

| | |
|---|-----|
| <u>A.ANCONA</u> | |
| Principe de l'enveloppe inférieure pour des potentiels pris par rapport à une forme de Dirichlet | 1 |
| <u>J.M.BISMUT</u> | |
| Application de la théorie du potentiel a des problèmes de contrôle | 7 |
| <u>M.BRELOT</u> | |
| Equation de Weinstein et potentiels de Marcel RIESZ | 18 |
| <u>F.BRONNER</u> | |
| Frontière de Martin des résolvantes récurrentes | 39 |
| <u>D.FEYEL</u> | |
| Espaces complètement réticulés de pseudò -noyaux Applications aux résolvantes et aux semi-groupes complexes | 54 |
| <u>D.FEYEL</u> | |
| Espaces de Banach fonctionnels adaptés. Quasi-topologies et balayage | 81 |
| <u>G.FORST</u> | |
| Noyaux potentiels sur \mathbb{R}_+ | 103 |
| <u>F.HIRSCH et J.C. TAYLOR</u> | |
| Renouvellement et existence de résolvantes | 121 |
| <u>T.IKEGAMI</u> | |
| On the regularity of boundary points in a resolutive compactification of a harmonic space | 134 |
| <u>G.LUMER</u> | |
| Principe du maximum et équations d'évolution dans L^2 | 143 |
| <u>M.MASTRANGELO</u> | |
| Laplacien fin de fonctions a moyenne convexe | 157 |
| <u>G.MOKOBODZKI</u> | |
| Sur l'algèbre contenue dans le domaine étendu d'un générateur infinitésimal | 168 |
| <u>G.MOKOBODZKI</u> | |
| 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