

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 pseud α -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 resolvable 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