariance principle for random subsequences. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 64(3):401–409, September 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532969>.

Csorgo:1983:RSU

- [CH83b] Sándor Csörgő and Lajos Horváth. The rate of strong uniform consistency for the product-limit estimator. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 62(3):411–426, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535263>.

Chatterji:1964:CIM

- [Cha64] S. D. Chatterji. Certain induced measures and the fractional dimensions of their “supports”. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 3(3):184–192, 1964. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534907>.

Chatterji:1969:CFR

- [Cha69] Professor S. D. Chatterji. Continuous functions representable as sums of independent random variables. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 13(3–4):338–341, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00539210>.

Cheong:1967:GCS

- [Che67] C. K. Cheong. Geometric convergence of semi-Markov transition probabilities. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 7(2):122–130, 1967. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536326>.

Cheong:1968:ERL

- [Che68] Dr. C. K. Cheong. Ergodic and ratio limit theorems for α -recurrent semi-Markov processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 9(4):270–286, 1968. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531751>.

Chevet:1969:CPT

- [Che69] Mlle S. Chevet. Sur certains produits tensoriels topologiques d'espaces de Banach. (French) [On certain topological tensor products in Banach spaces]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 11(2):120–138, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531813>.

Chen:1975:ATS

- [Che75] Louis H. Y. Chen. An approximation theorem for sums of certain randomly selected indicators. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 33(1):69–74, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00539864>.

Chen:1976:SIR

- [Che76a] R. Chen. Some inequalities for randomly stopped variables with applications to pointwise convergence. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 36(1):75–83, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533210>.

Chevet:1976:PGV

- [Che76b] Simone Chevet. Processus gaussiens et volumes mixtes. (French) [Gaussian processes and mixed volumes]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 36(1):47–65, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533208>.

Chen:1977:ASC

- [Che77a] Robert Chen. On almost sure convergence in a finitely additive setting. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 37(4):341–356, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533425>.

Chen:1977:SPC

- [Che77b] Robert Chen. Subfair primitive casino with a discount factor. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 39(2):167–174, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535184>.

Chen:1978:TCL

- [Che78a] Louis H. Y. Chen. Two central limit problems for dependent random variables. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 43(3):223–243, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536204>.

Chen:1978:SRB

- [Che78b] Robert Chen. Subfair “red-and-black” in the presence of inflation. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 42(4):293–301, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533465>.

Chevalier:1979:NTI

- [Che79] Lucien Chevalier. Un nouveau type d’inégalités pour les martingales discrètes. (French) [A new type of inequalities for discrete martingales]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 49(3):249–255, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535497>.

Cheng:1984:PCS

- [Che84a] Shihong Cheng. On a problem concerning spacings. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 66(2):245–258, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531531>.

Chesson:1984:PMP

- [Che84b] Peter L. Chesson. Persistence of a Markovian population in a patchy environment. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 66(1):97–107, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532798>.

Chen:1985:PTI

- [Che85] Louis H. Y. Chen. Poincaré-type inequalities via stochastic integrals. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 69(2):251–277, March 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF02450283>.

Chiang:1982:LDS

- [Chi82] Tzuu-Shuh Chiang. Large deviations of some Markov processes on compact metric spaces. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 61(2):271–281, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01844637>.

Chow:1963:CTM

- [Cho63] Y. S. Chow. Convergence theorems of martingales. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 1(4):340–346, 1963. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533409>.

Chover:1967:SVL

- [Cho67] J. Chover. On Strassen’s version of the loglog law. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 8(2):83–90, 1967. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536910>.

Choksi:1972:ABMa

- [Cho72a] J. R. Choksi. Automorphisms of Baire measures on generalized cubes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 22(3):195–204, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536090>.

Choksi:1972:ABMb

- [Cho72b] J. R. Choksi. Automorphisms of Baire measures on generalized cubes. II. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 23(2):97–102, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532851>.

Chong:1975:SOC

- [Cho75] Kong-Ming Chong. Spectral orders, conditional expectations and martingales. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 31(4):329–331, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532870>.

Csordas:1973:RF

- [CHP73] George Csordas, Hugh Hilden, and Tom Pitcher. Random functions in H^∞ . *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 23(2):97–102, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532851>.

wandte Gebiete, 26(4):325–334, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534896>.

Christopeit:1980:EOS

- [Chr80a] Norbert Christopeit. Existence of optimal stochastic controls under partial observation. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 51(2):201–213, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536189>.

Christoph:1980:NHB

- [Chr80b] Gerd Christoph. Über notwendige und hinreichende Bedingungen für Konvergenzgeschwindigkeitsaussagen im Falle einer stabilen Grenzverteilung. (German) [On necessary and sufficient conditions for convergence speed statements contained herein as a stable limit distribution]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 54(1):29–40, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535350>.

Chung:1964:GTM

- [Chu64] Kai Lai Chung. The general theory of Markov processes according to Doebelin. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 2(3):230–254, 1964. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533381>. See proof correction [Har69].

Church:1971:ICP

- [Chu71] Dr. J. D. Church. On infinite composition products of probability generating functions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 19(3):243–256, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534112>.

Chow:1983:RTA

- [CHY83] Y. S. Chow, C. A. Hsiung, and K. F. Yu. A renewal theorem and its applications to some sequential procedures. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 64(2):241–250, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01844608>.

Cigler:1962:FNM

- [Cig62] Johann Cigler. Folgen normierter Maße auf kompakten Gruppen. (German) [Results of normalized measures on compact groups]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 1(1):3–13, ??? 1962. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531767>.

Cigler:1963:GSMa

- [Cig63a] Johann Cigler. Über die Grenzverteilung von Summen Markowscher Ketten auf endlichen Gruppen. I. (German) [On the limit distribution of sums of Markov chains on finite groups. I]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 1(5):415–420, ??? 1963. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531873>.

Cigler:1963:GSMb

- [Cig63b] Johann Cigler. Über die Grenzverteilung von Summen Markowscher Ketten auf endlichen Gruppen. II. (German) [On the limit distribution of sums of Markov chains on finite groups. II]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 1(5):421–432, ??? 1963. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531874>.

Cigler:1968:MRI

- [Cig68] Prof. Dr. J. Cigler. Maßtreue, Rekurrenz und induzierte Transformationen. (German) [Dimensional accuracy, recurrence and induced transformations]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 11(1):26–38, ??? 1968. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538383>.

Cinlar:1972:MAPa

- [Çin72a] Erhan Çinlar. Markov additive processes. I. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 24(2):85–93, ??? 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532536>.

Cinlar:1972:MAPb

- [Çin72b] Erhan Çinlar. Markov additive processes. II. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 24(2):95–

121, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532537>.

Cinlar:1975:LSM

- [Cin75] Erhan Çinlar. Lévy systems of Markov additive processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 31(3):175–185, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536006>.

Chacon:1981:SPC

- [CJ81] R. V. Chacon and B. Jamison. Sample path consistency for Markov processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 58(2):169–182, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531559>.

Cinlar:1980:SMP

- [ÇJPS80] E. Çinlar, J. Jacod, P. Protter, and M. J. Sharpe. Semimartingales and Markov processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 54(2):161–219, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531446>.

Carmona:1976:CLL

- [CK76] René Carmona and Norio Kôno. Convergence en loi et loi du logarithme itéré pour les vecteurs gaussiens. (French) [Convergence in law and law of the iterated logarithm for Gaussian vectors]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 36(3):241–267, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532548>.

Cocozza:1980:PVM

- [CK80] Christiane Cocozza and Claude Kipnis. Processus de vie et de mort sur R avec interaction selon les particules les plus proches. (French) [Life-and-death processes on R with interaction according to the nearest particles]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 51(2):123–132, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536184>.

Csiszar:1981:CAV

- [CK81] I. Csiszár and J. Körner. On the capacity of the arbitrarily varying channel for maximum probability of error. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 57(1):87–101, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533715>.

Carlitz:1972:APE

- [CKSS72] L. Carlitz, D. C. Kurtz, R. Scoville, and O. P. Stackelberg. Asymptotic properties of Eulerian numbers. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 23(1):47–54, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536689>.

Csiszar:1969:ISD

- [CKT69] Dr. I. Csiszár, Dr. G. Katona, and G. Tusnády. Information sources with different cost scales and the principle of conservation of entropy. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 12(3):185–222, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534840>.

Cornea:1968:DUT

- [CL68] Dr. A. Cornea and Gabriela Licea. Une démonstration unifiée des théorèmes de sections de P. A. Meyer. (French) [A unifying demonstration of the theorem of sections of P. A. Meyer]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 10(3):198–202, 1968. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536273>.

Chow:1978:PTI

- [CL78] Y. S. Chow and T. L. Lai. Paley-type inequalities and convergence rates related to the law of large numbers and extended renewal theory. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 45(1):1–19, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00635960>.

Chow:1979:MLV

- [CL79] Y. S. Chow and T. L. Lai. Moments of ladder variables for driftless random walks. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 48(3):253–257, 1979. CODEN

ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537523>.

Cheng:1981:NER

- [CL81] Kuang-Fu Cheng and Pi-Erh Lin. Nonparametric estimation of a regression function. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 57(2):223–233, ??? 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535491>.

Cairoli:1984:PSD

- [CL84] R. Cairoli and M. Ledoux. Processus stochastiquement différentiables dans le plan. (French) [Stochastically-differentiable processes in the plane]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 67(3):305–329, ??? 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535007>.

Chacon:1981:GAL

- [CLPT81] R. V. Chacon, Y. Le Jan, E. Perkins, and S. J. Taylor. Generalised arc length for Brownian motion and Lévy processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 57(2):197–211, ??? 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535489>.

Cramer:1971:DFM

- [CLS71] Harald Cramér, M. R. Leadbetter, and R. J. Serfling. On distribution function-moment relationships in a stationary point process. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 18(1):1–8, ??? 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538483>.

Center:1979:MLT

- [CM79] Barbara Center and Arunava Mukherjea. More on limit theorems for iterates of probability measures on semigroups and groups. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 46(3):259–275, ??? 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538114>.

Cranston:1983:LCB

- [CM83] M. Cranston and T. R. McConnell. The lifetime of conditioned Brownian motion. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 65(1):1–11, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534989>.

Chaleyat-Maurel:1984:HTC

- [CMM84] M. Chaleyat-Maurel and D. Michel. Hypoellipticity theorems and conditional laws. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 65(4):573–597, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531840>.

Cogburn:1982:RVT

- [Cog82] Robert Cogburn. Recurrence vs. transience for spatially inhomogeneous birth and death in a random environment. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 61(2):153–160, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01844629>.

Cogburn:1984:ETM

- [Cog84] Robert Cogburn. The ergodic theory of Markov chains in random environments. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 66(1):109–128, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532799>.

Cohn:1972:MCL

- [Coh72] Donald L. Cohn. Measurable choice of limit points and the existence of separable and measurable processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 22(2):161–165, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532735>.

Cohn:1974:TEM

- [Coh74] Harry Cohn. On the tail events of a Markov chain. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 29(1):65–72, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533188>.

Cohn:1977:ASC

- [Coh77] Harry Cohn. Almost sure convergence of branching processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 38(1):73–81, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534171>.

Cohn:1979:IEM

- [Coh79] Harry Cohn. On the invariant events of a Markov chain. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 48(1):81–96, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534884>.

Cohn:1982:NCF

- [Coh82] Harry Cohn. Norming constants for the finite mean supercritical Bellman–Harris process. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 61(2):189–205, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01844631>.

Collomb:1984:PCP

- [Col84] Gérard Collomb. Propriétés de convergence presque complète du prédicteur à noyau. (French) [Almost-complete convergence properties of the kernel predictor]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 66(3):441–460, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533708>.

Conze:1972:EGA

- [Con72a] J. P. Conze. Entropie d’un groupe abélien de transformations. (French) [Entropy of an Abelian group of transformations]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 25(1):11–30, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533332>.

Conze:1972:EFS

- [Con72b] Jean Pierre Conze. Équations fonctionnelles et systèmes induits en théorie ergodique. (French) [Functional equations and induced systems in ergodic theory]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 23(1):75–82, 1972. CODEN

ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536692>.

Cassandro:1978:EUD

- [COPP78] M. Cassandro, E. Olivieri, A. Pellegrinotti, and E. Presutti. Existence and uniqueness of DLR measures for unbounded spin systems. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 41(4):313–334, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533602>.

Coven:1971:ESM

- [Cov71] Ethan M. Coven. Endomorphisms of substitution minimal sets. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 20(2):129–133, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536290>.

Cox:1979:AFM

- [Cox79] J. Theodore Cox. The age functional for Markov chains. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 49(2):163–170, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534255>.

Cinlar:1971:SIS

- [ÇP71] Prof. E. Çinlar and Prof. M. Pinsky. A stochastic integral in storage theory. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 17(3):227–240, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536759>.

Carter:1972:ESC

- [CP72] Prof. D. S. Carter and Prof. P. M. Prenter. Exponential spaces and counting processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 21(1):1–19, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535104>.

Chow:1963:OSR

- [CR63] Y. S. Chow and Herbert Robbins. On optimal stopping rules. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 2(1):33–49, 1963. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-

3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535296>.

Csorgo:1975:NMPa

- [CR75a] M. Csörgő and P. Révész. A new method to prove Strassen type laws of invariance principle. I. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 31(4):255–259, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532865>.

Csorgo:1975:NMPb

- [CR75b] M. Csörgő and P. Révész. A new method to prove Strassen type laws of invariance principle. II. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 31(4):261–269, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532866>.

Csiszar:1976:CTT

- [CR76] I. Csiszár and Balram S. Rajput. A convergence of types theorem for probability measures on topological vector spaces with applications to stable laws. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 36(1):1–7, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533204>.

Crepel:1977:LDL

- [CR77] Pierre Crepel and Bernard Roynette. Une loi du logarithme itéré pour le groupe d’Heisenberg. (French) [A law of the iterated logarithm for the Heisenberg group]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 39(3):217–229, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535474>.

Csorgo:1978:HBI

- [CR78] M. Csörgő and P. Révész. How big are the increments of a multi-parameter Wiener process? *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 42(1):1–12, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534203>.

Christensen:1981:PCN

- [CR81] Jens Peter Reus Christensen and Paul Ressel. A probabilistic characterisation of negative definite and completely alternating

functions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 57(3):407–417, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534832>.

Csaki:1983:SIL

- [CR83] E. Csáki and P. Révész. Strong invariance for local times. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 62(2):263–278, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538801>.

Cranston:1983:IFC

- [Cra83] M. Cranston. Invariant σ -fields for a class of diffusions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 65(2):161–180, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532479>.

Cranston:1985:LCB

- [Cra85] M. Cranston. Lifetime of conditioned Brownian motion in Lipschitz domains. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 70(3):335–340, 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534865>.

Cressie:1975:NBS

- [Cre75] Noel Cressie. A note on the behaviour of the stable distributions for small index α . *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 33(1):61–64, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00539862>.

Cressie:1979:CLT

- [Cre79] Noel Cressie. A central limit theorem for random sets. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 49(1):37–47, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534339>.

Chung:1982:SLT

- [CRT82] Dong M. Chung, Balram S. Rajput, and Albert Tortrat. Semistable laws on topological vector spaces. *Zeitschrift für*

Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete, 60(2):209–218, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531824>.

Chacon:1969:CPT

- [CS69] R. V. Chacon and T. Schwartzbauer. Commuting point transformations. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 11(4):277–287, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531651>.

Csorgo:1971:CGE

- [CS71] Professor Dr. M. Csörgő and Professor Dr. V. Seshadri. Characterizing the Gaussian and exponential laws via mappings onto the unit interval. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 18(4):333–339, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535034>.

Clifford:1974:SRL

- [CS74] Peter Clifford and Aidan Sudbury. Some results on the limiting behaviour of infinite particle systems. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 30(4):273–278, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532616>.

Chacon:1975:CVV

- [CS75] R. V. Chacon and L. Sucheston. On convergence of vector-valued asymptotic martingales. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 33(1):55–59, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00539861>.

Cambanis:1982:PEI

- [CS82] Stamatis Cambanis and Gordon Simons. Probability and expectation inequalities. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 59(1):1–25, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00575522>.

Cambanis:1984:PSP

- [CS84] Stamatis Cambanis and A. Reza Soltani. Prediction of stable processes: Spectral and moving average representations.

Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete, 66(4):593–612, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531892>.

Csaki:1977:LIL

- [Csá77] E. Csáki. The law of the iterated logarithm for normalized empirical distribution function. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 38(2):147–167, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533305>.

Csaki:1978:LLM

- [Csá78] E. Csáki. On the lower limits of maxima and minima of Wiener process and partial sums. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 43(3):205–221, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536203>.

Csaki:1980:RBC

- [Csá80] E. Csáki. A relation between Chung's and Strassen's laws of the iterated logarithm. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 54(3):287–301, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534347>.

Csiszar:1966:IPR

- [Csi66] I. Csiszár. On infinite products of random elements and infinite convolutions of probability distributions on locally compact groups. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 5(4):279–295, 1966. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535358>.

Csorgo:1981:MCF

- [Csö81a] Sándor Csörgő. Multivariate characteristic functions and tail behaviour. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 55(2):197–202, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535159>.

Csorgo:1981:MEC

- [Csö81b] Sándor Csörgő. Multivariate empirical characteristic functions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebi-*

ete, 55(2):203–229, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535160>.

Cambanis:1976:IWM

- [CSS76] Stamatis Cambanis, Gordon Simons, and William Stout. Inequalities for $Ek(X, Y)$ when the marginals are fixed. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 36(4):285–294, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532695>.

Chow:1973:ILL

- [CT73] Y. S. Chow and H. Teicher. Iterated logarithm laws for weighted averages. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 26(2):87–94, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533478>.

Cocozza-Thivent:1985:PMF

- [CT85] Christiane Cocozza-Thivent. Processus des misanthropes. (French) [Misanthropic process]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 70(4):509–523, 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531864>.

Chow:1981:ILL

- [CTWY81] Y. S. Chow, H. Teicher, C. Z. Wei, and K. F. Yu. Iterated logarithm laws with random subsequences. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 57(2):235–251, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535492>.

Cuppens:1969:DID

- [Cup69] Dr. Roger Cuppens. On the decomposition of infinitely divisible characteristic functions of several variables. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 12(1):59–72, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538523>.

Cuppens:1970:ATF

- [Cup70] Roger Cuppens. Application de la théorie des fonctions caractéristiques de plusieurs variables à l'étude de certains problèmes de décomposition des fonctions caractéristiques d'une

variable. (French) [Application of the theory of characteristic functions of several variables in the study of some problems of decomposition of characteristic functions of one variable]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 15(2):144–156, 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531883>.

Cuppens:1972:IAS

- [Cup72] Roger Cuppens. Isomorphismes et arithmétique des semi-groupes de lois de probabilité. (French) [Isomorphisms and arithmetic of semigroups of the laws of probability]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 21(2):147–153, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532471>.

Cuthbert:1971:SGS

- [Cut71] J. R. Cuthbert. On semi-groups such that $T_t - I$ is compact for some $t > 0$. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 18(1):9–16, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538484>.

Cuthbert:1972:CCM

- [Cut72] Dr. J. R. Cuthbert. Compactness conditions on Markov semi-groups. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 21(4):269–278, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532257>.

Cutland:1982:ESS

- [Cut82] Nigel J. Cutland. On the existence of solutions to stochastic differential equations on Loeb spaces. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 60(3):335–357, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535719>.

Cuzick:1980:HDL

- [Cuz80] Jack Cuzick. The Hausdorff dimension of the level sets of a Gaussian vector field. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 51(3):287–290, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00587354>.

Cuzick:1982:MPG

- [Cuz82] Jack Cuzick. Multiple points of a Gaussian vector field. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 61(4):431–436, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531614>.

Chung:1974:MTP

- [CW74] Kai Lai Chung and John B. Walsh. Meyer's theorem on predictability. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 29(3):253–256, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536284>.

Cairoli:1978:RAL

- [CW78] R. Cairoli and J. B. Walsh. Régions d'arrêt, localisations et prolongements de martingales. (French) [Stopping regions, localizations, and extensions of martingales]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 44(4):279–306, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01013193>.

Cranwell:1979:SLL

- [CW79] R. M. Cranwell and N. A. Weiss. A strong law of large numbers for stationary point processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 46(2):159–164, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533256>.

Chen:1979:DSP

- [CZ79] Robert Chen and Alan Zame. On discounted subfair primitive casino. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 49(3):257–266, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535498>.

deAcosta:1985:FFL

- [dA85a] A. de Acosta. On the functional form of Lévy's modulus of continuity for Brownian motion. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 69(4):567–579, 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532667>.

deAcosta:1985:UBL

- [dA85b] A. de Acosta. Upper bounds for large deviations of dependent random vectors. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 69(4):551–565, 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532666>.

deAcosta:1979:CMR

- [dAG79] Alejandro de Acosta and Evarist Giné. Convergence of moments and related functional in the general central limit theorem in Banach spaces. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 48(2):213–231, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01886874>.

deAcosta:1983:LTM

- [dAK83] A. de Acosta and J. Kuelbs. Limit theorems for moving averages of independent random vectors. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 64(1):67–123, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532594>.

Daley:1968:ECC

- [Dal68a] Dr. D. J. Daley. Extinction conditions for certain bisexual Galton–Watson branching processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 9(4):315–322, 1968. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531755>.

Daley:1968:SMM

- [Dal68b] Dr. D. J. Daley. Stochastically monotone Markov chains. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 10(4):305–317, 1968. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531852>.

Daley:1972:APS

- [Dal72] Dr. D. J. Daley. Asymptotic properties of stationary point processes with generalized clusters. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 21(1):65–76, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535107>.

Daley:1977:IMT

- [Dal77] D. J. Daley. Inequalities for moments of tails of random variables, with a queueing application. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 41(2):139–143, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538417>.

Daley:1981:ACW

- [Dal81] D. J. Daley. The absolute convergence of weighted sums of dependent sequences of random variables. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 58(2):199–203, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531561>.

Daroczy:1963:GCV

- [Dar63] Z. Daróczy. Über die gemeinsame Charakterisierung der zu den nicht vollständigen Verteilungen gehörigen Entropien von Shannon und von Rényi. (German) [On the common characterization of belonging to the incomplete entropy distributions of Shannon and Rényi]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 1(4):381–388, 1963. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533413>.

Darling:1984:AI

- [Dar84] R. W. R. Darling. Approximating Ito integrals of differential forms and geodesic deviation. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 65(4):563–572, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531839>.

Darling:1985:COS

- [Dar85] Donald A. Darling. Contribution to the optimal stopping problem. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 70(4):525–533, 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531865>.

Davidson:1968:AOPa

- [Dav68a] Rollo Davidson. Arithmetic and other properties of certain delphic semigroups. I. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 10(2):120–145, 1968. CODEN

ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531845>.

Davidson:1968:AOPb

- [Dav68b] Rollo Davidson. Arithmetic and other properties of certain delphic semigroups. II. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 10(2):146–172, 1968. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531846>.

Davidson:1969:MDT

- [Dav69] Dr. Rollo Davidson. More delphic theory and practice. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 13(3–4):191–203, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00539200>.

Davis:1971:SRS

- [Dav71] Dr. Burgess Davis. Stopping rules for S_n/n , and the class $L \log L$. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 17(2):147–150, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538865>.

Davies:1972:SCS

- [Dav72] E. B. Davies. Some contraction semigroups in quantum probability. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 23(4):261–273, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532512>.

Davis:1980:MFT

- [Dav80] M. H. A. Davis. On a multiplicative functional transformation arising in nonlinear filtering theory. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 54(2):125–139, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531444>.

Davis:1982:LLM

- [Dav82] Richard A. Davis. Limit laws for the maximum and minimum of stationary sequences. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 61(1):31–42, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537223>.

Davis:1983:BSP

- [Dav83] Burgess Davis. On Brownian slow points. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 64(3):359–367, September 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532967>.

Davy:1984:IMS

- [Dav84] Pamela J. Davy. Inequalities for moments of secant length. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 68(2):243–246, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531779>.

Dawson:1966:PTN

- [Daw66] Donald A. Dawson. Potential theory and non-Markovian chains. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 5(2):118–138, 1966. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536647>.

Dawson:1977:CMD

- [Daw77] D. A. Dawson. The critical measure diffusion process. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 40(2):125–145, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532877>.

Dayanithy:1971:SBP

- [Day71] K. Dayanithy. Spectralities of branching processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 20(4):279–307, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538374>.

Dayanithy:1972:RBP

- [Day72] K. Dayanithy. Representation of branching processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 22(4):268–292, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532488>.

Day:1981:DOT

- [Day81] Martin V. Day. Discount optimality throughout a set of parameters for one-dimensional transport processes. *Zeitschrift für*

Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete, 56(4):515–530, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531430>.

Doleans-Dade:1970:QAF

- [DD70] C. Doléans-Dade. Quelques applications de la formule de changement de variables pour les semimartingales. (French) [Some applications of the change-of-variables formula for semimartingales]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 16(3):181–194, 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534595>.

Doleans-Dade:1976:EUS

- [DD76] Catherine Doléans-Dade. On the existence and unicity of solutions of stochastic integral equations. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 36(2):93–101, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533992>.

Deheuvels:1984:SLM

- [DD84] Paul Deheuvels and Luc Devroye. Strong laws for the maximal k -spacing when $k \leq c \log n$. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 66(3):315–334, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533700>.

Dabrowski:1984:ASI

- [DDP84a] André Dabrowski, Herold Dehling, and Walter Philipp. An almost sure invariance principle for triangular arrays of Banach space valued random variables. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 65(4):483–491, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531835>.

Dehling:1984:IPM

- [DDP84b] Herold Dehling, Manfred Denker, and Walter Philipp. Invariance principles for von Mises and U -statistics. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 67(2):139–167, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535265>.

Davis:1977:OCJ

- [DE77] Mark Davis and Robert Elliott. Optimal control of a jump process. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 40(3):183–202, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00736046>.

Deheuvels:1981:SAE

- [Deh81] Paul Deheuvels. The strong approximation of extremal processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 58(1):1–6, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536191>.

Deheuvels:1983:CCU

- [Deh83a] Paul Deheuvels. The complete characterization of the upper and lower class of the record and inter-record times of an I.I.D. sequence. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 62(1):1–6, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532158>.

Deheuvels:1983:SAE

- [Deh83b] Paul Deheuvels. The strong approximation of extremal processes (II). *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 62(1):7–15, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532159>.

Deheuvels:1983:SBM

- [Deh83c] Paul Deheuvels. Strong bounds for multidimensional spacings. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 64(4):411–424, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534948>.

Deheuvels:1983:UBT

- [Deh83d] Paul Deheuvels. Upper bounds for k -th maximal spacings. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 62(4):465–474, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534198>.

Dehling:1983:LTS

- [Deh83e] Herold Dehling. Limit theorems for sums of weakly dependent Banach space valued random variables. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 63(3):393–432, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00542537>.

Dehling:1983:NTB

- [Deh83f] Herold Dehling. A note on a theorem of Berkes and Philipp. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 62(1):39–42, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532161>. See [BP77].

Deheuvels:1985:ERT

- [Deh85] Paul Deheuvels. On the Erdős–Rényi theorem for random fields and sequences and its relationships with the theory of runs and spacings. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 70(1):91–115, 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532239>.

Dekking:1978:SDS

- [Dek78] F. M. Dekking. The spectrum of dynamical systems arising from substitutions of constant length. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 41(3):221–239, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534241>.

Dekking:1982:TRG

- [Dek82] F. M. Dekking. On transience and recurrence of generalized random walks. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 61(4):459–465, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531617>.

Delporte:1966:FAD

- [Del66] Jean Delporte. Fonctions aléatoires de deux variables presque sûrement à échantillons continus sur un domaine rectangulaire borné. (French) [Stochastic functions of two variables with almost surely continuous samples on a rectangular bounded field].

Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete, 6(3):181–205, 1966. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531803>.

Dembinski:1980:EKQ

- [Dem80] V. Dembinski. Exit kernels and quasi-left-continuity of standard Markov processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 54(1):25–28, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535349>.

Dembinski:1984:RPT

- [Dem84] V. Dembinski. Regular points, transversal sets, and Dirichlet problem for standard processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 66(4):507–527, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531888>.

Denny:1972:FTR

- [Den72] Prof. J. L. Denny. L_p functions their representation by sums of superpositions and their prediction using iterated conditional expectations. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 21(3):225–232, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538396>.

Denker:1974:EBE

- [Den74a] Manfred Denker. Einige Bemerkungen zu Erzeugersätzen. (German) [Some remarks on generator sets]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 29(1):57–64, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533187>.

Denker:1974:FGE

- [Den74b] Manfred Denker. Finite generators for ergodic, measure-preserving transformations. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 29(1):45–55, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533186>.

Deppe:1985:CMR

- [Dep85] Hans Deppe. Continuity of mean recurrence times in denumerable semi-Markov processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeit-*

stheorie und verwandte Gebiete, 69(4):581–592, 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532668>.

Derriennic:1975:MAG

- [Der75] Yves Derriennic. Marche aléatoire sur le groupe libre et frontière de Martin. (French) [Random walk on the free group and Martin boundary]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 32(4):261–276, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535840>.

Dettweiler:1976:GWB

- [Det76] Egbert Dettweiler. Grenzwertsätze für Wahrscheinlichkeitsmaße auf Badrikianschen Räumen. (German) [Limit theorems for probability measures on Badrikian spaces]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 34(4):285–311, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535965>.

Devroye:1982:NSC

- [Dev82a] Luc Devroye. Necessary and sufficient conditions for the pointwise convergence of nearest neighbor regression function estimates. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 61(4):467–481, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531618>.

Devroye:1982:ULC

- [Dev82b] Luc Devroye. Upper and lower class sequences for minimal uniform spacings. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 61(2):237–254, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01844634>.

Devroye:1983:ASR

- [Dev83] Luc Devroye. On arbitrarily slow rates of global convergence in density estimation. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 62(4):475–483, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534199>.

Dubins:1979:EPN

- [DF79] Lester E. Dubins and David A. Freedman. Exchangeable processes need not be mixtures of independent, identically distributed random variables. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 48(2):115–132, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01886868>.

Dawson:1985:CDM

- [DF85] Donald A. Dawson and Klaus Fleischmann. Critical dimension for a model of branching in a random medium. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 70(3):315–334, 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534864>.

Durrett:1982:CPS

- [DG82] Richard Durrett and David Griffeath. Contact processes in several dimensions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 59(4):535–552, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532808>.

Durr:1983:MMB

- [DGL83] D. Dürr, S. Goldstein, and J. L. Lebowitz. A mechanical model for the Brownian motion of a convex body. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 62(4):427–448, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534196>.

deHaan:1971:FRV

- [dH71] Dr. Laurens de Haan. A form of regular variation and its application to the domain of attraction of the double exponential distribution. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 17(3):241–258, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536760>.

deHoyos:1972:CCS

- [dH72] A. de Hoyos. Continuity and convergence of some processes parameterized by the compact convex sets in R^s . *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 23(2):153–162, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532858>.

Dubins:1978:CFF

- [DH78] Lester E. Dubins and Marjorie G. Hahn. A characterization of the families of finite-dimensional distributions associated with countably additive stochastic processes whose sample paths are in D . *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 43(2):97–100, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00668452>.

deHaan:1977:LTM

- [dHR77] Laurens de Haan and Sidney I. Resnick. Limit theory for multivariate sample extremes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 40(4):317–337, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533086>.

Dieter:1966:OTV

- [Die66] Ulrich Dieter. Optimierungsaufgaben in topologischen Vektorräumen I: Dualitätstheorie. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 5(2):89–117, 1966. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536646>.

Dies:1981:RPL

- [Die81] Jacques-Edouard Dies. Récurrence positive des librairies mixtes. (French) [Positive recurrence of mixed libraries]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 58(4):509–528, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534945>.

Dinges:1962:VSP

- [Din62a] Dr. H. Dinges. Ein verallgemeinertes Spiegelungsprinzip für den Prozeß der Brownschen Bewegung. (German) [A generalized reflection principle for the process of Brownian motion]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 1(2):177–196, 1962. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01844421>.

Dinkelbach:1962:MQZ

- [Din62b] W. Dinkelbach. Die Maximierung eines Quotienten zweier linearer Funktionen unter linearen Nebenbedingungen. (German)

[The maximization of a quotient of two linear functions under linear constraints]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 1(2):141–145, 1962. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01844416>.

Dinges:1963:KUI

- [Din63] H. Dinges. Eine kombinatorische Überlegung und ihre maßtheoretische Erweiterung. (German) [A combinatorial consideration and its measure-theoretical extension]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 1(3):278–287, 1963. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532501>.

Dinges:1965:ZPV

- [Din65] Hermann Dinges. Zufällige Pfade mit vertauschbaren Schritten. (German) [Random paths with interchangeable increments]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 3(4):333–374, 1965. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535784>.

Dinges:1969:WHF

- [Din69] Prof. Dr. Hermann Dinges. Wiener–Hopf-Faktorisierung für substochastische Übergangsfunktionen in angeordneten Räumen. (German) [Wiener–Hopf factorization for substochastic transition functions in arranged spaces]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 11(2):152–164, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531817>.

Dinges:1983:CDS

- [Din83] Hermann Dinges. Combinatorial devices for sequential analysis. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 63(1):137–146, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534182>.

Dharmadhikari:1974:CMD

- [DJ74] S. W. Dharmadhikari and Kumar Jogdeo. Convolutions of α -modal distributions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 30(3):203–208, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533472>.

delJunco:1980:CFC

- [dJ80a] Andrés del Junco. Correction to finitary coding of Markov random fields. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 54(1):117, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/accesspage/article/10.1007/BF00535356>.

delJunco:1980:FCM

- [dJ80b] Andres del Junco. Finitary coding of Markov random fields. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 52(2):193–202, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531605>.

Dekking:1978:MPS

- [DK78] F. M. Dekking and M. Keane. Mixing properties of substitutions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 42(1):23–33, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534205>.

Denker:1980:FCL

- [DK80] Manfred Denker and Michael Keane. Finitary codes and the law of the iterated logarithm. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 52(3):321–331, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538896>.

Denker:1983:SVM

- [DK83] Manfred Denker and Gerhard Keller. On U -statistics and v. Mises' statistics for weakly dependent processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 64(4):505–522, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534953>.

Does:1984:BET

- [DK84] Ronald J. M. M. Does and Chris A. J. Klaassen. The Berry–Esseen theorem for functions of uniform spacings. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 65(3):461–471, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533747>.

Durrett:1983:FPS

- [DL83] Richard Durrett and Thomas M. Liggett. Fixed points of the smoothing transformation. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 64(3):275–301, September 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532962>.

Dobrushin:1979:NCL

- [DM79] R. L. Dobrushin and P. Major. Non-central limit theorems for non-linear functional of Gaussian fields. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 50(1):27–52, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535673>.

Daley:1974:RWP

- [DO74] D. J. Daley and D. Oakes. Random walk point processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 30(1):1–16, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532859>.

Doleans:1968:EDP

- [Dol68] Miss Catherine Doléans. Existence du processus croissant naturel associé à un potentiel de la classe (D). (French) [Existence of increasing natural processes associated with a potential of the class (D)]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 9(4):309–314, 1968. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531754>.

Doney:1965:RTS

- [Don65] R. A. Doney. Recurrent and transient sets for 3-dimensional random walks. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 4(3):253–259, 1965. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533756>.

Doney:1966:HAS

- [Don66] R. A. Doney. Hits on an axis by the simple random walk in three dimensions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 5(2):146–155, 1966. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536649>.

Doney:1972:ADB

- [Don72] Dr. R. A. Doney. Age-dependent birth and death processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 22(1):69–90, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538906>.

Doney:1982:EML

- [Don82] R. A. Doney. On the existence of the mean ladder height for random walk. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 59(3):373–382, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532228>.

Doney:1985:CLT

- [Don85] R. A. Doney. Conditional limit theorems for asymptotically stable random walks. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 70(3):351–360, 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534868>.

Doob:1963:ROL

- [Doo63] J. L. Doob. A ratio operator limit theorem. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 1(3):288–294, 1963. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532502>.

Doob:1968:CDS

- [Doo68] Prof. J. L. Doob. Compactification of the discrete state space of a Markov process. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 10(3):236–251, 1968. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536277>.

Dorea:1976:DPP

- [Dor76] Chang C. Y. Dorea. Differentiability preserving properties of a class of semigroups. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 36(1):13–26, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533206>.

Doss:1984:BES

- [Dos84] Hani Doss. Bayesian estimation in the symmetric location problem. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 68(2):127–147, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531774>.

Dozzi:1981:TPH

- [Doz81] M. Dozzi. Two-parameter harnesses and the Wiener process. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 56(4):507–514, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531429>.

Dubins:1980:MIS

- [DP80] Lester E. Dubins and Jim Pitman. A maximal inequality for skew fields. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 52(3):219–227, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538887>.

Doss:1982:SPR

- [DP82] Halim Doss and Pierre Priouret. Support d'un processus de réflexion. (French) [Support of a reflection process]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 61(3):327–345, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00539833>.

Dudley:1983:IPS

- [DP83] R. M. Dudley and Walter Philipp. Invariance principles for sums of Banach space valued random elements and empirical processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 62(4):509–552, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534202>.

Dao-Quang-Tuyen:1974:CMT

- [DQTS74] Dao-Quang-Tuyen and Domokos Szász. A collision model on the two-dimensional square-lattice. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 31(1):75–77, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538719>.

Doss:1978:PDA

- [DR78] H. Doss and G. Royer. Processus de diffusion associé aux mesures de Gibbs sur \mathbf{Z}^d . (French) [Diffusion processes associated with Gibbs measures on \mathbf{Z}^d]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 46(1):107–124, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535690>.

Driscoll:1973:RKH

- [Dri73] Michael F. Driscoll. The reproducing kernel Hilbert space structure of the sample paths of a Gaussian process. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 26(4):309–316, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534894>.

Drygas:1965:VSK

- [Dry65] Hilmar Drygas. Verschlüsselungstheorie für symmetrische Kanäle. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 4(2):121–143, 1965. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536746>.

Drygas:1971:CLS

- [Dry71] Dr. Hilmar Drygas. Consistency of the least squares and Gauss–Markov estimators in regression models. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 17(4):309–326, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536301>.

Drygas:1976:WSC

- [Dry76] Hilmar Drygas. Weak and strong consistency of the least squares estimators in regression models. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 34(2):119–127, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535679>.

Dean:1966:IMO

- [DS66] David W. Dean and Louis Sucheston. On invariant measures for operators. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 6(1):1–9, 1966. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531807>.

Dubins:1977:CAG

- [DS77] Lester E. Dubins and William D. Sudderth. Countably additive gambling and optimal stopping. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 41(1):59–72, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535014>.

Dobrushin:1979:IPG

- [DS79] R. L. Dobrushin and D. Surgailis. On the innovation problem for Gaussian Markov random fields. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 49(3):275–291, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535500>.

Diaconis:1981:GRP

- [DS81] Persi Diaconis and Mehrdad Shahshahani. Generating a random permutation with random transpositions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 57(2):159–179, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535487>.

Lazaro:1974:HDF

- [dSL74] José de Sam Lazaro. Sur les helices du flot special sous une fonction. (French) [On helices in the special flow under a function]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 30(4):279–302, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532617>.

