

SEMINAIRE DE PROBABILITES XXVI

TABLE DES MATIERES

<u>R. Bass, D. Khoshnevisan</u> : Stochastic calculus and the continuity of local times of Lévy processes.	1
<u>E. Mayer-Wolf, D. Nualart, V. Perez-Abreu</u> : Large deviations for multiple Wiener - Itô integral processes.	11
<u>A. Xia</u> : Weak convergence of jump processes.	32
<u>L. Miclo</u> : Recuit simulé sans potentiel sur un ensemble fini.	47
<u>L. Pratelli</u> : Une caractérisation de la convergence dans L^1 . Application aux quasimartingales.	61
<u>M.T. Barlow, P. Imkeller</u> : On some sample path properties of Skorokhod integral processes.	70
<u>K. Burdzy, D. Marshall</u> : Hitting a boundary point with reflected Brownian motion.	81
<u>T.S. Mountford</u> : Quasi-everywhere upper functions.	95
<u>T.S. Mountford</u> : A critical function for the planar Brownian convex hull.	107

<u>J.C. Taylor</u> : Skew products, regular conditional probabilities and stochastic differential equations : a technical remark.	113
<u>M. Pontier, A. Estrade</u> : Relèvement horizontal d'une semimartingale cadlag.	127
<u>M. Arnaudon</u> : Connexions et martingales dans les groupes de Lie.	146
<u>L. Dubins, M. Smorodinsky</u> : The modified, discrete Lévy transformation is Bernoulli.	157
<u>H. Boutabia, B. Maisonneuve</u> : Lois conditionnelles des excursions markoviennes	162
<u>D. Lépingle</u> : Orthogonalité et équintégrabilité des martingales discrètes.	167
<u>D. Bakry, D. Michel</u> : Sur les inégalités FKG.	170
<u>J.R. Norris</u> : A complete differential formalism for stochastic calculus in manifolds.	189
<u>M. Baxter</u> : Markov processes on the boundary of the binary tree.	210
<u>Ph. Biane</u> : Frontière de Martin du dual de $SU(2)$.	225
<u>P. Mc Gill</u> : Generalized transforms, quasi-diffusions, and Désiré André's equation.	234
<u>J. Azéma, M. Yor</u> : Sur les zéros des martingales continues.	248
<u>J. Azéma, P.A. Meyer, M. Yor</u> : Martingales relatives.	307
<u>Th. Jeulin, M. Yor</u> : Une décomposition non-canonique du drap brownien.	322

<u>J. Bertoin</u> : Une famille de diffusions qui s'annulent sur les zéros d'un mouvement brownien réfléchi.	348
<u>P. Vallois</u> : Amplitude et juxtaposition des excursions positives et négatives pour le mouvement brownien.	361
<u>R. Abraham</u> : Un arbre aléatoire infini associé à l'excursion brownienne.	374
<u>F. Delbaen</u> : Infinitesimal behavior of a continuous local martingale.	398
<u>F. Utzet</u> : Les processus à accroissements indépendants et les équations de structure.	405
<u>J.L. Solé, F. Utzet</u> : Une note sur l'intégrale multiple de Stratonovich pour le processus de Poisson.	410
<u>T. Kazumi, I. Shigekawa</u> : Measures of finite (r,p) energy and potentials on a separable metric space.	415
<u>S.E. Kuznetsov</u> : More on existence and uniqueness of decomposition of excessive functions and measures into extremes.	445
<u>S.E. Kuznetsov</u> : On the existence of a dual semigroup.	473
<u>P.J. Fitzsimmons, R.K. Gettoor</u> : Some applications of quasi-boundedness for excessive measures.	485
<u>A. Joffe</u> : Renouvellement : générateur du processus de l'âge.	498
<u>R. Rebolledo</u> : Les "principes d'invariance" en probabilité sur l'espace de Wiener.	501

<u>G. Bobadilla, R. Rebolledo, E. Saavedra</u> : Sur la convergence d'intégrales anticipatives.	505
<u>D. Applebaum</u> : An operator theoretic approach to stochastic flows on manifolds	514
<u>M. Kikuchi</u> : A note on the energy inequalities for increasing processes.	533
<u>S. Sato</u> : On the reconstruction of a killed Markov process.	540
<u>D.N. Hoover</u> : Extending probability spaces and adapted distribution.	560
<u>Y.Z. Hu</u> : Une formule d'Itô pour le mouvement brownien fermionique.	575
<u>Y.Z. Hu</u> : Série de Taylor stochastique et formule de Campbell - Hausdorff, d'après Benarous.	579
<u>Y.Z. Hu</u> : Sur un travail de R. Carmona et D. Nualart.	587
<u>Y.Z. Hu</u> : Une remarque sur l'inégalité de Hölder non-commutative.	595
<u>E.I. Trofimov</u> : Sobolev topologies in semimartingale theory.	596
<u>S. Ladouceur, M. Weber</u> : Note à propos d'un résultat de Kowada sur les flots analytiques.	608
<u>S. Attal</u> : Problèmes d'unicité dans les représentations d'opérateurs sur l'espace de Fock.	619
Corrections aux volumes antérieurs.	633