

LISTE DES CONFERENCES

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 $\Delta u + \frac{K}{x_n} \frac{\partial u}{\partial x_n} = 0 \quad \text{dans un demi-espace euclidien}$	
C. Constantinescu	Le problème de Dirichlet pour des systèmes d'équations non-linéaires	54
D. Dehen	Semi-groupes localement équicontinu 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

+ G. Lumer ⁶	Perturbations de générateurs infinitésimaux et théorie du potentiel	
+ I. Netuka ⁷	Les problèmes aux limites dans le théorie du potentiel	
D. Pesenti	Produit de Wick des formes sesquilinearaires	120
D. Pesenti	Relations de commutation canoniques structures de \mathfrak{SOK} et champs de Segal	144
G. Ritter	Famille résolvante associée à des opérateurs ne vérifiant pas le principe du maximum	184
+ J.P. Roth ⁸	Opérateurs carrés du champ et formule de Levy-Khinchine sur les espaces localement compacts	
J.P. Roth	Approximation des opérateurs dissipatifs	195
J.P. Roth	Semi-groupes invariants sur un espace homogène	202
' G. Royer	I. Propriété asymptotique des distributions de Wightman ...	214
G. Royer	II. Théorie de la diffusion de Haag-Ruelle	228
M. Samuelides	Analyticité vectorielle et champ scalaire neutre	254
P. Sjögren	Approximation dans les espaces de Banach et mesures spectrales (d'après Butzer, Nessel, Trebels)	266
+ E. Smirnelis ⁹	Axiomatique des espaces biharmoniques	