Lazaro:1971:MMT

- [dSLM71] J. de Sam Lazaro and P. A. Meyer. Méthodes de martingales et théorie des flots. (French) [Martingale methods and wave theory]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 18(2):116–140, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00569183>.

Dubuc:1971:DLL

- [Dub71] M. Serge Dubuc. La densité de la loi-limite d'un processus en cascade expansif. (French) [The density of the limit law of a cascade-expansive process]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 19(4):281–290, 1971. CODEN

ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535833>.

Dubins:1983:SEP

- [Dub83] Lester E. Dubins. Some exchangeable probabilities are singular with respect to all presentable probabilities. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 64(1):1–5, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532589>.

Dudley:1964:STM

- [Dud64] R. M. Dudley. Singular translates of measures on linear spaces. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 3(2):128–137, 1964. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535972>.

Dudley:1966:SML

- [Dud66] R. M. Dudley. Singularity of measures on linear spaces. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 6(2):129–132, 1966. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537135>.

Dudewicz:1971:MLE

- [Dud71a] Edward J. Dudewicz. Maximum likelihood estimators for ranked means. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 19(1):29–42, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01111206>.

Dudley:1971:NLE

- [Dud71b] Dr. R. M. Dudley. Non-linear equivalence transformations of Brownian motion. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 20(4):249–258, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538371>.

Dudley:1972:SMP

- [Dud72] R. M. Dudley. Speeds of metric probability convergence. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 22(4):323–332, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532491>.

Dudley:1974:NET

- [Dud74] R. M. Dudley. Nonlinear equivalence transformations of Brownian motion. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 30(4):357–358, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/accesspage/article/10.1007/BF00532622>.

Dudewicz:1976:GML

- [Dud76] Edward J. Dudewicz. Generalized maximum likelihood estimators for ranked means. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 35(4):283–297, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532955>.

Dudley:1982:EPP

- [Dud82] R. M. Dudley. Empirical and Poisson processes on classes of sets or functions too large for central limit theorems. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 61(3):355–368, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00539835>.

Duncan:1972:CSG

- [Dun72] Richard D. Duncan. Convergence of semi-groups associated with continuous additive functionals of a Markov process. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 24(3):195–202, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532530>.

Duncan:1975:AEC

- [Dun75] Richard Duncan. Almost everywhere convergence of a class of integrable functions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 31(2):89–94, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00539433>.

Durrett:1980:CLT

- [Dur80] Richard Durrett. Conditioned limit theorems for random walks with negative drift. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 52(3):277–287, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538892>.

Durrett:1983:MBR

- [Dur83] Richard Durrett. Maxima of branching random walks. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 62(2):165–170, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538794>.

Durrett:1985:SGR

- [Dur85] Richard Durrett. Some general results concerning the critical exponents of percolation processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 69(3):421–437, 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532742>.

Driscoll:1975:RWS

- [DW75] M. F. Driscoll and N. A. Weiss. Random walks and the strong law. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 31(4):351–356, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532873>.

Denny:1978:TMD

- [DW78] J. L. Denny and A. L. Wright. On tests for Markov dependence. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 43(4):331–338, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534766>.

Devroye:1980:CKE

- [DW80] Luc P. Devroye and T. J. Wagner. On the L_1 convergence of kernel estimators of regression functions with applications in discrimination. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 51(1):15–25, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533813>.

Dwass:1968:TAI

- [Dwa68] Dr. Meyer Dwass. A theorem about infinitely divisible distributions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 9(4):287–289, 1968. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531752>.

Eberlein:1973:ESF

- [Ebe73] Ernst Eberlein. Einbettung von Strömungen in Funktionenräume durch Erzeuger vom endlichen Typ. (German) [Embedding of flows in function spaces by producers of finite type]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 27(4):277–291, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532824>.

Eberlein:1977:RS

- [Ebe77] Ernst Eberlein. Random sheets. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 40(2):147–155, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532878>.

Eberlein:1979:IPL

- [Ebe79] Ernst Eberlein. An invariance principle for lattices of dependent random variables. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 50(2):119–133, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533633>.

Eberlein:1983:SAV

- [Ebe83] Ernst Eberlein. Strong approximation of very weak Bernoulli processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 62(1):17–37, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532160>.

Eberlein:1979:NSM

- [EC79] Ernst Eberlein and Attila Csenki. A note on strongly mixing lattices of random variables. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 50(2):135–136, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/accesspage/article/10.1007/BF00533634>.

Echeverria:1982:CIM

- [Ech82] Pedro Echeverría. A criterion for invariant measures of Markov processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 61(1):1–16, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537221>.

Eddy:1982:ADK

- [Edd82] William F. Eddy. The asymptotic distributions of kernel estimators of the mode. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 59(3):279–290, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532221>.

Edwards:1971:PGE

- [Edw71] Dr. D. A. Edwards. On potentials and general ergodic theorems for resolvents. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 20(1):1–8, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534162>.

Engelbert:1979:OSA

- [EE79] A. Engelbert and H. J. Engelbert. Optimal stopping and almost sure convergence of random sequences. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 48(3):309–325, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537527>.

Eisele:1983:SBR

- [EE83] Theodor Eisele and Richard S. Ellis. Symmetry breaking and random waves for magnetic systems on a circle. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 63(3):297–348, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00542534>.

Embrechts:1979:SID

- [EGV79] Paul Embrechts, Charles M. Goldie, and Noël Veraverbeke. Subexponentiality and infinite divisibility. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 49(3):335–347, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535504>.

Eberl:1971:AVK

- [EH71] Prof. Dr. W. Eberl and Dr. techn. R. Hafner Dipl.-Ing. Die asymptotische Verteilung von Koinzidenzen. (German) [The asymptotic distribution of coincidences]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 18(4):322–332, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535033>.

Etemadi:1978:RTP

- [EH78] N. Etemadi and G. G. Hamedani. The range of two-parameter random walk in space. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 45(4):315–327, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537540>.

Ehm:1981:SFP

- [Ehm81] W. Ehm. Sample function properties of multi-parameter stable processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 56(2):195–228, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535741>.

Eicker:1963:KPG

- [Eic63a] F. Eicker. Über die Konsistenz von Parameterschätzfunktionen für ein gemischtes Zeitreihen-Regressionsmodell. (German) [On the consistency of parameter estimators for a mixed time-series-regression model]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 1(5):456–477, 1963. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531877>.

Eicker:1963:MSS

- [Eic63b] Friedhelm Eicker. Die Mittelwertfunktionen schwach stationärer Zufallsprozesse. (German) [The mean functions weakly stationary random processes]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 2(1):50–60, 1963. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535297>.

Eicker:1964:ZGA

- [Eic64] F. Eicker. Über den Zentralen Grenzwertsatz für abhängige Zufallsvariable. (German) [On the Central Limit Theorem for dependent random variables]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 3(3):193–203, 1964. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534908>.

Eicker:1965:ZGS

- [Eic65] F. Eicker. Ein Zentraler Grenzwertsatz für Summen von Variablen einer verallgemeinerten linearen Zufallsfolge. (German) [A

central limit theorem for sums of variables of a generalized linear random sequence]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 3(4):317–327, 1965. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535782>.

Eicker:1966:CCE

- [Eic66] F. Eicker. Consistent covariance estimation for general classes of stationary discrete stochastic processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 5(4):265–278, 1966. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535357>.

Eicker:1970:LLL

- [Eic70] Prof. F. Eicker. A log log-law for double sequences of random variables I. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 16(2):107–133, 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535693>.

Eifrig:1969:KEH

- [Eif69] Dr. Bernd Eifrig. Zur Konstruktion eindimensionaler homogener Markoffscher Prozesse. (German) [On the construction of one-dimensional homogeneous Markov processes]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 14(2):127–139, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537518>.

ElKaroui:1977:RPP

- [EL77] Nicole El Karoui and Jean-Pierre Lepeltier. Représentation des processus ponctuels multivariés à l'aide d'un processus de Poisson. (French) [Representation of multivariate point processes using a Poisson process]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 39(2):111–133, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535181>.

Elfving:1962:AML

- [Elf62] G. Elfving. The AOQL of multi-level continuous sampling plans. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 1(1):70–81, 1962. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531772>.

Ellis:1974:LTR

- [Ell74] Richard S. Ellis. Limit theorems for random evolutions with explicit error estimates. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 28(3):249–256, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533244>.

Elliott:1976:DM

- [Ell76a] Robert J. Elliott. Double martingales. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 34(1):17–28, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532686>.

Elliott:1976:SIM

- [Ell76b] Robert J. Elliott. Stochastic integrals for martingales of a jump process with partially accessible jump times. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 36(3):213–226, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532546>.

Ehm:1983:FIC

- [EM83] W. Ehm and D. W. Müller. Factorizing the information contained in an experiment, conditionally on the observed value of a statistic. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 65(1):121–134, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534999>.

Embrechts:1984:CLT

- [EM84] Paul Embrechts and Makoto Maejima. The central limit theorem for summability methods of I.I.D. random variables. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 68(2):191–204, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531777>.

Einmahl:1985:BWM

- [EM85] John H. J. Einmahl and David M. Mason. Bounds for weighted multivariate empirical distribution functions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 70(4):563–571, 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531867>.

Emch:1974:PEN

- [Emc74] Gérard G. Emch. Positivity of the K -entropy on non-abelian K -flows. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 29(3):241–252, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536283>.

Emery:1975:CSC

- [Eme75] D. J. Emery. On a condition satisfied by certain random walks. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 31(2):125–139, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00539437>.

Emery:1978:TJM

- [Eme78a] M. Emery. Sur un théorème de J. M. Bismut. (French) [On a theorem of J. M. Bismut]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 44(2):141–144, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533050>.

Emery:1978:SSE

- [Eme78b] Michel Emery. Stabilité des solutions des équations différentielles stochastiques application aux intégrales multiplicatives stochastiques. (French) [Stability of solutions of stochastic differential equations: application to multiplicative stochastic integrals]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 41(3):241–262, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534242>.

Emery:1980:TVH

- [Eme80] M. Emery. Un théorème de Vitali–Hahn–Saks pour les semimartingales. (French) [A theorem of Vitali–Hahn–Saks for martingales]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 51(1):95–100, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533820>.

Ellis:1978:LTS

- [EN78] Richard S. Ellis and Charles M. Newman. Limit theorems for sums of dependent random variables occurring in statistical

mechanics. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 44(2):117–139, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533049>.

Engelberg:1965:GBP

[Eng65] Ora Engelberg. Generalizations of the ballot problem. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 3(4):271–275, 1965. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535777>.

Engmann:1976:NHU

[Eng76] Hans Engmann. Notwendige und hinreichende Ungleichungen für die Existenz spezieller L^1 -Kontraktionen. (German) [Necessary and sufficient inequalities for the existence of specific L^1 -contractions]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 33(4):317–329, December 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534782>.

Englund:1982:CCR

[Eng82] Gunnar Englund. On the coupon collector's remainder term. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 60(3):381–391, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535721>.

Ellis:1980:LTS

[ENR80] Richard S. Ellis, Charles M. Newman, and Jay S. Rosen. Limit theorems for sums of dependent random variables occurring in statistical mechanics. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 51(2):153–169, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536186>.

Emery:1982:FFF

[EP82] M. Emery and E. Perkins. La filtration de $B+L$. (French) [Filtration of $B+L$]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 59(3):383–390, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532229>.

Erickson:1974:PRE

- [Eri74] R. V. Erickson. Paths of random evolutions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 29(4):309–321, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532715>.

Erickson:1981:LTR

- [Eri81] K. Bruce Erickson. A limit theorem for renewal sequences with an application to local time. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 57(4):535–558, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01025873>.

Erickson:1983:GRN

- [Eri83] K. Bruce Erickson. Gaps in the range of nearly increasing processes with stationary independent increments. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 62(4):449–463, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534197>.

Erickson:1984:REI

- [Eri84] K. Bruce Erickson. Rate of expansion of an inhomogeneous branching process of Brownian particles. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 66(1):129–140, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532800>.

Egg:1965:ITI

- [ERV65] K. Egg, H. Rüst, and B. L. Van Der Waerden. Die Irrtumswahrscheinlichkeit des χ^2 -Testes im Grenzfall der Poissonverteilung. (German) [The probability of error in the χ^2 -test in the limiting case of the Poisson distribution]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 4(3):260–264, 1965. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533757>.

Edgar:1976:RDV

- [ES76] G. A. Edgar and L. Sucheston. The Riesz decomposition for vector-valued amarts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 36(1):85–92, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533211>.

Edgar:1977:VVA

- [ES77] G. A. Edgar and L. Sucheston. On vector-valued amarts and dimension of Banach spaces. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 39(3):213–216, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535473>.

Engelbert:1985:SOD

- [ES85] H. J. Engelbert and W. Schmidt. On solutions of one-dimensional stochastic differential equations without drift. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 68(3):287–314, 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532642>.

Esseen:1966:KRI

- [Ess66] C. G. Esseen. On the Kolmogorov–Rogozin inequality for the concentration function. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 5(3):210–216, 1966. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533057>.

Esseen:1968:CFS

- [Ess68] Dr. C. G. Esseen. On the concentration function of a sum of independent random variables. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 9(4):290–308, 1968. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531753>.

Erdos:1965:SPS

- [ET65] P. Erdős and P. Turán. On some problems of a statistical group-theory. I. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 4(2):175–186, 1965. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536750>.

Etemadi:1981:EPS

- [Ete81] N. Etemadi. An elementary proof of the strong law of large numbers. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 55(1):119–122, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01013465>.

Ethier:1978:DPP

- [Eth78] S. N. Ethier. Differentiability preserving properties of Markov semigroups associated with one-dimensional diffusions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 45(3):225–238, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535304>.

Fabius:1966:PEN

- [Fab66] J. Fabius. A probabilistic example of a nowhere analytic C^∞ -function. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 5(2):173–174, 1966. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/accesspage/article/10.1007/BF00536652>.

Fabian:1970:UCM

- [Fab70] Professor Dr. Václav Fabian. On uniform convergence of measures. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 15(2):139–143, 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531882>.

Fahrmeir:1973:KSS

- [Fah73] Ludwig Fahrmeir. Konvergenz stetiger stochastischer Prozesse mit polnischem Zustands- und Parameterraum. (German) [Steady convergence of stochastic processes with Polish state and parameter space]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 28(1):37–42, December 31, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00549292>.

Falk:1969:RIA

- [Fal69] Dr. James E. Falk. A relaxed interior approach to nonlinear programming. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 11(4):327–337, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531654>.

Falkner:1983:FKF

- [Fal83a] Neil Falkner. Feynman–Kac functionals and positive solutions of $1/2\Delta u + qu = 0$. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 65(1):19–33, 1983. CODEN ZWVGAA.

ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534991>.

Falkner:1983:SDM

- [Fal83b] Neil Falkner. Stopped distributions for Markov processes in duality. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 62(1):43–51, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532162>.

Farrell:1971:NCD

- [Far71] R. H. Farrell. The necessity that a conditional decision procedure be almost everywhere admissible. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 19(1):57–66, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01111209>.

Farrell:1979:ALB

- [Far79] R. H. Farrell. Asymptotic lower bounds for the risk of estimators of the value of a spectral density function. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 49(2):221–234, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534259>.

Fary:1983:EID

- [Fár83] István Fáry. Expectation of the isoperimetric deficit: Rényi's integral. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 63(3):289–295, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00542533>.

Feyel:1978:PAC

- [Fd78] D. Feyel and A. de La Pradelle. Processus associés à une classe d'espaces de Banach fonctionnels. (French) [Processes associated with a class of functional Banach spaces]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 43(4):339–351, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534767>.

Freedman:1981:HDE

- [FD81a] David Freedman and Persi Diaconis. On the histogram as a density estimator: L_2 theory. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 57(4):453–476, 1981. CODEN

ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01025868>.

Freedman:1981:MDB

- [FD81b] David Freedman and Persi Diaconis. On the maximum deviation between the histogram and the underlying density. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 58(2):139–167, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531558>.

Feichtinger:1968:TAS

- [Fei68] Dr. Gustav Feichtinger. Zur Theorie abstrakter stochastischer Automaten. (German) [On the theory of abstract stochastic automata]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 9(4):341–356, 1968. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531757>.

Feller:1968:BET

- [Fel68] Prof. William Feller. On the Berry–Esseen theorem. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 10(3):261–268, 1968. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536279>.

Feller:1969:GAL

- [Fel69a] Professor Dr. William Feller. General analogues to the law of the iterated logarithm. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 14(1):21–26, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534114>.

Feller:1969:LTP

- [Fel69b] Professor Dr. William Feller. Limit theorems for probabilities of large deviations. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 14(1):1–20, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534113>.

Fernique:1976:CCP

- [Fer76] X. Fernique. Corps convexes et processus gaussiens de petit rang. (French) [Convex bodies and Gaussian processes of small rank]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 35(4):349–353, 1976. CODEN ZWVGAA.

ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532960>.

Fernique:1978:CTC

- [Fer78] X. Fernique. Continuité et théorème central limite pour les transformées de Fourier des mesures aléatoires du second ordre. (French) [Continuity and Central Limit Theorem for Fourier transforms of random measures of second order]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 42(1):57–66, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534207>.

Ferrero:1979:ETM

- [Fer79] P. Ferrero. Entropie topologique microcanonique. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 46(3):289–298, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538116>.

Ferebee:1982:TAO

- [Fer82] Brooks Ferebee. The tangent approximation to one-sided Brownian exit densities. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 61(3):309–326, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00539832>.

Ferebee:1983:AEO

- [Fer83] Brooks Ferebee. An asymptotic expansion for one-sided Brownian exit densities. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 63(1):1–15, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534172>.

Fernique:1985:CEM

- [Fer85] X. Fernique. Sur la convergence étroite des mesures gaussiennes. (French) [On the narrow convergence of Gaussian measures]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 68(3):331–336, 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532644>.

Feyel:1981:RFS

- [Fey81] D. Feyel. Représentation des fonctionnelles surmédianes. (French) [Representation of supermedian functionals]. *Zeitschrift*

für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete, 58(2): 183–198, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531560>.

Fichtner:1980:ABT

- [FF80] K.-H. Fichtner and W. Freudenberg. Asymptotic behaviour of time evolutions of infinite particle systems. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 54(2):141–159, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531445>.

Fitzsimmons:1985:ILR

- [FFM85] P. J. Fitzsimmons, Bert Fristedt, and B. Maisonneuve. Intersections and limits of regenerative sets. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 70(2):157–173, August 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF02451426>.

Fitzsimmons:1985:SRN

- [FFS85] P. J. Fitzsimmons, Bert Fristedt, and L. A. Shepp. The set of real numbers left uncovered by random covering intervals. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 70(2):175–189, August 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF02451427>.

Fellous:1977:CPP

- [FG77] A. Fellous and J. Granara. Une caractérisation de processus de Poisson. (French) [A characterization of the Poisson process]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 39(1):71–79, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01844874>.

Fellous:1985:SDC

- [FG85] A. Fellous and J. Granara. Superposition de déformations cylindriques d’axes poissonniens dans le plan. (French) [Superposition of cylindrical deformations of Poisson axes in the plane]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 69(1):47–64, 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532585>.

Fabian:1982:EAE

- [FH82] Václav Fabian and James Hannan. On estimation and adaptive estimation for locally asymptotically normal families. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 59(4):459–478, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532803>.

Fayolle:1979:TCP

- [FI79] Guy Fayolle and Roudolf Iasnogorodski. Two coupled processors: The reduction to a Riemann–Hilbert problem. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 47(3):325–351, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535168>.

Fieger:1971:ANK

- [Fie71a] Priv.-Doz. Dr. Werner Fieger. Die Anzahl der γ -Niveau-Kreuzungspunkte von stochastischen Prozessen. (German) [The number of γ -level-crossing points of stochastic processes]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 18(3):227–260, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00563139>.

Fieger:1971:SCN

- [Fie71b] Professor Dr. Werner Fieger. Eine statistische Charakterisierung der Normalverteilung. (German) [A statistical characterization of the normal distribution]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 19(4):330–344, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535838>.

Fisz:1962:CDF

- [Fis62] Marek Fisz. On the continuity of the l-distribution functions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 1(1):25–27, 1962. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531769>.

Fisk:1966:SQV

- [Fis66] D. L. Fisk. Sample quadratic variation of sample continuous, second order martingales. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 6(4):273–278, 1966. CODEN

ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537825>.

Fisher:1971:LCH

- [Fis71] Lloyd Fisher. Limiting convex hulls of samples: Theory and function space examples. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 18(4):281–297, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535030>.

Fisher:1984:ASI

- [Fis84] Evan Fisher. An almost sure invariance principle for random variables in the domain of attraction of a stable law. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 67(4):461–471, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532049>.

Foguel:1972:SRL

- [FL72] S. R. Foguel and M. Lin. Some ratio limit theorems for Markov operators. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 23(1):55–66, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536690>.

Freedman:1981:EDF

- [FL81] David Freedman and David Lane. The empirical distribution of the Fourier coefficients of a sequence of independent, identically distributed long-tailed random variables. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 58(1):21–39, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536193>.

Franken:1982:WID

- [FL82] P. Franken and B. Lisek. On Wald's identity for dependent variables. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 60(2):143–150, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531818>.

Fleischer:1972:DSF

- [Fle72] Dr. Withelm Fleischer. Eine Diskrepanzabschätzung für stetige Funktionen. (German) [A discrepancy estimation for continuous

functions]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 23(1):18–21, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536686>.

Flor:1967:RAA

- [Flo67] Peter Flor. Rhythmische Abbildungen abelscher Gruppen. II. (German) [Rhythmic representations of Abelian groups. ii]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 7(1):17–28, 1967. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532094>. See remark [Flo69].

Flor:1969:BMA

- [Flo69] Pd. Dr. Peter Flor. Eine Bemerkung zu meiner Arbeit “Rhythmische Abbildungen abelscher Gruppen II”. (German) [A remark on my paper “Rhythmic representations of Abelian groups. II”]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 12(1):73–74, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/accesspage/article/10.1007/BF00538524>. See [Flo67].

Fukushima:1977:SSO

- [FN77] Masatoshi Fukushima and Shintaro Nakao. On spectra of the Schrödinger operator with a white Gaussian noise potential. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 37(3):267–274, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537493>.

Foster:1978:LLD

- [FN78] James Foster and Peter Ney. Limit laws for decomposable critical branching processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 46(1):13–43, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535685>.

Föllmer:1969:FTM

- [Föl69] Dr. H. Föllmer. Feine Topologie am Martinrand eines Standardprozesses. (German) [Fine topology on the Martin boundary of a standard process]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 12(2):127–144, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531645>.

Föllmer:1972:EMS

- [Föl72] Hans Föllmer. The exit measure of a supermartingale. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 21(2):154–166, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532472>.

Föllmer:1973:EIG

- [Föl73] Hans Föllmer. On entropy and information gain in random fields. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 26(3):207–217, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532723>.

Föllmer:1979:TSM

- [Föl79] H. Föllmer. Tail structure of Markov chains on infinite product spaces. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 50(3):273–285, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534151>.

Földes:1981:SUC

- [Föl81] Antonia Földes. Strong uniform consistency of the product limit estimator under variable censoring. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 58(1):95–107, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536198>.

Forst:1976:LHR

- [For76] Gunnar Forst. The Lévy-Hincin representation of negative definite functions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 34(4):313–318, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535966>.

Forst:1978:CPK

- [For78] Gunnar Forst. A characterization of potential kernels on the positive half-line. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 41(4):335–340, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533603>.

Forst:1979:CSD

- [For79] Gunnar Forst. A characterization of self-decomposable probabilities on the half-line. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 49(3):349–352, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535505>.

Forst:1981:SPS

- [For81] Gunnar Forst. Subordinates of the Poisson semigroup. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 55(1):35–40, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01013459>.

Fristedt:1971:LFI

- [FP71] Prof. Bert E. Fristedt and Prof. William E. Pruitt. Lower functions for increasing random walks and subordinators. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 18(3):167–182, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00563135>.

Fristedt:1972:ULF

- [FP72] Bert E. Fristedt and William E. Pruitt. Uniform lower functions for subordinators. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 24(1):63–70, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532463>.

Foster:1974:CPR

- [FP74] Sheila Foster and Tom Pitcher. Convergence properties of random T -fractions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 29(4):323–330, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532716>.

Fox:1966:SPQ

- [FR66] Martin Fox and Herman Rubin. Some properties of quantile estimates. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 4(4):352–353, 1966. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/accesspage/article/10.1007/BF00539119>.

Földes:1981:LTR

- [FR81] A. Földes and L. Rejtő. A LIL type result for the product limit estimator. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 56(1):75–86, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531975>.

Franke:1982:IDP

- [Fra82a] Jürgen Franke. The intuitive dynamic programming approach to optimal stochastic navigation. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 60(4):485–495, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535711>.

Franke:1982:ONR

- [Fra82b] Jürgen Franke. Optimal navigation with random terminal time in the presence of phase constraints. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 60(4):453–484, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535710>.

Franke:1985:MRP

- [Fra85] Jürgen Franke. Minimax-robust prediction of discrete time series. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 68(3):337–364, 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532645>.

Freedman:1977:CLT

- [Fre77] D. A. Freedman. A central limit theorem for empirical histograms. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 41(1):1–11, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535010>.

Fremlin:1978:DMS

- [Fre78] D. H. Fremlin. Decomposable measure spaces. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 45(2):159–167, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00715189>.

Freedman:1980:MII

- [Fre80] David A. Freedman. A mixture of independent identically distributed random variables need not admit a regular conditional probability given the exchangeable σ -field. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 51(3):239–248, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00587351>.

Friedman:1966:DST

- [Fri66] N. Friedman. On the Dunford–Schwartz theorem. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 5(3):226–231, 1966. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533059>.

Fristedt:1967:ETJ

- [Fri67] Bert Fristedt. An extension of a theorem of S. J. Taylor concerning the multiple points of the symmetric stable process. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 9(1):62–64, 1967. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535468>.

Fristedt:1981:CLP

- [Fri81] Bert Fristedt. The central limit problem for, infinite products of, and Lévy processes of renewal sequences. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 58(4):479–507, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534944>.

Fritz:1982:ILS

- [Fri82a] J. Fritz. Infinite lattice systems of interacting diffusion processes, existence and regularity properties. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 59(3):291–309, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532222>.

Fritz:1982:SMS

- [Fri82b] J. Fritz. Stationary measures of stochastic gradient systems, infinite lattice models. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 59(4):479–490, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532804>.

Frydman:1980:SBB

- [Fry80] Halina Frydman. A structure of the Bang–Bang representation for 3×3 embeddable matrices. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 53(3):305–316, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531440>.

Fong:1974:MPO

- [FS74] H. Fong and L. Sucheston. On a mixing property of operators in l_p spaces. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 28(2):165–171, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533366>.

Föllmer:1977:IVP

- [FS77] H. Föllmer and J. L. Snell. An “inner” variational principle for Markov fields on a graph. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 39(3):187–195, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535471>.

Fava:1979:RPM

- [FS79] N. A. Fava and L. A. Santaló. Random processes of manifolds in R^n . *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 50(1):85–96, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535675>.

Flood:1980:CRF

- [FS80] R. G. Flood and Wayne G. Sullivan. Consistency of random field specifications. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 53(2):147–156, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01013312>.

Fristedt:1983:CLT

- [FT83] Bert Fristedt and S. J. Taylor. Constructions of local time for a Markov process. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 62(1):73–112, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532164>.

Fukushima:1974:LPD

- [Fuk74] Masatoshi Fukushima. Local property of Dirichlet forms and continuity of sample paths. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 29(1):1–6, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533180>.

Funaki:1984:CCD

- [Fun84] Tadahisa Funaki. A certain class of diffusion processes associated with nonlinear parabolic equations. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 67(3):331–348, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535008>.

Fisz:1963:CAC

- [FV63] M. Fisz and V. S. Varadarajan. A condition for absolute continuity of infinitely divisible distribution functions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 1(4):335–339, 1963. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533408>.

Foster:1971:LTG

- [FW71] James H. Foster and John A. Williamson. Limit theorems for the Galton–Watson process with time-dependent immigration. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 20(3):227–235, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534904>.

Feigin:1983:STR

- [FY83] Paul D. Feigin and Emmanuel Yashchin. On a strong Tauberian result. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 65(1):35–48, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534992>.

Galmarino:1963:RID

- [Gal63] Alberto Raúl Galmarino. Representation of an isotropic diffusion as a skew product. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 1(4):359–378, 1963. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533411>.

Galmarino:1967:ETC

- [Gal67] Alberto Raúl Galmarino. The equivalence theorem for compositions of independent random elements on locally compact groups and homogeneous spaces. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 7(1):29–42, 1967. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532095>.

Galambos:1971:LDS

- [Gal71] J. Galambos. Limit distribution of sums of (dependent) random variables with applications to arithmetical functions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 18(4):261–270, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535028>.

Galambos:1975:LLM

- [Gal75] Janos Galambos. Limit laws for mixtures with applications to asymptotic theory of extremes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 32(3):197–207, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532613>.

Gallardo:1983:VFC

- [Gal83] Léonard Gallardo. Vitesse de fuite et comportement asymptotique du mouvement brownien sur les groupes de Lie nilpotents. (French) [Leakage rate and asymptotic behavior of Brownian motion on nilpotent Lie groups]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 63(3):369–392, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00542536>.

Gangolli:1964:CCD

- [Gan64] Ramesh Gangolli. On the construction of certain diffusions on a differentiable manifold. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 2(5):406–419, 1964. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533608>.

Ganssler:1967:SWI

- [Gän67] Peter Gänssler. Über straffe Wahrscheinlichkeitsverteilungen im Raum der Schwartzschen Distributionen. (German) [On tight probability distributions in the space of Schwartz distributions].

Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete, 7(5):309–326, 1967. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535017>.

Ganssler:1969:ESK

- [Gän69] Dr. Peter Gänssler. Exakte Schätzer und Konsistente Schätzerfolgen. (German) [Exact estimator and consistent estimator consequences]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 12(2):145–152, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531646>.

Ganssler:1971:CSC

- [Gän71] Dr. Peter Gänssler. Compactness and sequential compactness in spaces of measures. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 17(2):124–146, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538864>.

Garling:1973:RMF

- [Gar73] D. J. H. Garling. Radonifying mappings and functional central limit theorems. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 26(4):297–308, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534893>.

Garstka:1974:DSP

- [Gar74] Stanley J. Garstka. On duality in stochastic programming with recourse. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 29(1):21–24, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533182>.

Ghosh:1975:ASC

- [GBM75] Malay Ghosh, Gutti Jogesh Babu, and Nitis Mukhopadhyay. Almost sure convergence of sums of maxima and minima of positive random variables. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 33(1):49–54, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00539860>.

Gelbaum:1976:IER

- [Gel76] Bernard R. Gelbaum. Independence of events and of random variables. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 36(4):333–343, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532698>. See remark [Bos78].

Geman:1977:ALG

- [Gem77] Donald Geman. On the approximate local growth of multidimensional random fields. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 38(3):237–251, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537267>.

Georgiou:1965:CVM

- [Geo65] Paul Georgiou. Eine Charakterisierung der vektorwertigen meßbaren Funktionen. (German) [A characterization of vector-valued measurable functions]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 4(1):74–77, 1965. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535485>.

Georgiou:1970:DAM

- [Geo70] Dr. Paul Georgiou. Über die Desintegration von abstrakten Massen. (German) [On the disintegration of abstract masses]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 15(2):104–110, 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531879>.

Georgii:1975:CGS

- [Geo75] Hans-Otto Georgii. Canonical Gibbs states, their relation to Gibbs states, and applications to two-valued Markov chains. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 32(4):277–300, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535841>.

Georgii:1976:CGS

- [Geo76] Hans-Otto Georgii. On canonical Gibbs states, symmetric and tail events. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 33(4):331–341, December 1976. CODEN ZWV-

GAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534783>.

Getoor:1965:SAF

- [Get65] R. K. Getoor. Some asymptotic formulas involving capacity. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 4(3):248–252, 1965. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533755>.

Getoor:1971:DLS

- [Get71] Professor R. K. Getoor. Duality of Lévy systems. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 19(4):257–270, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535830>.

Getoor:1975:CFB

- [Get75] R. K. Getoor. Comultiplicative functionals and the birthing of a Markov process. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 32(4):245–259, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535839>.

Getoor:1976:ALT

- [Get76] R. K. Getoor. Another limit theorem for local time. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 34(1):1–10, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532684>.

Getoor:1979:STS

- [Get79] R. K. Getoor. Splitting times and shift functionals. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 47(1):69–81, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533252>.

Greenwood:1972:VPS

- [GF72] Priscilla Greenwood and Bert Fristedt. Variations of processes with stationary, independent increments. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 23(3):171–186, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536557>.

Gray:1976:UCI

- [GG76] Lawrence Gray and David Griffeath. On the uniqueness of certain interacting particle systems. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 35(1):75–86, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532602>.

Giger:1968:TIE

- [GH68] Dr. H. Giger and Professor Dr. H. Hadwiger. Über Treffzahlwahrscheinlichkeiten im Eikörperfeld. (German) [On meeting number probabilities in a convex-body field]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 10(4):329–334, 1968. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531854>.

Geman:1974:LTS

- [GH74] Donald Geman and Joseph Horowitz. Local times and supermartingales. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 29(4):273–293, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532713>.

Geman:1976:OTF

- [GH76] Donald Geman and Joseph Horowitz. Occupation-times for functions with countable level sets and the regeneration of stationary processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 35(3):189–211, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532672>.

Gotze:1978:AEC

- [GH78] F. Götze and C. Hipp. Asymptotic expansions in the central limit theorem under moment conditions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 42(1):67–87, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534208>.

Ganssler:1979:RFC

- [GH79] Peter Gänsler and Erich Häusler. Remarks on the functional central limit theorem for martingales. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 50(3):237–243, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534147>.

Geman:1982:CHS

- [GH82] Stuart Geman and Chii-Ruey Hwang. A chaos hypothesis for some large systems of random equations. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 60(3):291–314, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535717>.

Gine:1983:SPL

- [GH83a] Evarist Giné and Marjorie G. Hahn. On stability of probability laws with univariate stable marginals. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 64(2):157–165, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01844604>.

Gotze:1983:AES

- [GH83b] F. Götze and C. Hipp. Asymptotic expansions for sums of weakly dependent random vectors. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 64(2):211–239, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01844607>.

Gine:1985:LHR

- [GH85] Evarist Gine and Marjorie G. Hahn. The Lévy-Hincin representation for random compact convex subsets which are infinitely divisible under Minkowski addition. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 70(2):271–287, August 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF02451432>.

Gill:1980:NEB

- [Gil80] R. D. Gill. Nonparametric estimation based on censored observations of a Markov renewal process. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 53(1):97–116, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531613>.

Gine:1976:BSC

- [Gin76] Evarist Giné. Bounds for the speed of convergence in the central limit theorem in $C(S)$. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 36(4):317–331, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532697>.

Gravereaux:1980:CCP

- [GJ80] J.-B. Gravereaux and J. Jacod. Sur la construction des classes de processus de Markov invariantes par changement de temps. (French) [On the construction of classes of Markov processes that are invariant under change of time]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 52(1):75–107, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534189>.

Ganssler:1976:ARC

- [GK76] P. Gänsler and S. Kaiser. Additional remarks on convergence of stochastic processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 36(1):9–12, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533205>.

Grimmett:1984:FPP

- [GK84] Geoffrey Grimmett and Harry Kesten. First-passage percolation, network flows and electrical resistances. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 66(3):335–366, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533701>.

Griffin:1996:SRQ

- [GK96] P. Griffin and J. Kuelbs. Some remarks on a question of Strassen. *Probability Theory and Related Fields*, 104(2):211–229, 1996. CODEN PTRFEU. ISSN 0178-8051 (print), 1432-2064 (electronic). URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01247838>. See [Str64a].

Glover:1981:IHS

- [Glo81] Joseph Glover. Intrinsically homogeneous sets, splitting times, and the big shift. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 56(1):133–144, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531979>.

Glover:1982:MPI

- [Glo82a] Joseph Glover. Markov processes with identical last exit distributions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 59(1):67–75, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00575526>.

Glover:1982:RLE

- [Glo82b] Joseph Glover. Representing last exit potentials as potentials of measures. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 61(1):17–30, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537222>.

Glover:1983:DTC

- [Glo83] Joseph Glover. Discontinuous time changes of semiregenerative processes and balayage theorems. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 65(1):145–160, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535001>.

Groeneboom:1976:RTI

- [GLR76] P. Groeneboom, Y. Lepage, and F. H. Ruymgaart. Rank tests for independence with best strong exact Bahadur slope. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 36(2):119–127, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533995>.

Grigorescu:1976:LTP

- [GO76] S. Grigorescu and G. Oprisan. Limit theorems for J - X processes with a general state space. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 35(1):65–73, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532601>.

Guibas:1980:LRP

- [GO80] L. J. Guibas and A. M. Odlyzko. Long repetitive patterns in random sequences. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 53(3):241–262, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531434>.

Goldstein:1971:CAD

- [Gol71] Dr. Martin I. Goldstein. Critical age-dependent branching processes: Single and multitype. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 17(1):74–88, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538476>.

Goldstein:1978:NS

- [Gol78] Sheldon Goldstein. A note on specifications. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 46(1):45–51, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535686>.

Goldstein:1979:MC

- [Gol79] Sheldon Goldstein. Maximal coupling. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 46(2):193–204, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533259>.

Goldman:1981:PMT

- [Gol81] André Goldman. Points multiples des trajectoires de processus gaussiens. (French) [Multiple points of trajectories of Gaussian processes]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 57(4):481–494, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01025870>.

Goodman:1970:ITN

- [Goo70] Prof. Gerald S. Goodman. An intrinsic time for non-stationary finite Markov chains. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 16(3):165–180, 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534594>.

Gora:1985:RCM

- [Gór85] Pawel Góra. Random composing of mappings, small stochastic perturbations and attractors. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 69(1):137–160, 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532588>.

Gotze:1979:AEB

- [Göt79] F. Götze. Asymptotic expansions for bivariate von Mises functionals. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 50(3):333–355, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534154>.

Greenwood:1982:HRMa

- [GOT82a] P. Greenwood, E. Omev, and J. L. Teugels. Harmonic renewal measures. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 59(3):391–409, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532230>.

Greenwood:1982:HRMb

- [GOT82b] P. Greenwood, E. Omev, and J. L. Teugels. Harmonic renewal measures and bivariate domains of attraction in fluctuation theory. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 61(4):527–539, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531622>.

Gotze:1984:EMF

- [Göt84] F. Götze. Expansions for von Mises functionals. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 65(4):599–625, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531841>.

Guyon:1981:VPF

- [GP81] Xavier Guyon and Bernard Prum. Variations-produit et formule de Itô pour les semi-martingales représentables a deux paramètres. (French) [Product variations of Itô's formula for semi-martingales representable by two parameters]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 56(3):361–397, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536179>.

Goldie:1984:RPD

- [GR84a] Charles M. Goldie and L. C. G. Rogers. The k -record processes are i.i.d. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 67(2):197–211, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535268>.

