

TABLE DES MATIERES

CHOQUET G.

L'oeuvre de Marcel Brelot (1903-1987). 1

AKIN O.

Boundary behaviour of solutions to the generalised Weinstein Equation..... 24

BOULEAU N. & HIRSCH F.

On the derivability, with respect to the initial data, of the solution of a stochastic differential equation with Lipschitz coefficients..... 39

DAOUDI A.

Etude de fonctions de Green associées à des opérateurs elliptiques à coefficients complexes..... 58

DAOUDI A. & ZAHID M.

Approximation discrète de mesures dans un espace harmonique. 72

DELLACHERIE C.

Sur la caractérisation des noyaux potentiels..... 78

FEYEL D. & de LA PRADELLE

Cônes et noyaux locaux..... 96

HANSEN W.

Valeurs propres pour l'opérateur de Schroedinger..... 117

HMISSI M.

Semi-groupes déterministes..... 135

KRAL J.

Problème de Neumann faible avec condition frontière dans L^1 145

LUMER G.

Equations de diffusion dans des domaines (x,t) non-cylindriques et semi-groupes "espace-temps"..... 161

MAAGLI H.

Perturbation et subordination des semi-groupes..... 181

de LA PRADELLE.

Erratum et Addendum à "Sur la subordination des résolvantes" "Résolvantes complexes et potentiels intrinsèques"..... 196

de LA PRADELLE.

Potentiels de Green sur les ouverts fins..... 202

<u>ROTH J.-P.</u>	
Le problème du nuage de glace.....	216
<u>SALAZAR J.</u>	
Lignes de Green et frontière de R.S. Martin en quelques cas particuliers.....	226
<u>ZAHID M.</u>	
Comparaison de noyaux de Schrödinger.....	243
<u>ZHANG Y.-P.</u>	
Ensembles équivalents à un point frontière dans un domaine lipschitzien.....	256