

SÉMINAIRE DE PROBABILITÉS (STRASBOURG)

Table générale des exposés du Séminaire de Probabilités (volumes I a XIV)

Séminaire de probabilités (Strasbourg), tome 15 (1981), p. 689-704

http://www.numdam.org/item?id=SPS_1981__15__689_0

© Springer-Verlag, Berlin Heidelberg New York, 1981, tous droits réservés.

L'accès aux archives du séminaire de probabilités (Strasbourg) (<http://portail.mathdoc.fr/SemProba/>) implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme
Numérisation de documents anciens mathématiques
<http://www.numdam.org/>

TABLE GENERALE DES EXPOSES DU SEMINAIRE DE
PROBABILITES (VOLUMES I A XIV)

VOLUME I : 1967 (année 1966-67, LN n° 39)

- AVANISSIAN (V.). Sur l'harmonicité des fonctions séparément harmoniques (1-17)
CAIROLI (R.). Semi-groupes de transition et fonctions excessives (18-33)
COURREGE (Ph.). Noyaux singuliers opérant sur les fonctions höldériennes
et noyaux régularisants (34-51)
DELLACHERIE (C.). Un complément au théorème de Stone-Weierstrass (52).
FERNIQUE (X.). Séries de distributions aléatoires indépendantes (2 expo-
sés, p. 54-71)
*MEYER (P.A.). Intégrales stochastiques I,II, III, IV (72-162)
MEYER (P.A.). Sur un théorème de Deny (163-165)
WEIL (M.). Retournement du temps dans les processus markoviens (166-176)
WEIL (M.). Résolvantes en dualité (177-189).

* Voir rectifications dans le vol. III, p. 162.

VOLUME II : 1968 (année 1966-67, 2e partie , LN n° 51)

- AZEMA (J.), DUFLO (M.), REVUZ (D.). Classes récurrentes d'un processus de
Markov (1-21)
*CARTIER (P.), MEYER (P.A.), WEIL (M.). Le retournement du temps : complé-
ments à l'exposé de M. Weil (22-33)
DOLEANS (C.). Fonctionnelles additives parfaites (34-42)
DOLEANS (C.). Espaces H^m sur les variétés. Applications aux équations aux
dérivées partielles sur une variété compacte (43-74)
GIROUX (G.). Introduction à la théorie des frontières dans les chaînes de
Markov (75-110)
IGOT (J.P.). Un théorème de Linnik (111-122)
MEYER (P.A.). Guide détaillé de la théorie "générale" des processus (140-165)
MEYER (P.A.). Résolvantes fortement fellériennes d'après Mokobodzki (171-174)
MEYER (P.A.). Compactifications associées à une résolvante (175-199)
SAM LAZARO (J. de). Sur les moments spectraux d'ordre supérieur (123-129)

* Voir rectifications dans le vol. III , p. 160.

VOLUME III : 1969 (LN n° 88)

- ARTZNER (Ph.). Extension du th. de Sazonov-Minlos d'après L. Schwartz (1-23)
AZEMA (J.), DUFLO (M.), REVUZ (D.). Mesure invariante d'un processus de
Markov récurrent (24-33)
CAIROLI (R.). Etude probabiliste d'un problème de Dirichlet (34-92).
DELLACHERIE (C.). Une application aux fonctionnelles additives d'un théo-
rème de Mokobodzki (93-96).
*DELLACHERIE (C.). Ensembles aléatoires I,II (97-136).
HUBER (C.). Un aspect de la loi du logarithme itéré pour des variables
aléatoires indépendantes équidistribuées (137-142)

table générale- vol. 3

- MEYER (P.A.). Un résultat de théorie du potentiel (144-151)
 MEYER (P.A.). Un résultat élémentaire sur les temps d'arrêt (152-154)
 MEYER (P.A.). Une nouvelle démonstration des théorèmes de section (155-159)
 MEYER (P.A.). Les inégalités de Burkholder en théorie des martingales, d'après Gundy (160-174)
 MEYER (P.A.). Processus à accroissements indépendants et positifs (175-189)
 MORANDO (Ph.). Mesures aléatoires (190-229).

* Voir rectification, vol. V p. 86.

VOLUME IV : 1970 (LN n° 124)

- CAIROLI (R.). Une inégalité pour martingales à indices multiples et ses applications (1-27)
 CARTIER (P.). Sur certaines variables aléatoires associées au réarrangement croissant d'un échantillon (28-37)
 CHERSI (F.). Martingales et intégrabilité de $X \log X$, d'après Gundy (37-46)
 DACUNHA-CASTELLE. Principe de dualité pour les espaces de suites associés à une suite de variables aléatoires (47-59)
 DELLACHERIE (C.). Un exemple de la théorie générale des processus (60-70)
 DELLACHERIE (C.). Au sujet des sauts d'un processus de Hunt (71-72)
 DELLACHERIE (C.). Potentiels de Green et fonctionnelles additives (73-75)
 DELLACHERIE (C.). Un lemme de théorie de la mesure (76)
 DELLACHERIE (C.), DOLEANS-DADE (C.), MEYER (P.A.) et LETTA (G.). Exposés sur les diffusions, d'après Stroock-Varadhan (241-282)
 DOLEANS-DADE (C.) et MEYER (P.A.). Intégrales stochastiques par rapport aux martingales locales (77-107)
 FUCHS (A.) et LETTA (G.). L'inégalité de Kullback. Application à la théorie de l'estimation (108-131)
 MAISONNEUVE (B.) et MORANDO (Ph.). Temps locaux pour les ensembles régénératifs (151-161)
 MEYER (P.A.). Ensembles régénératifs d'après Hoffmann-Jørgensen (133-150)
 MEYER (P.A.). Quelques inégalités sur les martingales, d'après Dubins et Freedman (162-169)
 MOKOBODZKI (G.). Densité relative de deux potentiels comparables (170-194)
 MOKOBODZKI (G.). Quelques propriétés remarquables des opérateurs presque positifs (195-207)
 REVUZ (D.). Application d'un théorème de Mokobodzki aux opérateurs potentiels dans le cas récurrent (208-215)
 SAM LAZARO (J. de). Théorème de Stone et espérances conditionnelles (132)
 WEIL (M.). Quasi-processus (216-240).