Guyon:1984:VCD

- [GR84b] Xavier Guyon and Sylvia Richardson. Vitesse de convergence du théorème de la limite centrale pour des champs faiblement dépendants. (French) [Speed of convergence of the Central Limit Theorem for weakly dependent fields]. *Zeitschrift für*

Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete, 66(2):297–314, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531535>.

Guivarch:1985:FFP

- [GR85] Y. Guivarc'h and A. Raugi. Frontière de Furstenberg, propriétés de contraction et théorèmes de convergence. (French) [The Furstenberg border, properties of contraction and convergence theorems]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 69(2):187–242, March 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF02450281>.

Gray:1980:TIS

- [Gra80] Lawrence F. Gray. Translation invariant spin-flip processes and nonuniqueness. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 51(2):171–184, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536187>.

Graversen:1982:PFB

- [Gra82a] S. E. Graversen. “Polar”-functions for Brownian motion. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 61(2):261–270, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01844636>.

Gray:1982:PRP

- [Gra82b] Lawrence F. Gray. The positive rates problem for attractive nearest neighbor spin systems on Z . *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 61(3):389–404, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00539839>.

Greenwood:1969:VSP

- [Gre69] Priscilla E. Greenwood. The variation of a stable path is stable. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 14(2):140–148, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537519>.

Greenwood:1973:PFL

- [Gre73] Priscilla Greenwood. On Prabhu’s factorization of Lévy generators. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und ver-*

wandte Gebiete, 27(1):75–77, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00736009>.

Grey:1974:EAD

- [Gre74] D. R. Grey. Explosiveness of age-dependent branching processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 28(2):129–137, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533364>.

Greenwood:1976:WHD

- [Gre76] Priscilla Greenwood. Wiener–Hopf decomposition of random walks and Lévy processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 34(3):193–198, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532702>.

Griego:1967:LTR

- [Gri67] Richard J. Griego. Local times and random time changes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 8(4):325–331, 1967. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531597>.

Grillenberger:1973:CSEa

- [Gri73a] Christian Grillenberger. Constructions of strictly ergodic systems. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 25(4):323–334, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537161>.

Grillenberger:1973:CSEb

- [Gri73b] Christian Grillenberger. Constructions of strictly ergodic systems. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 25(4):335–342, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537162>.

Griffeath:1975:MCM

- [Gri75] David Griffeath. A maximal coupling for Markov chains. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 31(2):95–106, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-

3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00539434>.

Griffeath:1978:ACR

- [Gri78] David Griffeath. Annihilating and coalescing random walks on Z_d . *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 46(1):55–65, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535688>.

Griffin:1985:LIL

- [Gri85] Philip S. Griffin. Laws of the iterated logarithm for symmetric stable processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 68(3):271–285, 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532641>.

Groemer:1967:MMT

- [Gro67] Helmut Groemer. On the min-max theorem for finite two-person zero-sum games. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 9(1):59–61, 1967. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535467>.

Grosswald:1976:SDD

- [Gro76] E. Grosswald. The student t -distribution of any degree of freedom is infinitely divisible. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 36(2):103–109, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533993>.

Groemer:1980:AMI

- [Gro80] H. Groemer. The average measure of the intersection of two sets. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 54(1):15–20, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535347>.

Grunbaum:1972:SGP

- [Grü72] F. Alberto Grünbaum. The square of a Gaussian process. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 23(2):121–124, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532854>.

Grunbaum:1974:SSN

- [Grü74] F. Alberto Grünbaum. The square of shot noise. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 29(4):345–350, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532718>.

Grubel:1983:FDP

- [Grü83] Rudolf Grubel. Functions of discrete probability measures: Rates of convergence in the renewal theorem. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 64(3):341–357, September 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532966>.

Gani:1974:ERT

- [GS74a] J. Gani and D. N. Shanbhag. An extension of Raikov’s theorem derivable from a result in epidemic theory. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 29(1):33–37, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533184>.

Getoor:1974:BMF

- [GS74b] R. K. Getoor and M. J. Sharpe. Balayage and multiplicative functionals. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 28(2):139–164, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533365>.

Grillenberger:1975:CSE

- [GS75] Christian Grillenberger and Paul Shields. Construction of strictly ergodic systems. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 33(3):215–217, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534966>.

Gilat:1976:GKI

- [GS76] D. Gilat and W. D. Sudderth. Generalized Kolmogorov inequalities for martingales. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 36(1):67–73, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533209>.

Gardiner:1979:ANV

- [GS79a] Joseph C. Gardiner and Pranab Kumar Sen. Asymptotic normality of a variance estimator of a linear combination of a function of order statistics. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 50(2):205–221, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533640>.

Getoor:1979:EBM

- [GS79b] R. K. Getoor and M. J. Sharpe. Excursions of Brownian motion and Bessel processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 47(1):83–106, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533253>.

Getoor:1979:MPC

- [GS79c] R. K. Getoor and M. J. Sharpe. The Markov property at optional times. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 48(2):201–211, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01886873>.

Getoor:1981:MPM

- [GS81] R. K. Getoor and M. J. Sharpe. Markov properties of a Markov process. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 55(3):313–330, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532123>.

Getoor:1984:NSW

- [GS84] R. K. Getoor and M. J. Sharpe. Naturality, standardness, and weak duality for Markov processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 67(1):1–62, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534082>.

Giraitis:1985:COL

- [GS85] L. Giraitis and D. Surgailis. CLT and other limit theorems for functionals of Gaussian processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 70(2):191–212, August 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF02451428>.

Glanzel:1984:CTM

- [GTS84] W. Glänzel, A. Teles, and A. Schubert. Characterization by truncated moments and its application to Pearson-type distributions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 66(2):173–183, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531527>. See correction [GTS87].

Glanzel:1987:CCT

- [GTS87] W. Glänzel, A. Telcs, and A. Schubert. Correction to “Characterization by truncated moments and its application to Pearson-type distributions”. *Probability Theory and Related Fields*, 74(2):317, 1987. CODEN PTRFEU. ISSN 0178-8051 (print), 1432-2064 (electronic). URL <http://link.springer.com/accesspage/article/10.1007/BF00569996>. See [GTS84].

Gundel:1979:SCD

- [Gun79a] Horst Gundel. Some contributions to the $\bar{\rho}$ -distance for stationary processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 49(3):325–334, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535503>.

Gundel:1979:WSM

- [Gun79b] Horst Gundel. Weakly and strongly mixing locally compact abelian groups of measure preserving transformations with application to abelian groups of Gaussian automorphisms. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 49(3):313–323, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535502>.

Gurevich:1984:VCO

- [Gur84] B. M. Gurevich. A variational characterization of one-dimensional countable state Gibbs random fields. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 68(2):205–242, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531778>.

Gut:1973:FCL

- [Gut73] Allan Gut. A functional central limit theorem connected with extended renewal theory. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 27(2):123–129, 1973. CODEN

ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536623>.

Gut:1975:MCR

- [Gut75] Allan Gut. On a.s. and r -mean convergence of random processes with an application to first passage times. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 31(4):333–341, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532871>.

Gut:1979:MMN

- [Gut79] Allan Gut. Moments of the maximum of normed partial sums of random variables with multidimensional indices. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 46(2):205–220, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533260>.

Gutmann:1981:IDP

- [Gut81] Sam Gutmann. Interval-dividing processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 57(3):339–347, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534828>.

Giri:1978:AVC

- [GvW78] N. Giri and W. von Waldenfels. An algebraic version of the central limit theorem. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 42(2):129–134, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536048>.

Goodson:1979:ASM

- [GW79] G. R. Goodson and P. N. Whitman. Approximation and the spectral multiplicity of special automorphisms. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 49(2):155–162, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534254>.

Gergely:1973:COP

- [GY73] T. Gergely and I. I. Yezhow. On a construction of ordinary Poisson processes and their modelling. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 27(3):215–232, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535850>.

Gyorfi:1980:SAE

- [Gyö80] László Györfi. Stochastic approximation from ergodic sample for linear regression. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 54(1):47–55, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535352>.

Gine:1983:CLT

- [GZ83] Evarist Giné and Joel Zinn. Central limit theorems and weak laws of large numbers in certain Banach spaces. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 62(3):323–354, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535258>.

Hackenbroch:1971:VSO

- [Hac71] Dr. W. Hackenbroch. Zur vorhersagetheorie stationärer operatorfolgen. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 18(4):305–321, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535032>.

Haeusler:1984:ERC

- [Hae84] Erich Haeusler. An exact rate of convergence in the functional central limit theorem for special martingale difference arrays. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 65(4):523–534, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531837>.

Hahn:1978:CLT

- [Hah78] Marjorie G. Hahn. Central limit theorems in $D[0, 1]$. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 44(2):89–101, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533047>.

Hajek:1970:CLD

- [Háj70] Professor Jaroslav Hájek. A characterization of limiting distributions of regular estimates. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 14(4):323–330, 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533669>.

Hajek:1985:MSC

- [Haj85] Bruce Hajek. Mean stochastic comparison of diffusions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 68(3):315–329, 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532643>.

Hall:1978:CMM

- [Hal78] Peter Hall. The convergence of moments in the martingale central limit theorem. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 44(3):253–260, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534213>.

Halgreen:1979:SDG

- [Hal79a] C. Halgreen. Self-decomposability of the generalized inverse Gaussian and hyperbolic distributions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 47(1):13–17, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533246>.

Hall:1979:RCC

- [Hal79b] Peter Hall. On the rate of convergence in the central limit theorem for distributions with regularly varying tails. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 49(1):1–11, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534335>.

Hall:1981:LIL

- [Hal81a] Peter Hall. Laws of the iterated logarithm for nonparametric density estimators. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 56(1):47–61, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531973>.

Hall:1981:TSB

- [Hal81b] Peter Hall. Two-sided bounds on the rate of convergence to a stable law. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 57(3):349–364, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534829>.

Hall:1982:ATG

- [Hal82] Peter Hall. Asymptotic theory of Grenander's mode estimator. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 60(3):315–334, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535718>.

Hall:1983:DCD

- [Hal83a] Peter Hall. A distribution is completely determined by its translated moments. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 62(3):355–359, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535259>.

Hall:1983:FRC

- [Hal83b] Peter Hall. Fast rates of convergence in the central limit theorem. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 62(4):491–507, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534201>.

Hall:1983:TSB

- [Hal83c] Peter Hall. Two-sided bounds for nonuniform rates of convergence in the central limit theorem. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 65(1):61–72, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534994>.

Hall:1984:API

- [Hal84] Peter Hall. Asymptotic properties of integrated square error and cross-validation for kernel estimation of a regression function. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 67(2):175–196, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535267>.

Hall:1985:DSS

- [Hal85] Peter Hall. Distribution of size, structure and number of vacant regions in a high-intensity mosaic. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 70(2):237–261, August 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF02451430>.

Hammer:1969:BTA

- [Ham69] Dr. Gerald Hammer. Eine Bemerkung zum Tripel-Algorithmus zur Bestimmung der kürzesten Wege in einem Graphen. (German) [A note on a triple-algorithm to determine the shortest paths in a graph]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 12(2):153–154, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/accesspage/article/10.1007/BF00531647>.

Hampel:1973:REC

- [Ham73] Frank R. Hampel. Robust estimation: A condensed partial survey. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 27(2):87–104, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536619>.

Hansen:1971:PSR

- [Han71] Dr. W. Hansen. Potentialtheorie semi-regulärer harmonischer Kerne. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 18(4):298–304, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535031>.

Hannan:1973:CLT

- [Han73a] E. J. Hannan. Central limit theorems for time series regression. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 26(2):157–170, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533484>.

Hansel:1973:AIV

- [Han73b] G. Hansel. Automorphismes induits et valeurs propres. (French) [Induced automorphisms and eigenvalues]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 25(2):155–157, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533101>.

Harris:1968:CMM

- [Har68] Professor T. E. Harris. Counting measures, monotone random set functions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 10(2):102–119, 1968. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531844>.

Harris:1969:CP

- [Har69] Professor T. E. Harris. Correction to a proof. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 12(2): 172, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/accesspage/article/10.1007/BF00531649>. See [Chu64].

Harris:1971:RMM

- [Har71] Prof. T. E. Harris. Random measures and motions of point processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 18(2):85–115, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00569182>.

Hardin:1982:LR

- [Har82] Clyde D. Hardin, Jr. On the linearity of regression. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 61(3):293–302, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00539830>.

Hawkes:1971:LLC

- [Haw71a] John Hawkes. A lower Lipschitz condition for the stable subordinator. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 17(1):23–32, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538471>.

Hawkes:1971:HDI

- [Haw71b] John Hawkes. On the Hausdorff dimension of the intersection of the range of a stable process with a Borel set. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 19(2):90–102, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536900>.

Hawkes:1975:PTS

- [Haw75] John Hawkes. On the potential theory of subordinators. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 33(2):113–132, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538352>.

Hawkes:1977:IMR

- [Haw77a] John Hawkes. Intersections of Markov random sets. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 37(3): 243–251, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537491>.

Hawkes:1977:LPS

- [Haw77b] John Hawkes. Local properties of some Gaussian processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 40(4):309–315, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533085>.

Hawkes:1980:PBS

- [Haw80] John Hawkes. Probabilistic behaviour of some lacunary series. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 53(1):21–33, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531609>.

Hazod:1971:WLB

- [Haz71] W. Hazod. Über Wurzeln und Logarithmen beschränkter Maße. (German) [On roots and logarithms of limited extent]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 20(4): 259–270, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538372>.

Hazod:1973:LHF

- [Haz73] Dr. W. Hazod. Über die Lévy-Hincin-Formel auf lokalkompakten topologischen Gruppen. (German) [On the Lévy-Hincin formula on locally compact topological groups]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 25(4):301–322, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537160>.

Hazod:1976:BBB

- [Haz76a] W. Hazod. Bemerkungen zum Bang-Bang-Problem für stochastische Matrizen. (German) [Remark on the Bang-Bang problem for stochastic matrices]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 35(1):39–43, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532598>.

Hazod:1976:SGP

- [Haz76b] W. Hazod. Subordination von Gauß- und Poissonmaßen. (German) [Subordination of Gaussian and Poisson measures]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 35(1):45–55, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532599>.

Heyde:1971:IPS

- [HB71] Dr. C. C. Heyde and Dr. B. M. Brown. An invariance principle and some convergence rate results for branching processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 20(4):271–278, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538373>.

Hebbar:1978:FLI

- [Heb78] H. Vishnu Hebbar. A functional law of the iterated logarithm for maximum of Gaussian sequences. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 45(3):181–189, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535301>.

Hebbar:1979:LIL

- [Heb79] H. Vishnu Hebbar. A law of the iterated logarithm for extreme values from Gaussian sequences. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 48(1):1–16, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534878>.

Heinkel:1977:MMT

- [Hei77] Bernard Heinkel. Mesures majorantes et théorème de la limite centrale dans $C(S)$. (French) [Majorant measures and central limit theorem in $C(S)$]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 38(4):339–351, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533166>.

Heilmann:1979:SGD

- [Hei79a] Wolf-Rüdiger Heilmann. Solving a general discounted dynamic program by linear programming. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 48(3):339–346, 1979.

1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537529>.

Heinkel:1979:RET

- [Hei79b] B. Heinkel. Relation entre théorème central-limite et loi du logarithme itéré dans les espaces de Banach. (French) [Relation between central-limit theory and the law of the iterated logarithm in Banach spaces]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 49(2):211–220, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534258>.

Heiland:1982:CWC

- [Hei82a] Inge S. Heiland. Correction to “On weak convergence to Brownian motion. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 61(2):291, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/accesspage/article/10.1007/BF01844639>. See [Hel80].

Heinrich:1982:MDL

- [Hei82b] Lothar Heinrich. A method for the derivation of limit theorems for sums of m -dependent random variables. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 60(4):501–515, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535713>.

Heinkel:1984:ELG

- [Hei84] Bernard Heinkel. Une extension de la loi des grands nombres de Prohorov. (French) [An extension of the law of large numbers of Prohorov]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 67(3):349–362, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535009>.

Helms:1967:MPC

- [Hel67] L. L. Helms. Markov processes with creation of mass. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 7(3):225–234, 1967. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532639>.

Helmberg:1969:MRM

- [Hel69] Professor Gilbert Helmberg. Über mittlere Rückkehrzeit unter einer maßtreuen Strömung. (German) [Above-average return

time under a true-measure flow]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 13(2):165–179, ??? 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537022>.

Helms:1970:MPC

- [Hel70] Professor L. L. Helms. Markov processes with creation of mass. II. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 15(3):208–218, ??? 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534918>.

Helmberg:1972:CHE

- [Hel72] G. Helmberg. On the converse of Hopf's ergodic theorem. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 21(1):77–80, ??? 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535108>.

Helmberg:1977:TIW

- [Hel77] G. Helmberg. Über Transformationen ohne Invariante Wahrscheinlichkeit. (German) [On transformations without invariant probability]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 39(4):269–276, ??? 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01877495>.

Helland:1980:WCB

- [Hel80] Inge S. Helland. On weak convergence to Brownian motion. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 52(3):251–265, ??? 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538890>. See correction [Hei82a].

Helgeland:1982:AOS

- [Hel82] Jon Helgeland. Additional observations and statistical information in the case of 1-parameter exponential distributions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 59(1):77–100, ??? 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00575527>.

Hendricks:1970:LEN

- [Hen70] W. J. Hendricks. Lower envelopes near zero and infinity for processes with stable components. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 16(4):261–278, 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535132>.

Hennion:1973:MPL

- [Hen73] Hubert Hennion. Sur le mouvement d'une particule lourde soumise à des collisions dans un système infini de particules légères. (French) [On the movement of a particle subject to heavy-particle collisions in an infinite system of light particles]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 25(2):123–154, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533100>.

Hendricks:1974:MPP

- [Hen74] W. J. Hendricks. Multiple points for a process in R^2 with stable components. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 28(2):113–128, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533363>.

Hennion:1976:MAE

- [Hen76] H. Hennion. Marches aléatoires sur les espaces homogènes des groupes nilpotents à génération finie. (French) [Random walks on homogeneous spaces of nilpotents groups of finite generation]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 34(3):245–267, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532706>.

Hendricks:1979:MPT

- [Hen79] W. J. Hendricks. Multiple points for transient symmetric Lévy processes in R^d . *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 49(1):13–21, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534336>.

Hennion:1984:LGN

- [Hen84] H. Hennion. Loi des grands nombres et perturbations pour des produits réductibles de matrices aléatoires indépendantes.

(French) [Law of Large Numbers and disturbance of reducible products of independent random matrices]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 67(3):265–278, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535004>.

Hering:1973:SMB

[Her73] H. Hering. Supercritical Markov branching processes with general set of types. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 26(1):1–16, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533956>.

Hering:1974:SMB

[Her74a] H. Hering. Supercritical Markov branching processes with general set of types. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 28(2):172, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/accesspage/article/10.1007/BF00533367>.

Herz:1974:SM

[Her74b] Carl Herz. H_p -spaces of martingales, $0 < p \leq 1$. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 28(3):189–205, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533241>.

Herrndorf:1980:CRM

[Her80] N. Herrndorf. Counterexamples to results of M. M. Rao. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 53(3):283–290, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531437>.

Herrndorf:1981:BAO

[Her81] Norbert Herrndorf. Best Φ - and N_Φ -approximants in Orlicz spaces of vector valued functions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 58(3):309–329, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00542638>.

Herrndorf:1983:IPM

[Her83] Norbert Herrndorf. The invariance principle for φ -mixing sequences. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 63(1):97–108, 1983. CODEN ZWVGAA.

ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534180>.

Herrndorf:1985:FCL

- [Her85] Norbert Herrndorf. A functional central limit theorem for strongly mixing sequences of random variables. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 69(4):541–550, 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532665>.

Heyde:1967:CTL

- [Hey67a] C. C. Heyde. A contribution to the theory of large deviations for sums of independent random variables. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 7(5):303–308, 1967. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535016>.

Heyde:1967:IMR

- [Hey67b] C. C. Heyde. On the influence of moments on the rate of convergence to the normal distribution. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 8(1):12–18, 1967. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533941>.

Heyer:1967:FPM

- [Hey67c] Herbert Heyer. Factorization of probability measures on locally compact groups. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 8(3):231–258, 1967. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531525>.

Heyde:1969:SPM

- [Hey69a] Dr. C. C. Heyde. Some properties of metrics in a study on convergence to normality. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 11(3):181–192, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536379>.

Heyer:1969:EIB

- [Hey69b] Dr. Herbert Heyer. Erschöpftheit und Invarianz beim Vergleich von Experimenten. (German) [Exhaustion and invariance when comparing experiments]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 12(1):21–55, 1969. CODEN

ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538521>.

Heyde:1970:ICR

- [Hey70] Dr C. C. Heyde. On the implication of a certain rate of convergence to normality. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 16(2):151–156, 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535695>.

Heyde:1971:SAS

- [Hey71] Dr. C. C. Heyde. Some almost sure convergence theorems for branching processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 20(3):189–192, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534900>.

Heyde:1973:UMC

- [Hey73] C. C. Heyde. On the uniform metric in the context of convergence to normality. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 25(2):83–95, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533096>.

Heyde:1974:CLT

- [Hey74] Dr. C. C. Heyde. On the central limit theorem for stationary processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 30(4):315–320, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532619>.

Hajiain:1967:WWR

- [HI67] Arshag Hajiain and Yuji Ito. Weakly wandering and related sequences. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 8(4):315–324, 1967. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531596>.

Higuchi:1979:SLT

- [Hig79] Yasunari Higuchi. On some limit theorems related to the phase separation line in the two-dimensional Ising model. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 50(3):287–315, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534152>.

Higuchi:1982:CIC

- [Hig82] Yasunari Higuchi. Coexistence of the infinite (*) clusters: — a remark on the square lattice site percolation. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 61(1):75–81, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537226>.

Hildenbrand:1966:SFG

- [Hil66] Werner Hildenbrand. Über straffe Funktionale. (German) [On tight functionals]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 4(4):269–292, 1966. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00539115>.

Hinderer:1963:CNR

- [Hin63] Karl Hinderer. Controlling of non-recurrent lattice random walks. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 1(4):347–358, 1963. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533410>.

Hipp:1979:CRS

- [Hip79] Christian Hipp. Convergence rates of the strong law for stationary mixing sequences. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 49(1):49–62, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534340>.

Hipp:1985:AEC

- [Hip85] Christian Hipp. Asymptotic expansions in the central limit theorem for compound and Markov processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 69(3):361–385, 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532740>.

Hirsch:1974:CNS

- [Hir74] Francis Hirsch. Conditions nécessaires et suffisantes d'existence de résolvantes. (French) [Necessary and sufficient conditions for the existence of resolvents]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 29(1):73–85, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533189>.

Huang:1976:RCC

- [HIV76] Cheng-Chi Huang, Dean Isaacson, and B. Vinograd. The rate of convergence of certain nonhomogeneous Markov chains. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 35(2):141–146, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533318>.

Hoffmann-Jørgensen:1973:EMM

- [HJ73] J. Hoffmann-Jørgensen. Existence of measurable modifications of stochastic processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 25(3):205–207, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535892>.

Heinhold:1964:VLO

- [HK64] J. Heinhold and K. Kuntze. Ein Verfahren der linearen Optimierung. (German) [A method of linear programming]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 2(3):255–272, 1964. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533382>.

Hill:1981:RCS

- [HK81] Theodore P. Hill and Robert P. Kertz. Ratio comparisons of supremum and stop rule expectations. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 56(2):283–285, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535745>.

Hahn:1985:ANP

- [HK85a] Marjorie G. Hahn and Michael J. Klass. Affine normability of partial sums of I.I.D. random vectors: a characterization. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 69(4):479–505, 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532663>.

Han:1985:MRS

- [HK85b] Te Sun Han and Kingo Kobayashi. Maximal rectangular subsets contained in the set of partially jointly typical sequences for dependent random variables. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 70(1):15–32, 1985. CODEN

ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532235>.

Heyde:1972:IMA

- [HL72] Dr. C. C. Heyde and Mr. J. R. Leslie. On the influence of moments on approximations by portion of a Chebyshev series in central limit convergence. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 21(4):255–268, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532256>.

Higuchi:1981:CKT

- [HL81a] Yasunari Higuchi and Reinhard Lang. On the convergence of the Kadanoff transformation towards trivial fixed points. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 58(1):109–123, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536199>.

Holley:1981:GPS

- [HL81b] Richard Holley and Thomas M. Liggett. Generalized potlatch and smoothing processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 55(2):165–195, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535158>.

Hildenbrand:1971:FLS

- [HM71] Werner Hildenbrand and Jean-François Mertens. On Fatou's lemma in several dimensions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 17(2):151–155, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538866>.

Hudson:1976:LNS

- [HM76] R. L. Hudson and G. R. Moody. Locally normal symmetric states and an analogue of de Finetti's theorem. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 33(4):343–351, December 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534784>.

Hatori:1979:CRL

- [HMM79] Hirohisa Hatori, Makoto Maejima, and Toshio Mori. Convergence rates in the law of large numbers when extreme terms

are excluded. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 47(1):1–12, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533245>.

Hatori:1980:SLL

- [HMM80] Hirohisa Hatori, Makoto Maejima, and Toshio Mori. Supplement to the law of large numbers when extreme terms are excluded. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 52(3):229–234, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538888>.

Hudson:1981:OSD

- [HMT81] William N. Hudson, J. David Mason, and Howard G. Tucker. Operator-stable distributions with independent marginals. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 58(3):285–297, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00542636>.

Heyde:1984:AEM

- [HN84] C. C. Heyde and T. Nakata. On the asymptotic equivalence of L_p metrics for convergence to normality. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 68(1):97–106, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535176>.

Hofbauer:1980:MMS

- [Hof80] Franz Hofbauer. Maximal measures for simple piecewise monotonic transformations. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 52(3):289–300, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538893>.

Hoglund:1970:CCD

- [Hög70] Dr. Thomas Höglund. On the convergence of convolutions of distributions with regularly varying tails. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 15(4):263–272, 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533297>.

Hoglund:1974:CLT

- [Hög74a] Thomas Höglund. Central limit theorems and statistical inference for finite Markov chains. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 29(2):123–151, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532560>.

Hoglund:1974:EEM

- [Hög74b] Thomas Höglund. The exact estimate — a method of statistical estimation. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 29(3):257–271, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536285>.

Hoglund:1979:UFC

- [Hög79] Thomas Höglund. A unified formulation of the central limit theorem for small and large deviations from the mean. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 49(1):105–117, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534343>.

Hohle:1976:MUM

- [Höh76] Ulrich Höhle. Maße auf unscharfen Mengen. (German) [Measurements on fuzzy sets]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 36(3):179–188, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532543>.

Holewijn:1969:UDS

- [Hol69] Dr. P. J. Holewijn. On the uniform distribution of sequences of random variables. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 14(2):89–92, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537514>.

Holgate:1970:PSW

- [Hol70] P. Holgate. Power series whose coefficients form homogeneous random processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 15(2):97–103, 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531878>.

Holley:1971:MHP

- [Hol71] Dr. Richard Holley. The motion of a heavy particle in an infinite one dimensional gas of hard spheres. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 17(3):181–219, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536757>.

Holley:1972:ETI

- [Hol72a] Richard Holley. An ergodic theorem for interacting systems with attractive interactions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 24(4):325–334, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00679137>.

Holst:1972:ANG

- [Hol72b] Lars Holst. Asymptotic normality in a generalized occupancy problem. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 21(2):109–120, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532468>.

Hopfinger:1974:ZIG

- [Höp74] Eckhard Höpfinger. Zuverlässige Inspektionsstrategien. (German) [Reliable inspection strategies]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 31(1):35–46, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538714>.

Horn:1967:IDM

- [Hor67] Roger A. Horn. On infinitely divisible matrices, kernels, and functions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 8(3):219–230, 1967. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531524>.

Horn:1972:NSC

- [Hor72a] Roger A. Horn. On necessary and sufficient conditions for an infinitely divisible distribution to be normal or degenerate. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 21(3):179–187, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538390>.

Horowitz:1972:SMP

- [Hor72b] Joseph Horowitz. Semilinear Markov processes, subordinators and renewal theory. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 24(3):167–193, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532529>.

Horowitz:1972:TPC

- [Hor72c] S. Horowitz. Transition probabilities and contractions of L_∞ . *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 24(4):263–274, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00679131>.

Horowitz:1973:SPR

- [Hor73] Joseph Horowitz. Short proof of a “Radon–Nikodym theorem” for additive functionals. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 25(2):159–162, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533102>.

Horowitz:1978:OSA

- [Hor78] Joseph Horowitz. Optional supermartingales and the Andersen–Jessen theorem. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 43(3):263–272, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536207>.

Horowitz:1985:MVR

- [Hor85] J. Horowitz. Measure-valued random processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 70(2):213–236, August 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF02451429>.

Hosoya:1982:HSP

- [Hos82] Yuzo Hosoya. Harmonizable stable processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 60(4):517–533, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535714>.

Hobby:1963:CTR

- [HP63] Charles Hobby and Ronald Pyke. A combinatorial theorem related to comparisons of empirical distribution functions.

Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete, 2(2):85–89, 1963. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531961>.

Hanson:1969:MET

- [HP69] Prof. D. L. Hanson and Gordon Pledger. On the mean ergodic theorem for weighted averages. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 13(2):141–149, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537020>.

Hawkes:1974:UDR

- [HP74] John Hawkes and William E. Pruitt. Uniform dimension results for processes with independent increments. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 28(4):277–288, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532946>.

Hahn:1985:DBM

- [HQ85] Marjorie G. Hahn and Eric Todd Quinto. Distances between measures from 1-dimensional projections as implied by continuity of the inverse Radon transform. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 70(3):361–380, 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534869>.

Hansel:1971:CCF

- [HR71] G. Hansel and J. P. Raoult. Sur la convergence de Césaro des familles de mesures. (French) [On Césaro convergence of measure families]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 20(2):102–116, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536288>.

Hanson:1981:NSA

- [HR81] D. L. Hanson and Ralph P. Russo. A new stochastic approximation procedure using quantile curves. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 56(2):145–162, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535738>.

Hanson:1985:SLR

- [HR85] D. L. Hanson and Ralph P. Russo. Some limit results for lag sums of independent, non-i.i.d., random variables. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 68(4):425–445, 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535337>.

Helmberg:1969:AT

- [HS69a] Prof. G. Helmberg and F. H. Simons. Aperiodic transformations. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 13(2):180–190, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537023>.

Helmberg:1969:CPM

- [HS69b] Prof. G. Helmberg and F. H. Simons. On the conservative parts of the Markov processes induced by a measurable transformation. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 11(3):165–180, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536378>.

Holley:1976:TSI

- [HS76] R. A. Holley and D. W. Stroock. L_2 theory for the stochastic Ising model. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 35(2):87–101, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533313>.

Holley:1980:DRC

- [HS80] R. Holley and D. Stroock. The D.L.R. conditions for translation invariant Gaussian measures on $L(R^d)$. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 53(3):293–304, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531439>.

Hsiao:1982:SPG

- [Hsi82] Cheng-Tan Hsiao. Stochastic processes with Gaussian interaction of components. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 59(1):39–53, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00575524>.

Heyer:1970:DPG

- [HT70] Prof. Dr. H. Heyer and Dr. A. Tortrat. Sur la divisibilité des probabilités dans un groupe topologique. (French) [On the divisibility of probabilities in a topological group]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 16(4):307–320, 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535135>.

Hudson:1975:ATI

- [HT75] William N. Hudson and Howard G. Tucker. On admissible translates of infinitely divisible distributions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 32(1–2):65–72, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533089>.

Hudson:1977:BSL

- [HT77] William N. Hudson and Howard G. Tucker. A bivariate strong law of large numbers. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 39(2):103–110, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535180>.

Hansel:1978:MMT

- [HT78] G. Hansel and J. P. Troallic. Mesures marginales et théorème de Ford–Fulkerson. (French) [Marginal measures and the Ford–Fulkerson theorem]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 43(3):245–251, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536205>.

Hiriart-Urruty:1975:ASR

- [HU75] Jean-Baptiste Hiriart-Urruty. Algorithmes stochastiques de résolution d'équations et d'inéquations variationnelles. (French) [Stochastic algorithms for resolution of variational equalities and inequalities]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 33(3):167–186, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534962>.

Huber:1968:RCL

- [Hub68] Prof. Peter J. Huber. Robust confidence limits. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 10(4):269–

278, 1968. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531848>.

Huggins:1985:FLI

- [Hug85] R. M. Huggins. On functional laws of the iterated logarithm. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 69(2):243–250, March 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF02450282>.

Huskova:1970:ADS

- [Hus70] Marie Husková. Asymptotic distribution of simple linear rank statistics for testing symmetry. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 14(4):308–322, 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533668>.

Husler:1979:LBL

- [Hüs79] Jürg Hüsler. The limiting behaviour of the last exit time for sequences of independent, identically distributed random variables. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 50(2):159–164, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533637>.

Husler:1980:LDL

- [Hüs80] Jürg Hüsler. Limit distribution of the last exit time for stationary random sequences. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 52(3):301–308, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538894>.

Husler:1981:LIL

- [Hüs81] J. Hüsler. The law of the iterated logarithm for the last exit time of independent random sequences. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 57(3):397–405, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534831>.

Husler:1983:AAC

- [Hüs83] Jürg Hüsler. Asymptotic approximation of crossing probabilities of random sequences. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 63(2):257–270, 1983. CODEN

ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538965>.

Hanson:1970:EEF

- [HW70] Professor D. L. Hanson and Professor F. T. Wright. On the existence of equivalent finite invariant measures. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 14(3):200–202, 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01111417>.

Hansen:1971:BKS

- [HW71a] Priv.-Doz. Dr. W. Hansen and D. Walz. Bemerkungen zur kühnen Strategie. (German) [Remarks on the bold strategy]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 20(4):325–331, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538378>.

Hanson:1971:SCR

- [HW71b] D. L. Hanson and F. T. Wright. Some convergence results for weighted sums of independent random variables. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 19(2):81–89, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536899>.

Hajek:1980:RTT

- [HW80] Bruce Hajek and Eugene Wong. Representation and transformation of two-parameter martingales under a change of measure. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 54(3):313–330, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534349>.

Hajek:1983:MSI

- [HW83] Bruce Hajek and Eugene Wong. Multiple stochastic integrals: Projection and iteration. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 63(3):349–368, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00542535>.

Iglehart:1964:RCP

- [Igl64] Donald L. Iglehart. Reversible competition processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 2(4):314–

331, 1964. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531930>.

Iglehart:1971:MCQ

- [Igl71] Professor Donald L. Iglehart. Multiple channel queues in heavy traffic. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 17(2):168–180, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538869>.

Ichihara:1974:CSO

- [IK74] Kanji Ichihara and Hiroshi Kunita. A classification of the second order degenerate elliptic operators and its probabilistic characterization. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 30(3):235–254, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533476>. See supplements and corrections [IK77].

Ichihara:1977:SCP

- [IK77] Kanji Ichihara and Hiroshi Kunita. Supplements and corrections to the paper: A classification of the second order degenerate elliptic operators and its probabilistic characterization. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 39(1):81–84, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01844875>. See [IK74].

Imhof:1967:LIR

- [Imh67] J. P. Imhof. On ladder indices and random walk. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 9(1):10–15, 1967. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535462>.

Imkeller:1984:IFC

- [Imk84] Peter Imkeller. Ito's formula for continuous (n,d)-processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 65(4):535–562, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531838>.

Iosifescu:1972:ERE

- [Ios72a] Marius Iosifescu. An extension of the renewal equation. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*

ete, 23(2):148–152, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532857>.

Iosifescu:1972:FTA

- [Ios72b] Prof. Dr. Marius Iosifescu. On finite tail σ -algebras. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 24(2):159–166, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532542>.

Iosifescu:1972:SVL

- [Ios72c] Prof. Dr. Marius Iosifescu. On Strassen's version of the loglog law for some classes of dependent random variables. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 24(2):155–158, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532541>.

Ivanescu:1964:APB

- [IR64] P. L. Ivanescu and I. Rosenberg. Application of pseudo-Boolean programming to the theory of graphs. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 3(2):163–176, 1964. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535976>.

Irl:1979:MSP

- [Irl79] Albrecht Irl. Monotone stopping problems and continuous time processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 48(1):49–56, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534881>.

Iosifescu:1973:DCI

- [IS73] M. Iosifescu and A. Spătaru. On denumerable chains of infinite order. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 27(3):195–214, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535849>.

Isaacson:1972:DSI

- [Isa72] Dean Isaacson. A decomposition of square integrable martingales. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 23(4):327–330, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532516>.

Isaacson:1974:DSI

- [Isa74] D. Isaacson. A decomposition of square integrable martingales. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 30(4):359, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/accesspage/article/10.1007/BF00532623>.

Isaacson:1979:CGE

- [Isa79] Dean Isaacson. A characterization of geometric ergodicity. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 49(3):267–273, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535499>.

Isaac:1983:AI

- [Isa83] Richard Isaac. Asymptotic independence and individual ratio limit theorems. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 62(2):201–214, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538797>.

Istratescu:1973:SRC

- [Ist73] Vasile I. Istratescu. Some remarks on a class of semi-groups of operators. I. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 26(3):241–243, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532726>.

Sato:1978:DFC

- [iSY78] Ken ito Sato and Makoto Yamazato. On distribution functions of class L . *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 43(4):273–308, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534763>.

Yoshihara:1974:EBT

- [iY74] Ken ichi Yoshihara. Extensions of Billingsley's theorems on weak convergence of empirical processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 29(1):87–92, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533190>.

Yoshihara:1975:WCM

- [iY75] Ken ichi Yoshihara. Weak convergence of multidimensional empirical processes for strong mixing sequences of stochastic vectors. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 33(2):133–137, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538353>.

Yoshihara:1976:LBS

- [iY76] Ken ichi Yoshihara. Limiting behavior of U -statistics for stationary, absolutely regular processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 35(3):237–252, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532676>.

Yoshihara:1978:LBO

- [iY78a] Ken ichi Yoshihara. Limiting behavior of one-sample rank-order statistics for absolutely regular processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 43(2):101–127, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00668453>.

Yoshihara:1978:PIS

- [iY78b] Ken ichi Yoshihara. Probability inequalities for sums of absolutely regular processes and their applications. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 43(4):319–329, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534765>.

Jacobs:1967:APS

- [Jac67] Konrad Jacobs. Almost periodic sources and channels. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 9(1):65–84, 1967. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535469>.

Jacobs:1970:AR

- [Jac70] Konrad Jacobs. Alfréd Rényi. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 16(4):i–ii, 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/accesspage/article/10.1007/BF00535131>.

Jacobsen:1972:CMM

- [Jac72] Martin Jacobsen. A characterization of minimal Markov jump processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 23(1):32–46, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536688>.

Jacobsen:1974:STM

- [Jac74a] Martin Jacobsen. Splitting times for Markov processes and a generalised Markov property for diffusions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 30(1):27–43, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532861>.

Jacod:1974:SRP

- [Jac74b] Jean Jacod. Systèmes régénératifs et processus semi-markoviens. (French) [Regenerative and semi-Markov processes]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 31(1):1–23, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538712>.

Jacod:1975:MPP

- [Jac75] Jean Jacod. Multivariate point processes: predictable projection, Radon–Nikodym derivatives, representation of martingales. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 31(3):235–253, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536010>.

