

TABLE

M. S. BAOUENDI et C. GOULAOUIC, <i>Le théorème de Nishida pour le problème de Cauchy abstrait par une méthode de point fixe</i>	1
M. S. BAOUENDI et E. C. ZACHMANOGLU, <i>Unique continuation theorems for solutions of partial differential equations and inequalities</i>	9
R. BEALS, <i>Opérateur hypoelliptique sur les groupes de Lie nilpotents</i> (*)	
P. BOLLEY, J. CAMUS et B. HELFFER, <i>Hypoellipticité pour une équation d'évolution abstraite du second ordre</i>	16
P. BOLLEY, J. CAMUS et PHAM THE LAI, <i>Noyau, résolvante et valeurs propres d'une classe d'opérateurs elliptiques et dégénérés</i>	33
J. M. BONY, <i>Prolongement à la frontière des solutions du problème des dérivées obliques</i>	47
E. CROC, Y. DERMENJIAN et V. IFTIMIE, <i>Une classe d'opérateurs pseudodifférentiels partiellement hypoelliptique-analytiques</i>	59
A. FITOUHI, <i>Fonction zeta d'Epstein pour un opérateur elliptique qui dégénère dans la direction normale</i> (exposé par J. FARAUT)	66
J. C. GUILLOT, <i>Théorie spectrale du laplacien dans les ouverts non bornés</i> (*)	
T. HARDIN et A. LAVILLE, <i>Une généralisation du théorème de propagation des singularités pour les opérateurs à symbole principal réel</i>	81
B. HELFFER, <i>Quelques exemples d'opérateurs pseudodifférentiels localement résolubles</i>	88
M. KASHIWARA et P. SCHAPIRA, <i>Problème de Cauchy pour les systèmes d'équations différentielles et microdifférentielles dans le domaine complexe</i>	117
J. LERAY, <i>Analyse lagrangienne et mécanique quantique (Notions apparentées à celle de développement asymptotique et d'indice de Maslov)</i>	128

C. MATTERA, Théorème de traces pour une classe d'espaces de Sobolev singuliers	130
A. MENIKOFF et J. SJÖSTRAND, The eigenvalues of hypoelliptic operators	157
M. MERIGOT et C. BARDOS, Décroissance exponentielle des solutions L^2 d'un problème extérieur (*)	
PHAM THE LAI et D. ROBERT, Valeurs propres d'une classe d'équations différentielles singulières sur une demi-droite	164
A. PIRIOU, Propagation et réflexion de la propriété de transmission des distributions de Fourier	172
J. SJÖSTRAND, Sur certains complexes d'opérateurs pseudodifférentiels	181
J. VAILLANT, Propriété de symétrie des matrices localisées d'une matrice fortement hyperbolique en un point multiple	190
C. WAGSCHAL, Problème de Cauchy à caractéristiques multiples dans les classes de Gevrey	206