

SEMINAIRE DE PROBABILITES XXVIII

TABLE DES MATIERES

<u>L. Schwartz</u> : Semi-martingales banachiques : le théorème des trois opérateurs.	1
<u>J. Jacod, A.V. Skorokhod</u> : Jumping filtrations and martingales with finite variation.	21
<u>A. Millet, M. Sanz-Solé</u> : A simple proof of the support theorem for diffusion processes.	36
<u>T.J. Rabeherimanana, S.N. Smirnov</u> : Petites perturbations de systèmes dynamiques et algèbres de Lie nilpotentes. Une extension des estimations de Doss et Stroock.	49
<u>P. Vallois</u> : Orthogonalité et uniforme intégrabilité de martingales. Etude d'une classe d'exemples.	73
<u>M. Monat</u> : Remarques sur les inégalités de Burkholder-Davis-Gundy.	92
<u>P.A. Meyer</u> : Sur une transformation du mouvement brownien due à Jeulin et Yor.	98
<u>M.B. Marcus, J. Rosen</u> : Exact rates of convergence to the local times of symmetric Lévy processes.	102
<u>L. Pratelli</u> : Deux contre-exemples sur la convergence d'intégrales anticipatives.	110
<u>G. Bobadilla, R. Rebolledo, E. Saavedra</u> : Corrections à : "Sur la convergence d'intégrales anticipatives".	113
<u>J. Bertoin, R.A. Doney</u> : On conditioning random walks in an exponential family to stay nonnegative.	116
<u>Z. Shi</u> : Liminf behaviours of the windings and Lévy's stochastic areas of planar Brownian motion.	122

<u>J. Bertoin, W. Werner</u> : Asymptotic windings of planar Brownian motion revisited via the Ornstein-Uhlenbeck process.	138
<u>W. Werner</u> : Rate of explosion of the Amperean area of the planar Brownian loop.	153
<u>J. Bertoin, W. Werner</u> : Comportement asymptotique du nombre de tours effectués par la trajectoire brownienne plane.	164
<u>J.F. Le Gall</u> : Exponential moments for the renormalized self-intersection local time of planar Brownian motion.	172
<u>J.P. Ansel</u> : Remarques sur le prix des actifs contingents.	181
<u>P. Monat, C. Stricker</u> : Fermeture de $G_T(\theta)$ et de $L^2(\mathcal{F}_0) + G_T(\theta)$.	189
<u>S. Maille</u> : Sur l'utilisation de processus de Markov dans le modèle d'Ising : attractivité et couplage.	195
<u>J. Azéma, C. Rainer</u> : Sur l'équation de structure : $d[X, X]_t = dt - X_{t-}^+ dX_t.$	236
<u>S. Attal, M. Emery</u> : Equations de structure pour des martingales vectorielles.	256
<u>F. Coquet, J. Mémin</u> : Vitesse de convergence en loi pour des solutions d'équations différentielles stochastiques vers une diffusion.	279
<u>G. Ben Arous, M. Ledoux</u> : Grandes déviations de Freidlin - Wentzell en norme höldérienne.	293
<u>M. Arnaudon</u> : Espérances conditionnelles et C-martingales dans les variétés.	300
<u>H. Ahn, Ph. Protter</u> : A remark on stochastic integration.	312
<u>Y. Hu</u> : Some operator inequalities.	316
<u>Corrections au volume XXV (M. Emery) et au volume XXVII (F. Knight).</u>	334