Jacod:1976:TRP

- [Jac76] Jean Jacod. Un théorème de représentation pour les martingales discontinues. (French) [A representation theorem for discontinuous martingales]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 34(3):225–244, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532705>.

Jacobs:1978:EMP

- [Jac78a] P. A. Jacobs. Excursions of a Markov process induced by continuous additive functionals. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 44(4):325–336, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01013195>.

Jacod:1978:SES

- [Jac78b] Jean Jacod. Sous-espaces stables de martingales. (French) [Stable subspaces of martingales]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 44(2):103–115, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533048>.

Jacod:1983:PAI

- [Jac83] Jean Jacod. Processus à accroissements indépendants: Une condition nécessaire et suffisante de convergence en loi. (French) [Process with independent increments: a necessary and sufficient condition for convergence in law]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 63(1):109–136, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534181>.

Jacobsen:1984:BTB

- [Jac84] Martin Jacobsen. Birth times, death times and time substitutions in Markov chains. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 66(2):269–292, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531533>.

Jagers:1972:WCS

- [Jag72] Peter Jagers. On the weak convergence of superpositions of point processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 22(1):1–7, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538900>.

Jagers:1973:PP

- [Jag73] Peter Jagers. On Palm probabilities. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 26(1):17–32, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533957>.

Jain:1966:SLT

- [Jai66] N. C. Jain. Some limit theorems for a general Markov process. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 6(3):206–223, 1966. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531804>.

Jain:1975:TPS

- [Jai75] Naresh C. Jain. Tail probabilities for sums of independent Banach space valued random variables. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 33(3):155–166, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534961>.

Jain:1982:DVT

- [Jai82] Naresh C. Jain. A Donsker–Varadhan type of invariance principle. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 59(1):117–138, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00575529>.

Jamison:1972:RDT

- [Jam72] Benton Jamison. A result in Doeblin’s theory of Markov chains implied by Suslin’s conjecture. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 24(4):287–293, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00679134>.

Jamison:1974:MBI

- [Jam74a] B. Jamison. A Martin boundary interpretation of the maximum entropy argument. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 30(4):265–272, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532615>.

Jamison:1974:RP

- [Jam74b] Benton Jamison. Reciprocal processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 30(1):65–86, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532864>.

Jamison:1975:MPS

- [Jam75] Benton Jamison. The Markov processes of Schrödinger. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 32(4):323–331, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535844>.

Janssen:1982:ZOL

- [Jan82] Arnold Janssen. Zero-one laws for infinitely divisible probability measures on groups. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 60(1):119–138, May 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01957099>.

Janson:1984:ADI

- [Jan84] Svante Janson. The asymptotic distributions of incomplete U -statistics. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 66(4):495–505, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531887>.

Jeulin:1978:CMP

- [Jeu78] T. Jeulin. Compactification de Martin d'un processus droit. (French) [Martin compactification of a linear process]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 42(3):229–260, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00641411>.

Jeulin:1980:CSM

- [Jeu80] T. Jeulin. Comportement des semi-martingales dans un grossissement de filtration. (French) [Behavior of semi-martingales in magnification filtration]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 52(2):149–182, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531603>.

Jirina:1971:DBP

- [Jir71] Miloslav Jirina. Diffusion branching processes with several types of particles. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 18(1):34–46, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538486>.

Jirina:1974:TBM

- [Jir74] Miloslav Jirina. A theorem on breakage-mechanism-branching processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 28(3):179–187, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533240>.

Jain:1967:CDT

- [JJ67] Naresh Jain and Benton Jamison. Contributions to Doebelin's theory of Markov processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 8(1):19–40, 1967. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533942>.

Jacobs:1969:STT

- [JK69] Professor Konrad Jacobs and Professor Michael Keane. 0-1-sequences of Toeplitz type. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 13(2):123–131, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537017>.

Jagers:1974:E

- [JL74a] Peter Jagers and Torgny Lindvall. Erratum. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 29(3):272, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/accesspage/article/10.1007/BF00536286>.

Jagers:1974:TRE

- [JL74b] Peter Jagers and Torgny Lindvall. Thinning and rare events in point processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 28(2):89–98, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533361>.

Jennen:1981:FED

- [JL81] Christel Jennen and Hans Rudolf Lerche. First exit densities of Brownian motion through one-sided moving boundaries. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 55(2):133–148, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535156>.

Jennen:1982:ADS

- [JL82] C. Jennen and H. R. Lerche. Asymptotic densities of stopping times associated with tests of power one. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 61(4):501–511, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531620>.

Johnstone:1984:ISD

- [JL84] Iain Johnstone and Steven Lalley. On independent statistical decision problems and products of diffusions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 68(1):29–47, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535171>.

Jaeger:1964:DST

- [JM64] Arno Jaeger and Bertram Mond. On direct sums and tensor products of linear programs. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 3(1):19–31, 1964. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531681>.

Jain:1973:NPS

- [JM73] N. C. Jain and M. B. Marcus. A new proof of a sufficient condition for discontinuity of Gaussian processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 27(4):293–296, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532825>.

Jacod:1976:CLC

- [JM76] Jean Jacod and Jean Mémin. Caractéristiques locales et conditions de continuité absolue pour les semi-martingales. (French) [Local characteristics and absolute continuity conditions for semi-martingales]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 35(1):1–37, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532597>.

Jain:1982:GQ

- [JM82] Naresh C. Jain and Ditlev Monrad. Gaussian quasimartingales. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 59(2):139–159, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531739>.

Janssen:1975:BGF

- [JNXL75] Klaus Janssen and Nguyen-Xuan-Loc. On the balayage of green functions on finely open sets. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 31(2):147–155, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00539439>.

Jamison:1967:MCR

- [JO67] Benton Jamison and Steven Orey. Markov chains recurrent in the sense of Harris. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 8(1):41–48, 1967. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533943>.

Johansen:1966:AEP

- [Joh66] S. Johansen. An application of extreme point methods to the representation of infinitely divisible distributions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 5(4):304–316, 1966. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535361>.

Johansen:1973:BBP

- [Joh73a] S. Johansen. The Bang–Bang problem for stochastic matrices. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 26(3):191–195, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532721>.

Johansen:1973:CLT

- [Joh73b] S. Johansen. A central limit theorem for finite semigroups and its application to the imbedding problem for finite state Markov chains. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 26(3):171–190, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532720>.

Johnson:1980:DMC

- [Joh80] Russell A. Johnson. Disintegrating measures on compact group extensions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 53(3):271–281, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531436>.

Jolivet:1983:EVP

- [Jol83] E. Jolivet. Étude de la vraisemblance d’un processus de Gauss–Poisson et deux applications. (French) [Study of the likelihood of a Gauss–Poisson process and two applications]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 64(4):425–443, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534949>.

Jones:1972:SPS

- [Jon72] Lee K. Jones. A short proof of Sucheston's characterization of mixing. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 23(2):83–84, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/accesspage/article/10.1007/BF00532849>.

Jones:1973:GME

- [Jon73] Lee Jones. A generalization of the mean ergodic theorem in Banach spaces. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 27(2):105–107, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536620>.

Jones:1984:FNR

- [Jon84] L. Jones. On finding non-randomized minimax tests for statistical decision problems with applications to signal detection. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 67(1):109–120, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534086>.

Jamison:1965:CWA

- [JOP65] Benton Jamison, Steven Orey, and William Pruitt. Convergence of weighted averages of independent random variables. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 4(1):40–44, 1965. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535481>.

Jorgensen:1975:CLP

- [Jør75] Erik Jørgensen. The central limit problem for geodesic random walks. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 32(1–2):1–64, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533088>.

Jorgensen:1978:CBM

- [Jør78] E. Jørgensen. Construction of the Brownian motion and the Ornstein–Uhlenbeck process in a Riemannian manifold on basis of the Gangolli–McKean injection scheme. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 44(1):71–87,

???? 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534142>.

Jorgensen:1983:CSG

- [Jør83] Palle E. T. Jørgensen. Compact symmetry groups and generators for sub-Markovian semigroups. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 63(1):17–27, ??? 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534173>.

Jain:1968:CMF

- [JP68] Dr. Naresh Jain and Dr. William E. Pruitt. The correct measure function for the graph of a transient stable process. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 9(2):131–138, ??? 1968. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01851003>.

Jain:1970:RRR

- [JP70] Naresh C. Jain and William E. Pruitt. The range of recurrent random walk in the plane. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 16(4):279–292, ??? 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535133>.

Jain:1973:MPS

- [JP73] Naresh C. Jain and William E. Pruitt. Maxima of partial sums of independent random variables. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 27(2):141–151, ??? 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536625>.

Jain:1984:IPL

- [JP84] Naresh C. Jain and William E. Pruitt. An invariance principle for the local time of a recurrent random walk. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 66(1):141–156, ??? 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532801>.

Johansen:1979:BBR

- [JR79] Søren Johansen and Fred L. Ramsey. A Bang–Bang representation for 3×3 embeddable stochastic matrices. *Zeitschrift für*

Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete, 47(1):107–118, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533254>.

Jewell:1985:EIF

- [JR85] Nicholas P. Jewell and Joseph P. Romano. Evaluating inclusion functionals for random convex hulls. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 68(4):415–424, 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533336>.

Jamison:1974:SPC

- [JS74] B. Jamison and R. Sine. Sample path convergence of stable Markov processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 28(3):173–177, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533239>.

Jurek:1983:IRS

- [JV83] Zbigniew J. Jurek and Wim Vervaat. An integral representation for selfdecomposable Banach space valued random variables. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 62(2):247–262, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538800>.

Jacod:1977:ESE

- [JY77] Jean Jacod and Marc Yor. Étude des solutions extrémales et représentation intégrale des solutions pour certains problèmes de martingales. (French) [Study of extremal solutions and integral representations of solutions for certain martingale problems]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 38(2):83–125, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533303>.

Kall:1964:AEM

- [Kal64] Peter Kall. Über eine Anwendung endlicher Markov-Ketten in der linearen und nichtlinearen Programmierung. (German) [On a finite Markov-chain application in linear and nonlinear programming]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 3(2):89–109, 1964. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535969>.

Kall:1966:QAE

- [Kal66a] P. Kall. Qualitative Aussagen zu einigen Problemen der stochastischen Programmierung. (German) [Qualitative statements on some problems of stochastic programming]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 6(3):246–272, 1966. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531806>.

Kall:1966:OBK

- [Kal66b] Peter Kall. Über die Optimierung einer bedingt konvexen Funktion unter linearen Nebenbedingungen. (German) [On optimization of a conditional convex function under linear constraints]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 5(2):167–172, 1966. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536651>.

Kall:1967:ZPS

- [Kal67] Peter Kall. Das zweistufige Problem der stochastischen linearen Programmierung. (German) [The two-stage problem of stochastic linear programming]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 8(2):101–112, 1967. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536912>.

Kallianpur:1971:AWP

- [Kal71] Professor G. Kallianpur. Abstract Wiener processes and their reproducing kernel Hilbert spaces. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 17(2):113–123, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538863>.

Kallenberg:1972:DGB

- [Kal72a] Olav Kallenberg. Decomposition of generalized binomial and multinomial distributions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 23(3):224–229, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536562>.

Kallenberg:1972:SDP

- [Kal72b] Olav Kallenberg. Stability in the decomposition of probability measures with finite support. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 23(3):216–223, 1972.

CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536561>.

Kallenberg:1973:CRC

- [Kal73a] Olav Kallenberg. Canonical representations and convergence criteria for processes with interchangeable increments. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 27(1):23–36, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00736005>.

Kallenberg:1973:CCR

- [Kal73b] Olav Kallenberg. Characterization and convergence of random measures and point processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 27(1):9–21, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00736004>.

Kallenberg:1974:PPP

- [Kal74] Olav Kallenberg. Path properties of processes with independent and interchangeable increments. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 28(4):257–271, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532944>.

Kallenberg:1975:IDP

- [Kal75] Olav Kallenberg. Infinitely divisible processes with interchangeable increments and random measures under convolution. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 32(4):309–321, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535843>.

Kallenberg:1976:SSF

- [Kal76] Olav Kallenberg. On the structure of stationary flat processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 37(2):157–174, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536778>.

Kallenberg:1978:CIP

- [Kal78a] Olav Kallenberg. On conditional intensities of point processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 41(3):205–220, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-

3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534240>.

Kallenberg:1978:ABL

- [Kal78b] Olav Kallenberg. On the asymptotic behavior of line processes and systems of non-interacting particles. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 43(1):65–95, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535277>.

Kallenberg:1980:CNE

- [Kal80a] Olav Kallenberg. Convergence of non-ergodic dynamical systems. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 53(3):329–351, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531442>.

Kallenberg:1980:SSF

- [Kal80b] Olav Kallenberg. On the structure of stationary flat processes. II. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 52(2):127–147, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531602>.

Kallenberg:1981:SSF

- [Kal81] Olav Kallenberg. On the structure of stationary flat processes. III. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 56(2):239–253, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535743>.

Kallenberg:1982:CEP

- [Kal82a] Olav Kallenberg. Characterizations and embedding properties in exchangeability. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 60(2):249–281, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531827>.

Kallenberg:1982:CTL

- [Kal82b] Wilbert C. M. Kallenberg. Cramér type large deviations for simple linear rank statistics. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 60(3):403–409, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535723>.

Kannappan:1972:DDI

- [Kan72a] Pl. Kannappan. On directed divergence and inaccuracy. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 25(1):49–55, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533335>.

Kannappan:1972:SED

- [Kan72b] Pl. Kannappan. On Shannon's entropy, directed divergence and inaccuracy. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 22(2):95–100, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532728>.

Kanter:1972:SRS

- [Kan72c] Marek Kanter. On the spectral representation for symmetric stable random variables. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 23(1):1–6, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536684>.

Kanda:1976:TTC

- [Kan76] Mamoru Kanda. Two theorems on capacity for Markov processes with stationary independent increments. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 35(2):159–165, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533321>.

Kanda:1978:CSS

- [Kan78] Mamoru Kanda. Characterization of semipolar sets for processes with stationary independent increments. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 42(2):141–154, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536050>.

Kaplan:1973:CLT

- [Kap73] N. L. Kaplan. Composition limit theorems for multidimensional probability generating functions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 25(2):109–122, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533099>.

Karr:1975:WCS

- [Kar75] Alan F. Karr. Weak convergence of a sequence of Markov chains. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 33(1):41–48, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00539859>.

Karr:1984:CNI

- [Kar84] Alan F. Karr. Combined nonparametric inference and state estimation for mixed Poisson processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 66(1):81–96, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532797>.

Kaspi:1982:SWH

- [Kas82] H. Kaspi. On the symmetric Wiener–Hopf factorization for Markov additive processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 59(2):179–196, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531742>.

Kaspi:1983:EMP

- [Kas83] H. Kaspi. Excursions of Markov processes: An approach via Markov additive processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 64(2):251–268, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01844609>.

Kaspi:1984:IMD

- [Kas84] H. Kaspi. On invariant measures and dual excursions of Markov processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 66(2):185–204, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531528>.

Katona:1982:BED

- [Kat82] G. O. H. Katona. “Best” estimations on the distribution of the length of sums of two random vectors. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 60(3):411–423, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535724>.

- Kaufman:1974:RBM**
- [Kau74] R. Kaufman. Rearrangements of Brownian motion. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 31(1):71–73, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538718>.
- Kawata:1966:FSS**
- [Kaw66] Tatsuo Kawata. On the Fourier series of a stationary stochastic process. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 6(3):224–245, 1966. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531805>.
- Kawata:1969:FSS**
- [Kaw69] Professor Tatsuo Kawata. On the Fourier series of a stationary process. II. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 13(1):25–38, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535795>.
- Kazamaki:1972:CTS**
- [Kaz72] N. Kazamaki. Changes of time, stochastic integrals, and weak martingales. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 22(1):25–32, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538903>.
- Kazamaki:1979:TMC**
- [Kaz79] Norihiko Kazamaki. Transformation of H^p -martingales by a change of law. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 46(3):343–349, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538121>.
- Keane:1968:GMS**
- [Kea68] M. Keane. Generalized Morse sequences. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 10(4):335–353, 1968. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531855>.
- Kellerer:1963:EAB**
- [Kel63] Hans G. Kellerer. Zur Existenz analoger Bereiche. (German) [The existence of analogous areas]. *Zeitschrift für Wahrschein-*

lichkeitstheorie und verwandte Gebiete, 1(3):240–246, 1963. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532495>.

Kellerer:1964:ASR

- [Kel64a] Hans G. Kellerer. Allgemeine Systeme von Repräsentanten. (German) [General systems of representations]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 2(4):306–309, 1964. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531928>.

Kellerer:1964:VGM

- [Kel64b] Hans G. Kellerer. Verteilungsfunktionen mit gegebenen Marginalverteilungen. (German) [Distribution functions with given marginal distributions]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 3(3):247–270, 1964. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534912>.

Kellerer:1967:FSP

- [Kel67] Hans G. Kellerer. Fortsetzung stationärer Prozesse. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 7(5):336–354, 1967. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535019>.

Kellerer:1984:DTM

- [Kel84a] Hans G. Kellerer. Duality theorems for marginal problems. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 67(4):399–432, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532047>.

Kellerer:1984:MFP

- [Kel84b] Hans G. Kellerer. Minkowski functionals of Poisson processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 67(1):63–84, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534083>.

Keller:1985:GBV

- [Kel85] Gerhard Keller. Generalized bounded variation and applications to piecewise monotonic transformations. *Zeitschrift für*

Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete, 69(3):461–478, 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532744>.

Kendall:1963:EPM

- [Ken63] David G. Kendall. Extreme-point methods in stochastic analysis. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 1(3):295–300, 1963. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532503>.

Kendall:1964:FEI

- [Ken64] David G. Kendall. Functional equations in information theory. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 2(3):225–229, 1964. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533380>.

Kendall:1965:BSM

- [Ken65] David G. Kendall. On the behaviour of a standard Markov transition function near $t=0$. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 3(4):276–278, 1965. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535778>.

Kendall:1968:DSG

- [Ken68] Prof. David G. Kendall. Delphic semi-groups, infinitely divisible regenerative phenomena, and the arithmetic of p -functions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 9(3):163–195, 1968. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535637>.

Kendall:1971:AMS

- [Ken71] Professor David G. Kendall. Abundance matrices and seriation in archaeology. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 17(2):104–112, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538862>.

Kendall:1980:CBP

- [Ken80a] W. S. Kendall. Contours of Brownian processes with several-dimensional times. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 52(3):267–276, 1980. CODEN

ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538891>.

Kent:1980:EED

- [Ken80b] John T. Kent. Eigenvalue expansions for diffusion hitting times. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 52(3):309–319, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538895>.

Kerstan:1964:VSP

- [Ker64] Johannes Kerstan. Verallgemeinerung eines Satzes von Prochorow und Le Cam. (German) [Generalization of a theorem of Prokhorov and Le Cam]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 2(3):173–179, 1964. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533378>.

Kersting:1974:SRL

- [Ker74] Götz Kersting. Strong ratio limit property and R -recurrence of reversible Markov chains. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 30(4):343–356, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532621>.

Kersting:1976:NRM

- [Ker76] G. Kersting. A note on R -recurrence of Markov chains. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 35(4):355–358, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532961>.

Kumar:1985:SLP

- [KF85] Anurag Kumar and Terrence L. Fine. Stationary lower probabilities and unstable averages. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 69(1):1–17, 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532581>.

Kiefer:1969:DSS

- [Kie69] Professor Dr. J. Kiefer. On the deviations in the Skorokhod–Strassen approximation scheme. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 13(3–4):321–332, 1969.

1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00539208>.

Kiefer:1972:SEM

- [Kie72] J. Kiefer. Skorohod embedding of multivariate RV's, and the sample DF. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 24(1):1–35, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532460>.

Kieffer:1981:ZES

- [Kie81] John C. Kieffer. Zero-error stationary coding over stationary channels. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 56(1):113–126, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531977>.

Kifer:1982:PRM

- [Kif82] Yuri Kifer. Perturbations of random matrix products. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 61(1):83–95, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537227>.

Kim:1972:ATM

- [Kim72a] Choo-Whan Kim. Approximation theorems for Markov operators. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 21(3):207–214, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538394>.

Kim:1972:APC

- [Kim72b] Choo-Whan Kim. Approximations of positive contractions on $L_\infty[0, 1]$. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 24(4):335–337, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00679138>.

Kimber:1983:NPM

- [Kim83] A. C. Kimber. A note on Poisson maxima. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 63(4):551–552, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/accesspage/article/10.1007/BF00533727>.

Kingman:1962:IPF

- [Kin62] J. F. C. Kingman. The imbedding problem for finite Markov chains. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 1(1):14–24, 1962. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531768>.

Kingman:1964:STR

- [Kin64] J. F. C. Kingman. The stochastic theory of regenerative events. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 2(3):180–224, 1964. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533379>.

Kingman:1967:MTPb

- [Kin67a] J. F. C. Kingman. Markov transition probabilities. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 9(1):1–9, 1967. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535461>.

Kingman:1967:MTPa

- [Kin67b] J. F. C. Kingman. Markov transition probabilities. I. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 7(4):248–270, 1967. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01844445>.

Kingman:1968:MTPb

- [Kin68a] Prof. J. F. C. Kingman. Markov transition probabilities IV. Recurrence time distributions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 11(1):9–17, 1968. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538381>.

Kingman:1968:MTPa

- [Kin68b] Professor J. F. C. Kingman. Markov transition probabilities. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 10(2):87–101, 1968. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531843>.

Kingman:1968:MF

- [Kin68c] Professor J. F. C. Kingman. On measurable p -functions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*

ete, 11(1):1–8, ??? 1968. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538380>.

Kingman:1970:SRP

[Kin70] Professor J. F. C. Kingman. Stationary regenerative phenomena. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 15(1):1–18, ??? 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01041971>.

Kingman:1971:MTP

[Kin71] Professor J. F. C. Kingman. Markov transition probabilities. V. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 17(2):89–103, ??? 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538861>.

Kin:1972:GREa

[Kin72a] Eijun Kin. The general random ergodic theorem. I. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 22(2):120–135, ??? 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532731>.

Kin:1972:GREb

[Kin72b] Eijun Kin. The general random ergodic theorem. II. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 22(2):136–144, ??? 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532732>.

Kasahara:1979:LPC

[KK79] Yuji Kasahara and Shin'ichi Kotani. On limit processes for a class of additive functional of recurrent diffusion processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 49(2):133–153, ??? 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534253>.

Kallianpur:1984:MVE

[KK84] G. Kallianpur and R. L. Karandikar. Measure-valued equations for the optimum filter in finitely additive nonlinear filtering theory. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 66(1):1–17, ??? 1984. CODEN ZWVGAA.

ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532792>.

Keller:1984:ABS

- [KKR84] G. Keller, G. Kersting, and U. Rösler. On the asymptotic behaviour of solutions of stochastic differential equations. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 68(2):163–189, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531776>.

Kendall:1965:SIC

- [KL65] D. G. Kendall and T. Lewis. On the structural information contained in the output of GI/G/∞. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 4(2):144–148, 1965. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536747>.

Kuchler:1980:TFM

- [KL80] Uwe Kuchler and Ulrich Lunze. On the tail σ -field and the minimal parabolic functions for one-dimensional quasi-diffusions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 51(3):303–322, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00587356>.

Kabanov:1983:CVD

- [KL83a] Yu. M. Kabanov and R. Sh. Liptser. On convergence in variation of the distributions of multivariate point processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 63(4):475–485, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533721>.

Kent:1983:EDF

- [KL83b] John T. Kent and Nicholas T. Longford. An eigenvalue decomposition for first hitting times in random walks. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 63(1):71–84, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534178>.

Klass:1976:TUL

- [Kla76] M. J. Klass. Toward a universal law of the iterated logarithm. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*

ete, 36(2):165–178, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533999>.

Klass:1977:TUL

- [Kla77] Michael J. Klass. Toward a universal law of the iterated logarithm, Part II. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 39(2):151–165, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535183>.

Klee:1963:IHF

- [Kle63] Victor Klee. Idempotency of the hull-formation H^γ . *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 1(3):258–262, 1963. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532498>.

Klein:1974:ESM

- [Kle74] Abel Klein. An explicitly solvable model in “euclidean” field theory: The fixed source. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 28(4):323–334, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532950>.

Klein:1977:GPP

- [Kle77] Abel Klein. Gaussian OS-positive processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 40(2):115–124, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532876>.

Klimko:1969:EPE

- [Kli69] Professor Eugene M. Klimko. On the entropy of a product endomorphism in infinite measure spaces. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 12(4):290–292, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538750>.

Klopotowski:1980:MID

- [Klo80] Andrzej Kłopotowski. Mixtures of infinitely divisible distributions as limit laws for sums of dependent random variables. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 51(1):101–113, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533821>.

Karlin:1966:SRB

- [KM66a] Samuel Karlin and James McGregor. Spectral representation of branching processes. II. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 5(1):34–54, 1966. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532811>.

Karlin:1966:STB

- [KM66b] Samuel Karlin and James McGregor. Spectral theory of branching processes. I. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 5(1):6–33, 1966. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532810>.

Knight:1976:CLC

- [KM76] F. B. Knight and P. A. Meyer. Une caractérisation de la loi de Cauchy. (French) [A characterization of Cauchy's law]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 34(2):129–134, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535680>.

Komlos:1975:APS

- [KMT75] J. Komlós, P. Major, and G. Tusnády. An approximation of partial sums of independent RV's, and the sample DF. I. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 32(1–2):111–131, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533093>.

Komlos:1976:APS

- [KMT76] J. Komlós, P. Major, and G. Tusnády. An approximation of partial sums of independent RV's, and the sample DF. II. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 34(1):33–58, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532688>.

Krug:1972:SEA

- [KN72] E. Krug and D. Newton. On sequence entropy of automorphisms of a Lebesgue space. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 24(3):211–214, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532532>.

Knigh:1970:RMG

- [Kni70] Professor Frank Knight. A remark on Markovian germ fields. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 15(4):291–296, 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533300>.

Knigh:1971:LTZ

- [Kni71] Professor F. B. Knight. The local time at zero of the reflected symmetric stable process. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 19(3):180–190, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534106>.

Knigh:1978:ADC

- [Kni78] Frank B. Knight. On the absolute difference chains. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 43(1):57–63, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535276>.

Knigh:1981:BMC

- [Kni81] Frank B. Knight. On Brownian motion and certain heat equations. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 55(1):1–10, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01013456>.

Kolier:1963:PNV

- [Kol63] Dieter Kolier. Prüfung der Normalität einer Verteilung. (German) [Testing the normality of a distribution]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 2(2):147–166, 1963. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531968>.

Komiya:1982:IDS

- [Kom82] Hidetoshi Komiya. On infinite doubly substochastic matrices. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 61(1):119–128, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537229>.

Konheim:1968:NTS

- [Kon68] Prof. Alan G. Konheim. A note on time sharing with preferred customers. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 9(2):112–130, 1968. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01851002>.

Kono:1975:MAC

- [Kôn75] Norio Kôno. Sur la minoration asymptotique et le caractère transitoire des trajectoires des fonctions aléatoires gaussiennes à valeurs dans R^d . (French) [On the asymptotic lower bound and the transitory nature of trajectories of Gaussian random functions with values in R^d]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 33(2):95–112, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538351>.

Kono:1977:EHM

- [Kôn77] Norio Kôno. The exact Hausdorff measure of irregularity points for a Brownian path. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 40(4):257–282, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533083>.

Kono:1978:DPG

- [Kôn78] Norio Kôno. Double points of a Gaussian sample path. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 45(2):175–180, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00715191>.

Kopf:1972:AMP

- [Kop72] Dr. Christoph Kopf. Ausdehnung von Markoff-Prozessen auf erweiterte Parametermengen. (German) [Expansion of Markov processes to more advanced sets of parameters]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 22(2):101–111, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532729>.

Kostka:1972:DSS

- [Kos72] David G. Kostka. Deviations in the Skorohod–Strassen approximation scheme. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und*

verwandte Gebiete, 24(2):139–153, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532540>.

Koziol:1980:NLD

- [Koz80] James A. Koziol. A note on limiting distributions for spacings statistics. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 51(1):55–62, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533817>.

Kinney:1966:DSS

- [KP66] John R. Kinney and Tom S. Pitcher. The dimension of some sets defined in terms of f -expansions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 4(4):293–315, 1966. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00539116>.

Kinney:1968:DAC

- [KP68] Prof. J. Kinney and Prof. T. Pitcher. The degree of approximation of certain analytic continued fractions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 10(4):318–328, 1968. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531853>.

Knight:1972:ESM

- [KP72] F. B. Knight and A. O. Pittenger. Excision of a strong Markov process. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 23(2):114–120, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532853>.

Komlos:1972:RCR

- [KR72] J. Komlós and P. Révész. On the rate of convergence of the Robbins–Monro method. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 25(1):39–47, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533334>.

Krengel:1966:GLB

- [Kre66] Ulrich Krengel. On the global limit behaviour of Markov chains and of general nonsingular Markov processes. *Zeitschrift*

für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete, 6(4):302–316, 1966. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537829>.

Krengel:1967:ECT

- [Kre67] Ulrich Krengel. Entropy of conservative transformations. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 7(3):161–181, 1967. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532635>.

Krickeberg:1967:MTM

- [Kri67] Klaus Krickeberg. Mischende Transformationen auf Mannigfaltigkeiten unendlichen Maße. (German) [Mixing transformations on manifolds in infinite dimensions]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 7(4):235–247, 1967. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01844444>.

Krieger:1969:NSTa

- [Kri69a] Wolfgang Krieger. On non-singular transformations of a measure space. I. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 11(2):83–97, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531811>.

Krieger:1969:NSTb

- [Kri69b] Wolfgang Krieger. On non-singular transformations of a measure space. II. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 11(2):98–119, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531812>.

Krieger:1971:GEA

- [Kri71] Wolfgang Krieger. On generators in exhaustive σ -algebras of ergodic measure-preserving transformations. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 20(1):75–82, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534167>.

Krieger:1972:NST

- [Kri72] Wolfgang Krieger. On non-singular transformations that arise from Kolmogoroff systems. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 22(1):91–94, 1972. CODEN

ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538907>.

Krieger:1983:FIM

- [Kri83] Wolfgang Krieger. On the finitary isomorphisms of Markov shifts that have finite expected coding time. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 65(2):323–328, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532486>.

Krengel:1983:RTM

- [KRW83] U. Krengel, R. Röttger, and U. Wacker. A renewal type mean ergodic theorem. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 64(2):269–274, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01844610>.

Klimko:1968:CIS

- [KS68] Prof E. M. Klimko and Prof. Louis Sucheston. On convergence of information in spaces with infinite invariant measure. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 10(3):226–235, 1968. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536276>.

Krengel:1969:MIM

- [KS69] U. Krengel and L. Sucheston. On mixing in infinite measure spaces. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 13(2):150–164, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537021>.

Kadota:1970:CAC

- [KS70] T. T. Kadota and L. A. Shepp. Conditions for absolute continuity between a certain pair of probability measures. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 16(3):250–260, 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534599>.

Kemeny:1971:MCS

- [KS71] Prof. John G. Kemeny and Prof. J. Laurie Snell. Markov chains and summability methods. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 18(1):17–33, 1971. CODEN

ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538485>.

Koul:1972:ANS

- [KS72] Hira Lal Koul and Robert G. Staudte, Jr. Asymptotic normality of signed rank statistics. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 22(4):293–300, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532489>.

Kambo:1974:CCS

- [KS74] N. S. Kambo and Samar Singh. The capacities of certain special channels with arbitrarily varying channel probability functions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 29(4):331–344, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532717>.

Kesten:1979:LTR

- [KS79] H. Kesten and F. Spitzer. A limit theorem related to a new class of self similar processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 50(1):5–25, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535672>.

Katz:1981:LTS

- [KS81] Melvin Katz and Howard Stratton. A limit theorem for sums of random variables indexed by multidimensional indices. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 58(3):389–396, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00542643>.

Kwapień:1982:NDS

- [KS82] S. Kwapień and W. Smolenski. On the nuclearity of a dual space with the convergence in probability topology. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 59(2):197–201, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531743>.

Kramli:1983:RWI

- [KS83] András Krámli and Domokos Szász. Random walks with internal degrees of freedom. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 63(1):85–95, 1983. CODEN

ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534179>.

Kesten:1984:CDP

- [KS84a] Harry Kesten and Frank Spitzer. Convergence in distribution of products of random matrices. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 67(4):363–386, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532045>.

Kramli:1984:RWI

- [KS84b] András Krámli and Domokos Szász. Random walks with internal degrees of freedom. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 68(1):53–64, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535173>.

Klass:1984:LBN

- [KT84] M. J. Klass and R. J. Tomkins. On the limiting behavior of normed sums of independent random variables. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 68(1):107–120, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535177>.

Kanda:1981:CPS

- [KU81] Mamoru Kanda and Mutsunori Uehara. On the class of polar sets for symmetric lévy processes on the line. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 58(1):55–67, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536195>.

Kuchler:1972:CMP

- [Küc72] Uwe Küchler. Contributions to maximum probability estimators. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 24(2):123–133, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532538>.

Kuelbs:1973:RTS

- [Kue73] J. Kuelbs. A representation theorem for symmetric stable processes and stable measures on H . *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 26(4):259–271, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534891>.

Kuelbs:1976:LIL

- [Kue76] J. Kuelbs. The law of the iterated logarithm in $C[0, 1]$. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 33(4): 221–235, December 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534775>.

Kunsch:1981:TSA

- [Kün81a] H. Künsch. Thermodynamics and statistical analysis of Gaussian random fields. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 58(3):407–421, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00542645>.

Kunsch:1981:ASE

- [Kün81b] Hansrudolf Künsch. Almost sure entropy and the variational principle for random fields with unbounded state space. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 58(1):69–85, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536196>.

Kunsch:1984:NRS

- [Kün84] H. Künsch. Non reversible stationary measures for infinite interacting particle systems. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 66(3):407–424, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533706>.

Kuo:1978:EQI

- [Kuo78] Hui-Hsiung Kuo. An example of quasi-invariant cylindrical measure. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 46(1):53–54, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/accesspage/article/10.1007/BF00535687>.

Kurtz:1974:PPC

- [Kur74] Thomas G. Kurtz. Point processes and completely monotone set functions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 31(1):57–67, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538716>.

Kushner:1980:MMC

- [Kus80] Harold J. Kushner. A martingale method for the convergence of a sequence of processes to a jump-diffusion process. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 53(2):207–219, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01013317>.

Kuster:1983:GMB

- [Küs83] Petra Küster. Generalized Markov branching processes with state-dependent offspring distributions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 64(4):475–503, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534952>.

Krafft:1967:OTU

- [KW67] O. Krafft and H. Witting. Optimale Tests und ungünstigste Verteilungen. (German) [Optimal tests and worst distributions]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 7(4):289–302, 1967. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01844447>.

Kingman:1973:CSN

- [KW73] J. F. C. Kingman and David Williams. The combinatorial structure of non-homogeneous Markov chains. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 26(1):77–86, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533962>.

Kiefer:1976:AME

- [KW76] J. Kiefer and J. Wolfowitz. Asymptotically minimax estimation of concave and convex distribution functions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 34(1):73–85, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532690>.

Kerstan:1981:EDP

- [KW81] Johannes Kerstan and Anton Wakolbinger. Ergodic decomposition of probability laws. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 56(3):399–414, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536180>.

Klimko:1970:EFR

- [KY70] Professor E. M. Klimko and Professor James Yackel. Entropy of first return partitions of a Markov chain. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 14(3):251–253, 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01111420>.

Lai:1974:RKH

- [Lai74] Tze Leung Lai. Reproducing kernel Hilbert spaces and the law of the iterated logarithm for Gaussian processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 29(1):7–19, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533181>.

Lalley:1983:RLR

- [Lal83] S. P. Lalley. Repeated likelihood ratio tests for curved exponential families. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 62(3):293–321, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535257>.

Lamperti:1967:LSB

- [Lam67] John Lamperti. The limit of a sequence of branching processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 7(4):271–288, 1967. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01844446>.

Lamb:1971:DCM

- [Lam71] Dr. Charles W. Lamb. Decomposition and construction of Markov chains. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 19(3):213–224, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534109>.

Lamperti:1972:SSM

- [Lam72] John Lamperti. Semi-stable Markov processes. I. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 22(3):205–225, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536091>.

Landers:1972:SMS

- [Lan72] D. Landers. Sufficient and minimal sufficient σ -fields. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 23(3):197–207, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536559>.

Lang:1977:UDWa

- [Lan77a] Reinhard Lang. Unendlich-dimensionale Wienerprozesse mit Wechselwirkung. (German) [Infinite-dimensional Wiener processes with interaction]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 38(1):55–72, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534170>.

Lang:1977:UDWb

- [Lan77b] Reinhard Lang. Unendlich-dimensionale Wienerprozesse mit Wechselwirkung. (German) [Infinite-dimensional Wiener processes with interaction]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 39(4):277–299, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01877496>.

Lauwerier:1963:AES

- [Lau63] H. A. Lauwerier. The asymptotic expansion of the statistical distribution of N. V. Smirnov. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 2(1):61–68, 1963. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535298>.

LeJan:1977:BFD

- [Le 77] Yves Le Jan. Balayage et formes de Dirichlet. (French) [Scanning and Dirichlet forms]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 37(4):297–319, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533422>.

LeJan:1978:TAS

- [Le 78] Yves Le Jan. Temps d'arrêt stricts et martingales de sauts. (French) [Strict stopping times and martingale jumps]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 44(3):213–225, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534211>.

LeJan:1985:IBM

- [Le 85] Yves Le Jan. On isotropic Brownian motions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 70(4):609–620, 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531870>.

Leadbetter:1974:EVS

- [Lea74] M. R. Leadbetter. On extreme values in stationary sequences. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 28(4):289–303, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532947>.

Leadbetter:1976:WCH

- [Lea76] M. R. Leadbetter. Weak convergence of high level exceedances by a stationary sequence. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 34(1):11–15, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532685>.

Leadbetter:1983:ELD

- [Lea83] M. R. Leadbetter. Extremes and local dependence in stationary sequences. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 65(2):291–306, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532484>.

Ledrappier:1974:PVS

- [Led74] François Ledrappier. Principe variationnel et systèmes dynamiques symboliques. (French) [Variational principle and symbolic dynamical systems]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 30(3):185–202, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533471>.

Ledoux:1982:LDL

- [Led82] Michel Ledoux. Loi du logarithme itéré dans $C(S)$ et fonction caractéristique empirique. (French) [Law of the iterated logarithm in $C(S)$ and empirical characteristic function]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 60(3):425–435, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535725>.

Lee:1967:IDS

- [Lee67] P. M. Lee. Infinitely divisible stochastic processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 7(2):147–160, 1967. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536328>.

Lehn:1976:MAS

- [Leh76] Jürgen Lehn. Massfortsetzungen und Aumann's Selektionstheorem. (German) [Mass sequels and Aumann's selection theorem]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 35(3):265–268, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532678>.

Lembcke:1970:KAF

- [Lem70] Dr. Jörn Lembcke. Konservative Abbildungen und Fortsetzung regulärer Maße. (German) [Conservative figures and continuation of regular dimensions]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 15(1):57–96, 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01041975>.