VOLUME V : 1971 (LN n° 191)

- ARTZNER (Ph.). Fonctions caractéristiques et mesures planes invariantes par rotation (1-16).
 *ASSOUAD (P.). Démonstration de la conjecture de Chung par Carleson (17-20).
 BRETAGNOLLE (J.). Résultats de Kesten sur les processus à accroissements indépendants (21-36).

table générale - vol 5

- CAIROLI (R.). Décomposition de processus à indices doubles (37-57)
- CARTIER (P.). Introduction à l'étude des mouvements browniens à plusieurs paramètres (58-75)
- CHUNG (K.L.). A simple proof of Doob's convergence theorem (76)
- DELLACHERIE (C.). Quelques commentaires sur les prolongements de capacités (77-81)
- DELLACHERIE (C.). Une démonstration du théorème de séparation des ensembles analytiques (82-85)
- DELLACHERIE (C.). Les théorèmes de Mazurkiewicz-Sierpinski et Lusin (87-102)
- DELLACHERIE (C.). Ensembles pavés et rabotages (103-126)
- DELLACHERIE (C.) et DOLEANS-DADE (C.). Un contre-exemple au problème des laplaciens approchés (127-137)
- DOLEANS-DADE (C.). Une martingale uniformément intégrable, non localement de carré intégrable (138-140)
- DOLEANS-DADE (C.). Intégrales stochastiques par rapport à une famille de probabilités (141-146)
- MAISONNEUVE (B.). Ensembles régénératifs, temps locaux et subordinateurs (147-169)
- MEYER (P.A.). Sur un article de Dubins (170-176)
- *MEYER (P.A.). Processus de Poisson ponctuels d'après Ito (177-190)
- MEYER (P.A.). Démonstration simplifiée d'un théorème de Knight (191-195)
- MEYER (P.A.). Représentation intégrale des fonctions excessives, résultats de Mokobodzki (196-208)
- MEYER (P.A.). Un théorème sur la répartition des temps locaux (209-210)
- MEYER (P.A.). Deux petits résultats de théorie du potentiel (211-212)
- MEYER (P.A.). Le retournement du temps, d'après Chung et Walsh (213-236)
- MEYER (P.A.). Travaux de Rost en théorie du balayage (237-250)
- MEYER (P.A.). Solutions de l'équation de Poisson dans le cas récurrent (251-269)
- MEYER (P.A.). Balayage pour les processus de Markov continus à droite, d'après Shih Chung Tuo (270-274)
- REVUZ (D.). Remarque sur les potentiels de mesures (275-277)
- SAM LAZARO (J.) et MEYER (P.A.). Une remarque sur le flot du mouvement brownien (278-282)
- WALSH (J.B.). Two footnotes to a theorem of Ray (283-289)
- WALSH (J.B.). Some topologies connected with Lebesgue measure (290-310)
- WATANABE (T.). On balayées of excessive measures and functions with respect to resolvents (311-341)
- WEIL (M.). Décomposition d'un temps terminal (342-346)
- WEIL (M.). Quasi-processus et énergie (347-361)
- WEIL (M.). Conditionnement par rapport au passé strict (362-372).

* Feuille volante insérée dans le volume VIII pour rectifier une erreur de priorité (premières lignes de l'exposé).

* Rectification dans le vol. VI, p.253.

Volume VI : 1972 (LN n° 258)

- ARTZNER (Ph.). Echantillons et couples indépendants de points aléatoires portés par une surface convexe (1-34)
- AZEMA (J.). Une remarque sur les temps de retour. Trois applications (35-50)
- BRETAGNOLLE (J.). p-variation de fonctions aléatoires (2 exposés)(51-63)
- CHATTERJI (S.D.). Un principe de sous-suites dans la théorie des probabilités (64-71)
- CHUNG (K.L.). Some universal field equations (90-97)
- KAZAMAKI (N.). Examples on local martingales (98-100)
- KAZAMAKI (N.). Note on a stochastic integral equation (105-108)
- KAZAMAKI (N.). Krickeberg's decomposition for local martingales (101-104)
- MAISONNEUVE (B.). Topologies du type de Skorokhod (113-117)
- MEYER (P.A.). La mesure de Föllmer en théorie des surmartingales (118-129)
- MEYER (P.A.). Le schéma de remplissage en temps continu, d'après Rost (130-150)
- MEYER (P.A.). Les résultats de Burkholder, Davis et Gundy (151-158)
- MEYER (P.A.). Temps d'arrêt algébriquement prévisibles (159-163)
- MEYER (P.A.). Une note sur le théorème du balayage de Hunt (164-167)
- MEYER (P.A.). Quelques autres applications de la méthode de Walsh (la "perfection" en probabilité) (243-252)
- MEYER (P.A.) et WALSH (J.B.). Un résultat sur les résolvantes de Ray (168-172)
- *MOKOBODZKI (G.). Pseudo-quotient de deux mesures par rapport à un cône de potentiels. Application à la dualité (173-176).
- NAGASAWA (M.). Branching property of Markov processes (177-197)
- RAO (M.). Doob's decomposition and Burkholder's inequalities (198-201)
- REVUZ (D.). Le principe semi-complet du maximum (202-214)
- SAM LAZARO (J.) et MEYER (P.A.). Un gros processus de Markov. Application à certains flots (109-112)
- WALSH (J.B.). Transition functions of Markov processes (215-232)
- WALSH (J.B.). The perfection of multiplicative functionals (233-242)
- * Une partie de l'article omise par erreur. Voir le volume suivant.

