

LISTE DES CONFÉRENCES

G. Allain	La représentation des formes de Dirichlet	1
+A. Ancona ¹	Construction de noyaux de Green associés à des espaces de Dirichlet	
M. Arsove and H. Leutwiler	Potential theoretic semigroups	6
C. Bellaïche, A. Decarreau, D. Pesenti and A. Robert	Opérations Γ et $d\Gamma$ de Segal	14
C. Berg	Transformation de Fourier de mesures de type positif sur un groupe abélien localement compact	37
C. Berg	Semi-groupes de convolution sur les groupes non-moyennables	45
+B. Brelot ²	Représentation intégrale et étude à la frontière des solutions positives de l'équation $\Delta u + \frac{K}{x_n} \frac{\partial u}{\partial x_n} = 0$ dans un demi-espace euclidien	
C. Constantinescu	Le problème de Dirichlet pour des systèmes d'équations non-linéaires	54
D. Dehen	Semi-groupes localement équicontinus sur des espaces localement convexes	74
+D. Feyel et A. de La Pradelle ³	Principe du minimum dans les espaces de Sobolev. Application à l'étude des opérateurs elliptiques du 2ème ordre	
G. Forst	Familles résolvantes de mesures	83
W. Hansen	Cônes simpliciaux de fonctions surharmoniques	91
+F. Hirsch ⁴	Conditions nécessaires et suffisantes d'existence de familles résolvantes de noyaux	
+F. Hirsch ⁵	Fonctions opérant sur les noyaux de Hunt	
J. Kral	Singularités non essentielles des solutions des équations aux dérivées partielles	95
G. Lumer	Images numériques, principe du maximum généralisé et résolvantes	107