Lemaczyk:1985:RRM

- [Lem85] Mariusz Lemańczyk. The rank of regular Morse dynamical systems. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 70(1):33–48, 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532236>.

Lenart:1971:DSM

- [Len71] Dr. Cyril Lenárt. On Dupac's stochastic modification of the lattice point problem. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 19(3):199–212, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534108>.

Lenglart:1977:TML

- [Len77] E. Lenglart. Transformation des martingales locales par changement absolument continu de probabilités. (French) [Transformation of local martingales by absolutely-continuous changes of probabilities]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 39(1):65–70, 1977. CODEN ZWVGAA.

ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01844873>.

LePage:1973:LLL

- [LeP73a] Raoul D. LePage. Log log law for Gaussian processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 25(2):103–108, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533098>.

Lepetit:1973:DDS

- [Lep73b] Christiane Lepetit. Décomposition de distributions à support compact. (French) [Decomposition of distributions of compact support]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 26(1):51–65, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533960>.

Lepingle:1976:VOS

- [Lep76] D. Lepingle. La variation d'ordre p des semi-martingales. (French) [The variation of order p of semi-martingales]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 36(4):295–316, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532696>.

Lerche:1982:FPD

- [Ler82] Hans Rudolf Lerche. Fluctuations of posterior distributions of quadratically differentiable experiments. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 59(2):223–238, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531746>.

Leslie:1976:ROP

- [Les76] J. R. Leslie. A refinement of the Osipov–Petrov bound for central limit convergence. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 35(3):231–235, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532675>.

Letta:1963:BKC

- [Let63] Giorgio Letta. Eine Bemerkung zur Kennzeichnung der charakteristischen Funktionen. (German) [A remark on the identification of characteristic functions]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 2(1):69–74, 1963.

CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535299>.

Letta:1964:BKV

- [Let64] G. Letta. Eine Bemerkung zum Konvergenzsatz für Verteilungstypen. (German) [A note on a convergence theorem for distribution types]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 2(4):310–313, 1964. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531929>.

Leurgans:1983:CPL

- [Leu83] Sue Leurgans. Cumulative processes: Linear combinations of order statistics and percentiles. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 63(4):529–549, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533726>.

Levy:1962:ETD

- [Lév62] Paul Lévy. Extensions d'un théorème de D. Dugué et M. Girault. (French) [Extensions of a theorem of D. Dugué and M. Girault]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 1(2):159–173, 1962. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01844419>.

Levitan:1970:SRL

- [Lev70] Michael Leonard Levitan. Some ratio limit theorems for a general state space Markov process. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 15(1):29–50, 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01041973>.

Liggett:1978:RIM

- [Lig78] Thomas M. Liggett. Random invariant measures for Markov chains, and independent particle systems. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 45(4):297–313, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537539>.

Liggett:1984:FNP

- [Lig84] Thomas M. Liggett. Finite nearest particle systems. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 68(1):65–

73, ????. 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535174>.

Lin:1971:MMO

- [Lin71a] Michael Lin. Mixing for Markov operators. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 19(3):231–242, ????. 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534111>.

Lindgren:1971:EVS

- [Lin71b] Dr. Georg Lindgren. Extreme values of stationary normal processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 17(1):39–47, ????. 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538473>.

Lindgren:1972:WLA

- [Lin72] Georg Lindgren. Wave-length and amplitude for a stationary Gaussian process after a high maximum. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 23(4):293–326, ????. 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532515>.

Lin:1974:CIM

- [Lin74] Michael Lin. Convergence of the iterates of a Markov operator. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 29(2):153–163, ????. 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532561>.

Linde:1977:QIC

- [Lin77] Werner Linde. Quasi-invariant cylindrical measures. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 40(2):91–99, ????. 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532874>.

Lind:1978:PCC

- [Lin78a] D. A. Lind. Products of coboundaries for commuting nonsingular automorphisms. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 43(2):135–139, ????. 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00668455>.

Lindberger:1978:FLT

- [Lin78b] Karl Lindberger. Functional limit theorems for cumulative processes and stopping times. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 44(1):47–56, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534140>.

Lindqvist:1978:DTC

- [Lin78c] Bo Lindqvist. A decision theoretical characterization of weak ergodicity. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 44(2):155–158, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533052>.

Lindvall:1979:CDR

- [Lin79] Torgny Lindvall. On coupling of discrete renewal processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 48(1):57–70, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534882>.

Lin:1981:WMM

- [Lin81] Michael Lin. On weakly mixing Markov operators and non-singular transformations. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 55(2):231–236, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535161>.

Lin:1982:ZTL

- [Lin82a] Michael Lin. On the “zero-two” law for conservative Markov processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 61(4):513–525, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531621>.

Linde:1982:OGS

- [Lin82b] Werner Linde. Operators generating stable measures on Banach spaces. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 60(2):171–184, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531821>.

Lisek:1982:MSC

- [Lis82] B. Lisek. A method for solving a class of recursive stochastic equations. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 60(2):151–161, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531819>.

Lai:1976:LTN

- [LL76] T. L. Lai and K. K. Lan. On the last time and the number of boundary crossings related to the strong law of large numbers and the law of the iterated logarithm. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 34(1):59–71, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532689>.

Langberg:1981:EPS

- [LLLP81] Naftali A. Langberg, Ramón V. León, James Lynch, and Frank Proschan. The extreme points of the set of decreasing failure rate distributions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 57(3):303–310, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534825>.

Lloyd:1977:BIB

- [Llo77] Stuart P. Lloyd. Bicausal isomorphism of Bernoulli processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 37(3):183–189, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537486>.

Lehn:1977:UPI

- [LM77] Jürgen Lehn and Gerhard Mägerl. On the uniqueness of pre-image measures. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 38(4):333–337, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533165>.

Lepingle:1978:IUM

- [LM78] Dominique Lepingle and Jean Mémin. Sur l'intégrabilité uniforme des martingales exponentielles. (French) [On the uniform integrability of exponential martingales]. *Zeitschrift für*

Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete, 42(3):175–203, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00641409>.

Letac:1979:SSI

- [LM79] Gérard Letac and Xavier Milhaud. Une suite stationnaire et isotrope est sphérique. (French) [A stationary and isotropic sequence is spherical]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 49(1):33–36, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534338>.

Lombard:1985:LTG

- [LM85] F. Lombard and D. M. Mason. Limit theorems for generalized sequential rank statistics. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 70(3):395–410, 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534871>.

Lin:1977:CVE

- [LMS77] Michael Lin, John Montgomery, and Robert Sine. Change of velocity and ergodicity in flows and in Markov semi-groups. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 39(3):197–211, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535472>.

Lo:1982:BNS

- [Lo82] Albert Y. Lo. Bayesian nonparametric statistical inference for Poisson point processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 59(1):55–66, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00575525>.

Lorden:1980:SST

- [Lor80] Gary Lorden. Structure of sequential tests minimizing an expected sample size. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 51(3):291–302, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00587355>.

Lou:1985:SPS

- [Lou85] J. H. Lou. Some properties of a special class of self-similar processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und ver-*

wandte Gebiete, 68(4):493–502, 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535341>.

Loynes:1963:PIR

- [Loy63] R. M. Loynes. Products of independent random elements in a topological group. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 1(5):446–455, 1963. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531876>.

Loynes:1966:CAS

- [Loy66] R. M. Loynes. On certain applications of the spectral representation of stationary processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 5(2):180–186, 1966. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536654>.

Loynes:1969:CLT

- [Loy69] R. M. Loynes. The central limit theorem for backwards martingales. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 13(1):1–8, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535793>.

Loynes:1970:STB

- [Loy70] R. M. Loynes. Stopping times on Brownian motion: Some properties of root's construction. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 16(3):211–218, 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534597>.

Loynes:1973:SRP

- [Loy73] R. M. Loynes. Some results in the probabilistic theory of asymptotic uniform distribution modulo 1. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 26(1):33–41, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533958>.

Leipnik:1967:MCD

- [LR67] Roy Leipnik and Frank Reed. Monoidal composition of distributions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 8(4):306–314, 1967. CODEN ZWVGAA.

ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531595>.

Landers:1972:GMT

- [LR72a] D. Landers and L. Rogge. A generalized martingale theorem. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 23(4):289–292, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532514>.

Landers:1972:EMP

- [LR72b] Dieter Landers and Lothar Rogge. Existence of most powerful tests for undominated hypotheses. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 24(4):339–340, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/accesspage/article/10.1007/BF00679139>.

Landers:1972:CTU

- [LR72c] Dr. D. Landers and Dr. L. Rogge. Characterization of the topologies used in the theory of maximum likelihood estimation. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 21(3):197–200, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538392>.

Landers:1972:CCS

- [LR72d] Dr. Dieter Landers and Dr. Lothar Rogge. Cauchy convergent sequences of regular measures with values in a topological group. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 21(3):188–196, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538391>.

Landers:1974:EPM

- [LR74] D. Landers and L. Rogge. On the extension problem for measures. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 30(2):167–169, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532268>.

Landers:1976:EAO

- [LR76a] D. Landers and L. Rogge. The exact approximation order in the central-limit-theorem for random summation. *Zeitschrift für*

Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete, 36(4):269–283, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532694>.

Landers:1976:RCC

- [LR76b] D. Landers and L. Rogge. On the rate of convergence in the central limit theorem for Markov-chains. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 35(1):57–63, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532600>.

Lai:1978:CDR

- [LR78a] Tze Leung Lai and Herbert Robbins. A class of dependent random variables and their maxima. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 42(2):89–111, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536046>.

Landers:1978:CBD

- [LR78b] D. Landers and L. Rogge. Connection between the different L_s -predictions with applications. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 45(2):169–173, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00715190>.

Landers:1980:BAS

- [LR80] D. Landers and L. Rogge. Best approximants in L_Φ -spaces. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 51(2):215–237, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536190>.

Lai:1981:CAE

- [LR81] Tze Leung Lai and Herbert Robbins. Consistency and asymptotic efficiency of slope estimates in stochastic approximation schemes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 56(3):329–360, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536178>.

Leadbetter:1982:EVT

- [LR82] M. R. Leadbetter and Holger Rootzén. Extreme value theory for continuous parameter stationary processes. *Zeitschrift für*

Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete, 60(1):1–20, May 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01957094>.

Landers:1984:EAO

- [LR84] D. Landers and L. Rogge. Exact approximation orders in the conditional central limit theorem. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 66(2):227–244, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531530>.

Lin:1977:IET

- [LS77] Michael Lin and Robert Sine. The individual ergodic theorem for non-invariant measures. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 38(4):329–331, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533164>.

Longnecker:1978:MIU

- [LS78] M. Longnecker and R. J. Serfling. Moment inequalities for S_n under general dependence restrictions, with applications. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 43(1):1–21, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535272>.

Lin:1979:SCS

- [LS79] Michael Lin and Robert Sine. A spectral condition for strong convergence of Markov operators. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 47(1):27–29, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533248>.

Lai:1980:LTS

- [LS80] Tze Leung Lai and William Stout. Limit theorems for sums of dependent random variables. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 51(1):1–14, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533812>.

Liggett:1981:ETC

- [LS81] Thomas M. Liggett and Frank Spitzer. Ergodic theorems for coupled random walks and other systems with locally interacting

components. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 56(4):443–468, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531427>.

Liptser:1982:PNS

- [LS82] R. Sh. Liptser and A. N. Shiryaev. On a problem of necessary and sufficient conditions in the functional central limit theorem for local martingales. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 59(3):311–318, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532223>.

Letac:1983:CGI

- [LS83] Gérard Letac and Vanamamalai Seshadri. A characterization of the generalized inverse Gaussian distribution by continued fractions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 62(4):485–489, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534200>.

LePage:1985:ILL

- [LS85] Raoul LePage and Bertram M. Schreiber. An iterated logarithm law for families of Brownian paths. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 70(3):341–344, 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534866>.

LeCalve:1971:SAG

- [LT71] G. Le Calvé and R. Theodorescu. Systèmes aléatoires généralisés à liaisons complètes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 19(1):19–28, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01111205>.

Lewis:1974:CRS

- [LT74] J. T. Lewis and L. C. Thomas. A characterization of regular solutions of a linear stochastic differential equation. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 30(1):45–55, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532862>.

LeCam:1978:ABM

- [LT78] L. Le Cam and R. Traxler. On the asymptotic behavior of mixtures of Poisson distributions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 44(1):1–45, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534139>.

Lucas:1966:PGO

- [Luc66] W. F. Lucas. n -person games with only 1, $n-1$, and n -person coalitions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 6(4):287–292, 1966. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537827>.

Lukacs:1962:TSC

- [Luk62] Eugene Lukacs. On tube statistics and characterization problems. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 1(2):116–125, 1962. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01844414>.

Lukacs:1964:LMS

- [Luk64] Eugene Lukacs. A linear mapping of the space of distribution functions onto a set of bounded continuous functions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 3(1):1–6, 1964. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531679>.

Luschgy:1974:AEK

- [Lus74] Harald Luschgy. Anmerkung zu einem Konvergenzsatz für Martingale mit nach links filtrierender Indexmenge. (German) [Note on a convergence theorem for martingales with left-filtered index set]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 30(2):171–172, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/accesspage/article/10.1007/BF00532269>.

Lai:1985:OBS

- [LW85] T. L. Lai and C. Z. Wei. Orthonormal Banach systems with applications to linear processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 70(3):381–393, 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534870>.

Lang:1980:STC

- [LX80] Reinhard Lang and Nguyen Xuan Xanh. Smoluchowski's theory of coagulation in colloids holds rigorously in the Boltzmann–Grad-limit. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 54(3):227–280, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534345>.

Lang:1983:SCR

- [LX83] Reinhard Lang and Nguyen Xuan Xanh. Strongly correlated random fields as observed by a random walker. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 64(3):327–340, September 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532965>.

Maejima:1981:SST

- [Mae81] Makoto Maejima. Some sojourn time problems for strongly dependent Gaussian processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 57(1):1–14, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533711>.

Maejima:1982:SLT

- [Mae82] Makoto Maejima. Some limit theorems for sojourn times of strongly dependent Gaussian processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 60(3):359–380, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535720>.

Maejima:1983:CSS

- [Mae83a] Makoto Maejima. On a class of self-similar processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 62(2):235–245, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538799>.

Maejima:1983:SSP

- [Mae83b] Makoto Maejima. A self-similar process with nowhere bounded sample paths. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 65(1):115–119, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534998>.

Maharam:1975:SDM

- [Mah75] Dorothy Maharam. Strict disintegration of measures. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 32(1–2):73–79, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533090>.

Maisonneuve:1975:EER

- [Mai75] Bernard Maisonneuve. Entrance–exit results for semi-regenerative processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 32(1–2):81–94, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533091>.

Maisonneuve:1979:SCE

- [Mai79] B. Maisonneuve. On the structure of certain excursions of a Markov process. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 47(1):61–67, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533251>.

Maigret:1980:MCP

- [Mai80a] N. Maigret. Majorations de Chernoff pour des chaînes de Markov contrôlées. (French) [Chernoff majorizations for restricted Markov chains]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 51(2):133–151, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536185>.

Maisonneuve:1980:TLD

- [Mai80b] B. Maisonneuve. Temps local et dénombrements d’excursions. (French) [Local time and excursion counts]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 52(1):109–113, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534190>.

Maisonneuve:1983:ERD

- [Mai83] B. Maisonneuve. Ensembles régénératifs de la droite. (French) [Regenerative sets of the right]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 63(4):501–510, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533723>.

Major:1976:APSB

- [Maj76a] Péter Major. Approximation of partial sums of i.i.d.r.v.s when the summands have only two moments. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 35(3):221–229, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532674>.

Major:1976:APSa

- [Maj76b] Péter Major. The approximation of partial sums of independent RV's. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 35(3):213–220, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532673>.

Major:1981:LTN

- [Maj81] Péter Major. Limit theorems for non-linear functionals of Gaussian sequences. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 57(1):129–158, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533717>.

Major:1982:RGF

- [Maj82] Péter Major. On renormalizing Gaussian fields. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 59(4):515–533, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532807>.

Makowski:1977:CED

- [Mak77] Gary G. Makowski. Consistency of an estimator of doubly nondecreasing regression functions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 39(4):263–268, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01877494>.

Maller:1978:RSS

- [Mal78] R. A. Maller. Relative stability and the strong law of large numbers. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 43(2):141–148, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00668456>.

Maller:1984:RST

- [Mal84a] R. A. Maller. Relative stability of trimmed sums. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 66(1):61–80, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532796>.

Malon:1984:NSG

- [Mal84b] David M. Malon. A note on a strong germ-Markov property. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 66(3):373–378, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533703>.

Mammitzsch:1966:EMG

- [Mam66] Volker Mammitzsch. Zur Erweiterung von Mengenkörpern. (German) [On the expansion of measures of bodies]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 5(4):348–356, 1966. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535364>.

Mammitzsch:1967:EGM

- [Mam67a] Volker Mammitzsch. Zur Existenz von gemischten Momenten. (German) [On the existence of mixed moments]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 7(2):83–94, 1967. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536322>.

Mammitzsch:1967:TET

- [Mam67b] Volker Mammitzsch. Zur Theorie der endlichstufigen Tests mit abhängigen Beobachtungen. (German) [On the theory of finite-stage tests with dependent observations]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 7(3):182–189, 1967. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532636>.

Mammitzsch:1968:UGE

- [Mam68] Dr. Volker Mammitzsch. Die Übertragung gewisser Eigenschaften der Schadensbereiche auf den Risikobereich bei endlichstufigen Tests. (German) [The transfer of certain properties of damage regions on the risk area at last-stage tests]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 9(3):258–264, 1968. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535643>.

Mammitzsch:1971:BMT

- [Mam71] Dr. Volker Mammitzsch. Bayeslösungen bei mehrstufigen Tests. (German) [Bayesian solution of multi-stage tests]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 19(2):123–166, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536903>.

Mammitzsch:1974:SEV

- [Mam74] Volker Mammitzsch. Sequenztests bei endlich vielen Hypothesen und kontinuierlicher Zeit. (German) [Sequence tests at a finite number of hypotheses and continuous time]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 30(3):217–225, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533474>.

Mandl:1962:AVZ

- [Man62] Petr Mandl. Asymptotische Verteilungen der Zeit ersten Durchganges im periodischen Falle. (German) [Asymptotic distributions of the first-passage time in the periodic case]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 1(2):146–153, 1962. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01844417>.

Mandl:1965:OCN

- [Man65] Petr Mandl. On optimal control of a non-stopped diffusion process. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 4(1):1–9, 1965. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535478>.

Mandl:1970:TCR

- [Man70] Petr Mandl, Dr. Sc. A theorem concerning rectifiable Markov processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 15(3):180–185, 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534914>.

Mandelbrot:1972:DCC

- [Man72a] Benoît B. Mandelbrot. On Dvoretzky coverings for the circle. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 22(2):158–160, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532734>.

Mandelbrot:1972:RSR

- [Man72b] Benoît B. Mandelbrot. Renewal sets and random cutouts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 22(2):145–157, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532733>.

Mandl:1973:ACF

- [Man73] Petr Mandl, Dr. Sc. On the adaptive control of finite state Markov processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 27(4):263–276, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532823>.

Mandelbrot:1975:CLT

- [Man75a] Benoît B. Mandelbrot. Corrigendum: “Limit theorems on the self-normalized range for weakly and strongly dependent processes” (*Z. Wahrscheinlichkeitstheorie Verw. Gebiete* **31** (1974/75), 271–285). *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 33(3):220, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/accesspage/article/10.1007/BF00534968>. See [Man75b].

Mandelbrot:1975:LTSa

- [Man75b] Benoît B. Mandelbrot. Limit theorems on the self-normalized range for weakly and strongly dependent processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 31(4):271–285, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532867>. See corrigendum [Man75a].

Mangano:1976:STL

- [Man76] Gian-Carlo Mangano. On Strassen-type laws of the iterated logarithm for Gaussian elements in abstract spaces. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 36(3):227–239, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532547>.

Mandelbaum:1984:LEM

- [Man84] Avi Mandelbaum. Linear estimators and measurable linear transformations on a Hilbert space. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 65(3):385–397, 1984.

1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533743>.

Marchi:1967:CSP

- [Mar67] Ezio Marchi. On the concept of saddle point in zero-sum two-person generalized games. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 9(1):26–35, 1967. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535465>.

Marchi:1969:NTG

- [Mar69a] Ezio Marchi. A note on temporal games. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 12(2):98–106, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531643>.

Marchi:1969:PUE

- [Mar69b] Ezio Marchi. On the possibility of an unusual extension of the minimax theorem. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 12(3):223–230, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534841>.

Marchi:1971:CGE

- [Mar71a] Ezio Marchi. A class of games that evolve. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 18(4):271–280, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535029>.

Marti:1971:KLS

- [Mar71b] Kurt Marti. Konvexitätsaussagen zum linearen stochastischen Optimierungsproblem. (German) [Convexity statements for linear stochastic optimization problems]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 18(2):159–166, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00569186>.

Marchi:1972:NVB

- [Mar72a] Professor Ezio Marchi. The natural vector bundle of the set of product probability. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 23(1):7–17, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536685>.

Marcus:1972:GLS

- [Mar72b] M. B. Marcus. Gaussian lacunary series and the modulus of continuity for Gaussian processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 22(4):301–322, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532490>.

Marti:1972:ELA

- [Mar72c] Dr. Kurt Marti. Entscheidungsprobleme mit linearem Aktionen- und Ergebnisraum. (German) [Decision problems with linear actions and the outcome space]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 23(2):133–147, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532856>.

Markley:1974:CS

- [Mar74] Nelson G. Markley. Characteristic sequences. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 30(4):321–342, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532620>.

Marti:1975:AEL

- [Mar75] Kurt Marti. Approximationen der Entscheidungsprobleme mit linearer Ergebnisfunktion und positiv homogener, subadditiver Verlustfunktion. (German) [Approximations of decision problems with linear earnings function and positively homogeneous subadditive loss function]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 31(3):203–233, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536009>.

Marcus:1976:CLS

- [Mar76] Michael B. Marcus. Capacity of level sets of certain stochastic processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 34(4):279–284, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535964>.

Marcus:1978:CCL

- [Mar78] Michael B. Marcus. Continuity and the central limit theorem for random trigonometric series. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 42(1):35–56, 1978. CODEN

ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534206>.

Marton:1981:SID

- [Mar81] K. Marton. The structure of isomorphisms of discrete memoryless correlated sources. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 56(3):317–327, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536177>.

Marcus:1983:NSL

- [Mar83a] David J. Marcus. Non-stable laws with all projections stable. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 64(2):139–156, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01844603>.

Marton:1983:PIG

- [Mar83b] K. Marton. The problem of isomorphy for general discrete memoryless stationary correlated sources. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 63(1):51–58, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534176>.

Marcus:1985:RBD

- [Mar85a] David J. Marcus. Relationships between Donsker classes and Sobolev spaces. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 69(3):323–330, 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532737>.

Martinsek:1985:CSS

- [Mar85b] Adam T. Martinsek. Comparison of some sequential procedures with related optimal stopping rules. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 70(3):411–416, 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534872>.

Maserick:1981:DRD

- [Mas81] P. H. Maserick. Disintegration with respect to L_p -density functions and singular measures. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 57(3):311–326, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534826>.

Mason:1982:SCA

- [Mas82] David M. Mason. Some characterizations of almost sure bounds for weighted multidimensional empirical distributions and a Glivenko–Cantelli theorem for sample quantiles. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 59(4):505–513, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532806>.

Matloff:1980:DVM

- [Mat80] Norman S. Matloff. A dissonant voting model: Nonergodic case. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 51(1):63–78, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533818>.

Mauldon:1969:EPC

- [Mau69] Professor J. G. Mauldon. Extreme points of convex sets of doubly stochastic matrices. I. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 13(3–4):333–337, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00539209>.

Maximov:1980:LTE

- [Max80] V. M. Maximov. Local theorems for Euclidean motions. I. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 51(1):27–38, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533814>.

Mazziotto:1985:TPO

- [Maz85] G. Mazziotto. Two parameter optimal stopping and bi-Markov processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 69(1):99–135, 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532587>.

McConnell:1984:ETD

- [McC84] Terry R. McConnell. Exit times of N -dimensional random walks. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 67(2):213–233, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535269>.

McDonald:1978:SMS

- [McD78] David McDonald. On semi-Markov and semi-regenerative processes I. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 42(4):261–277, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533463>.

McGill:1982:CSC

- [McG82] Paul McGill. Calculation of some conditional excursion formulae. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 61(2):255–260, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01844635>.

McKean:1963:EOI

- [McK63a] H. P. McKean, Jr. Entropy is the only increasing functional of Kac's one-dimensional caricature of a Maxwellian gas. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 2(2):167–172, 1963. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531969>.

McKean:1963:ENS

- [McK63b] H. P. McKean, Jr. Excursions of a non-singular diffusion. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 1(3):230–239, 1963. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532494>.

McKean:1967:IEA

- [McK67] H. P. McKean, Jr. An integral equation arising in connection with Markov chains. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 8(4):298–300, 1967. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531593>. See correction [McK68].

McKean:1968:CIE

- [McK68] H. P. McKean, Jr. Correction to “An integral equation arising from Markov chains”. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 11(1):82, 1968. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/accesspage/article/10.1007/BF00538388>. See [McK67].

McLeish:1975:IPD

- [McL75] D. L. McLeish. Invariance principles for dependent variables. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 32(3):165–178, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532611>.

McNeil:1972:RHP

- [McN72a] D. R. McNeil. Representations for homogeneous processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 22(4):333–339, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532492>.

McNeil:1972:SMD

- [McN72b] Dr. Donald R. McNeil. A simple model for a dam in continuous time with Markovian input. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 21(3):241–254, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538398>.

Mecke:1967:SZM

- [Mec67] J. Mecke. Stationäre zufällige Maße auf lokalkompakten Abelschen Gruppen. (German) [Stationary random measures on locally compact Abelian groups]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 9(1):36–58, 1967. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535466>.

Mecke:1968:CED

- [Mec68] Dr. J. Mecke. Eine charakteristische Eigenschaft der doppelt stochastischen Poissonschen Prozesse. (German) [A characteristic feature of double stochastic Poisson processes]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 11(1):74–81, 1968. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538387>.

Mehra:1969:ANU

- [Meh69] Dr. K. L. Mehra. Asymptotic normality under contiguity in a dependence case. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 12(3):173–184, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534839>.

Memin:1980:ESM

- [Mem80] Jean Memin. Espaces de semi martingales et changement de probabilité. (French) [Semimartingale spaces and probability changes]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 52(1):9–39, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534184>.

Menendez:1975:PMA

- [Men75] Santiago Carrillo Menendez. Processus de Markov associé à une forme de Dirichlet non symétrique. (French) [Markov processes associated with a Dirichlet nonsymmetric form]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 33(2):139–154, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538354>.

Mertens:1972:TPS

- [Mer72] Prof. Jean-François Mertens. Théorie des processus stochastiques généraux applications aux surmartingales. (French) [General theory of stochastic processes with applications to supermartingales]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 22(1):45–68, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538905>.

Mertens:1973:SSF

- [Mer73] Jean-François Mertens. Strongly supermedian functions and optimal stopping. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 26(2):119–139, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533481>.

Metivier:1971:CMA

- [Mét71] Prof. Michel Métivier. Sur la construction de mesures aléatoires presque sûrement absolument continues par rapport à une mesure donnée. (French) [On the construction of almost-surely continuous stochastic measures by relation to a given measure]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 20(4):332–344, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538379>.

Meyer:1981:LEF

- [Mey81] P. A. Meyer. Lettre à l'éditeur. (French) [Letter to the editor]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 56(1):1, ??? 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/accesspage/article/10.1007/BF00531970>.

Mammitzsch:1973:KOS

- [MF73] Volker Mammitzsch and Hans-Werner Fuchs. Zur Konstruktion optimaler Sequenztests. (German) [On the construction of optimal sequence tests]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 27(3):257–262, ??? 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535852>.

Muller-Funk:1979:NPS

- [MF79] U. Müller-Funk. Non-parametric sequential tests for symmetry. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 46(3):325–342, ??? 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538120>.

Michel:1968:WVA

- [Mic68] Dr. Horst Michel. Wurzeln vollergodischer Automorphismen mit quasidiskretem Spektrum I. (German) [Roots of fully ergodic automorphisms with quasidiscrete spectrum I]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 9(4):323–340, ??? 1968. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531756>.

Michel:1970:WVA

- [Mic70] Prof. Dr. Horst Michel. Wurzeln vollergodischer automorphismen mit quasidiskretem spektrum II. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 16(4):321–335, ??? 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535136>.

Michalicek:1972:AOS

- [Mic72a] Dr. Johannes Michalicek. Der Anziehungsbereich von operator-stabilen Verteilungen im R_2 . (German) [The domain of attraction of operator-stable distributions in R^2]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 25(1):57–70,

???? 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533336>.

Michalicek:1972:ROS

- [Mic72b] Dr. Johannes Michalicek. Die Randverteilungen der operator-stabilen Maße im 2-dimensionalen Raum. (German) [The marginal distributions of operator-stable measure in 2-dimensional space]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 21(2):135–146, ???? 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532470>.

Michel:1976:ANG

- [Mic76] R. Michel. On the accuracy of nonuniform Gaussian approximation to the distribution functions of sums of independent and identically distributed random variables. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 35(4):337–347, ???? 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532959>.

Michel:1978:CVS

- [Mic78] Pierre Michel. Coincidence values and spectra of substitutions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 42(3):205–227, ???? 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00641410>.

Michel:1981:CNV

- [Mic81] R. Michel. On the constant in the nonuniform version of the Berry–Esséen theorem. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 55(1):109–117, ???? 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01013464>.

Mijnheer:1973:PSF

- [Mij73] J. L. Mijnheer. Properties of the sample functions of the completely asymmetric stable process. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 27(2):153–170, ???? 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536626>.

Mijnheer:1980:SAP

- [Mij80] Joop Mijnheer. A strong approximation of partial sums of i.i.d. random variables with infinite variance. *Zeitschrift für*

Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete, 52(1):1–7, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534183>.

Miller:1966:GEC

- [Mil66] H. D. Miller. Geometric ergodicity in a class of denumerable Markov chains. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 4(4):354–373, 1966. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00539120>.

Milne:1970:IRT

- [Mil70] R. K. Milne. Identifiability for random translations of Poisson processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 15(3):195–201, 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534916>.

Millar:1971:PBP

- [Mil71] Dr. P. W. Millar. Path behavior of processes with stationary independent increments. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 17(1):53–73, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538475>.

Millar:1972:MCC

- [Mil72] P. W. Millar. Modulus of continuity for continuous additive functional. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 24(1):71–78, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532464>.

Millar:1976:SFL

- [Mil76] P. W. Millar. Sample functions at a last exit time. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 34(2):91–111, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535677>.

Millar:1977:GSF

- [Mil77] P. W. Millar. Germ sigma fields and the natural state space of a Markov process. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 39(2):85–101, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535179>.

Millar:1979:AMT

- [Mil79] P. W. Millar. Asymptotic minimax theorems for the sample distribution function. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 48(3):233–252, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537522>.

Millar:1981:REM

- [Mil81] P. Warwick Millar. Robust estimation via minimum distance methods. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 55(1):73–89, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01013462>.

Miles:1982:GFS

- [Mil82] R. E. Miles. A generalization of a formula of Steiner. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 61(3):375–378, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00539837>.

Milbrodt:1985:LAN

- [Mil85a] Hartmut Milbrodt. Local asymptotic normality of sampling experiments. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 70(1):131–156, 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532241>.

Millar:1985:NPA

- [Mil85b] P. W. Millar. Non-parametric applications of an infinite dimensional convolution theorem. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 68(4):545–556, 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535344>.

Mineka:1973:CTE

- [Min73] J. Mineka. A criterion for tail events for sums of independent random variables. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 25(3):163–170, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535889>.

Mirsky:1963:RPT

- [Mir63] L. Mirsky. Results and problems in the theory of doubly-stochastic matrices. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 1(4):319–334, 1963. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533407>.

Mittal:1974:TRC

- [Mit74] Yash Mittal. Time-revealed convergence properties of normalized maxima in stationary Gaussian processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 29(2):181–192, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532563>.

Mitro:1979:DMF

- [Mit79a] Joanna B. Mitro. Dual Markov functionals: Applications of a useful auxiliary process. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 48(1):97–114, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534885>.

Mitro:1979:DMP

- [Mit79b] Joanna B. Mitro. Dual Markov processes: Construction of a useful auxiliary process. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 47(2):139–156, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535279>.

Mitoma:1983:CSP

- [Mit83] Itaru Mitoma. Continuity of stochastic processes with values in the dual of a nuclear space. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 63(2):271–279, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538966>.

Mitro:1984:ESD

- [Mit84] Joanna B. Mitro. Exit systems for dual Markov processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 66(2):259–267, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531532>.

Martin-Lof:1965:PTD

- [ML65] Per Martin-Löf. Probability theory on discrete semigroups. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 4(1):78–102, 1965. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535486>.

Martin-Lof:1971:COI

- [ML71] Per Martin-Löf. Complexity oscillations in infinite binary sequences. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 19(3):225–230, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534110>.

Martin-Lof:1976:LTM

- [ML76] Anders Martin-Löf. Limit theorems for the motion of a Poisson system of independent Markovian particles with high density. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 34(3):205–223, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532704>.

Martin-Lof:1982:LAS

- [ML82] Anders Martin-Löf. A Laplace approximation for sums of independent random variables. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 59(1):101–115, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00575528>.

Minping:1982:CRM

- [MM82] Qian Minping and Qian Min. Circulation for recurrent Markov chains. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 59(2):203–210, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531744>.

Mohan:1982:CBE

- [MN82] N. R. Mohan and S. S. Nayak. A characterization based on the equidistribution of the first two spacings of record values. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 60(2):219–221, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531825>.

Mond:1965:DST

- [Mon65] Bertram Mond. On direct sums and tensor products of non-linear programs. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 4(1):27–39, 1965. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535480>.

Monrad:1976:LPA

- [Mon76] Ditlev Monrad. Lévy processes: Absolute continuity of hitting times for points. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 37(1):43–49, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536297>.

Moran:1976:AQP

- [Mor76a] P. A. P. Moran. Another quasi-Poisson plane point process. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 33(4):269–272, December 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534778>.

Mori:1976:SLL

- [Mor76b] Toshio Mori. The strong law of large numbers when extreme terms are excluded from sums. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 36(3):189–194, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532544>.

Moricz:1976:MIS

- [Mór76c] F. Móricz. Moment inequalities and the strong laws of large numbers. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 35(4):299–314, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532956>.

Mori:1977:SSD

- [Mor77a] Toshio Mori. Stability for sums of i.i.d. random variables when extreme terms are excluded. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 40(2):159–167, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532880>.

Moricz:1977:SLL

- [Mór77b] F. Móricz. The strong laws of large numbers for quasi-stationary sequences. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 38(3):223–236, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537266>.

Mori:1978:DTF

- [Mor78] Toshio Mori. A duality theorem for flows. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 43(3):253–262, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536206>.

Mori:1980:GPP

- [Mor80a] Toshio Mori. A generalization of Poisson point processes with application to a classical limit theorem. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 54(3):331–340, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534350>.

Moricz:1980:NCL

- [Mór80b] F. Móricz. A note on the central limit theorem for orthogonal series. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 54(1):41–46, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535351>.

Moricz:1980:SLL

- [Mór80c] F. Móricz. Strong laws of large numbers for quasi-stationary random fields. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 51(3):249–268, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00587352>.

Morrow:1980:IPG

- [Mor80d] Gregory J. Morrow. Invariance principles for Gaussian sequences. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 52(2):115–126, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531601>.

Morrow:1981:ARS

- [Mor81] Gregory J. Morrow. Approximation of rectangular sums of B -valued random variables. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 57(2):265–291, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535494>.

Morrow:1982:CAR

- [Mor82] Gregory J. Morrow. Correction to approximation of rectangular sums of B -valued random variables. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 61(4):553, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/accesspage/article/10.1007/BF00531624>.

Morrow:1984:CAR

- [Mor84] G. J. Morrow. Correction to “approximation of rectangular sums of (itb)-valued random variables”. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 67(2):235, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/accesspage/article/10.1007/BF00535270>.

Milhaud:1983:CDP

- [MOV83] X. Milhaud, G. Oppenheim, and M. C. Viano. Sur la convergence du processus de vraisemblance en variables markoviennes. (French) [On the convergence process in Markov probability variables]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 64(1):49–65, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532593>.

Moynihan:1976:PMS

- [Moy76] Richard Moynihan. Probabilistic metric spaces induced by Markov chains. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 35(2):177–187, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533323>.

Michel:1971:ANA

- [MP71] R. Michel, Dipl.-Math. and Prof. Dr. J. Pfanzagl. The accuracy of the normal approximation for minimum contrast estimates. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 18(1):73–84, 1971. CODEN ZWVGAA.

ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538488>.

Metivier:1975:FIP

- [MP75] Michel Métivier and Giovanni Pistone. Une formule d'isométrie pour l'intégrale stochastique hilbertienne et équations d'évolution linéaires stochastiques. (French) [An isometric formula for the Hilbert stochastic integral and linear stochastic evolution equations]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 33(1):1–18, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00539856>.

Metivier:1977:MSV

- [MP77] M. Metivier and J. Pellaumail. Mesures stochastiques à valeurs dans des espaces L_0 . (French) [Stochastic measures of values in L_0 spaces]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 40(2):101–114, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532875>.

Major:1973:LTR

- [MR73] P. Major and P. Révész. A limit theorem for the Robbins–Monro approximation. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 27(1):79–86, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00736010>.

Menard:1978:ICU

- [MR78] E. Menard and J. P. Raoult. Indépendance conditionnelle et uniformité pour les lois fortes des grands nombres dans les espaces de Banach. (French) [Conditional independence and uniformity for the Strong Laws of Large Numbers in Banach spaces]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 41(3):193–204, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534239>.

Mathon:1971:IDR

- [MS71] Daniela Mathon and R. F. Streater. Infinitely divisible representations of Clifford algebras. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 20(4):308–316, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538375>.

Miller:1978:WCP

- [MS78] Douglas R. Miller and Dennis Sentilles. Weak convergence of probability measures relative to incompatible topology and σ -field with applications to renewal theory. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 45(3):239–256, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535305>.

Major:1979:LLT

- [MS79a] P. Major and S. B. Shlosman. A local limit theorem for the convolution of probability measures on a compact connected group. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 50(2):137–148, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533635>.

Monrad:1979:SPS

- [MS79b] Ditlev Monrad and Martin L. Silverstein. Stable processes: Sample function growth at a local minimum. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 49(2):177–210, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534257>.

Mukherjea:1979:CPI

- [MS79c] A. Mukherjea and T. C. Sun. Convergence of products of independent random variables with values in a discrete semigroup. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 46(2):227–236, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533262>.

Millet:1981:RMA

- [MS81] Annie Millet and Louis Sucheston. On regularity of multiparameter amarts and martingales. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 56(1):21–45, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531972>.

Mack:1982:WSU

- [MS82] Y. P. Mack and B. W. Silverman. Weak and strong uniform consistency of kernel regression estimates. *Zeitschrift für*

Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete, 61(3):405–415, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00539840>.