VOLUME VII : 1973 (LN n° 321)

- BENVENISTE (A.). Application de deux théorèmes de Mokobodzki à l'étude du noyau de Lévy d'un processus de Hunt sans hypothèse (L) (1-24)
- DELLACHERIE (C.). Temps d'arrêt totalement inaccessibles (36-37)
- *DELLACHERIE (C.). Un crible généralisé (33-35)
- DELLACHERIE (C.). Sur les théorèmes fondamentaux de la théorie générale des processus (38-47)
- DELLACHERIE (C.). Une démonstration du théorème de Souslin-Lusin (48-50)
- DELLACHERIE (C.). Une conjecture sur les ensembles semi-polaires (51-57)
- DELLACHERIE (C.). Potentiels de fonctionnelles additives. Un contre-exemple de Knight (58-60)

table générale - vol 7

- FARAUT (J.). Fonction brownienne sur une variété riemannienne (61-76)
- HEINKEL (B.). Une condition suffisante pour la continuité presque sûre des trajectoires de certains processus gaussiens (77-94)
- EL-KAROUI (N.) et REINHARD (H.). Processus de diffusion dans \mathbb{R}^n (95-117)
- *KAZAMAKI (N.). Une note sur les martingales faibles (118-121)
- ::KHALILI-FRANÇON (E.). Processus de Galton-Watson (122-135)
- °MEYER (P.A.). Le dual de H^1 est BMO (cas continu) (136-145)
- MEYER (P.A.). Une mise au point sur les systèmes de Lévy. Remarques sur l'exposé de A. Benveniste (25-32)
- MEYER (P.A.). Chirurgie sur un processus de Markov d'après Knight et Pit-tenger (146-154)
- MEYER (P.A.). Applications de l'exposé "réduites et jeux de hasard" aux processus de Markov (172-179)
- MEYER (P.A.). Résultats d'Azéma en théorie générale des processus (180-197)
- ×MEYER (P.A.). Limites médiales, d'après Mokobodzki (198-204)
- MEYER (P.A.). Remarque sur les hypothèses droites (205-209)
- MEYER (P.A.). Note sur l'interprétation des mesures d'équilibre (210-216)
- MEYER (P.A.). Sur les désintégrations régulières de L. Schwartz (217-222)
- MEYER (P.A.). Sur un problème de filtration (223-247)
- MEYER (P.A.) et TRAKI (M.). Réduites et jeux de hasard (155-171)
- ‡MOKOBODZKI (G.). Pseudo-quotient de deux mesures. Application à la dualité (318-321)
- ‡MÜRMAN (M.G.). A semi-markovian model for the brownian motion (248-272)
- PINSKY (M.A.). Fonctionnelles multiplicatives opératrices (273-283)
- ROST (H.). Relaxation in infinite spin systems (284-290)
- TAYLOR (J.C.). On the existence of resolvents (291-300)
- v.WALDENFELS (W.). Some remarks on Burkhardt's model for pressure broadening of spectral lines (301-317)

*Correction dans le vol. XII, p.740. †Cet article aurait dû figurer dans le vol. VI. ° Démonstration insuffisante, corrigée dans le vol. IX, p. 237.
 × Correction dans le vol. XV. ‡ Fin de l'article portant le même titre dans le vol. VI. ‡ La dernière page manquante a été insérée comme feuille volante dans le vol. VIII. :: Correction vol. IX, p. 589.

Volume VIII : 1974 (LN n° 381)

- AZEMA (J.) et MEYER (P.A.). Une nouvelle représentation du type de Skorokhod (1-10)
- BRETAGNOLLE (J.). Une remarque sur le problème de Skorokhod (11-19)
- CHUNG (K.L.). Note on last exit decomposition (20-21)
- DELLACHERIE (C.). Un ensemble progressivement mesurable, ne contenant aucun graphe de temps d'arrêt, à coupes non dénombrables (22-24)
- *DELLACHERIE (C.). Intégrales stochastiques par rapport aux processus de Wiener et de Poisson (25-26)

table générale - vol. 8

- DINGES (H.). Stopping sequences (27-36)
- DUPUIS (C.). Mesure de Hausdorff de la trajectoire de certains processus à accroissements indépendants et stationnaires (37-77).
- FERNIQUE (X.). Une démonstration simple du théorème de R.M. Dudley et M. Kanter sur les lois 0-1 pour les mesures stables (78-79)
- GEBUHRER (M.O.). Une classe de processus de Markov en mécanique relativiste. Laplaciens généralisés sur les espaces symétriques de type non compact (80-133)
- KNIGHT (F.B.). Existence of small oscillations at zeros of brownian motion (134-149)
- HEATH (D.). Skorokhod stopping via potential theory (150-154)
- HEINKEL (B.). Théorèmes de dérivation du type de Lebesgue et continuité presque sûre de certains processus gaussiens (155-171)
- *MAISONNEUVE (B.) et MEYER (P.A.). Ensembles aléatoires markoviens homogènes (5 exposés) (172-261)
- MEYER (P.A.). Les travaux d'Azéma sur le retournement du temps (262-288)
- MEYER (P.A.). Une note sur la compactification de Ray (289)
- MEYER (P.A.). Noyaux multiplicatifs (290-310)
- MEYER (P.A.). Une représentation de surmartingales (310-315)
- PRIOURET (P.). Construction de processus de Markov sur \mathbb{R}^n (316-328)
- SMYTHE (R.T.). Remarks on the hypotheses of duality (329-343)
- v. WALDENFELS (W.). Taylor expansion of a Poisson measure (344-354)
- * Correction, vol. IX, p. 494. * Correction et compléments, vol. IX, p. 518.
- Volume IX : 1975 (LN n° 465)
- ARTZNER (Ph.). Quelques résultats de décomposabilité en algèbre linéaire et en algèbre quadratique aléatoires (285-293)
- BENVENISTE (A.). Processus stationnaires et mesures de Palm du flot spécial sous une fonction (97-153)
- CHOU (C.S.). Les inégalités de surmartingales d'après Garsia (206-212)
- CHOU (C.S.). Les méthodes d'A. Garsia en théorie des martingales. Extension au cas continu (213-225).
- CHOU (C.S.) et MEYER (P.A.). Sur la représentation des martingales comme intégrales stochastiques dans les processus ponctuels (226-236).
- DACUNHA-CASTELLE (D.). Processus et espaces de Banach invariants par réarrangement (246-267)
- DACUNHA-CASTELLE (D.). Sous-espaces symétriques des espaces d'Orlicz (268-284)
- ‡DELLACHERIE (C.). Ensembles analytiques : théorèmes de séparation et applications (336-372)
- DELLACHERIE (C.). Jeux infinis avec information complète et temps d'arrêt (390-405)
- *DELLACHERIE (C.). Une remarque sur les espaces sousliniens de Bourbaki (406-407)
- ‡DELLACHERIE (C.). Une propriété des ensembles semi-polaires (495)

