

<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