Mazziotto:1983:AOP

- [MS83] G. Mazziotto and J. Szpirglas. Arrêt optimal sur le plan. (French) [Optimal stopping point in the plane]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 62(2):215–233, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538798>.

Matsumoto:1985:LTS

- [MS85a] Hiroyuki Matsumoto and Ichiro Shigekawa. Limit theorems for stochastic flows of diffeomorphisms of jump type. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 69(4):507–540, 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532664>.

Memin:1985:DHK

- [MS85b] J. Memin and A. N. Shiryaev. Distance de Hellinger-Kakutani des lois correspondant à deux processus à accroissements indépendants. (French) [Hellinger-Kakutani distance in laws corresponding to two processes with independent increments]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 70(1):67–89, 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532238>.

Mason:1983:SLT

- [MSW83] David M. Mason, Galen R. Shorack, and Jon A. Wellner. Strong limit theorems for oscillation moduli of the uniform empirical process. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 65(1):83–97, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534996>.

Millar:1974:ULT

- [MT74] P. W. Millar and Lanh T. Tran. Unbounded local times. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 30(2):87–92, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532262>.

Mueller:1981:USL

- [Mue81] Carl Mueller. A unification of Strassen's law and Lévy's modulus of continuity. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 56(2):163–179, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535739>.

Mueller:1983:SLL

- [Mue83] Carl Mueller. Strassen's law for local time. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 63(1):29–41, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534174>.

Mukherjea:1968:ROL

- [Muk68] Dr. A. Mukherjea. Random operators on Lusin probability spaces. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 9(3):232–234, 1968. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535641>.

Mukherjea:1969:IPS

- [Muk69] Dr. A. Mukherjea. Idempotent probabilities on semigroups. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 11(2):142–146, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531815>.

Mukherjea:1976:LTP

- [Muk76] A. Mukherjea. Limit theorems for probability measures on non-compact groups and semi-groups. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 33(4):273–284, December 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534779>.

Muller:1968:VIS

- [Mül68] Dr. D. W. Müller. Verteilungs-Invarianzprinzipien für das starke Gesetz der großen Zahl. (German) [Distribution invariance for the Strong Law of Large Numbers]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 10(2):173–192, 1968. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531847>.

Muller:1970:GCC

- [Mül70] Dr. D. W. Müller. On Glivenko–Cantelli convergence. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 16(3): 195–210, 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534596>.

Muller:1979:AME

- [Mül79] D. W. Müller. Asymptotically multinomial experiments and the extension of a theorem of wald. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 50(2):179–204, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533639>.

Murty:1968:LPU

- [Mur68] Katta G. Murty. Linear programming under uncertainty: A basic property of the optimal solution. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 10(4):284–288, 1968. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531850>.

Murmann:1978:PPP

- [Mür78] Michael G. Mürmann. Poisson point processes with exclusion. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 43(1):23–37, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535273>.

Musial:1972:EPC

- [Mus72a] K. Musial. Existence of proper conditional probabilities. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 22(1):8–12, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538901>.

Mussmann:1972:VEI

- [Mus72b] Dieter Mussmann. Vergleich von Experimenten im schwach dominierten Fall. (German) [Comparison of experiments in the weakly-dominated case]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 24(4):295–308, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00679135>.

Musiela:1985:DCM

- [Mus85] M. Musiela. Divergence, convergence and moments of some integral functionals of diffusions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 70(1):49–65, 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532237>.

Mandelbaum:1981:OSS

- [MV81] A. Mandelbaum and R. J. Vanderbei. Optimal stopping and supermartingales over partially ordered sets. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 57(2):253–264, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535493>.

McDonald:1981:SMP

- [MW81] J. N. McDonald and N. A. Weiss. A system of Markov processes with random lifetimes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 56(3):287–315, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536176>.

Maronna:1981:ABG

- [MY81] Ricardo A. Maronna and Victor J. Yohai. Asymptotic behavior of general M -estimates for regression and scale with random carriers. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 58(1):7–20, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536192>.

Merzbach:1980:PDP

- [MZ80] Ely Merzbach and Moshe Zakai. Predictable and dual predictable projections of two-parameter stochastic processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 53(3):263–269, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531435>.

Nadaraya:1983:LDS

- [Nad83] E. A. Nadaraya. A limit distribution of the square error deviation of nonparametric estimators of the regression function. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 64(1):37–48, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-

3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532592>.

Nagasawa:1969:MPC

- [Nag69] Professor Masao Nagasawa. Markov process with creation and annihilation. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 14(1):49–60, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534117>.

Nagai:1980:ICA

- [Nag80] Hideo Nagai. On an impulsive control of additive processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 53(1):1–16, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531607>.

Nakao:1985:SCC

- [Nak85] Shintaro Nakao. Stochastic calculus for continuous additive functionals of zero energy. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 68(4):557–578, 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535345>.

Nedoma:1963:KPK

- [Ned63a] Jiří Nedoma. Die Kapazität der periodischen Kanäle. (German) [The capacity of periodic channels]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 2(2):98–110, 1963. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531963>.

Nedoma:1963:EES

- [Ned63b] Jiří Nedoma. Über die Ergodizität und r -Ergodizität stationärer Wahrscheinlichkeitsmaße. (German) [On the ergodicity and r -ergodicity of stationary probability measures]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 2(2):90–97, 1963. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531962>.

Nef:1964:DZT

- [Nef64] Walter Nef. Über die Differenz zwischen theoretischer und empirischer Verteilungsfunktion. (German) [On the difference between theoretical and empirical distribution function]. *Zeitschrift*

für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete, 3(2):154–162, 1964. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535975>.

Nerman:1981:CSG

- [Ner81] Olle Nerman. On the convergence of supercritical general (c-m-j) branching processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 57(3):365–395, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534830>.

Neumann:1968:ELG

- [Neu68] Dr. K. Neumann. Die Existenz von Lösungen gewisser Optimalprobleme für lineare Funktionale. (German) [The existence of solutions of certain optimal problems for linear functionals]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 10(1):63–69, 1968. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00572922>.

Neumann:1971:ENS

- [Neu71] Professor Dr. K. Neumann. Ein Existenzsatz für nichtlineare Steuerungsprobleme. (German) [An existence theorem for nonlinear control problems]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 19(3):172–179, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534105>.

Neuhaus:1972:SSP

- [Neu72] Georg Neuhaus. Stetigkeitseigenschaften stochastischer prozesse mit parameter aus einem pseudometrischen Raum. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 23(4):275–288, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532513>.

Neveu:1964:DRT

- [Nev64] Jacques Neveu. Deux remarques sur la théorie des martingales. (French) [Two remarks on the theory of martingales]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 3(2):122–127, 1964. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535971>.

Neveu:1965:DED

- [Nev65] J. Neveu. Une démonstration élémentaire du théorème de récurrence. (French) [An elementary demonstration of the recurrence theorem]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 4(1):64–68, 1965. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535483>.

Neveu:1969:STF

- [Nev69a] Professor J. Neveu. Sur les suites de Toeplitz. (French) [On Toeplitz sequences]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 13(2):132–134, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537018>.

Neveu:1969:TAS

- [Nev69b] Professor J. Neveu. Temps d'arrêt d'un système dynamique. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 13(2):81–94, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537013>.

Neveu:1969:DSE

- [Nev69c] Professor J. Neveu. Une démonstration simplifiée et une extension de la formule d'abramov sur l'entropie des transformations induites. (French) [A simplified demonstration of an extension of the Abramov formula on the entropy of induced transformations]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 13(2):135–140, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537019>.

Neveu:1976:MPD

- [Nev76] J. Neveu. Sur les mesures de Palm de deux processus ponctuels stationnaires. (French) [On the Palm measures of two stationary point processes]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 34(3):199–203, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532703>.

Newton:1966:GPS

- [New66] D. Newton. On Gaussian processes with simple spectrum. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebi-*

ete, 5(3):207–209, 1966. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533056>.

Newton:1971:CSA

- [New71] Dr. D. Newton. Coalescence and spectrum of automorphisms of a Lebesgue space. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 19(2):117–122, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536902>.

Newbould:1973:CRW

- [New73] M. Newbould. A classification of a random walk defined on a finite Markov chain. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 26(2):95–104, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533479>.

Newman:1975:GCI

- [New75] Charles M. Newman. Gaussian correlation inequalities for ferromagnets. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 33(2):75–93, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538350>.

Ney:1964:RLT

- [Ney64] P. E. Ney. Ratio limit theorems for cascade processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 3(1):32–49, 1964. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531682>.

Nghiem:1973:PFS

- [Ngh73] Dang Ngoc Nghiem. Partie finie d'un système dynamique et deux nouvelles démonstrations du théorème de Hopf. (French) [Finite part of a dynamic system and two new demonstrations of the Hopf theorem]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 27(2):131–140, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536624>.

Nguyen:1979:ETSb

- [Ngu79] Xuan Xanh Nguyen. Ergodic theorems for subadditive spatial processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 48(2):159–176, 1979. CODEN ZWVGAA.

ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01886870>.

Nijst:1969:SRC

- [Nij69] A. G. P. M. Nijst. Some remarks on conditional entropy. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 12(4):307–319, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538752>.

Nitsche:1966:PDZ

- [Nit66] J. Nitsche. Das Problem der Dominanz bei Zwei-Personen-Spielen. (German) [The problem of dominance in two-person games]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 6(2):119–124, 1966. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537133>.

Nerman:1984:SDI

- [NJ84] Olle Nerman and Peter Jagers. The stable doubly infinite pedigree process of supercritical branching populations. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 65(3):445–460, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533746>.

Nemetz:1982:LRC

- [NK82] Tibor Nemetz and Norbert Kusolitsch. On the longest run of coincidences. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 61(1):59–73, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537225>.

Nguyen-Minh-Duc:1984:TMT

- [NMDNXL84] Nguyen-Minh-Duc and Nguyen-Xuan-Loc. On the transformation of martingales with a two dimensional parameter set by convex functions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 66(1):19–24, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532793>.

Neuhaus:1970:UPT

- [NN70] G. Neuhaus and G. Nölle. Zur Unverfälschtheit des Pitman-Tests auf positive stochastische Abhängigkeit. (German) [On

the authenticity of the Pitman tests of positive stochastic dependence]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 14(4):269–274, 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533665>.

Nolle:1969:TBT

- [Nöl69] Dr. Gerd Nölle. Zur Theorie der bedingten Tests. (German) [On the theory of conditional tests]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 11(3):208–229, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536381>.

Nolle:1971:PFG

- [Nöl71] Dr. Gerd Nölle. Produktmeßbarkeit von Funktionen. (German) [Product measurability of functions]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 17(2):163–167, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538868>.

Norman:1970:UET

- [Nor70] M. Frank Norman. A uniform ergodic theorem for certain Markov operators on Lipschitz functions on bounded metric spaces. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 15(1):51–56, 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01041974>.

Nole:1967:SFT

- [NP67] G. Nölle and D. Plachky. Zur schwachen folgenkompaktheit von testfunktionen. (German) [On weak following compactness of test functions]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 8(3):182–184, 1967. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531520>.

Nualart:1985:MCT

- [NS85] D. Nualart and M. Sanz. Malliavin calculus for two-parameter Wiener functionals. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 70(4):573–590, 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531868>.

Neuts:1981:ABS

- [NT81] Marcel F. Neuts and Yukio Takahashi. Asymptotic behavior of the stationary distributions in the GI/PH/c queue with heterogeneous servers. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 57(4):441–452, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01025867>.

Nagasawa:1985:DPS

- [NT85] Masao Nagasawa and Hiroshi Tanaka. A diffusion process in a singular mean-drift-field. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 68(3):247–269, 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532640>.

Nualart:1981:WCL

- [Nua81] David Nualart. Weak convergence to the law of two-parameter continuous processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 55(3):255–259, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532118>.

Nualart:1983:DDS

- [Nua83] David Nualart. On the distribution of a double stochastic integral. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 65(1):49–60, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534993>.

Nummelin:1978:STH

- [Num78] E. Nummelin. A splitting technique for Harris recurrent Markov chains. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 43(4):309–318, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534764>.

Newman:1982:ARV

- [NW82] C. M. Newman and A. L. Wright. Associated random variables and martingale inequalities. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 59(3):361–371, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532227>.

Nguyen-Xuan-Loc:1973:FBM

- [NXL73] Nguyen-Xuan-Loc. Fine boundary minimum principle and dual processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 27(3):233–256, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535851>.

Nguyen-Xuan-Loc:1972:CFD

- [NXLW72] Nguyen-Xuan-Loc and Takesi Watanabe. A characterization of fine domains for a certain class of Markov processes with applications to breloet harmonic spaces. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 21(3):167–178, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538389>.

Nguyen:1979:ETSa

- [NZ79] Xuan Xanh Nguyen and Hans Zessin. Ergodic theorems for spatial processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 48(2):133–158, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01886869>.

OBrien:1974:MTU

- [O'B74] G. L. O'Brien. The maximum term of uniformly mixing stationary processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 30(1):57–63, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532863>.

OBrien:1977:PPS

- [O'B77] G. L. O'Brien. Path properties of successive sample minima from stationary processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 38(4):313–327, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533163>.

OBrien:1980:STV

- [O'B80] G. L. O'Brien. Scaling transformations for 0, 1-valued sequences. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 53(1):35–49, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531610>.

O'Brien:1982:OLV

- [O'B82] G. L. O'Brien. The occurrence of large values in stationary sequences. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 61(3):347–353, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00539834>.

O'Brien:1983:OSW

- [O'B83] G. L. O'Brien. Optimal stopping when sampling with and without replacement. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 64(1):125–128, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532595>.

Obretenov:1973:ZSE

- [Obr73] Apostol Obretenov. Über die Zuverlässigkeit von Systemen aus n -Elementen. (German) [On the reliability of systems of n elements]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 27(1):1–8, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00736003>.

O'Connor:1979:IDD

- [O'C79] Thomas A. O'Connor. Infinitely divisible distributions similar to class L distributions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 50(3):265–271, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534150>.

O'Connor:1981:SCL

- [O'C81] Thomas A. O'Connor. Some classes of limit laws containing the stable distributions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 55(1):25–33, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01013458>.

Oelschläger:1985:LLN

- [Oel85] Karl Oelschläger. A law of large numbers for moderately interacting diffusion processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 69(2):279–322, March 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF02450284>.

Onicescu:1965:FAR

- [OG65] Octav Onicescu and Silviu Guiasu. Finite abstract random automata. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 3(4):279–285, 1965. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535779>.

Ogawa:1973:PDE

- [Oga73] Shigeyoshi Ogawa. A partial differential equation with the white noise as a coefficient. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 28(1):53–71, December 31, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00549294>.

Okada:1981:UPT

- [Oka81] Norio Okada. On the uniqueness problem of two dimensional diffusion processes occurring in population genetics. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 56(1):63–74, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531974>.

Okura:1981:SLT

- [Ôku81] Hiroyuki Ôkura. Some limit theorems of Donsker–Varadhan type for Markov process expectations. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 57(3):419–440, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534833>.

Olshen:1971:CMA

- [Ols71] Dr. Richard A. Olshen. The coincidence of measure algebras under an exchangeable probability. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 18(2):153–158, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00569185>.

Olsen:1973:ECC

- [Ols73] James Olsen. Estimates of convex combinations of commuting isometries. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 26(4):317–324, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534895>.

Olshen:1974:NES

- [Ols74] Richard Olshen. A note on exchangeable sequences. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 28(4):317–321, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532949>.

Omey:1984:LTD

- [Ome84] E. Omey. A limit theorem for discounted sums. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 68(1):49–51, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535172>.

Onigkeit:1962:LPG

- [Oni62] Dietmar Onigkeit. Ein lineares Programmierungsverfahren. (German) [A linear programming method]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 1(1):82–108, 1962. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531773>.

Oodaira:1972:SVL

- [Ood72] Hiroshi Oodaira. On Strassen's version of the law of the iterated logarithm for Gaussian processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 21(4):289–299, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532259>.

Ollagnier:1979:GPP

- [OP79] Jean Moulin Ollagnier and Didier Pinchon. Groupes pavables et principe variationnel. (French) [Tilable groups and variational principle]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 48(1):71–79, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534883>.

Ollagnier:1981:MGI

- [OP81] Jean Moulin Ollagnier and Didier Pinchon. Mesures de Gibbs invariantes et mesures d'équilibre. (French) [Invariant Gibbs measures and equilibrium measures]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 55(1):11–23, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01013457>.

Oppel:1973:PVE

- [Opp73] Ulrich Oppel. Prozesse mit vorgegebenen eindimensionalen atomlosen Marginalmaßen. (German) [Processes with given one-dimensional atom-less marginal dimensions]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 27(2):117–121, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536622>.

Oppel:1976:CSL

- [Opp76] Ulrich G. Oppel. Zur Charakterisierung Suslinscher und Lusinischer Räume. (German) [On the characterization of Suslin and Lusin spaces]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 34(3):183–192, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532701>.

Orey:1962:ETM

- [Ore62] Steven Orey. An ergodic theorem for Markov chains. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 1(2):174–176, 1962. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01844420>.

Orey:1970:GSF

- [Ore70] Steven Orey. Gaussian sample functions and the Hausdorff dimension of level crossings. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 15(3):249–256, 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534922>.

Orey:1983:TSL

- [Ore83] Steven Orey. Two strong laws for shrinking Brownian tubes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 63(2):281–288, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538967>.

Ortega:1982:ABG

- [Ort82] Joaquin Ortega. Asymptotic behaviour of Gaussian random fields. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 59(2):169–177, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531741>.

Oruc:1965:SQG

- [Oru65] Maide Oruç. Über sequentielle Qualitätskontrolle. (German) [On sequential quality control]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 4(3):203–208, 1965. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533750>.

Olshen:1971:MLE

- [OS71] Richard Olshen and David Siegmund. On the maximum likelihood estimate of cell probabilities. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 19(1):52–56, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01111208>.

Oshima:1982:SSD

- [Osh82] Yoichi Oshima. Some singular diffusion processes and their associated stochastic differential equations. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 59(2):249–276, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531748>.

Osterreicher:1978:CLF

- [Öst78] F. Österreicher. On the construction of least favourable pairs of distributions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 43(1):49–55, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535275>.

Ouvrard:1975:RMV

- [Ouv75] Jean-Yves Ouvrard. Représentation de martingales vectorielles de carré intégrable à valeurs dans des espaces de Hilbert réels séparables. (French) [Representations of square-integrable vectorial martingales with values in real separable Hilbert spaces]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 33(3):195–208, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534964>.

O'Brien:1983:MDS

- [OV83] George L. O'Brien and Wim Vervaat. Marginal distributions of self-similar processes with stationary increments. *Zeitschrift für*

Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete, 64(1):129–138, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532596>.

Ortega:1984:IWP

- [OW84] Joaquín Ortega and Mario Wschebor. On the increments of the Wiener process. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 65(3):329–339, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533740>.

Paditz:1979:MD

- [Pad79] Ludwig Paditz. On moderate deviations. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 46(3):277–288, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538115>.

Palm:1976:EED

- [Pal76] G. Palm. Entropie und Erzeuger in dynamischen Verbänden. (German) [Entropy and generators in dynamic associations]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 36(1):27–45, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533207>.

Palacios:1985:ESF

- [Pal85] José Luis Palacios. The exchangeable sigma-field of Markov chains. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 69(2):177–186, March 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF02450280>.

Papangelou:1967:SRL

- [Pap67] Dr. F. Papangelou. Strong ratio limits, r-recurrence and mixing properties of discrete parameter Markov processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 8(4):259–297, 1967. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531592>.

Papangelou:1974:CIG

- [Pap74] F. Papangelou. The conditional intensity of general point processes and an application to line processes. *Zeitschrift für*

Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete, 28(3):207–226, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533242>.

Papangelou:1977:MAC

- [Pap77] F. Papangelou. A martingale approach to the convergence of the iterates of a transition function. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 37(3):211–226, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537489>.

Papangelou:1978:ERS

- [Pap78] F. Papangelou. On the entropy rate of stationary point processes and its discrete approximation. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 44(3):191–211, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534210>.

Papangelou:1980:CIP

- [Pap80] F. Papangelou. On the convergence of interacting particle systems to the Poisson process. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 52(3):235–249, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538889>.

Papangelou:1984:APT_a

- [Pap84_a] F. Papangelou. On the absence of phase transition in one-dimensional random fields. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 67(3):239–254, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535002>.

Papangelou:1984:APT_b

- [Pap84_b] F. Papangelou. On the absence of phase transition in one-dimensional random fields. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 67(3):255–263, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535003>.

Parry:1969:CAG

- [Par69] Professor William Parry. Compact abelian group extensions of discrete dynamical systems. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 13(2):95–113, 1969.

CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537014>.

Peligrad:1981:IPD

- [Pel81] Magda Peligrad. An invariance principle for dependent random variables. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 57(4):495–507, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01025871>.

Peligrad:1985:CRS

- [Pel85] Magda Peligrad. Convergence rates of the strong law for stationary mixing sequences. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 70(2):307–314, August 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF02451434>.

Perkins:1981:EHM

- [Per81a] Edwin Perkins. The exact Hausdorff measure of the level sets of Brownian motion. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 58(3):373–388, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00542642>.

Perkins:1981:ULM

- [Per81b] Edwin Perkins. On the uniqueness of a local martingale with a given absolute value. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 56(2):255–281, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535744>.

Perkins:1982:LTS

- [Per82a] Edwin Perkins. Local time is a semi-martingale. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 60(1):79–117, May 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01957098>.

Perkins:1982:WIP

- [Per82b] Edwin Perkins. Weak invariance principles for local time. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 60(4):437–451, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535709>.

Perkins:1983:HDB

- [Per83] Edwin Perkins. On the Hausdorff dimension of the Brownian slow points. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 64(3):369–399, September 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532968>.

Peter:1971:CTS

- [Pet71] Dr. Rudolf Peter. Charakterisierung der Treffwahrscheinlichkeiten stochastischer Prozesse mit endlichem Zustandsraum. (German) [Characterization of the meeting probabilities of stochastic processes with finite state space]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 20(3):163–181, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534898>.

Petit:1982:DSB

- [Pet82] B. Petit. Deux schémas de Bernoulli d'alphabet dénombrable et d'entropie infinie sont finitairement isomorphes. (French) [Two schemas of Bernoulli for the countable alphabet and infinite entropy are finitarily isomorphic]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 59(2):161–168, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531740>.

Peyriere:1979:SRM

- [Pey79] Jacques Peyrière. A singular random measure generated by splitting $[0, 1]$. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 47(3):289–297, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535164>.

Pfanzagl:1962:UTT

- [Pfa62] J. Pfanzagl. Überall trennschärfe Tests und monotone Dichtequotienten. (German) [Everywhere-separated tests and monotone density ratio]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 1(2):109–115, 1962. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01844413>.

Pfanzagl:1968:ECE

- [Pfa68] Prof. Dr. J. Pfanzagl. On the existence of consistent estimates and tests. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und ver-*

wandte Gebiete, 10(1):43–62, 1968. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00572921>.

Pfanzagl:1969:ERC

- [Pfa69] Prof. Dr. J. Pfanzagl. On the existence of regular conditional probabilities. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 11(3):244–256, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536383>.

Pfanzagl:1973:ANA

- [Pfa73] J. Pfanzagl. The accuracy of the normal approximation for estimates of vector parameters. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 25(3):171–198, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535890>.

Pfeifer:1984:NMC

- [Pfe84] D. Pfeifer. A note on moments of certain record statistics. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 66(2):293–296, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531534>.

Pflug:1983:LLL

- [Pfl83] Georg Ch. Pflug. The limiting log-likelihood process for discontinuous density families. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 64(1):15–35, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532591>.

Philip:1963:QPM

- [Phi63] Johan Philip. A quadratic programming method with error estimates for approximate solutions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 1(3):301–314, 1963. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532504>.

Philip:1966:QPA

- [Phi66] Johan Philip. A quadratic programming algorithm. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 5(1):55–70, 1966. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532812>.

Philipp:1967:GIL

- [Phi67a] Walter Philipp. Das Gesetz vom iterierten logarithmus für stark mischende stationäre Prozesse. (German) [The law of the iterated logarithm for strongly mixing stationary processes]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 8(3):204–209, ??? 1967. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531522>.

Philipp:1967:ZGA

- [Phi67b] Walter Philipp. Ein zentraler Grenzwertsatz mit Anwendungen auf die Zahlentheorie. (German) [A central limit set with applications to number theory]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 8(3):185–203, ??? 1967. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531521>.

Philipp:1969:CLP

- [Phi69] Prof. Walter Philipp. The central limit problem for mixing sequences of random variables. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 12(2):155–171, ??? 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531648>.

Pickands:1967:MSG

- [Pic67] James Pickands III. Maxima of stationary Gaussian processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 7(3):190–223, ??? 1967. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532637>.

Pickands:1969:ILL

- [Pic69] Professor James Pickands III. An iterated logarithm law for the maximum in a stationary Gaussian sequence. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 12(4):344–353, ??? 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538755>.

Pierre:1971:QVR

- [Pie71] Percy A. Pierre. The quadratic variation of random processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 19(4):291–301, ??? 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-

3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535834>.

Piefke:1978:BZS

- [Pie78] Frank Piefke. Beziehungen zwischen der Sehnenlängenverteilung und der Verteilung des Abstandes zweier zufälliger Punkte im Eikörper. (German) [Relations between the chord-length distribution and the distribution of the distance between two random points in convex bodies]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 43(2):129–134, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00668454>.

Pilz:1971:GFA

- [Pil71] Günter Pilz. Über geordnete Faltungshalbgruppen abstrakter Verteilungsfunktionen. (German) [On ordered convolution semigroups of abstract distribution functions]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 17(2):156–162, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538867>.

Pinsky:1968:DES

- [Pin68] Dr. Mark Pinsky. Differential equations with a small parameter and the central limit theorem for functions defined on a finite Markov chain. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 9(2):101–111, 1968. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01851001>.

Pitt:1969:PMS

- [Pit69] Dr. Loren Pitt. Products of Markovian semi-groups of operators. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 12(3):241–254, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534843>.

Pittenger:1971:LET

- [Pit71] A. O. Pittenger. Last exit times and the Q -matrices of Markov chains. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 20(2):143–162, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536292>.

Pitman:1974:URC

- [Pit74] J. W. Pitman. Uniform rates of convergence for Markov chain transition probabilities. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 29(3):193–227, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536280>.

Pitman:1976:CMC

- [Pit76a] J. W. Pitman. On coupling of Markov chains. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 35(4):315–322, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532957>.

Pitt:1976:OSJ

- [Pit76b] Loren D. Pitt. A one sided John–Nirenberg inequality for submartingales. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 34(1):29–32, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532687>.

Plachky:1970:IST

- [Pla70a] Dr. D. Plachky. Invariante und strenge Tests. (German) [Invariants and strong tests]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 15(4):257–259, 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533295>.

Plachky:1970:STU

- [Pla70b] Dr. D. Plachky. Strenge Tests und ungünstigste Verteilungen. (German) [Stringent testing and worst-case distributions]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 14(4):331–343, 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533670>.

Pakshirajan:1978:SFL

- [PM78] R. P. Pakshirajan and N. R. Mohan. Some functional limit theorems for multidimensional random walks. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 41(4):263–271, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533597>.

Pollard:1977:IWC

- [Pol77] David Pollard. Induced weak convergence and random measures. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 37(4):321–328, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533423>.

Pollard:1979:GCS

- [Pol79] David Pollard. General chi-square goodness-of-fit tests with data-dependent cells. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 50(3):317–331, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534153>.

Pollard:1981:LTE

- [Pol81] David Pollard. Limit theorems for empirical processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 57(2):181–195, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535488>.

Pommerenke:1981:SMC

- [Pom81] Ch. Pommerenke. On the stationary measures of critical branching processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 55(3):305–312, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532122>.

Philipp:1980:ASA

- [PP80] Walter Philipp and Laurence Pinzur. Almost sure approximation theorems for the multivariate empirical process. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 54(1):1–13, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535346>.

Prabhu:1971:CTE

- [PR71] Prof. N. U. Prabhu and Dr. Michael Rubinovitch. On a continuous time extension of Feller's lemma. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 17(3):220–226, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536758>.

Prabhu:1970:LVC

- [Pra70] N. U. Prabhu. Ladder variables for a continuous time stochastic process. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 16(2):157–164, 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535696>.

Prabhu:1972:WHF

- [Pra72] N. U. Prabhu. Wiener–Hopf factorization for convolution semigroups. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 23(2):103–113, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532852>.

Pratelli:1974:DTE

- [Pra74] Maurizio Pratelli. Deux théorèmes d’extrapolation pour des opérateurs sur les martingales. (French) [Two extrapolation theorems for operators on martingales]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 29(3):235–240, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536282>.

Preiss:1973:MSW

- [Pre73] David Preiss. Metric spaces in which Prohorov’s theorem is not valid. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 27(2):109–116, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536621>.

Preston:1979:CMG

- [Pre79] Chris Preston. Canonical and microcanonical Gibbs states. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 46(2):125–158, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533255>.

Protter:1977:MSS

- [Pro77a] Philip Protter. Markov solutions of stochastic differential equations. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 41(1):39–58, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535013>.

Protter:1977:SCS

- [Pro77b] Philip Protter. Stability of the classification of stopping times. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 37(3):201–209, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537488>.

Protter:1978:SSS

- [Pro78] Philip Protter. H^p stability of solutions of stochastic differential equations. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 44(4):337–352, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01013196>.

Puri:1969:CRO

- [PS69] Prof. Madan Lal Puri and Prof. Pranab Kumar Sen. On a class of rank order tests for the identity of two multiple regression surfaces. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 12(1):1–8, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538519>.

Pittenger:1981:RBD

- [PS81] A. O. Pittenger and M. J. Sharpe. Regular birth and death times. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 58(2):231–246, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531564>.

Pop-Stojanovic:1985:CE

- [PSR85] Z. R. Pop-Stojanovic and Murali Rao. Convergence in energy. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 69(4):593–608, 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532669>.

Pruitt:1969:SPP

- [PT69] Professor W. E. Pruitt and Professor S. J. Taylor. Sample path properties of processes with stable components. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 12(4):267–289, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538749>.

Padgett:1972:SIE

- [PT72] W. J. Padgett and Chris P. Tsokos. On a stochastic integral equation of the Fredholm type. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 23(1):22–31, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536687>.

Pollard:1976:TMC

- [PT76] David B. Pollard and Richard L. Tweedie. R -theory for Markov chains on a topological state space. II. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 34(4):269–278, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535963>.

Portal:1984:TGD

- [PT84] F. Portal and A. Touati. Théorèmes de grandes déviations pour des mesures aléatoires. (French) [Theorems of large deviations for random measurements]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 66(1):41–60, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532795>.

Pruitt:1985:LSS

- [PT85] William E. Pruitt and S. James Taylor. The local structure of the sample paths of asymmetric Cauchy processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 70(4):535–561, 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531866>.

Puri:1972:MSI

- [Pur72] Professor Prem S. Puri. A method for studying the integral functional of stochastic processes with applications. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 23(2):85–96, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532850>.

Philipp:1973:IPM

- [PW73] Walter Philipp and Geoffrey R. Webb. An invariance principle for mixing sequences of random variables. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 25(3):223–237, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535894>.

Pfanzagl:1978:ACC

- [PW78] J. Pfanzagl and W. Wefelmeyer. An asymptotically complete class of tests. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 45(1):49–72, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00635963>.

Pitman:1982:DBB

- [PY82] Jim Pitman and Marc Yor. A decomposition of Bessel bridges. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 59(4):425–457, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532802>.

Pyke:1967:OPM

- [Pyk67] Ronald Pyke. Obituary of Professor marek fiz. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 8(3):153–156, 1967. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531518>.

Pyke:1983:HFC

- [Pyk83] Ronald Pyke. The Haar-function construction of Brownian motion indexed by sets. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 64(4):523–539, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534954>.

Pisier:1978:LTR

- [PZ78] Gilles Pisier and Joel Zinn. On the limit theorems for random variables with values in the spaces L_p ($2 \leq p < \infty$). *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 41(4):289–304, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533600>.

Quiring:1972:RED

- [Qui72] Donald Quiring. Random evolutions on diffusion processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 23(3):230–244, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536563>.

Rana:1980:DPM

- [Ran80] Inder K. Rana. Determination of probability measures through group actions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 53(2):197–206, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01013316>.

Rao:1966:ISP

- [Rao66] M. M. Rao. Inference in stochastic processes. II. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 5(4):317–335, 1966. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535362>.

Rao:1967:ISP

- [Rao67] M. M. Rao. Inference in stochastic processes-III. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 8(1):49–72, 1967. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533944>.

Rao:1968:CPD

- [Rao68] Dr. B. L. S. Prakasa Rao. On a characterization of probability distributions on locally compact abelian groups. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 9(2):98–100, 1968. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01851000>.

Rao:1970:CID

- [Rao70] B. L. S. Prakasa Rao. On a characterization of infinitely divisible characteristic functionals on a Hubert space. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 14(3):254–256, 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF0111421>.

Rao:1971:SCT

- [Rao71] Dr. B. L. S. Prakasa Rao. Some characterization theorems for Wiener process in a Hilbert space. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 19(2):103–116, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536901>.

Rao:1972:SVC

- [Rao72] J. S. Rao. Some variants of chi-square for testing uniformity on the circle. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und ver-*

wandte Gebiete, 22(1):33–44, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538904>.

Rao:1973:RCE

- [Rao73] B. L. S. Prakasa Rao. On the rate of convergence of estimators for Markov processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 26(2):141–152, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533482>.

Rao:1975:RRC

- [Rao75] B. L. S. Prakasa Rao. Remark on the rate of convergence in the random central limit theorem for mixing sequences. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 31(2):157–160, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00539440>.

Rao:1976:LTS

- [Rao76] B. L. S. Prakasa Rao. Limit theorems for sums of order statistics. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 33(4):285–307, December 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534780>.

Rao:1977:RMK

- [Rao77] Murali Rao. On a result of M. Kanda. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 41(1):35–37, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535012>.

Rao:1981:NUE

- [Rao81] B. L. S. Prakasa Rao. A non-uniform estimate of the rate of convergence in the central limit theorem for m -dependent random fields. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 58(2):247–256, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531565>.

Raugi:1978:TLC

- [Rau78] A. Raugi. Théorème de la limite centrale sur les groupes nilpotents. (French) [Central Limit Theorem on nilpotent groups].

Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete, 43(2):149–172, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00668457>.

Rissanen:1969:FPP

- [RB69] Dr. J. Rissanen and Dr. L. Barbosa. A factorization problem and the problem of predicting non-stationary vector-valued stochastic processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 12(3):255–266, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534844>.

Rebolledo:1980:CLT

- [Reb80] Rolando Rebolledo. Central limit theorems for local martingales. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 51(3):269–286, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00587353>.

Reinschke:1966:ZGZ

- [Rei66] Kurt Reinschke. Zum zentralen Grenzwertsatz für zufällige Elemente mit Werten aus einem Hilbertraum. (German) [The Central Limit Theorem for random elements with values in a Hilbert space]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 6(2):161–169, 1966. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537138>.

Reiss:1984:SRC

- [Rei84] Rolf-Dieter Reiss. Sharp rates of convergence of maximum likelihood estimators in nonparametric models. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 65(3):473–482, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533748>.

Resnick:1971:ALR

- [Res71] Sidney I. Resnick. Asymptotic location and recurrence properties of maxima of a sequence of random variables defined on a Markov chain. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 18(3):197–217, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00563137>.

Ressel:1982:GHT

- [Res82] Paul Ressel. A general Hoeffding type inequality. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 61(2):223–235, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01844633>.

Reuter:1967:NRD

- [Reu67] G. E. H. Reuter. Note on resolvents of denumerable submarkovian processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 9(1):16–19, 1967. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535463>.

Reuter:1969:RMC

- [Reu69] Professor G. E. H. Reuter. Remarks on a Markov chain example of Kolmogorov. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 13(3–4):315–320, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00539207>.

Reuter:1976:DMP

- [Reu76] G. E. H. Reuter. Denumerable Markov processes (IV): On C. T. Hou's uniqueness theorem for Q -semigroups. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 33(4):309–315, December 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534781>.

Revuz:1970:MAF

- [Rev70] D. Revuz. Mesures associées aux fonctionnelles additives de Markov. II. (French) [Measures associated with Markov additive functionals]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 16(4):336–344, 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535137>.

Revuz:1973:OPA

- [Rev73] D. Revuz. Sur les opérateurs potentiels au sens de Yosida. (French) [On potential operators in the sense of Yosida]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 25(3):199–203, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535891>.

Revesz:1979:GSF

- [Rév79] P. Révész. A generalization of Strassen's functional law of iterated logarithm. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 50(3):257–264, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534149>.

Richter:1963:ETA

- [Ric63a] Hans Richter. Endlichstufige Tests mit abhängigen Beobachtungen. (German) [Finally-staged tests with dependent observations]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 2(1):22–32, 1963. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535295>.

Richter:1963:SWM

- [Ric63b] Hans Richter. Subjektive Wahrscheinlichkeit und multisubjektive Tests. (German) [Subjective probability and multisubjective tests]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 1(3):271–277, 1963. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532500>.

Richter:1966:OS

- [Ric66] Hans Richter. Optimale sequenzwiederholungstests. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 5(2):156–166, 1966. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536650>.

Ritter:1965:SPQ

- [Rit65] K. Ritter. Stationary points of quadratic maximum-problems. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 4(2):149–158, 1965. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536748>.

Ritter:1966:MSM

- [Rit66] Dr. K. Ritter. A method for solving maximum-problems with a nonconcave quadratic objective function. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 4(4):340–351, 1966. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00539118>.

Ritter:1970:DNP

- [Rit70] Privatdozent Dr. K. Ritter. Dual nonlinear programming problems in partially ordered Banach spaces. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 14(4):257–263, 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533663>.

Robertson:1973:SRS

- [Rob73] James B. Robertson. A spectral representation of the states of a measure preserving transformation. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 27(3):185–194, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535848>.

Rogge:1972:RBM

- [Rog72] Lothar Rogge. The relations between minimal sufficient statistics and minimal sufficient σ -fields. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 23(3):208–215, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536560>.

Rogers:1983:IET

- [Rog83] L. C. G. Rogers. Itô excursion theory via resolvents. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 63(2):237–255, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538964>.

Rogers:1984:AIE

- [Rog84] L. C. G. Rogers. Addendum to “itô excursion theory via resolvents”. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 67(4):473–476, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532050>.

Ronner:1984:ANN

- [Ron84] Arjen E. Ronner. Asymptotic normality of p -norm estimators in multiple regression. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 66(4):613–620, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531893>.

Roos:1965:IRZ

- [Roo65] Paul Roos. Iterierte Resttransformationen von Zahldarstellungen. (German) [Iterated residual transformations of number representations]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 4(1):45–63, 1965. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535482>.

Rootzen:1974:SPC

- [Roo74] Holger Rootzén. Some properties of convergence in distribution of sums and maxima of dependent random variables. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 29(4):295–307, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532714>.

Rootzen:1977:NCM

- [Roo77a] Holger Rootzén. A note on convergence to mixtures of normal distributions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 38(3):211–216, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537264>.

Rootzen:1977:FCL

- [Roo77b] Holger Rootzén. On the functional central limit theorem for martingales. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 38(3):199–210, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537263>.