table générale - vol. 9

- DELLACHERIE (C.) et MEYER (P.A.). Ensembles analytiques et temps d'arrêt (373-389)
- DELLACHERIE (C.) et MEYER (P.A.). Un nouveau théorème de projection et de section (239-245)
- EMERY (M.). Primitive d'une mesure sur les compacts d'un espace métrique (425-436)
- FERNIQUE (X.). Des résultats nouveaux sur les processus gaussiens (318-335)
- FÖLLMER (H.). Phase transition and Martin boundary (305-317)
- GETTOOR (R.K.). On the construction of kernels (443-463)
- HEATH (D.). Skorokhod stopping in discrete time (515-517)
- EL KAROUI (N.). Processus de réflexion dans R^n (534-554)
- MAISONNEUVE (B.). Le comportement de dernière sortie (522-529)
- MAISONNEUVE (B.) et MEYER (P.A.). Ensembles aléatoires markoviens homogènes. Mise au point et compléments (518-521)
- MEYER (P.A.). Complément sur la dualité entre H^1 et BMO (237-238)
- MEYER (P.A.). Une remarque sur les processus de Markov (555)
- MEYER (P.A.). Sur la démonstration de prévisibilité de Chung et Walsh (530-533)
- MEYER (P.A.). Retour aux retournements (556-564)
- MEYER (P.A.). Une remarque sur la construction de noyaux (464-465)
- MEYER (P.A.) et YAN (J.A.). Génération d'une famille de tribus par un processus croissant (466-470)
- MOKOBODZKI (G.). Relèvement borélien compatible avec une classe d'ensembles négligeables. Application à la désintégration des mesures (437-442)
- NAGASAWA (M.). Multiplicative excessive measures and duality between equations of Boltzmann and of branching processes (471-485)
- NANOPOULOS (F.). Mesures d'information et représentation de semi-groupes associés (154-205)
- SAM LAZARO (J. de) et MEYER (P.A.). Questions de théorie des flots (7 exposés, séminaire 1972/73) (1-96)
- SIGMUND (K.). Propriétés générales et exceptionnelles des états statistiques de systèmes dynamiques stables (294-304)
- SHARPE (M.J.). Homogeneous extensions of random measures (496-514)
- STRICKER (C.). Mesure de Föllmer en théorie des quasimartingales (408-419)
- STRICKER (C.). Une caractérisation des quasimartingales (420-424)
- v. WALDENFELS (W.). Integral partitions and pair interactions (565-588)
- WEIL (M.). Surlois d'entrée (486-493)

* Article supprimé (cf. Sém. X, p. 544) . † Corrections, sémin. X, p.544

VOLUME X : 1976 (LN n° 511)

- BENVENISTE (A.). Séparabilité optionnelle, d'après Doob (521-531)
- BREMAUD (P.). La méthode des semi-martingales en filtrage quand l'observation est un processus ponctuel marqué (1-18)
- CHACON (R.V) et WALSH (J.B.). One dimensional potential embedding (19-23)
- DELLACHERIE (C.). Sur la construction de noyaux boréliens (545-577)
- DELLACHERIE (C.). Compléments aux exposés sur les ensembles analytiques (579-593)
- JACOD (J.) et MEMIN (J.). Un théorème de représentation des martingales pour les ensembles régénératifs (24-39)
- KAZAMAKI (N.). A simple remark on the conditional square functions for martingale transforms (40-43)
- KAZAMAKI (N.). A characterization of BMO martingales (536-538)
- KUNITA (H.). Absolute continuity of Markov processes (44-77)
- MANDREKAR (V.). Germ-field Markov property for multiparameter processes (78-85)
- MEYER (P.A.). La théorie de la prédiction de F. Knight (86-103)
- MEYER (P.A.). Generation of σ -fields by step processes (118-124)
- *MEYER (P.A.). Démonstration probabiliste de certaines inégalités de Littlewood-Paley (4 exposés) (125-183)
- *MEYER (P.A.). Un cours sur les intégrales stochastiques (245-400)
- MOKOBODZKI (G.). Démonstration élémentaire d'un théorème de Novikov (539-543)
- NAGASAWA (M.). Note on pasting of two Markov processes (532-535)
- NAGASAWA (M.). A probabilistic approach to a non-linear Dirichlet problem (184-193)
- °PRATELLI (M.). Sur certains espaces de martingales localement de carré intégrable (401-413)
- PRATELLI (M.). Espaces fortement stables de martingales de carré intégrable (414-421)
- ROST (H.). Skorohod stopping times of minimal variance (194-208)
- SEKIGUCHI (T.). On the Krickeberg decomposition of continuous martingales (209-215)
- WILLIAMS (D.). On a stopped brownian motion formula of H.M. Taylor (235-239)
- WILLIAMS (D.). The Q-matrix problem (216-234)
- WILLIAMS (D.). The Q-matrix problem 2 : Kolmogorov backward equations (505-520)
- YAMADA (T.). On the uniqueness of solutions of stochastic differential equations with reflecting barrier conditions (240-244)
- YAN (J.A.) et YOEURP (Ch.). Représentation des martingales comme intégrales stochastiques de processus optionnels (422-431)
- YOEURP (Ch.). Décompositions des martingales locales et formules exponentielles (432-480)
- YOEURP (Ch.) et MEYER (P.A.). Sur la décomposition multiplicative des sousmartingales positives (501-504)
- YOR (M.). Sur les intégrales stochastiques optionnelles et une suite remarquable de formules exponentielles (481-500).
- * Correction vol. XII, p. 478. ° Correction vol. XII, p. 739. *Corrections vol. XII, p. 741 et vol. XV.

