

TABLE DES MATIERES

A. ANCONA

Principe de l'enveloppe inférieure pour des potentiels pris par rapport à une forme de Dirichlet 1

J.M. BISMUT

Application de la théorie du potentiel à des problèmes de contrôle 7

M. BRELOT

Equation de Weinstein et potentiels de Marcel RIESZ 18

F. BRONNER

Frontière de Martin des résolvantes récurrentes 39

D. FEYEL

Espaces complètement réticulés de pseudo-noyaux
Applications aux résolvantes et aux semi-groupes complexes 54

D. FEYEL

Espaces de Banach fonctionnels adaptés.
Quasi-topologies et balayage 81

G. FORST

Noyaux potentiels sur \mathbb{R}_+ 103

F. HIRSCH et J.C. TAYLOR

Renouvellement et existence de résolvantes 121

T. IKEGAMI

On the regularity of boundary points
in a resolute compactification of a harmonic space 134

G. LUMER

Principe du maximum et équations d'évolution dans L^2 143

M. MASTRANGELO

Laplacien fin de fonctions à moyenne convexe 157

G. MOKOBODZKI

Sur l'algèbre contenue dans le domaine étendu d'un générateur infinitésimal 168

G. MOKOBODZKI

Sur l'opérateur de réduite.
Remarques sur un travail de J.M. BISMUT 188

G.MOKOBODZKI

- Espaces réticulés et algèbre de fonctions stables
par composition avec les fonctions C^2 209

A. de La PRADELLE

- Cônes de potentiels dans des espaces de Banach.
adaptés et dualité 215

J.-P.ROTH

- Les opérateurs elliptiques comme générateurs infinitésimaux
de semi-groupes de Feller 234

E.P.SMYRNELIS

- Polarité et effilement dans les espaces biharmoniques 252

E.P.SMYRNELIS

- Sur les fonctions hyperharmoniques d'ordre 2 277