Rootzen:1980:FCL

- [Roo80] Holger Rootzén. On the functional central limit theorem for martingales, II. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 51(1):79–93, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533819>.

Rosenblatt:1966:RES

- [Ros66a] M. Rosenblatt. Remarks on ergodicity of stationary irreducible transient Markov chains. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 6(4):293–301, 1966. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537828>.

Rosenblatt:1966:FMP

- [Ros66b] Murray Rosenblatt. Functions of Markov processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 5(3):232–243, 1966. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533060>.

Rosen:1967:CLTa

- [Ros67a] B. Rosén. On the central limit theorem for sums of dependent random variables. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 7(1):48–82, 1967. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532097>.

Rosen:1967:ANS

- [Ros67b] Bengt Rosén. On asymptotic normality of sums of dependent random vectors. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 7(2):95–102, 1967. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536323>.

Rosen:1967:CLTb

- [Ros67c] Bengt Rosén. On the central limit theorem for a class of sampling procedures. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 7(2):103–115, 1967. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536324>.

Rosen:1969:ANC

- [Ros69a] Docent Bengt Rosén. Asymptotic normality in a coupon collector's problem. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 13(3–4):256–279, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00539204>.

Rosen:1969:ANS

- [Ros69b] Docent Bengt Rosén. Asymptotic normality of sums of random elements with values in a real separable Hilbert space. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 13(3–4):221–255, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00539203>.

Rosenberg:1969:MSM

- [Ros69c] Professor Milton Rosenberg. Mutual subordination of multivariate stationary processes over any locally compact abelian group. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 12(4):333–343, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538754>.

Rost:1970:DOM

- [Ros70] Dr. Hermann Rost. Darstellung einer Ordnung von Maßen durch Stoppzeiten. (German) [Representation of an order of dimensions by stopping times]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 15(1):19–28, 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01041972>.

Rosencrans:1971:NPT

- [Ros71a] Steven I. Rosencrans. A note on passage times. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 20(4):317–318, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/accesspage/article/10.1007/BF00538376>.

Rosenmuller:1971:PSL

- [Ros71b] Dr. Joachim Rosenmüller. Über periodizitätseigenschaften spieltheoretischer Lernprozesse. (German) [On the periodicity of game-theoretic learning processes]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 17(4):259–308, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536300>.

Rosenblatt:1972:UES

- [Ros72] Murray Rosenblatt. Uniform ergodicity and strong mixing. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 24(1):79–84, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532465>.

Rosenblatt:1973:C

- [Ros73a] M. Rosenblatt. Correction. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 28(1):84, December 31, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/accesspage/article/10.1007/BF00549296>.

Rosenblatt:1973:ISM

- [Ros73b] M. Rosenblatt. Invariant and subinvariant measures of transition probability functions acting on continuous functions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 25(3):209–221, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535893>.

Rosenblatt:1974:RPT

- [Ros74] Murray Rosenblatt. Recurrent points and transition functions acting on continuous functions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 30(3):173–183, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533470>.

Rosenblatt:1975:NCR

- [Ros75] M. Rosenblatt. Note correcting a remark in a paper of Karl Bosch. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 33(3):219, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/accesspage/article/10.1007/BF00534967>. See [Bos75].

Rosler:1977:GTA

- [Rös77a] Uwe Rösler. Das 0-1-Gesetz der terminalen σ -Algebra bei Harrisirrfahrten. (German) [The 0-1-law of the terminal σ -algebra in Harris wanderings]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 37(3):227–242, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537490>.

Rosler:1977:MZG

- [Rös77b] Uwe Rösler. Eine Mischungseigenschaft von Zufallsvariablen. (German) [A mixture property of random variables]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 37(4):329–340, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533424>.

Rosencrans:1978:GTE

- [Ros78] S. I. Rosencrans. Group-theoretic evaluation of certain Wiener integrals. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 41(4):273–281, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533598>.

Rosenblatt:1979:SLT

- [Ros79] M. Rosenblatt. Some limit theorems for partial sums of quadratic forms in stationary Gaussian variables. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 49(2):125–132, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534252>.

Rosenkrantz:1980:AKH

- [Ros80] Walter A. Rosenkrantz. On the accuracy of Kingman's heavy traffic approximation in the theory of queues. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 51(1):115–121, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533822>.

Rosalsky:1981:GIL

- [Ros81a] Andrew Rosalsky. A generalization of the iterated logarithm law for weighted sums with infinite variance. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 58(3):351–372, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00542641>.

Rosenblatt:1981:LTF

- [Ros81b] M. Rosenblatt. Limit theorems for Fourier transforms of functionals of Gaussian sequences. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 55(2):123–132, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535155>.

Rosenkrantz:1981:SMA

- [Ros81c] Walter A. Rosenkrantz. Some martingales associated with queueing and storage processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 58(2):205–222, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531562>.

Rost:1981:NEB

- [Ros81d] H. Rost. Non-equilibrium behaviour of a many particle process: Density profile and local equilibria. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 58(1):41–53, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536194>.

Rota:1964:FCT

- [Rot64] Gian-Carlo Rota. On the foundations of combinatorial theory I. Theory of Möbius functions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 2(4):340–368, 1964. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531932>.

Roussas:1965:EMP

- [Rou65] George G. Roussas. Extension to Markov processes of a result by A. Wald about the consistency of the maximum likelihood estimate. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 4(1):69–73, 1965. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535484>.

Roussas:1968:SAA

- [Rou68] Prof. George G. Roussas. Some applications of the asymptotic distribution of likelihood functions to the asymptotic efficiency of estimates. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 10(3):252–260, 1968. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536278>.

Roussas:1979:ADL

- [Rou79] George G. Roussas. Asymptotic distribution of the log-likelihood function for stochastic processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 47(1):31–46, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533249>.

Rousseeuw:1981:NIA

- [Rou81] Peter J. Rousseeuw. A new infinitesimal approach to robust estimation. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 56(1):127–132, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531978>.

Rousseeuw:1982:MRE

- [Rou82] Peter J. Rousseeuw. Most robust M -estimators in the infinitesimal sense. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 61(4):541–551, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531623>.

Roynette:1974:MAGb

- [Roy74] B. Roynette. Marches aléatoires sur le groupe des déplacements de R^d . (French) [Random walks on the displacement group in R^d]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 31(1):25–33, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538713>.

Roynette:1975:CMB

- [Roy75a] B. Roynette. Croissance et mouvements browniens d'un groupe de Lie nilpotent et simplement connexe. (French) [Growth and Brownian motion of a simply connected nilpotent Lie group]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 32(1–2):133–138, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533094>.

Roynette:1975:PDD

- [Roy75b] B. Roynette. Sur les processus de diffusion de dimension 2. (French) [On diffusion processes of dimension 2]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 32(1–2):95–110, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533092>.

Royer:1979:PDA

- [Roy79] G. Royer. Processus de diffusion associé à certains modèles d'Ising à spins continus. (French) [Diffusion processes associated with certain Ising models of continuous spin]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 46(2):165–176, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533257>.

Royer:1983:CMC

- [Roy83] G. Royer. Comparaison des mesures de Cauchy en dimension infinie. (French) [Comparison of the Cauchy measures in infinite dimension]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 64(1):7–14, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532590>.

Rosenblatt-Roth:1963:STC

- [RR63] M. Rosenblatt-Roth. Some theorems concerning the law of large numbers for non-homogeneous Markoff chains. *Zeitschrift*

für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete, 1(5):433–445, 1963. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531875>.

Ridler-Rowe:1966:FHT

- [RR66] C. J. Ridler-Rowe. On first hitting times of some recurrent two-dimensional random walks. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 5(3):187–201, 1966. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533054>.

Ronchetti:1985:CVS

- [RR85] Elvezio Ronchetti and Peter J. Rousseeuw. Change-of-variance sensitivities in regression analysis. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 68(4):503–519, 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535342>.

Renyi:1963:KHZ

- [RS63] A. Rényi and R. Sulanke. Über die konvexe Hülle von n zufällig gewählten Punkten. (German) [On the convex hull of n randomly-selected points]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 2(1):75–84, 1963. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535300>.

Renyi:1964:KHZ

- [RS64] A. Rényi and R. Sulanke. Über die konvexe Hülle von n zufällig gewählten Punkten. II. (German) [On the convex hull of n randomly selected points. II]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 3(2):138–147, 1964. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535973>.

Renyi:1968:ZKP

- [RS68] Prof. Dr. A. Rényi and Dr. R. Sulanke. Zufällige konvexe Polygone in einem Ringgebiet. (German) [Random convex polygons in a ring area]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 9(2):146–157, 1968. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01851005>.

Roynette:1974:MAGa

- [RS74] B. Roynette and M. Sueur. Marches aléatoires sur un groupe nilpotent. (French) [Random walks on a nilpotent group]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 30(2):129–138, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532265>.

Rosenkrantz:1977:EST

- [RS77] Walter A. Rosenkrantz and Stanley Sawyer. L^p estimates for stopping times of Bessel processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 41(2):145–151, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538418>.

Ruzsa:1980:EE

- [RS80] I. Z. Ruzsa and G. J. Székely. An extension of expectation. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 53(1):17–19, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531608>.

Ruzsa:1985:NDP

- [RS85] I. Z. Ruzsa and G. J. Székely. No distribution is prime. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 70(2):263–269, August 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF02451431>.

Rhee:1981:BET

- [RT81] WanSoo Rhee and Michel Talagrand. On Berry–Esseen type bounds for m -dependent random variables valued in certain Banach spaces. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 58(4):433–451, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534942>.

Rubinovitch:1971:LPS

- [Rub71] Dr. Michael Rubinovitch. Ladder phenomena in stochastic processes with stationary independent increments. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 20(1):58–74, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534166>.

Rudolfer:1970:SMI

- [Rud70] Dr. S. M. Rudolfer. Some metric invariants for Markov shifts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 15(3):202–207, 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534917>.

Ruhin:1977:CTG

- [Ruh77] A. Ruhin. Charakterisierung der Transformationsparameterfamilie. (German) [Characterization of the transformation parameter family]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 38(4):287–291, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533160>.

Rüst:1965:MTT

- [Rüs65] Hanspeter Rüst. Die Momente der Testgröße des χ^2 -Tests. (German) [The moments of the test size of the χ^2 test]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 4(3):222–231, 1965. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533753>.

Russo:1978:NP

- [Rus78] Lucio Russo. A note on percolation. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 43(1):39–48, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535274>.

Ruschendorf:1980:IEM

- [Rüs80a] Ludger Rüschendorf. Inequalities for the expectation of Δ -monotone functions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 54(3):341–349, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534351>.

Russek:1980:GMP

- [Rus80b] Andrzej Russek. Gaussian n -Markovian processes and stochastic boundary value problems. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 53(2):117–122, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01013310>.

Ruschendorf:1981:SFB

- [Rüs81a] Ludger Rüschendorf. Sharpness of Fréchet-bounds. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 57(2): 293–302, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535495>.

Russo:1981:CPP

- [Rus81b] Lucio Russo. On the critical percolation probabilities. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 56(2): 229–237, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535742>.

Russo:1982:AZO

- [Rus82] Lucio Russo. An approximate zero-one law. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 61(1):129–139, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537230>.

Ruschendorf:1985:WDA

- [Rüs85] Ludger Rüschendorf. The Wasserstein distance and approximation theorems. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 70(1):117–129, 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532240>.

Richardson:1979:STT

- [RW79] S. T. Richardson and K. M. Wilkinson. Stopping time transformations and towers. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 48(3):259–284, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537524>.

Shintani:1975:BAS

- [SA75] T. Shintani and T. Ando. Best approximants in L^1 space. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 33(1):33–39, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00539858>.

Sacksteder:1968:PE

- [Sac68] Dr. Richard Sacksteder. On products of experiments. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 10(3):

203–211, 1968. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536274>.

Salehi:1967:GVS

- [Sal67] Habib Salehi. On the growth of a q -variate stationary stochastic process. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 8(2):140–147, 1967. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536916>.

Saleski:1980:NRM

- [Sal80] Alan Saleski. A note on the random mean ergodic theorem. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 52(1):41–44, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534185>.

Salminen:1981:MBS

- [Sal81] P. Salminen. Martin boundaries for some space-time Markov processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 55(1):41–53, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01013460>.

Samanta:1974:NUS

- [Sam74] M. Samanta. A note on uniform strong convergence of bivariate density estimates. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 28(2):85–88, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533360>.

SantAnna:1978:BMP

- [San78] A. P. Sant'Anna. Birthing Markov processes at random rates. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 44(2):145–154, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533051>.

Sawyer:1972:RSR

- [Saw72] Stanley Sawyer. A remark on the Skorohod representation. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 23(1):67–74, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536691>.

Sawyer:1978:IRW

- [Saw78] Stanley Sawyer. Isotropic random walks in a tree. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 42(4):279–292, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533464>.

Sen:1976:ANE

- [SB76] P. K. Sen and B. B. Bhattacharyya. Asymptotic normality of the extremum of certain sample functions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 34(2):113–118, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535678>.

Stroup:1982:NSR

- [SB82] Donna F. Stroup and Henry I. Braun. On a new stopping rule for stochastic approximation. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 60(4):535–554, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535715>. See correction [SB84].

Stroup:1984:CNS

- [SB84] Donna F. Stroup and Henry I. Braun. Correction to “On a new stopping rule for stochastic approximation”. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 67(2):237, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/accesspage/article/10.1007/BF00535271>. See [SB82].

Chang:1983:SFP

- [sC83] Shih sen Chang. On some fixed point theorems in probabilistic metric space and its applications. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 63(4):463–474, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533720>.

Chang:1984:TPM

- [sC84] Shih sen Chang. On the theory of probabilistic metric spaces with applications. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 67(1):85–94, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534084>.

Chow:1985:EAF

- [sC85] Yun shyong Chow. Estimation of analytic functions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 70(3): 437–443, 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534874>.

Scarpellini:1979:ENP

- [Sca79] Bruno Scarpellini. Entropy and nonlinear prediction. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 50(2): 165–178, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533638>.

Scarpellini:1981:CES

- [Sca81] Bruno Scarpellini. Conditional expectations of stationary processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 56(4):427–441, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531426>.

Schmetterer:1962:GGF

- [Sch62] L. Schmetterer. Geleitwort. (German) [Foreword]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 1(1):1–2, 1962. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/accesspage/article/10.1007/BF00531766>.

Schay:1965:ASI

- [Sch65a] Géza Schay. Approximation of sums of independent random variables by normal random variables. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 4(3):209–216, 1965. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533751>.

Schwartz:1965:BP

- [Sch65b] Lorraine Schwartz. On Bayes procedures. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 4(1):10–26, 1965. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535479>.

Schmerkotte:1966:EBK

- [Sch66a] Hans Schmerkotte. Entscheidbare Behauptungen, konsistente Schätzer- und Testfolgen. (German) [Decidable assertions, consistent estimators and test sequences]. *Zeitschrift*

für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete, 5(2):139–145, 1966. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536648>.

Schweizer:1966:UCP

- [Sch66b] B. Schweizer. On the uniform continuity of the probabilistic distance. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 5(4):357–360, 1966. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535365>.

Schmidt:1968:SRP

- [Sch68a] Prof. Wolfgang M. Schmidt. Some results in probabilistic geometry. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 9(2):158–162, 1968. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01851006>.

Schutzenberger:1968:CSG

- [Sch68b] Prof. Marcel Paul Schützenberger. Sur certains semi-groupes de matrices non negatives. (French) [On certain semigroups of nonnegative matrices]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 9(4):265–269, 1968. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531750>.

Scheffer:1969:LDP

- [Sch69a] Carel L. Scheffer. Limits of directed projective systems of probability spaces. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 13(1):60–80, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535797>.

Schnorr:1969:BBZ

- [Sch69b] Dr. Claus-Peter Schnorr. Eine Bemerkung zum Begriff der zufälligen Folge. (German) [A note on the concept of random sequence]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 14(1):27–35, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534115>.

Schreiber:1969:FPC

- [Sch69c] Michel Schreiber. Fermeture en probabilité de certains sous-espaces d'un espace L^2 . (French) [Closure probability of certain

subspaces of an L^2 space]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 14(1):36–48, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534116>.

Schaafsma:1970:MSM

- [Sch70a] Dr. Willem Schaafsma. Most stringent and maximin tests as solutions of linear programming problems. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 14(4):290–307, 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533667>.

Schal:1970:RCM

- [Sch70b] Dr. Manfred Schäl. Rates of convergence in Markov renewal processes with auxiliary paths. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 16(1):29–38, 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538765>.

Schmerkotte:1970:IBC

- [Sch70c] Dr. H. Schmerkotte. Interdependences between consistent tests and estimates. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 16(4):293–306, 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535134>.

Schnorr:1970:KZN

- [Sch70d] Priv.-Doz. Dr. Claus-Peter Schnorr. Klassifikation der Zufallsgesetze nach Komplexität und Ordnung. (German) [Classification of random laws on complexity and order]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 16(1):1–21, 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538763>.

Schnorr:1970:DEZa

- [Sch70e] Priv.-Doz. Dr. Claus-Peter Schnorr. Über die Definition von effektiven Zufallstests. Teil I. (German) [On the definition of effective random tests. Part I]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 15(4):297–312, 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533301>.

Schnorr:1970:DEZb

- [Sch70f] Priv.-Doz. Dr. Claus-Peter Schnorr. Über die Definition von effektiven Zufallstests. Teil II. (German) [On the definition of effective random tests. Part II]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 15(4):313–328, 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533302>.

Schwartzbauer:1970:AAA

- [Sch70g] Dr. T. Schwartzbauer. Automorphisms that admit an approximation by periodic transformations. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 15(3):239–248, 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534921>.

Schmidt:1971:DML

- [Sch71a] Dr. Klaus Schmidt. Eine Diskrepanz für Maßfolgen auf lokalkompakten Gruppen. (German) [A discrepancy measure for implications on locally compact groups]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 17(1):48–52, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538474>.

Schmidt:1971:GMG

- [Sch71b] Dr. Klaus Schmidt. Über die C -Gleichverteilung von Maßen. (German) [On the C -uniform distribution of measurements]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 17(4):327–332, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536302>.

Schnabl:1971:SMK

- [Sch71c] Dr. R. Schnabl. Über symmetrische Maße auf kartesischen Produkten. (German) [On symmetric measures on Cartesian products]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 20(1):83–86, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534168>.

Schal:1972:CDP

- [Sch72a] Dr. Manfred Schäl. On continuous dynamic programming with discrete time-parameter. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 21(4):279–288, 1972. CODEN

ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532258>.

Schlee:1972:VDL

- [Sch72b] Walter Schlee. Verallgemeinerte Differentialgleichungen zur Lösung von Optimierungsaufgaben. (German) [Generalized differential equations for solving optimization tasks]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 24(1):37–47, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532461>.

Schmid:1972:GLP

- [Sch72c] Beat Schmid. Ganzzahlige lineare Programmierung und das Knapsack-Problem. (German) [Integer linear programming and the knapsack problem]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 23(4):255–259, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532511>.

Schlee:1973:ZGC

- [Sch73a] Walter Schlee. Zwei Glivenko–Cantelli-Theoreme für endliche Dimension. (German) [Two Glivenko–Cantelli theorems for finite dimension]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 28(1):1–4, December 31, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00549289>.

Schmidt:1973:CID

- [Sch73b] K. Schmidt. A class of infinitely divisible positive definite functions on topological groups. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 25(2):97–102, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533097>.

Schal:1975:COD

- [Sch75a] Manfred Schäl. Conditions for optimality in dynamic programming and for the limit of n -stage optimal policies to be optimal. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 32(3):179–196, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532612>.

Schmidt:1975:SPM

- [Sch75b] K. Schmidt. Stable probability measures on R^v . *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 33(1):19–31, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00539857>.

Schwartz:1977:CAR

- [Sch77] Alan L. Schwartz. l^1 -convolution algebras: Representation and factorization. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 41(2):161–176, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538420>.

Schurger:1979:AGB

- [Sch79a] Klaus Schürger. On the asymptotic geometrical behaviour of a class of contact interaction processes with a monotone infection rate. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 48(1):35–48, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534880>.

Schütze:1979:ODD

- [Sch79b] Dieter Schütze. One-dimensional diffusions with discontinuous scale. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 49(1):97–104, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534342>.

Schneider:1981:SCR

- [Sch81] E. Schneider. On the speed of convergence in the random central limit theorem for φ -mixing processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 58(1):125–138, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536200>.

Schneider:1982:RHM

- [Sch82] Rolf Schneider. Random hyperplanes meeting a convex body. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 61(3):379–387, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00539838>.

Schurger:1983:ETS

- [Sch83] Klaus Schürger. Ergodic theorems for subadditive superstationary families of convex compact random sets. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 62(1):125–135, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532166>.

Schmidt:1984:R

- [Sch84] Klaus Schmidt. On recurrence. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 68(1):75–95, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535175>.

Scott:1971:IPR

- [Sco71] D. J. Scott. An invariance principle for reversed martingales. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 20(1):9–27, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534163>.

Seinsche:1973:UGS

- [Sei73] Dr. D. Seinsche. Unverschränkte Graphen und strategische Spiele in kombinatorischer Form. (German) [Disentangled graphs and strategic games in a combinatorial form]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 27(4):297–334, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532826>.

Seidel:1979:FPU

- [Sei79] Heidrun Seidel. Über das Fortsetzungsproblem für Prozesse mit unabhängigen Zuwächsen. (German) [On the continuation problem for processes with independent increments]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 47(3):231–240, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535162>.

Sendler:1971:EMS

- [Sen71] Dr. Wolfgang Sendler. Einige maßtheoretische Sätze bei der Behandlung trennschärfer Tests. (German) [Some measure-theoretical rates when treating large discriminatory tests]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 18(3):183–196, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-

3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00563136>.

Sen:1972:LBR

- [Sen72] Pranab Kumar Sen. Limiting behavior of regular functionals of empirical distributions for stationary \ast -mixing processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 25(1):71–82, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533337>.

Seneta:1976:SSN

- [Sen76] E. Seneta. Some supplementary notes on one-type continuous-state branching processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 34(1):87–89, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532691>.

Sen:1978:IPL

- [Sen78a] Pranab Kumar Sen. An invariance principle for linear combinations of order statistics. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 42(4):327–340, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533468>.

Sen:1978:IPR

- [Sen78b] Pranab Kumar Sen. Invariance principles for rank discounted partial sums and averages. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 42(4):341–352, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533469>.

Sen:1980:ATS

- [Sen80] Pranab Kumar Sen. Asymptotic theory of some tests for a possible change in the regression slope occurring at an unknown time point. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 52(2):203–218, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531606>.

Serfozo:1972:SSP

- [Ser72] Richard F. Serfozo. Semi-stationary processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 23(2):125–

132, ??? 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532855>.

Serfozo:1977:CIT

- [Ser77] Richard F. Serfozo. Compositions, inverses and thinnings of random measures. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 37(3):253–265, ??? 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537492>.

Sen:1974:SIP

- [SG74] Pranab Kumar Sen and Malay Ghosh. Some invariance principles for rank statistics for testing independence. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 29(2):93–107, ??? 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532558>.

Sharpe:1972:DAF

- [Sha72] Michael J. Sharpe. Discontinuous additive functionals of dual processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 21(2):81–95, ??? 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532466>.

Sharpe:1981:KTM

- [Sha81] M. J. Sharpe. Killing times for Markov processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 58(2):223–230, ??? 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531563>.

Sherwood:1966:CPM

- [She66] H. Sherwood. On the completion of probabilistic metric spaces. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 6(1):62–64, ??? 1966. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531809>.

Sherwood:1971:CPM

- [She71] H. Sherwood. Complete probabilistic metric spaces. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 20(2):117–128, ??? 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536289>.

Shepp:1972:CLR

- [She72] L. A. Shepp. Covering the line with random intervals. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 23(3):163–170, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536556>.

Sherwood:1976:NPS

- [She76] H. Sherwood. A note on PM spaces determined by measure preserving transformations. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 33(4):353–354, December 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/accesspage/article/10.1007/BF00534785>.

Shih:1971:CMP

- [Shi71] Dr. C. T. Shih. Construction of Markov processes from hitting distributions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 18(1):47–72, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538487>.

Shiga:1977:SPR

- [Shi77] Tokuzo Shiga. Some problems related to Gibbs states, canonical Gibbs states and Markovian time evolutions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 39(4):339–352, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01877499>.

Shields:1979:ABI

- [Shi79a] Paul C. Shields. Almost block independence. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 49(1):119–123, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534344>.

Shiga:1979:RID

- [Shi79b] Tokuzo Shiga. A remark on infinite-dimensional Wiener processes with interactions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 47(3):299–304, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535165>.

Shigekawa:1982:SHL

- [Shi82] Ichiro Shigekawa. On stochastic horizontal lifts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 59(2):211–

221, ??? 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531745>.

Shigekawa:1984:TBM

- [Shi84] Ichiro Shigekawa. Transformations of the Brownian motion on a Riemannian symmetric space. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 65(4):493–522, ??? 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531836>.

Shieh:1985:LGR

- [Shi85] Narn Rueih Shieh. The local growth of a random field. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 69(4):629–637, ??? 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532671>.

Shlosman:1984:INC

- [Shl84] S. B. Shlosman. The influence of non-commutativity on limit theorems. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 65(4):627–636, ??? 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531842>.

Shorack:1982:KTH

- [Sho82] Galen R. Shorack. Kiefer's theorem via the Hungarian construction. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 61(3):369–373, ??? 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00539836>.

Shortt:1983:SMP

- [Sho83] R. M. Shortt. Strassen's marginal problem in two or more dimensions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 64(3):313–325, September 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532964>.

Sibson:1969:IR

- [Sib69] Robin Sibson. Information radius. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 14(2):149–160, ??? 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537520>.

Siebert:1973:SHW

- [Sie73a] Dr. Eberhard Siebert. Stetige Halbgruppen von Wahrscheinlichkeitsmaßen auf lokalkompakten maximal fastperiodischen Gruppen. (German) [Continuous semigroups of probability measures on locally compact maximal almost-periodic groups]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 25(4):269–300, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537159>.

Sielken:1973:STS

- [Sie73b] Robert L. Sielken, Jr. Stopping times for stochastic approximation procedures. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 26(1):67–75, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533961>.

Siebert:1974:EUT

- [Sie74] Eberhard Siebert. Einbettung unendlich teilbarer Wahrscheinlichkeitsmaße auf topologischen Gruppen. (German) [Embedding infinitely divisible probability measures on topological groups]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 28(3):227–247, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533243>.

Siegmund:1975:LDP

- [Sie75] D. Siegmund. Large deviation probabilities in the strong law of large numbers. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 31(2):107–113, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00539435>.

Siebert:1979:PS

- [Sie79a] Eberhard Siebert. Pairwise sufficiency. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 46(3):237–246, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538112>.

Siebert:1979:SET

- [Sie79b] Eberhard Siebert. Statistical experiments and their conical measures. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 46(3):247–258, 1979. CODEN ZWVGAA.

ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538113>.

Sigmund:1971:EAA

- [Sig71] Dr. K. Sigmund. Ergodic averages for axiom a diffeomorphisms. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 20(4):319–324, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538377>.

Silverstein:1968:MPC

- [Sil68] Dr. M. L. Silverstein. Markov processes with creation of particles. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 9(3):235–257, 1968. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535642>.

Silverstein:1969:CSB

- [Sil69] Prof. M. L. Silverstein. Continuous state branching semigroups. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 14(2):96–112, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537516>.

Silverstein:1977:SCI

- [Sil77] Martin L. Silverstein. The sector condition implies that semipolar sets are quasi-polar. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 41(1):13–33, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535011>.

Silverstein:1980:CDF

- [Sil80] Martin L. Silverstein. On the closability of Dirichlet forms. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 51(2):185–200, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536188>.

Simons:1970:DTT

- [Sim70] F. H. Simons. A dissipative transformation with a trivial tail-algebra. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 15(3):177–179, 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534913>.

Simons:1978:SEH

- [Sim78] Gordon Simons. Some extensions of the Hewitt–Savage zero-one law. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 42(2):167–173, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536052>.

Sjogren:1981:CRS

- [Sjö81] Peter Sjögren. Convergence of Riemann sums for stochastic integrals. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 56(2):181–193, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535740>.

Sjogren:1982:RSS

- [Sjö82] Peter Sjögren. Riemann sums for stochastic integrals and L^p moduli of continuity. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 59(3):411–424, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532231>.

Slack:1968:BPM

- [Sla68] R. S. Slack. A branching process with mean one and possibly infinite variance. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 9(2):139–145, 1968. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01851004>.

Slack:1972:FNB

- [Sla72] R. S. Slack. Further notes on branching processes with mean 1. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 25(1):31–38, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533333>.

Slud:1978:EMS

- [Slu78] Eric Slud. Entropy and maximal spacings for random partitions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 41(4):341–352, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533604>. See correction [Slu82].

Slud:1982:CEM

- [Slu82] Eric V. Slud. Correction to “Entropy and maximal spacings for random partitions”. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 60(1):139–141, May 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01957100>. See [Slu78].

Small:1983:CDM

- [Sma83] Christopher G. Small. Characterization of distributions from maximal invariant statistics. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 63(4):517–527, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533725>.

Smith:1967:OSR

- [Smi67] Gerald John Smith. Optimal strategy at roulette. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 8(2):91–100, 1967. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536911>.

Smythe:1971:ALT

- [Smy71] R. T. Smythe. Approximation of local time at regular boundary points of a Markov chain. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 20(2):134–142, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536291>.

Sokal:1981:ECF

- [Sok81] Alan D. Sokal. Existence of compatible families of proper regular conditional probabilities. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 56(4):537–548, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531432>.

Sen:1972:SSP

- [SP72a] P. K. Sen and M. L. Puri. On some selection procedures in two-way layouts. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 22(3):242–250, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536093>.

Sen:1972:RRO

- [SP72b] P. K. Sen and M. L. Puri. On the robustness of rank order tests and estimates in the generalized multivariate one-sample location problem. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 22(3):226–241, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536092>.

Sen:1977:ADF

- [SP77] Pranab K. Sen and Madan L. Puri. Asymptotically distribution-free aligned rank order tests for composite hypotheses for general multivariate linear models. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 39(3):175–186, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535470>.

Spataru:1978:DPM

- [Spa78] Aurel Spataru. Dichotomies for probability measures induced by (f_1, f_2, \dots) -expansions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 45(4):337–352, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537542>.

Speakman:1967:TMC

- [Spe67] J. M. O. Speakman. Two Markov chains with a common skeleton. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 7(3):224, 1967. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/accesspage/article/10.1007/BF00532638>.

Spitzer:1964:ECH

- [Spi64] Frank Spitzer. Electrostatic capacity, heat flow, and Brownian motion. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 3(2):110–121, 1964. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535970>.

Sreehari:1970:LTM

- [Sre70] Dr. M. Sreehari. A limit theorem for the maximum of normalized partial sums. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 16(1):22–28, 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538764>.

Srinivasan:1963:LPS

- [Sri63] R. Srinivasan. On Lusin probability spaces. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 1(4):379–380, 1963. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/accesspage/article/10.1007/BF00533412>.

Schweizer:1973:PMS

- [SS73] B. Schweizer and A. Sklar. Probabilistic metric spaces determined by measure preserving transformations. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 26(3):235–239, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532725>.

Shanbhag:1977:CSD

- [SS77] D. N. Shanbhag and M. Sreehari. On certain self-decomposable distributions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 38(3):217–222, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537265>.

Seethoff:1978:DSM

- [SS78] T. L. Seethoff and R. C. Shiflett. Doubly stochastic measures with prescribed support. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 41(4):283–288, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533599>.

Shanbhag:1979:EGR

- [SS79] D. N. Shanbhag and M. Sreehari. An extension of Goldie’s result and further results in infinite divisibility. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 47(1):19–25, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533247>.

Schervish:1984:ENC

- [SSK84] Mark J. Schervish, Teddy Seidenfeld, and Joseph B. Kadane. The extent of non-conglomerability of finitely additive probabilities. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 66(2):205–226, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531529>.

Sun:1970:IML

- [ST70] Dr. Tze-Chien Sun and Dr. Nicolas A. Tserpes. Idempotent measures on locally compact semigroups. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 15(4):273–278, 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533298>.

Singh:1977:SCE

- [ST77] R. S. Singh and D. S. Tracy. Strongly consistent estimators of k -th order regression curves and rates of convergence. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 40(4):339–348, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533087>.

Shiga:1985:CLT

- [ST85] Tokuzo Shiga and Hiroshi Tanaka. Central limit theorem for a system of Markovian particles with mean field interactions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 69(3):439–459, 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532743>.

Stam:1966:CH

- [Sta66a] A. J. Stam. On a conjecture by Harris. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 5(3):202–206, 1966. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533055>.

Statulevicius:1966:LD

- [Sta66b] V. A. Statulevicius. On large deviations. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 6(2):133–144, 1966. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537136>.

Stam:1968:TTD

- [Sta68] Prof. Dr. A. J. Stam. Two theorems in r -dimensional renewal theory. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 10(1):81–86, 1968. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00572924>.

Steiger:1970:BIM

- [Ste70a] Professor W. L. Steiger. Bernstein's inequality for martingales. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 16(2):104–106, 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535692>.

Stepan:1970:FTT

- [Ste70b] Dr. Josef Stepán. On the family of translations of a tight probability measure on a topological group. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 15(2):131–138, 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531881>.

Steiger:1973:RLL

- [Ste73] W. L. Steiger. A remark on the log–log law. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 26(2):153–156, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533483>.

Steutel:1974:TID

- [Ste74] F. W. Steutel. On the tails of infinitely divisible distributions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 28(4):273–276, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532945>.

Steinebach:1981:GVE

- [Ste81] J. Steinebach. On general versions of Erdős–Rényi laws. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 56(4):549–554, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531433>.

Steinebach:1983:IPS

- [Ste83] Josef Steinebach. On the increments of partial sum processes with multidimensional indices. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 63(1):59–70, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534177>.

Stormer:1964:TEN

- [Stö64] Horand Störmer. Ein Test zum Erkennen von Normalverteilungen. (German) [A test for the detection of normal distributions]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 2(5):420–428, 1964. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533609>.

Stormer:1969:UEG

- [Stö69] Horand Störmer. Zur Überlagerung von Erneuerungsprozessen. (German) [On superimposing renewal processes]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 13(1):9–24, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535794>.

Stout:1970:MAK

- [Sto70] Dr. William F. Stout. A martingale analogue of Kolmogorov's law of the iterated logarithm. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 15(4):279–290, 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533299>.

Stout:1974:CMS

- [Sto74] William F. Stout. On convergence of φ -mixing sequences of random variables. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 31(1):69–70, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/accesspage/article/10.1007/BF00538717>.

Stoica:1978:TPS

- [Sto78] L. Stoica. On two-parameter semimartingales. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 45(3):257–268, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535306>.

Stout:1979:ASI

- [Sto79] William Stout. Almost sure invariance principles when $EX_1^2 = \infty$. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 49(1):23–32, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534337>.

Stoica:1983:CHP

- [Sto83] L. Stoica. On the construction of hunt processes from resolvents. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 64(2):167–179, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01844605>.

Strassen:1964:IPL

- [Str64a] V. Strassen. An invariance principle for the law of the iterated logarithm. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 3(3):211–226, 1964. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534910>. See remarks [GK96].

Strassen:1964:MIG

- [Str64b] V. Strassen. Meßfehler und Information. (German) [Measurement error and information]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 2(4):273–305, 1964. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531927>.

Strassen:1966:CLI

- [Str66] V. Strassen. A converse to the law of the iterated logarithm. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 4(4):265–268, 1966. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00539114>.

Streater:1971:IDR

- [Str71a] R. F. Streater. Infinitely divisible representations of Lie algebras. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 19(1):67–80, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01111210>.

Stroock:1971:GSI

- [Str71b] Daniel W. Stroock. On the growth of stochastic integrals. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 18(4):340–344, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535035>.

Stroock:1974:SSP

- [Str74] Daniel W. Stroock. Some stochastic processes which arise from a model of the motion of a bacterium. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 28(4):305–315, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532948>.

Strauss:1975:AVM

- [Str75a] W. Strauß. Die Abschließbarkeit vektorwertiger Martingale. (German) [The locking vector valued martingale]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 33(3):209–214, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534965>.

Stroock:1975:DPA

- [Str75b] Daniel W. Stroock. Diffusion processes associated with Lévy generators. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 32(3):209–244, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532614>.

Strasser:1976:APP

- [Str76] Helmut Strasser. Asymptotic properties of posterior distributions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 35(3):269–282, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532679>.

Stricker:1977:QML

- [Str77] Christophe Stricker. Quasimartingales, martingales locales, semimartingales et filtration naturelle. (French) [Quasimartingales, local martingales, semimartingales, and natural filtration]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 39(1):55–63, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01844872>.

Strasser:1978:GAP

- [Str78] Helmut Strasser. Global asymptotic properties of risk functions in estimation. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 45(1):35–48, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00635962>.

Strasser:1982:LAM

- [Str82] Helmut Strasser. Local asymptotic minimax properties of Pitman estimates. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 60(2):223–247, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531826>.

Stricker:1983:SGA

- [Str83] C. Stricker. Semimartingales gaussiennes — application au problème de l'innovation. (French) [Gaussian semimartingales — application to the problem of innovation]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 64(3):303–312, September 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532963>.

Stute:1976:GGC

- [Stu76] Winfried Stute. On a generalization of the Glivenko–Cantelli theorem. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 35(2):167–175, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533322>.

Stute:1983:SFW

- [Stu83] Winfried Stute. Sequential fixed-width confidence intervals for a nonparametric density function. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 62(1):113–123, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532165>.

Sucheston:1967:ETPa

- [Suc67a] Louis Sucheston. On the ergodic theorem for positive operators I. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 8(1):1–11, 1967. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533940>.

Sucheston:1967:ETPb

- [Suc67b] Louis Sucheston. On the ergodic theorem for positive operators. II. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 8(4):353–356, 1967. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531600>.

Sucheston:1983:OPP

- [Suc83] Louis Sucheston. On one-parameter proofs of almost sure convergence of multiparameter processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 63(1):43–49, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534175>.

Sudderth:1980:CAG

- [Sud80] William D. Sudderth. Countably additive gambling with a general expected reward. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 54(2):221–225, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531447>.

Sullivan:1974:UEE

- [Sul74] Wayne G. Sullivan. A unified existence and ergodic theorem for Markov evolution of random fields. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 31(1):47–56, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538715>.

Sullivan:1976:SIG

- [Sul76] Wayne G. Sullivan. Specific information gain for interacting Markov processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 37(1):77–90, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536299>.

Sullivan:1984:SGC

- [Sul84] Wayne G. Sullivan. The L^2 spectral gap of certain positive recurrent Markov chains and jump processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 67(4):387–398, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532046>.

Surgailis:1979:MPC

- [Sur79] D. Surgailis. On the Markov property of a class of linear infinitely divisible fields. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 49(3):293–311, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535501>.

Surgailis:1981:IDS

- [Sur81] D. Surgailis. On infinitely divisible self-similar random fields. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 58(4):453–477, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534943>.

Surgailis:1985:MSI

- [Sur85] D. Surgailis. On the multiple stable integral. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 70(4):621–632, 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531871>.