Volume XI : 1977 (LN n° 581)

- AVANISSIAN (V.). Distributions harmoniques d'ordre infini et l'analyticité réelle liée à l'opérateur laplacien itéré (1-20)
- BENVENISTE (A.). Application d'un théorème de Mokobodzki à la théorie des flots (21-26)
- BERNARD (A.). Complément à l'exposé précédent (de Bernard et Maisonneuve) (324-326)
- BERNARD (A.) et MAISONNEUVE (B.). Décomposition atomique de martingales de la classe H^1 (303-323)
- CAIROLI (R.) et WALSH (J.B.). Prolongement de processus holomorphe. Cas de carré intégrable (327-339)
- CAIROLI (R.) et WALSH (J.B.). Some examples of holomorphic processes (340-348)
- CHOU (C.S.). Le processus des sauts d'une martingale locale (356-361)
- *CHUNG (K.L.). Pedagogic notes on the barrier theorem (27-33)
- DELLACHERIE (C.). Deux remarques sur la séparabilité optionnelle (47-50)
- *DELLACHERIE (C.). Les dérivations en théorie descriptive des ensembles et le théorème de la borne (34-46)
- DELLACHERIE (C.). Sur la régularisation des surmartingales (362-364)
- DELLACHERIE (C.) et STRICKER (C.). Changements de temps et intégrales stochastiques (365-375)
- DOLEANS-DADE (C.) et MEYER (P.A.). Equations différentielles stochastiques (376-382)
- DOLEANS-DADE (C.) et MEYER (P.A.). Une caractérisation de BMO (383-389)
- DUDLEY (R.M.) et GUTMANN (S.). Stopping times with given laws (51-59)
- EMERY (M.). Information associée à un semi-groupe (566-573)
- JACOD (J.). Sur la construction des intégrales stochastiques et les sous-espaces stables de martingales (390-410)
- HOROWITZ (J.). Une remarque sur les bimesures (59-64)
- EL KAROUI (N.) et MEYER (P.A.). Les changements de temps en théorie générale des processus (65-78)
- EL KAROUI (N.) et WEIDENFELD (G.). Théorie générale et changements de temps (79-108)
- KOSKAS (M.). Images d'équations différentielles stochastiques (411-414)
- LENGLART (E.). Une caractérisation des processus prévisibles (415-417)
- LEPINGLE (D.). Sur la représentation des sauts des martingales (418-434)
- MAISONNEUVE (B.). Une mise au point sur les martingales locales continues définies sur un intervalle stochastique (435-445)
- MAISONNEUVE (B.). Changement de temps d'un processus markovien additif (529-538)
- MEYER (P.A.). Convergence faible de processus, d'après Mokobodzki (109-119)
- MEYER (P.A.). Résultats récents de Benveniste en théorie des flots (120-131)
- MEYER (P.A.). Le dual de H^1 est BMO : démonstrations probabilistes (132-195)
- *MEYER (P.A.). Notes sur les intégrales stochastiques (446-481)

table générale - vol XI

- ‡ MEYER (P.A.). Sur un théorème de C. Stricker (482-489)
 TORTRAT (A.). Désintégration d'une probabilité. Statistiques exhaustives (539-565)
 WALSH (J.B.). A property of conformal martingales (490-492)
 WEBER (M.). Classes uniformes de processus gaussiens stationnaires (196-256)
 YOR (M.). Sur les théories du filtrage et de la prédiction (257-297)
 YOR (M.). A propos d'un lemme de Ch. Yoeurp (493-501)
 YOR (M.). Sur quelques approximations d'intégrales stochastiques (518-528)
 ZANZOTTO (P.A.). Sur l'existence d'un noyau induisant un opérateur sous-markovien donné (298-302).

* Corrections vol. XII, p. 739. ‡ Correction vol. XII, p. 740. † Correction vol. XII, p. 523.

