

## TABLE DES MATIERES

### BARTH T.

Sur les principes fondamentaux de la théorie du potentiel  
par rapport à un noyau ..... 1

### BEN SAAD H.

Problème de type Skorohod ..... 15

### BOULEAU N.

Autour de la variance comme forme de Dirichlet :  
filtrations et résolutions de l'identité, contractions et  
BMO, espérances conditionnelles et principe complet du  
maximum ..... 39

### BOULEAU N.

Energie locale et densité de temps d'occupation ..... 54

### EL KORY M.

Généralisation de la variation d'une fonction et  
application ..... 57

### HMISSI M.

Régularité relative au noyau de Poisson ..... 88

### LUMER G.

Principes du maximum paraboliques pour des domaines  $(x, t)$   
non-cylindriques ..... 105

### MAAGLI H.

Représentation intégrale des potentiels ..... 114

### NICAISE S.

Approche spectrale des problèmes de diffusion sur les  
réseaux ..... 120

### de la PRADELLE A.

Sur la subordination des résolvantes ..... 141

### de la PRADELLE A.

Résolvantes complexes et potentiels intrinsèques ..... 155

### SELMI M.

Critère de comparaison de certains noyaux de Green ..... 172

### TORTRAT P.

Aspects potentialistes de l'itération des polynômes ..... 195