Szusz:1982:SLI

- [SV82] P. Szusz and B. Volkmann. On Strassen's law of the iterated logarithm. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 61(4):453–458, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531616>.

Sullivan:1983:CGS

- [SV83] Wayne G. Sullivan and Paul Vanheuverzwijn. On the canonical Gibbs states associated with certain Markov chains. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 62(2):171–183, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538795>.

Seneta:1968:ABS

- [SVJ68] Dr. E. Seneta and Dr. D. Vere-Jones. On the asymptotic behaviour of subcritical branching processes with continuous state space. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 10(3):212–225, 1968. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536275>.

Stone:1968:SIC

- [SvR68] Dr. M. Stone and Dr. R. von Randow. Statistically inspired conditions on the group structure of invariant experiments and their relationships with other conditions on locally compact topological groups. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 10(1):70–80, 1968. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00572923>.

Shiga:1973:BDO

- [SW73] Tokuzo Shiga and Shinzo Watanabe. Bessel diffusions as a one-parameter family of diffusion processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 27(1):37–46, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00736006>.

Schneider:1980:RPC

- [SW80] Rolf Schneider and John André Wieacker. Random polytopes in a convex body. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 52(1):69–73, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534188>.

Starr:1976:EMD

- [SWW76] Norman Starr, Robert Wardrop, and Michael Woodroffe. Estimating a mean from delayed observations. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 35(2):103–113, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533314>.

Stricker:1978:CSD

- [SY78] C. Stricker and M. Yor. Calcul stochastique dépendant d'un paramètre. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 45(2):109–133, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00715187>.

Siegmund:1982:BAF

- [SY82] D. Siegmund and Yih-Shyh Yuh. Brownian approximations to first passage probabilities. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 59(2):239–248, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531747>.

Sylvester:1979:WCG

- [Syl79] Garrett S. Sylvester. Weakly coupled Gibbs measures. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 50(1):97–118, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535676>.

Steiger:1972:CHW

- [SZ72] W. L. Steiger and S. K. Zaremba. The converse of the Hartman–Wintner theorem. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 22(3):193–194, ??? 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/accesspage/article/10.1007/BF00536089>.

Suppes:1982:NSQ

- [SZ82] Patrick Suppes and Mario Zanotti. Necessary and sufficient qualitative axioms for conditional probability. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 60(2):163–169, ??? 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531820>.

Szekely:1982:LTE

- [Szé82] Gábor J. Székely. A limit theorem for elementary symmetric polynomials of independent random variables. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 59(3):355–359, ??? 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532226>.

Sznitman:1982:MDP

- [Szn82] Alain-Sol Sznitman. Martingales dépendant d'un paramètre: une formule d'Itô. (French) [Martingales depending on a parameter: a formula of Itô]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 60(1):41–70, May 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01957096>.

Sznitman:1984:ETB

- [Szn84] Alain-Sol Sznitman. Équations de type de Boltzmann, spatialement homogènes. (French) [Boltzmann-type equations, spatially homogeneous]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 66(4):559–592, ??? 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531891>.

Szusz:1968:TBP

- [Szü68] Dr. P. Szüsz. On a theorem of Buck and Pollard. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 11(1):39–40, ??? 1968. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/accesspage/article/10.1007/BF00538384>.

Szusz:1971:LIL

- [Szü71] Dr. P. Szüsz. On the law of iterated logarithm for continued fractions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 19(3):167–171, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534104>.

Takacs:1962:BP

- [Tak62] Lajos Takács. Ballot problems. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 1(2):154–158, 1962. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01844418>.

Takacs:1963:DMT

- [Tak63] Lajos Takács. The distribution of majority times in a ballot. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 2(2):118–121, 1963. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531965>.

Taksar:1981:SSM

- [Tak81] M. I. Taksar. Subprocesses of stationary Markov processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 55(3):275–296, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532120>.

Takahata:1983:RCL

- [Tak83a] Hiroshi Takahata. On the rates in the central limit theorem for weakly dependent random fields. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 64(4):445–456, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534950>.

Taksar:1983:ES

- [Tak83b] M. I. Taksar. Enhancing of semigroups. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 63(4):445–462, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533719>.

Takeda:1984:CWS

- [Tak84] Masayoshi Takeda. (r, p) -Capacity on the Wiener space and properties of Brownian motion. *Zeitschrift für Wahrschein-*

lichkeitstheorie und verwandte Gebiete, 68(2):149–162, ??? 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531775>.

Talagrand:1981:RMG

- [Tal81] Michel Talagrand. La τ -régularité des mesures Gaussiennes. (French) [The τ regularity of Gaussian measures]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 57(2):213–221, ??? 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535490>.

Talagrand:1983:MGE

- [Tal83] Michel Talagrand. Mesures Gaussiennes sur un espace localement convexe. (French) [Gaussian measures in a locally-convex space]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 64(2):181–209, ??? 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01844606>.

Talagrand:1984:IVG

- [Tal84] Michel Talagrand. Sur l'intégrabilité des vecteurs gaussiens. (French) [On the integrability of Gaussian vectors]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 68(1):1–8, ??? 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535169>.

Tanaka:1963:NCA

- [Tan63] Hiroshi Tanaka. Note on continuous additive functional of the 1-dimensional Brownian path. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 1(3):251–257, ??? 1963. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532497>.

Tanaka:1973:IFP

- [Tan73] Hiroshi Tanaka. An inequality for a functional of probability distributions and its application to Kac's one-dimensional model of a Maxwellian gas. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 27(1):47–52, ??? 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00736007>.

Tanny:1974:ZOL

- [Tan74] David Tanny. A zero-one law for stationary sequences. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 30(2):139–148, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532266>.

Tanny:1977:NPK

- [Tan77] David Tanny. A new proof of Kesten's theorem on the growth of the sum of independent and identically distributed random variables. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 39(3):231–234, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535475>.

Tanaka:1978:PTB

- [Tan78] Hiroshi Tanaka. Probabilistic treatment of the Boltzmann equation of Maxwellian molecules. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 46(1):67–105, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535689>.

Taniguchi:1983:MSC

- [Tan83] Setsuo Taniguchi. Malliavin's stochastic calculus of variations for manifold-valued Wiener functionals and its applications. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 65(2):269–290, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532483>.

Taqqu:1975:WCF

- [Taq75] Murad S. Taqqu. Weak convergence to fractional Brownian motion and to the Rosenblatt process. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 31(4):287–302, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532868>.

Taqqu:1977:LIL

- [Taq77] Murad S. Taqqu. Law of the iterated logarithm for sums of nonlinear functions of Gaussian variables that exhibit a long range dependence. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 40(3):203–238, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00736047>.

Taqqu:1979:CIP

- [Taq79] Murad S. Taqqu. Convergence of integrated processes of arbitrary Hermite rank. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 50(1):53–83, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535674>.

Tata:1969:OVS

- [Tat69] Dr. Mahabanoo N. Tata. On outstanding values in a sequence of random variables. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 12(1):9–20, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538520>.

Taylor:1966:MPS

- [Tay66] S. J. Taylor. Multiple points for the sample paths of the symmetric stable process. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 5(3):247–264, 1966. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533062>.

Taylor:1973:GHT

- [Tay73] J. C. Taylor. A generalization of Hunt's theorem. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 25(4):261–267, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537158>.

Teicher:1967:DET

- [Tei67] Henry Teicher. A dominated ergodic type theorem. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 8(2):113–116, 1967. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536913>.

Teicher:1975:NCI

- [Tei75] Henry Teicher. A necessary condition for the iterated logarithm law. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 31(4):343–349, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532872>.

Teicher:1979:GEB

- [Tei79] Henry Teicher. Generalized exponential bounds, iterated logarithm and strong laws. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie*

rie und verwandte Gebiete, 48(3):293–307, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537526>.

Teicher:1985:ACC

- [Tei85] Henry Teicher. Almost certain convergence in double arrays. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 69(3):331–345, 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532738>.

Tempelman:1984:SCV

- [Tem84] A. A. Tempelman. Specific characteristics and variational principle for homogeneous random fields. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 65(3):341–365, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533741>.

Thompson:1971:CPO

- [Tho71] Mrs. M. E. Thompson. Continuous parameter optimal stopping problems. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 19(4):302–318, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535835>.

Thouvenot:1972:CMI

- [Tho72] Jean-Paul Thouvenot. Convergence en moyenne de l'information pour l'action de Z^2 . (French) [Convergence in the mean of information for the action of Z^2]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 24(2):135–137, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532539>.

Tierlein:1962:KMV

- [Tie62] Dietrich Tierlein. Die Konstruktion eines Maßes zu vorgegebenem Marginalmaß mit $M(B_0) = 1$ für eine vorgegebene Menge B_0 . (German) [The construction of a measure for a given marginal measure with $M(B_0) = 1$ for a predetermined amount of B_0]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 1(2):126–140, 1962. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01844415>.

Tjøstheim:1976:SRD

- [Tjø76] Dag Tjøstheim. Spectral representations and density operators for infinite-dimensional homogeneous random fields. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 35(4):323–336, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532958>.

Tserpes:1970:SIP

- [TK70] Dr. N. A. Tserpes and Dr. A. G. Kartsatos. On semi-invariant probability measures on semigroups. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 15(4):260–262, 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533296>.

Tulcea:1969:EPS

- [TM69] A. Ionescu Tulcea and M. Moretz. Ergodic properties of semi-Markovian operators on the Z^1 -part. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 13(2):119–122, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537016>.

Tserpes:1971:IMS

- [TM71a] Dr. Nicolas A. Tserpes and Dr. Arunava Mukherjea. Invariant measures on semigroups with closed translations. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 17(1):33–38, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538472>.

Tulya-Muhika:1971:CPP

- [TM71b] Dr. S. Tulya-Muhika. A characterization of E -processes and Poisson processes in R^n . *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 20(3):199–216, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534902>.

Tomkins:1974:LIL

- [Tom74] Dr. R. J. Tomkins. On the law of the iterated logarithm for double sequences of random variables. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 30(4):303–314, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532618>.

Tomkins:1975:LIL

- [Tom75] R. J. Tomkins. A law of the iterated logarithm for martingales. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 33(1):65–68, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00539863>.

Tomisaki:1980:CDP

- [Tom80] Matsuyo Tomisaki. A construction of diffusion processes with singular product measures. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 53(1):51–70, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531611>.

Tomkins:1983:LFL

- [Tom83] R. J. Tomkins. Lindeberg functions and the law of the iterated logarithm. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 65(1):135–143, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535000>.

Topsoe:1970:GCT

- [Top70] Flemming Topsøe. On the Glivenko–Cantelli theorem. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 14(3):239–250, 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01111419>.

Topsoe:1972:NPR

- [Top72] Flemming Topsøe. A new proof of a result concerning computation of the capacity for a discrete channel. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 22(2):166–168, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532736>.

Topsoe:1977:UCM

- [Top77] Flemming Topsøe. Uniformity in convergence of measures. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 39(1):1–30, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01844870>.

Tortrat:1966:LTD

- [Tor66] A. Tortrat. Lois tendues M sur un demi-groupe topologique complètement simple X . (French) [Strained M laws on a topological completely simple semigroup X]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 6(2):145–160, 1966. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537137>.

Tortrat:1969:SLI

- [Tor69] A. Tortrat. Sur la structure des lois indéfiniment divisibles (classe $\mathcal{F}(X)$) dans les espaces vectoriels X (sur le corps réel). (French) [On the structure of indefinitely-divisible law (class $\mathcal{F}(X)$) in the vector spaces X (on a real body)]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 11(4):311–326, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531653>.

Torgersen:1970:CEW

- [Tor70] Dr. Erik Nikolai Torgersen. Comparison of experiments when the parameter space is finite. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 16(3):219–249, 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534598>.

Tortrat:1976:LEV

- [Tor76] A. Tortrat. Lois $e(\lambda)$ dans les espaces vectoriels et lois stables. (French) [$e(\lambda)$ Laws in vector spaces and stable laws]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 37(2):175–182, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536779>.

Totoki:1970:CSF

- [Tot70] Professor Haruo Totoki. On a class of special flows. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 15(2):157–167, 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531884>.

Toth:1985:LBC

- [Tót85] Bálint Tóth. A lower bound for the critical probability of the square lattice site percolation. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 69(1):19–22, 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532582>.

Traxler:1975:LTD

- [Tra75] Robert H. Traxler. An L_1 limit theorem for densities of renewal measures. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 32(4):301–308, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535842>.

Tran:1976:PPO

- [Tra76] Lanh Tat Tran. On a problem posed by orey and pruit related to the range of the N -parameter Wiener process in R^d . *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 37(1):27–33, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536295>.

Hafner:1972:AVM

- [tRH72] Dipl.-Ing. Dr. techn. R. Hafner. Die asymptotische Verteilung von mehrfachen Koinzidenzen. (German) [The asymptotic distribution of multiple coincidences]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 21(2):96–108, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532467>.

Tsukada:1983:CCC

- [Tsu83] Makoto Tsukada. Convergence of closed convex sets and σ -fields. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 62(1):137–146, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532167>.

Tulcea:1969:LAV

- [Tul69] Professor A. Ionescu Tulcea. Liftings for abstract valued functions and separable stochastic processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 13(2):114–118, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537015>.

Tulcea:1973:PCC

- [Tul73] Prof. A. Ionescu Tulcea. On pointwise convergence, compactness and equicontinuity in the lifting topology. I. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 26(3):197–205, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532722>.

Tuominen:1976:NRM

- [Tuo76] P. Tuominen. Notes on 1-recurrent Markov chains. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 36(2):111–118, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533994>.

Takeuchi:1964:STC

- [TW64] Junji Takeuchi and Shinzô Watanabe. Spitzer's test for the Cauchy process on the line. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 3(3):204–210, 1964. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534909>.

Taylor:1966:EHM

- [TW66a] S. J. Taylor and J. G. Wendel. The exact Hausdorff measure of the zero set of a stable process. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 6(2):170–180, 1966. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537139>.

Teicher:1966:EOS

- [TW66b] H. Teicher and J. Wolfowitz. Existence of optimal stopping rules for linear and quadratic rewards. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 5(4):361–368, 1966. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535366>.

Teicher:1968:EOS

- [TW68] Dr. H. Teicher and Prof. J. Wolfowitz. Existence of optimal stopping rules for linear and quadratic rewards. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 9(4):357, 1968. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/accesspage/article/10.1007/BF00531758>.

Taqqu:1983:IVS

- [TW83] Murad S. Taqqu and Robert L. Wolpert. Infinite variance self-similar processes subordinate to a Poisson measure. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 62(1):53–72, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532163>.

Tweedie:1971:SMR

- [Twe71] Richard L. Tweedie. Stationary measures for random walk on a half line. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 20(1):28–46, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534164>.

Tweedie:1974:RIM

- [Twe74] Dr. Richard L. Tweedie. A representation for invariant measures for transient Markov chains. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 28(2):99–112, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533362>.

Tweedie:1979:TAD

- [Twe79] R. L. Tweedie. Topological aspects of Doebelin decompositions for Markov chains. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 46(3):299–305, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538117>.

Uchiyama:1980:BFE

- [Uch80] Kohei Uchiyama. Brownian first exit from and sojourn over one sided moving boundary and application. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 54(1):75–116, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535355>.

Ugbebor:1980:UVR

- [Ugb80] Olabisi O. Ugbebor. Uniform variation results for Brownian motion. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 51(1):39–48, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533815>.

Uhl:1977:PMC

- [Uhl77] J. J. Uhl, Jr. Pettis mean convergence of vector-valued asymptotic martingales. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 37(4):291–295, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533421>.

Ustunel:1982:CSN

- [Ust82] A. S. Ustunel. A characterization of semimartingales on nuclear spaces. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 60(1):21–39, May 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01957095>. See erratum [Ano83a].

Uusipaikka:1976:OSD

- [Uus76] Esa Uusipaikka. On ϵ -optimal stopping of a drifted Brownian motion on the line. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 37(1):1–6, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536293>.

Valadier:1984:MAM

- [Val84] M. Valadier. La multi-application médianes conditionnelles. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 67(3):279–282, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535005>.

VanderWaerden:1965:SQM

- [Van65] B. L. Van der Waerden. Sequentielle Qualitätskontrolle als minimumproblem. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 4(3):187–202, 1965. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533749>.

Vares:1982:RSI

- [Var82] Maria E. Vares. Representation of the square integrable martingales generated by a two-parameter Lévy process. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 61(2):161–188, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01844630>.

vanBeek:1972:AFM

- [vB72a] Paul van Beek. An application of Fourier methods to the problem of sharpening the Berry–Esseen inequality. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 23(3):187–196, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536558>.

vonBahr:1972:SFS

- [vB72b] Bengt von Bahr. On sampling from a finite set of independent random variables. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 24(4):279–286, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00679133>.

vonBahr:1976:RTE

- [vB76] Bengt von Bahr. Remainder term estimate in a combinatorial limit theorem. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 35(2):131–139, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533317>.

vanderHoeven:1982:PPP

- [vdH82] P. C. T. van der Hoeven. Une projection de processus ponctuels. (French) [A projection of point processes]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 61(4):483–499, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531619>.

Veeh:1982:IDM

- [Vee82] Jerry Alan Veeh. Infinitely divisible measures with independent marginals. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 61(3):303–308, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00539831>.

Vervaat:1972:FCL

- [Ver72] Wim Vervaat. Functional central limit theorems for processes with positive drift and their inverses. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 23(4):245–253, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532510>.

vanHarn:1982:SDD

- [vHSV82] K. van Harn, F. W. Steutel, and W. Vervaat. Self-decomposable discrete distributions and branching processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 61(1):97–118, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537228>.

- Vere-Jones:1963:SSL**
- [VJ63] D. Vere-Jones. On the spectra of some linear operators associated with queueing systems. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 2(1):12–21, 1963. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535294>.
- Vogel:1963:KLO**
- [Vog63] Walter Vogel. Die kombinatorische Lösung einer Operator-Gleichung. (German) [The combinatorial solution of an operator equation]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 2(2):122–134, 1963. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531966>.
- VonWaldenfels:1968:CFZ**
- [Von68] Prof. Dr. Wilhelm Von Waldenfels. Charakteristische Funktionale zufälliger Maße. (German) [Characteristic functionals of random measure]s. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 10(4):279–283, 1968. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531849>.
- Vorlickova:1970:APR**
- [Vor70] Dr. Dana Vorlicková. Asymptotic properties of rank tests under discrete distributions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 14(4):275–289, 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533666>.
- Vardi:1981:DFI**
- [VSL81] Y. Vardi, L. A. Shepp, and B. F. Logan. Distribution functions invariant under residual-lifetime and length-biased sampling. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 56(4):415–426, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531425>.
- vonWaldenfels:1965:FPO**
- [vW65] Wilhelm von Waldenfels. Fast positive operatoren. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 4(2):159–174, 1965. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536749>.

vonWaldenfels:1966:MTD

- [vW66] Wilhelm von Waldenfels. Zur mathematischen Theorie der Druckverbreiterung von Spektrallinien. (German) [On the mathematical theory of pressure broadening of spectral lines]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 6(1):65–112, 1966. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531810>.

vonWaldenfels:1969:SBL

- [vW69a] Professor Wilhelm von Waldenfels. Die Sätze von Bochner und Lévy für fast positive Funktionale. (German) [The sets of Bochner and Lévy for almost positive functionals]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 13(3–4):215–220, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00539202>.

vonWaldenfels:1969:MTD

- [vW69b] Professor Wilhelm von Waldenfels. Zur mathematischen Theorie der Druckverbreiterung von Spektrallinien. II. (German) [On the mathematical theory of pressure broadening of spectral lines. II]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 13(1):39–59, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535796>.

vonWaldenfels:1978:ACL

- [vW78] W. von Waldenfels. An algebraic central limit theorem in the anti-commuting case. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 42(2):135–140, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536049>.

vanZwet:1984:BEB

- [vZ84] W. R. van Zwet. A Berry–Esseen bound for symmetric statistics. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 66(3):425–440, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533707>.

Wei-an:1980:NCS

- [Wa80] Zheng Wei-an. A note on the convergence of sequences of conditional expectations of random variables. *Zeitschrift für*

Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete, 53(3):291–292, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/accesspage/article/10.1007/BF00531438>.

Wagner:1979:EBP

- [Wag79] Gerold Wagner. The ergodic behaviour of piecewise monotonic transformations. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 46(3):317–324, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538119>.

Walk:1969:WZP

- [Wal69] Dr. Harro Walk. Wachstumsverhalten zufälliger potenzreihen. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 12(4):293–306, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538751>.

Walsh:1970:MBC

- [Wal70] Dr. John Walsh. The Martin boundary and completion of Markov chains. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 14(3):169–188, 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01111415>.

Walsh:1972:MPT

- [Wal72] John B. Walsh. Markov processes and their functional in duality. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 24(3):229–246, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532535>.

Walk:1977:IPR

- [Wal77] H. Walk. An invariance principle for the Robbins–Monro process in a Hilbert space. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 39(2):135–150, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535182>.

Walsh:1979:CRM

- [Wal79] John B. Walsh. Convergence and regularity of multiparameter strong martingales. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 46(2):177–192, 1979. CODEN

ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533258>.

Walsh:1984:CJT

- [Wal84] John B. Walsh. On the Chacon–Jamison theorem. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 68(1):9–28, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535170>.

Wang:1977:GIF

- [Wan77] Albert T. Wang. Generalized Ito’s formula and additive functionals of Brownian motion. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 41(2):153–159, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538419>.

Waterman:1970:SEP

- [Wat70] Dr. Michael S. Waterman. Some ergodic properties of multi-dimensional f -expansions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 16(2):77–103, 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535691>.

Watanabe:1975:TIO

- [Wat75] Shinzo Watanabe. On time inversion of one-dimensional diffusion processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 31(2):115–124, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00539436>.

Watts:1980:ASR

- [Wat80] Vernon Watts. The almost sure representation of intermediate order statistics. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 54(3):281–285, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534346>.

Watanabe:1983:SAD

- [Wat83a] Masafumi Watanabe. A stochastic approximation from dependent observations. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 62(2):279–292, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538802>.

Watanabe:1983:III

- [Wat83b] Toshiro Watanabe. The isoperimetric inequality for isotropic unimodal Lévy processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 63(4):487–499, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533722>.

Weber:1978:CSP

- [Web78] M. Weber. Classes supérieures de processus gaussiens. (French) [Superior classes of Gaussian processes]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 42(2):113–128, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536047>.

Weber:1980:MAP

- [Web80a] Michel Weber. Sur les D -modules asymptotiques des processus strictement stationnaires ergodiques. (French) [On the asymptotic D -modules of strictly stationary ergodic processes]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 53(2):231–240, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01013319>.

Weber:1980:IGA

- [Web80b] Michel Weber. Sur les instants de grande amplitude des trajectoires de processus gaussiens stationnaires. (French) [On the moment of high-amplitude trajectories of stationary Gaussian processes]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 53(2):221–229, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01013318>.

Wegmann:1968:DWPb

- [Weg68a] Dr. Helmut Wegmann. Über den Dimensionsbegriff in Wahrscheinlichkeitsräumen von P. Billingsley. II. (German) [On the concept of dimension in probability spaces by P. Billingsley. II]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 9(3):222–231, 1968. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535640>.

Wegmann:1968:DWPa

- [Weg68b] Helmut Wegmann. Über den Dimensionsbegriff in Wahrscheinlichkeitsräumen von P. Billingsley. I. (German) [On the concept of dimension in probability spaces by P. Billingsley. I]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 9(3):216–221, 1968. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535639>.

Wegmann:1970:WVG

- [Weg70] Dr. Rudolf Wegmann. Der Wertebereich von Vektorintegralen. (German) [The range of values of vector integrals]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 14(3):203–238, 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF0111418>.

Wegmann:1971:EWV

- [Weg71] Dr. Rudolf Wegmann. Zur Existenz von Wahrscheinlichkeitsmaßen mit vorgegebenen Marginalen. (German) [The existence of probability measures with given marginals]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 19(1):43–51, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01111207>.

Wegner:1973:CPM

- [Weg73] Horst Wegner. On consistency of probability measures. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 27(4):335–338, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532827>.

Wegmann:1977:CPD

- [Weg77] Helmut Wegmann. Characterization of palm distributions and infinitely divisible random measures. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 39(3):257–262, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535477>.

Wehn:1974:SRG

- [Weh74] Donald Wehn. Some remarks on Gaussian distributions on a Lie group. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 30(3):255–263, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533477>.

Weiss:1965:AST

- [Wei65] Lionel Weiss. On asymptotic sampling theory for distributions approaching the uniform distribution. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 4(3):217–221, 1965. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533752>.

Weiss:1968:LDH

- [Wei68] Dr. Lionel Weiss. Limiting distributions of homogeneous functions of sample spacings for distributions approaching the uniform distribution. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 10(3):193–197, 1968. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536272>.

Weil:1969:PCF

- [Wei69] Michel Weil. Propriétés de continuité fine des fonctions co-excessives. (French) [Fine continuity properties of coexcessive functions]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 12(1):75–86, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538525>.

Weiss:1971:LTI

- [Wei71] N. A. Weiss. Limit theorems for infinite particle systems. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 20(2):87–101, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536287>.

Weissman:1976:CTP

- [Wei76] Ishay Weissman. On convergence of types and processes in Euclidean space. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 37(1):35–41, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536296>.

Weil:1979:BKK

- [Wei79] Wolfgang Weil. Berührwahrscheinlichkeiten für konvexe Körper. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 48(3):327–338, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537528>.

Weidenfeld:1980:CTP

- [Wei80] G. Weidenfeld. Changements de temps de processus de Markov. (French) [Time changes in Markov processes]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 53(2):123–146, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01013311>.

Weil:1982:ACL

- [Wei82] Wolfgang Weil. An application of the central limit theorem for Banach-space-valued random variables to the theory of random sets. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 60(2):203–208, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531823>.

Weis:1983:NDR

- [Wei83] L. Weis. A note on diffuse random measures. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 65(2):239–244, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532481>.

Wellner:1978:LTR

- [Wel78] Jon A. Wellner. Limit theorems for the ratio of the empirical distribution function to the true distribution function. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 45(1):73–88, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00635964>.

Weron:1985:HSP

- [Wer85] Aleksander Weron. Harmonizable stable processes on groups: spectral, ergodic and interpolation properties. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 68(4):473–491, 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535340>.

Westcott:1970:ILP

- [Wes70] Mr. M. Westcott. Identifiability in linear processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 16(1):39–46, 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538766>.

Wets:1966:PUU

- [Wet66] Roger Wets. Programming under uncertainty: The complete problem. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 4(4):316–339, 1966. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00539117>.

Wets:1972:SPR

- [Wet72] Dr. Roger Wets. Stochastic programs with recourse: A basic theorem for multistage problems. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 21(3):201–206, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538393>.

Wu:1982:PPR

- [WG82] He Sheng Wu and Wang Jia Gang. The property of predictable representation of the sum of independent semimartingales. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 61(1):141–152, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537231>.

Whitt:1972:SAT

- [Whi72] Ward Whitt. Stochastic Abelian and Tauberian theorems. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 22(4):251–267, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532487>.

Whitt:1973:QPA

- [Whi73] Ward Whitt. On the quality of Poisson approximations. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 28(1):23–36, December 31, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00549291>.

Whitt:1974:PRC

- [Whi74] Ward Whitt. Preservation of rates of convergence under mappings. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 29(1):39–44, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533185>.

Wichura:1979:PSS

- [Wic79] Michael J. Wichura. On the probability of a symmetric stable process crossing a bottom outer boundary. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 47(2):195–203, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535282>.

Williams:1964:CPM

- [Wil64a] David Williams. On the construction problem for Markov chains. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 3(3):227–246, 1964. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534911>.

Williams:1964:PEB

- [Wil64b] David Williams. The process extended to the boundary. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 2(4):332–339, 1964. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531931>.

Williams:1966:CPM

- [Wil66] David Williams. On the construction problem for Markov chains. II. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 5(4):296–299, 1966. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535359>.

Williams:1967:NMM

- [Wil67] David Williams. A note on the Q -matrices of Markov chains. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 7(2):116–121, 1967. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536325>.

Williams:1969:FSC

- [Wil69a] Dr. David Williams. Fictitious states, coupled laws and local time. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 11(4):288–310, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531652>.

Williams:1969:OSM

- [Wil69b] Dr. David Williams. On operator semigroups and Markov groups. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 13(3–4):280–285, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00539205>.

Wilkinson:1975:EPC

- [Wil75] Keith M. Wilkinson. Ergodic properties of a class of piecewise linear transformations. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 31(4):303–328, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532869>.

Williams:1977:LDT

- [Wil77] David Williams. Lévy’s downcrossing theorem. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 40(2):157–158, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/accesspage/article/10.1007/BF00532879>.

Williams:1984:TMF

- [Wil84] Susan Williams. Toeplitz minimal flows which are not uniquely ergodic. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 67(1):95–107, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534085>.

Williams:1985:RBM

- [Wil85] R. J. Williams. Reflected Brownian motion in a wedge: Semimartingale property. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 69(2):161–176, March 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF02450279>.

Winkler:1975:DHT

- [Win75] William Winkler. Doeblin’s and Harris’ theory of Markov processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 31(2):79–88, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00539432>.

Wittenberg:1964:LDR

- [Wit64] Helen Wittenberg. Limiting distributions of random sums of independent random variables. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 3(1):7–18, 1964. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531680>.

Withers:1981:CLT

- [Wit81a] C. S. Withers. Central limit theorems for dependent variables. I. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 57(4):509–534, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01025872>.

Withers:1981:CLP

- [Wit81b] C. S. Withers. Conditions for linear processes to be strong-mixing. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 57(4):477–480, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01025869>.

Withers:1983:CCL

- [Wit83] C. S. Withers. Corrigendum to central limit theorems for dependent variables. I. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 63(4):555, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/accesspage/article/10.1007/BF00533729>.

Wittmann:1985:GLI

- [Wit85] Rainer Wittmann. A general law of iterated logarithm. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 68(4):521–543, 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535343>.

Wolfowitz:1974:AEN

- [Wol74] J. Wolfowitz. Asymptotically efficient non-parametric estimators of location and scale parameters. II. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 30(2):117–128, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532264>.

Wolff:1976:PAZ

- [Wol76] Manfred Wolff. Über Produkte abhängiger zufälliger Veränderlicher mit Werten in einer kompakten Halbgruppe. (German) [On products dependent on random variables with values in a compact semigroup]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 35(3):253–264, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532677>.

Wolf:1977:AEW

- [Wol77] Werner Wolf. Asymptotische Entwicklungen für Wahrscheinlichkeiten großer Abweichungen. (German) [Asymptotic expansions for probabilities of large deviations]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 40(3):239–256, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00736048>.

Wolfe:1978:UID

- [Wol78] Stephen James Wolfe. On the unimodality of infinitely divisible distribution functions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 45(4):329–335, 1978. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537541>.

Wolfowitz:1979:CWC

- [Wol79a] J. Wolfowitz. Codes within codes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 46(3):307–315, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538118>.

Wolfowitz:1979:RDF

- [Wol79b] J. Wolfowitz. The rate distortion function for source coding with side information at the decoder. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 50(3):245–255, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534148>.

Wolfowitz:1980:RDF

- [Wol80] J. Wolfowitz. The rate distortion function for source coding with side information at the decoder. II. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 54(1):57–58, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/accesspage/article/10.1007/BF00535353>.

Woodroofe:1968:WCS

- [Woo68] Dr. Michael Woodroofe. On the weak convergence of stochastic processes without discontinuities of the second kind. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 11(1):18–25, 1968. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00538382>.

Woodroofe:1972:NAL

- [Woo72] Dr. Michael Woodroofe. Normal approximation and large deviations for the Robbins–Monro process. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 21(4):329–338, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532261>.

Woodroofe:1981:PRA

- [Woo81] Michael Woodroofe. A.P.O. rules are asymptotically nondeficient for estimation with squared error loss. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 58(3):331–341, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00542639>.

Wschebor:1973:TLS

- [Wsc73] Mario Wschebor. Sur un théorème de Léonard Shepp. (French) [On a theorem of Léonard]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 27(3):179–184, 1973. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535847>.

Wschebor:1982:FRD

- [Wsc82] Mario Wschebor. Formule de Rice en dimension d . (French) [Rice’s formula in dimension d]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 60(3):393–401, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535722>.

Weiss:1967:EDF

- [WW67] L. Weiss and J. Wolfowitz. Estimation of a density function at a point. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 7(5):327–335, 1967. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535018>.

Weiss:1969:AMT

- [WW69] Professor L. Weiss and Professor J. Wolfowitz. Asymptotically minimax tests of composite hypotheses. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 14(2):161–168, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537521>.

Weiss:1970:AEN

- [WW70] Professor L. Weiss and Professor J. Wolfowitz. Asymptotically efficient non-parametric estimators of location and scale parameters. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 16(2):134–150, 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535694>.

Weiss:1972:OFL

- [WW72] L. Weiss and J. Wolfowitz. Optimal, fixed length, nonparametric sequential confidence limits for a translation parameter. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 24(3):203–209, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532531>.

Weiss:1976:NIC

- [WW76] Gideon Weiss and Mark Westcott. A note on identification, characterisation of the Gaussian distribution and time reversibility in linear stochastic processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 35(2):151–157, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533320>.

Weesakul:1963:SPF

- [WY63] B. Weesakul and G. F. Yeo. Some problems in finite dams with an application to insurance risk. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 2(2):135–146, 1963. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531967>.

Wong:1965:OSI

- [WZ65] Eugene Wong and Moshe Zakai. The oscillation of stochastic integrals. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 4(2):103–112, 1965. CODEN ZWVGAA.

ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536744>.

Wong:1969:RSA

- [WZ69] Professor Dr. E. Wong and Professor Dr. M. Zakai. Riemann–Stieltjes approximations of stochastic integrals. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 12(2):87–97, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531642>.

Wong:1974:MSI

- [WZ74] Eugene Wong and Moshe Zakai. Martingales and stochastic integrals for processes with a multi-dimensional parameter. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 29(2):109–122, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532559>.

Wong:1977:LRT

- [WZ77] Eugene Wong and Moshe Zakai. Likelihood ratios and transformation of probability associated with two-parameter Wiener processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 40(4):283–308, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533084>.

Xanh:1976:PWG

- [XZ76] Nguyen Xuan Xanh and Hans Zessin. Punktprozesse mit Wechselwirkung. (German) [Point processes with interaction]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 37(2):91–126, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536775>.

Xanh:1977:MDB

- [XZ77] Nguyen Xuan Xanh and Hans Zessin. Martin–Dynkin boundary of mixed Poisson processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 37(3):191–200, 1977. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00537487>.

Yamada:1970:CBP

- [Yam70] Akio Yamada. On the correspondence between potential operators and semi-groups associated with Markov processes.

Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete, 15(3):230–238, 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534920>.

Yamada:1976:ASE

- [Yam76] T. Yamada. Sur l'approximation des solutions d'équations différentielles stochastiques. (French) [On the approximation of solutions of stochastic differential equations]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 36(2):153–164, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533998>.

Yamato:1979:SDE

- [Yam79] Yuiti Yamato. Stochastic differential equations and nilpotent Lie algebras. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 47(2):213–229, 1979. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535284>.

Yang:1972:UD

- [Yan72] W. Zh. Yang. On the uniqueness of diffusions. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 24(4):247–261, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00679130>.

Yamada:1981:SCT

- [YO81] Toshio Yamada and Yukio Ogura. On the strong comparison theorems for solutions of stochastic differential equations. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 56(1):3–19, 1981. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531971>.

Yokoyama:1980:MBS

- [Yok80] Ryozyo Yokoyama. Moment bounds for stationary mixing sequences. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 52(1):45–57, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534186>.

Yor:1976:RMC

- [Yor76] Marc Yor. Représentation des martingales de carré intégrable relative aux processus de Wiener et de Poisson à n paramètres.

(French) [Representation of square-integrable martingales relative to Wiener and Poisson processes with n parameters]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 35(2):121–129, 1976. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533316>.

Yor:1980:LID

[Yor80] Marc Yor. Loi de l'indice du lacet brownien, et distribution de Hartman–Watson. (French) [Index law of Brownian lace and Hartman–Watson distribution]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 53(1):71–95, 1980. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531612>.

Yosida:1967:PRP

[Yos67] Kôzaku Yosida. Positive resolvents and potentials. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 8(3):210–218, 1967. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531523>.

Yoshimoto:1974:RET

[Yos74] Takeshi Yoshimoto. Random ergodic theorem with weighted averages. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 30(2):149–165, 1974. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532267>.

Yoshimoto:1975:RET

[Yos75] T. Yoshimoto. Random ergodic theorem with weighted averages. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 31(2):161, 1975. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/accesspage/article/10.1007/BF00539441>.

Yanushkevichius:1985:SPL

[YY85] R. Yanushkevichius and O. Yanushkevichiene. Stability of P. Lévy's characterization theorem. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 70(3):457–472, 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534876>.

Zackova:1970:NDE

- [Zác70] Mrs. Dr. Jitka Záčková. A note on deterministic equivalents to stochastic linear programming problems. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 14(4):264–268, 1970. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533664>.

Zackova:1972:NDE

- [Zác72] Jitka Záčková. A note on deterministic equivalents to stochastic linear programming problems. II. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 24(3):221–227, 1972. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532534>.

Zakai:1969:OFD

- [Zak69] Prof. Moshe Zakai. On the optimal filtering of diffusion processes. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 11(3):230–243, 1969. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00536382>.

Zaremba:1971:DSA

- [Zar71] S. K. Zaremba. Sur la discrédance des suites aléatoires. (French) [On the discrepancy of stochastic sequences]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 20(3):236–248, 1971. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534905>.

Zessin:1983:MMR

- [Zes83] Hans Zessin. The method of moments for random measures. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 62(3):395–409, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535262>.

Zessin:1985:ETE

- [Zes85] Hans Zessin. Equilibrium time evolutions and BBGKY hierarchy equations of large classical systems. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 68(4):461–472, 1985. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535339>.

Zhao:1983:CGU

- [Zha83] Zhongxin Zhao. Conditional gauge with unbounded potential. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 65(1):13–18, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00534990>.

Zheng:1983:CMV

- [Zhe83] W. A. Zheng. Sur la convergence des martingales dans une variété riemannienne. (French) [On the convergence of martingales of a Riemannian variety]. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 63(4):511–515, 1983. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00533724>.

Zhiyuan:1984:SIG

- [Zhi84] Huang Zhiyuan. Stochastic integrals on general topological measurable spaces. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 66(1):25–40, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00532794>.

Ziezold:1984:MBR

- [Zie84] Herbert Ziezold. The mean breadth of a random polytope in a convex body. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 68(1):121–125, 1984. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00535178>.

Zolotarev:1967:SIB

- [Zol67] V. M. Zolotarev. A sharpening of the inequality of Berry–Esseen. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 8(4):332–342, 1967. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531598>.

Zbaganu:1982:TPF

- [ZZ82] Gheorghita Zbaganu and Xing Wu Zhuang. Two-parameter filtrations with respect to which all martingales are strong. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie und verwandte Gebiete*, 61(4):437–452, 1982. CODEN ZWVGAA. ISSN 0044-3719. URL <http://link.springer.com/article/10.1007/BF00531615>.