VOLUME XII : 1978 (LN n° 649)

- BISMUT (J.M.). Contrôle des systèmes linéaires quadratiques : applications de l'intégrale stochastique (180-264)
 BRETAGNOLLE (J.) et HUBER (C.). Lois empiriques et distance de Prokhorov (332-341)
 *BRETAGNOLLE (J.) et HUBER (C.). Estimation des densités : risques minimax (342-363)
 BROSSARD (J.). Comportement non tangentiel et comportement brownien des fonctions harmoniques dans un demi-espace. Démonstration probabiliste d'un théorème de Calderón et Stein (378-397)
 CAIROLI (R.). Une représentation intégrale pour les martingales fortes (162-169)
 CHOU (C.S.). Extension au cas continu d'un théorème de Dubins (132-133)
 DELLACHERIE (C.). Convergence en probabilité et topologie de Baxter-Chacon (424)
 DELLACHERIE (C.). Appendice à l'exposé de Mokobodzki (509-511)
 DELLACHERIE (C.). Sur l'existence de certains ess. inf et ess. sup de familles de processus mesurables (512-514)
 DELLACHERIE (C.). Supports optionnel et prévisible d'une P-mesure et applications (515-522)
 DELLACHERIE (C.). Erratum et addendum à "les dérivations en théorie descriptive des ensembles et le théorème de la borne" (523)
 DELLACHERIE (C.). Théorie unifiée des capacités et des ensembles analytiques (707-738)
 DELLACHERIE (C.). Quelques applications du lemme de Borel-Cantelli à la théorie des semimartingales (742-745)
 DELLACHERIE (C.). Quelques exemples familiers, en probabilités, d'ensembles analytiques non boréliens (746-756)
 DELLACHERIE (C.) et MEYER (P.A.). A propos du travail de Yor sur le grossissement des tribus (70-77)
 DELLACHERIE (C.) et MEYER (P.A.). Construction d'un processus prévisible ayant une valeur donnée en un temps d'arrêt (425-427)
 DELLACHERIE (C.), MEYER (P.A.) et YOR (M.). Sur certaines propriétés des espaces de Banach H^1 et BMO (98-113)
 DELLACHERIE (C.) et MOKOBODZKI (G.). Deux propriétés des ensembles minces (abstraits) (564-566)

table générale - vol. 12

- FERNIQUE (X.). Caractérisation de processus à trajectoires majorées ou continues (691-706)
- GARCIA (M.). MAILLARD (P.) et PELTRAUT (Y.). Une martingale de saut multiplicatif donné (51-52)
- GETTOOR (R.K.). Homogeneous potentials (398-410)
- HILLARD (G.). Exemples de normes en théorie descriptive des ensembles (524-563)
- JACOD (J.). Projection prévisible et décomposition multiplicative d'une semimartingale positive (22-34)
- JEULIN (T.) et YOR (M.). Grossissement d'une filtration et semimartingales : formules explicites (78-97)
- KAZAMAKI (N.). A remark on a problem of Girsanov (47-50)
- KNIGHT (F.B.). On the sojourn times of killed brownian motion (428-445)
- LENGLART (E.). Sur la localisation des intégrales stochastiques (53-56)
- LEPINGLE (D.). Une inégalité de martingales (134-137)
- LEPINGLE (D.). Sur certains commutateurs de la théorie des martingales (138-147)
- LEPINGLE (D.). Sur le comportement asymptotique des martingales locales (148-161)
- LETTA (G.). Un système de notations pour les processus de Markov (804-805)
- MAINGUENEAU (M.A.). Temps d'arrêt optimaux et théorie générale (457-467)
- MEMIN (J.). Décompositions multiplicatives de semimartingales exponentielles et applications (35-46)
- METRAUX (C.). Quelques inégalités pour martingales à paramètre bidimensionnel (170-179)
- MEYER (P.A.). Sur un théorème de J. Jacod (57-60)
- MEYER (P.A.). Convergence faible et compacité des temps d'arrêt, d'après Baxter-Chacôn (411-423)
- MEYER (P.A.). Inégalités de normes pour les intégrales stochastiques (757-762)
- MEYER (P.A.). La formule d'Ito pour le mouvement brownien, d'après Brosamer (763-769)
- MEYER (P.A.). Sur le lemme de la Vallée Poussin et un théorème de Bismut (770-774)
- MEYER (P.A.). Martingales locales fonctionnelles additives (deux exposés) (775-803)
- MOKOBODZKI (G.). Domination d'une mesure par une capacité (489-490)
- MOKOBODZKI (G.). Ensembles à coupes dénombrables et capacités dominées par une mesure (491-508)
- NANOPOULOS (C.) et NOBELIS (Ph.). Régularité et propriétés limites des fonctions aléatoires (567-690)
- PRATELLI (M.). Une version probabiliste d'un théorème d'interpolation de G. Stampacchia (1-19)
- SAINT-RAYMOND (J.). Quelques remarques sur un article de Donsker et Varadhan (468-481)
- STRICKER (C.). Une remarque sur les changements de temps et les martingales locales (20-21)
- STRICKER (C.). Les ralentissements en théorie générale des processus (364-377)

table générale - vol. 12

- TAYLOR (J.C.). Some remarks on Malliavin's comparison lemma and related topics (446-456)
- WILLIAMS (D.). The Q-matrix problem 3 : the Lévy-Kernel problem for chains (310-331)
- YAMADA (T.). Sur une construction des solutions d'équations différentielles stochastiques dans le cas non-lipschitzien (114-131)
- YOR (M.). Grossissement d'une filtration et semi-martingales : théorèmes généraux (61-69)
- YOR (M.) (et SAM LAZARO (J.) pour l'appendice). Sous-espaces denses dans L^1 ou H^1 et représentation des martingales (265-309)
- +YOR (M.) et MEYER (P.A.). Sur l'extension d'un théorème de Doob aux mesures σ -finies, d'après Mokobodzki (482-488)

* Rectification dans le Séminaire XIII, p. 647 (l'article a été republié ailleurs sous forme améliorée)

+ Correction dans le vol. XV.

VOLUME XIII : 1979 (LN n° 721)

Les articles précédés du signe †, et consacrés à la "formule de balayage d'Azéma-Yor", sont étroitement liés les uns aux autres.

