

SÉMINAIRE DE PROBABILITES XXII

TABLE DES MATIÈRES

D. BAKRY. La propriété de sous-harmonicité des diffusions dans les variétés.....	1
Y.Z. HU et P.A. MEYER. Chaos de Wiener et intégrale de Feynman.....	51
Y.Z. HU et P.A. MEYER. Sur les intégrales multiples de Stratonovitch.....	72
Y.Z. HU. Un nouvel exemple de distribution de Hida.....	82
J. RUIZ de CHAVEZ. Une remarque sur les processus de Dirichlet forts.....	85
P.A. MEYER. Quasimartingales hilbertiennes, d'après Enchev.....	86
J.A. YAN. A perturbation theorem for semigroups of linear operators.....	89
J.A. YAN. A formula for densities of transition functions.....	92
P.A. MEYER. Eléments de probabilités quantiques. (exposés IX et X). IX. Calculs antisymétriques et "supersymétriques" en probabilités.....	101
X. Calculs avec des noyaux discrets.....	124
M. PRATELLI. Intégration stochastique et géométrie des espaces de Banach.....	129
P.A. MEYER. Une surmartingale limite de martingales continues.....	138
P.A. MEYER. Sur un théorème de B. Rajeev.....	141
C. STRICKER. A propos d'une conjecture de Meyer.....	144
M. EMERY. En cherchant une caractérisation variationnelle des martingales.....	147
H. KANEKO and S. NAKAO. A note on approximation for stochastic differential equations.....	155
P. Mc GILL, B. RAJEEV and B.V. RAO. Extending Lévy's characterization of Brownian motion.....	163
P.J. FITZSIMMONS. Penetration times and Skorohod stopping.....	166
R.W.R. DARLING and Y. LE JAN. The statistical equilibrium of an isotropic stochastic flow with negative Lyapounov exponents is trivial.....	175
J.F. LE GALL. Sur les fonctions polaires pour le mouvement brownien.....	186
Ph. BIANE. Sur un calcul de F. Knight.....	190

P. DARTNELL, S. MARTINEZ, J. SAN MARTIN. Opérateurs filtrés et chaînes de tribus invariantes sur un espace probabilisé dénombrable.....	197
D. GILAT and I. MEILIJSON. A simple proof of a theorem of Blackwell and Dubins on the maximum of a uniformly integrable martingale.....	214
M. YOR. Remarques sur certaines constructions des mouvements browniens fractionnaires.....	217
S. WEINRYB, M. YOR. Le mouvement brownien de Lévy indexé par R^3 comme limite centrale de temps locaux d'intersection.....	225
M. LEDOUX. Inégalités isopérimétriques et calcul stochastique.....	249
S.W. HE, J.G. WANG. Remarks on absolute continuity, contiguity and convergence in variation of probability measures.....	260
J.R. NORRIS. Integration by parts for jump processes.....	271
D.W. STROOCK. Diffusion semigroups corresponding to uniformly elliptic divergence form operators.....	316
R. LÉANDRE. Sur le théorème de l'indice des familles.....	348
R. LÉANDRE. Calcul des variations sur un brownien subordonné.....	414
H. SADI. Une condition nécessaire et suffisante pour la convergence en pseudo-loi des processus.....	434
S. MÉLÉARD et S. ROELLY-COPPOLETTA. Système de particules et mesures-martingales : un théorème de propagation du chaos.....	438
G. LETTA. Un exemple de processus mesurable adapté non-progressif.....	449
Ph. BIANE et M. YOR. Sur la loi des temps locaux browniens pris en un temps exponentiel.....	454
P.A. MEYER. Distributions, noyaux, symboles, d'après Krée.....	467
A. DERMOUNE, P. KRÉE et L. WU. Calcul stochastique non adapté par rapport à la mesure aléatoire de Poisson	477
G. PISIER. Riesz transforms : A simpler analytic proof of P.A. Meyer's inequality.....	485
P. HSU and P. MARCH. Brownian excursions from extremes.....	502
N. EL KAROUI et M. JEANBLANC-PICQUE. Contrôle de processus de Markov.....	508
W. WILLINGER and M.S. TAQQU. Pathwise approximations of processes based on the fine structure of their filtrations.....	542
Erratum au Séminaire XX.....	600