- AZEMA (J.) et YOR (M.). Une solution simple au problème de Skorokhod (90-115)
- AZEMA (J.) et YOR (M.). Le problème de Skorokhod : compléments à l'exposé précédent (625-633)
- BARLOW (M.). On the left endpoints of brownian excursions (646)
- BISMUT (J.M.). Problèmes à frontière libre et arbres de mesures (495-520)
- BONAMI (A.) et LEPINGLE (D.). Fonction maximale et variation quadratique des martingales en présence d'un poids (294-306)
- BORELL (C.). On the integrability of Banach space valued Walsh polynomials (1-3)
- BRUNEAU (M.). Sur la p-variation d'une surmartingale continue (227-232)
- CAIROLI (R.). Sur la convergence des martingales indexées par $N \times N$ (162-173)
- CAIROLI (R.) et GABRIEL (J.P.). Arrêt de certaines suites multiples de variables aléatoires indépendantes (174-198)
- CARMONA (R.). Processus de diffusion gouverné par la forme de Dirichlet de l'opérateur de Schrödinger (557-569)
- CARMONA (R.). Opérateur de Schrödinger à résolvante compacte (570-573)
- CHATTERJI (S.D.). Le principe des sous-suites dans les espaces de Banach (4-21)
- CHOU (C.S.). Caractérisation d'une classe de semimartingales (250-252)
- °CHOU (C.S.). Démonstration simple d'un résultat sur le temps local (441-442)
- DELLACHERIE (C.). Inégalités de convexité pour les processus croissants et les sousmartingales (371-377)
- DOLEANS-DADE (C.) et MEYER (P.A.). Inégalités de normes avec poids (313-331)
- DOLEANS-DADE (C.) et MEYER (P.A.). Un petit théorème de projection pour processus à deux indices (204-215)

table générale - vol. 13

- EMERY (M.). Une topologie sur l'espace des semimartingales (260-280)
- EMERY (M.). Equations différentielles stochastiques lipschitziennes : étude de la stabilité (281-293)
- EMERY (M.) et STRICKER (C.). Démonstration élémentaire d'un résultat d'Azéma et Jeulin (116-117)
- FUJISAKI (M.). On the uniqueness of optimal controls (548-556)
- *GINÉ (E.). Domains of attraction in Banach spaces (22-40)
- IZUMISAWA (M.) et SEKIGUCHI (T.). Weighted norm inequalities for martingales (307-312)
- JEULIN (T.). Un théorème de J.W. Pitman (521-532)
- JEULIN (T.). Grossissement d'une filtration et applications (574-609)
- JEULIN (T.) et YOR (M.). Sur l'expression de la dualité entre H^1 et BMO (360-370)
- ‡ EL KAROUI (N.). Temps local et balayage des semimartingales (443-452)
- ‡ EL KAROUI (N.). A propos de la formule d'Azéma-Yor (634-641)
- LAPRESTÉ (J.T.). Charges, poids et mesures de Lévy dans les espaces vectoriels localement convexes (41-71)
- Le JAN (Y.). Martingales et changements de temps (385-399)
- LETTA (G.). Quasimartingales et formes linéaires associées (216-226)
- MARCUS (M.B.) et PISIER (G.). Random Fourier series on locally compact abelian groups (72-89)
- MEMIN (J.) et SHIRYAYEV (A.N.). Un critère prévisible pour l'intégrabilité uniforme des martingales exponentielles (142-161)
- MEYER (P.A.). Une remarque sur le calcul stochastique dépendant d'un paramètre (199-203)
- MEYER (P.A.). Représentations multiplicatives de sousmartingales (d'après J. Azéma) (240-249)
- MEYER (P.A.). Présentation de l'"inégalité de Doob" de Métivier-Pellaumail (611-613)
- MEYER (P.A.). Caractérisation des semimartingales, d'après Dellacherie (620-623)
- ‡ MEYER (P.A.). Construction de quasimartingales s'annulant sur un ensemble donné (488-489)
- ‡ MEYER (P.A.), STRICKER (C.) et YOR (M.). Sur une formule de la théorie du balayage (478-487)
- NANOPOULOS (Ph.). Mesures de probabilité sur les entiers et ensembles progressions (533-547)
- PRATELLI (M.). Le support exact du temps local d'une martingale continue (126-131)
- +REBOLLEDO (R.). Décomposition des martingales locales et raréfaction des sauts (138-141)
- ‡SIDIBÉ (R.). Martingales locales à accroissements indépendants (132-137)
- SPILOTIS (J.). Sur les intégrales stochastiques de L.C. Young (253-259)
- STRICKER (C.). Sur la p-variation des surmartingales (233-239)
- ‡ STRICKER (C.). Semimartingales et valeur absolue (472-477)
- SZPIRGLAS (J.) et MAZZIOTTO (G.). Théorème de séparation dans le problème d'arrêt optimal (378-384)



table générale - vol. 13

- WILLIAMS (D.). Conditional excursion theory (490-494)
 YOEURP (Ch.). Sauts additifs et sauts multiplicatifs des semi-martingales (118-125)
 YOEURP (Ch.). Solution explicite de l'équation $Z_t = 1 + \int_0^t |Z_{s-}| dX_s$
 YOR (M.). Quelques épilogues (400-406)
 YOR (M.). En cherchant une définition naturelle des intégrales stochastiques optionnelles (407-426)
 YOR (M.). Les filtrations de certaines martingales du mouvement brownien dans \mathbb{R}^n (427-440)
 YOR (M.). Un exemple de J. Pitman (624)
 † YOR (M.). Sur le balayage des semimartingales continues (453-471)

*Correction, vol. XIV p. 17. † Correction vol. XIV p. 255. ‡ Voir la feuille d'errata du vol. XV. ° Correction, vol. XIV p. 254.

VOLUME XIV : 1980 (LN n° 721)

Les rectifications ne sont pas connues au moment où cette table est préparée

- AUBERHAN (J.), LEPINGLE (D.) et YOR (M.). Construction d'une martingale réelle continue de filtration naturelle donnée (200-204)
 AZEMA (J.), GUNDY (R.F.) et YOR (M.). Sur l'intégrabilité uniforme des martingales continues (53-61)
 BARLOW (M.T.) et YOR (M.). Sur la construction d'une martingale continue de valeur absolue donnée (62-75)
 BARLOW (M.T.), ROGERS (L.C.G.) et WILLIAMS (D.). Wiener-Hopf factorization for matrices (324-331)
 CAIROLI (R.). Sur l'extension de la définition de l'intégrale stochastique (18-25)
 CAIROLI (R.). Intégrale stochastique curviligne le long d'une courbe rectifiable (489-495)
 CHOU (C.S.). Une caractérisation des semimartingales spéciales (116-117)
 CHOU (C.S.), MEYER (P.A.) et STRICKER (C.). Sur les intégrales stochastiques de processus prévisibles non bornés (128-139)
 CHUNG (K.L.). On stopped Feynman-Kac functionals (343-346)
 COCCOZZA (C.) et YOR (M.). Démonstration d'un théorème de Knight à l'aide de martingales exponentielles (496-499)
 EMERY (M.). Equations différentielles stochastiques. La méthode de Métivier-Pellaumail (118-124)
 EMERY (M.). Métrisabilité de quelques espaces de processus aléatoires (140-147).
 EMERY (M.). Une propriété des temps prévisibles (316-317)
 EMERY (M.). Annonçabilité des temps prévisibles : deux contre-exemples (318-323)
 FALKNER (N.). On Skorohod embedding in n-dimensional Brownian motion by means of natural stopping times (357-391)

- FUJISAKI (M.). Contrôle stochastique continu et martingales (256-281)
- GETOOR (R.K.). Transience and recurrence of Markov processes (397-409)
- HEINKEL (B.). Deux exemples d'utilisation de mesures majorantes (1-16)
- JACOD (J.). Intégrales stochastiques par rapport à une semi-martingale vectorielle et changements de filtration (161-172)
- JACOD (J.) et MAISONNEUVE (B.). Remarques sur les fonctionnelles additives non adaptées des processus de Markov (410-417)
- JACOD (J.) et MEMIN (J.). Sur la convergence des semimartingales vers un processus à accroissements indépendants (227-248)
- KUNITA (H.). On the representation of solutions of stochastic differential equations (282-304)
- LENGLART (E.). Tribus de Meyer et théorie des processus (500-546)
- LENGLART (E.). Sur l'inégalité de Métivier-Pellaumail (125-127)
- LENGLART (E.). Appendice à l'exposé précédent : inégalités de semi-martingales (49-52) (dans cette table, l'exposé suivant)
- LENGLART (E.), LEPINGLE (D.) et PRATELLI (M.). Présentation unifiée de certaines inégalités de la théorie des martingales (26-48)
- MEYER (P.A.). Sur un résultat de L. Schwartz (102-103)
- MEYER (P.A.). Les résultats de Jeulin sur le grossissement des tribus (173-188)
- PELLAUMAIL (J.). Remarques sur l'intégrale stochastique (209-219)
- PIERRE (M.). Le problème de Skorokhod : une remarque sur la démonstration d'Azéma-Yor (392-396)
- RAO (K.M.). A note on Revuz measure (418-436)
- ROGERS (L.C.G.) et WILLIAMS (D.). Time substitution based on fluctuating additive functionals (332-342)
- SEYNOU (A.). Sur la compatibilité temporelle d'une tribu et d'une filtration discrète (205-208)
- SHARPE (M.J.). Local times and singularities of continuous local martingales (76-101)
- STRICKER (C.). Prolongement des semimartingales (104-111)
- STRICKER (C.). Projection optionnelle et semimartingales (112-115)
- TAKSAR (M.I.). Regenerative sets on real line (437-474)
- WEBER (M.). Sur un théorème de Maruyama (475-488)
- YAN (J.A.). Remarques sur l'intégrale stochastique de processus non bornés (148-151)
- YAN (J.A.). Caractérisation d'une classe d'ensembles convexes de L^1 ou H^1 (220-222)
- YAN (J.A.). Remarques sur certaines classes de semimartingales et les intégrales stochastiques optionnelles (223-226)
- YAN (J.A.). Sur une équation différentielle stochastique générale (305-315)
- YOEURP (Ch.). Sur la dérivation des intégrales stochastiques (249-253)
- YOR (M.). Remarques sur une formule de Paul Lévy (343-346)
- YOR (M.). Application d'un lemme de Jeulin au grossissement de la filtration brownienne (189-199)

Corrections à des volumes antérieurs

Volume XII, p. 486, dans l'article de Yor et Meyer sur le théorème de Doob d'après Mokobodzki, ligne 3 du bas, il faut prendre pour \underline{E} la tribu faible de L^∞ (qui est aussi la tribu induite par tous les L^p , p fini) et non la tribu forte (C. Dellacherie).

Volume VII, p. 198, une relecture des limites médiales met en évidence les erreurs suivantes : à la ligne du texte, on a oublié de dire X est convexe. P. 199, l. 9, supprimer s.c.s. et l. 17 remplacer partie atomique par partie absolument continue.

Volume XIII, p. 132. Les problèmes laissés ouverts dans cette note ont été résolus par l'auteur (Thèse de 3ème Cycle, Strasbourg, 1980).

Volume XIV, p. 189, ligne 12 : il faut lire : (H') toute \tilde{F} -martingale est une \mathcal{G} -semi-martingale, au lieu de : \mathcal{G} -martingale.

