

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. ZACHMANOGLOU, <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 dégénérées</i>	33
J. M. BONY, <i>Prolongement à la frontière des solutions du problème des dérivées obliques</i>	47
E. CROC, Y. DERMINIAN et V. IFTIMIE, <i>Une classe d'opérateurs pseudodifférentiels partiellement hypoelliptique-analytiques</i>	59
A. FITOUIH, <i>Fonction zeta d'Epstein pour un opérateur elliptique qui dégénère dans la direction normale (exposé par J. FARAUT)</i>	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, <i>Théorème de traces pour une classe d'espaces de Sobolev singuliers</i>	130
A. MENIKOFF et J. SJÖSTRAND, <i>The eigenvalues of hypoelliptic operators</i>	157
M. MERIGOT et C. BARDOS, <i>Décroissance exponentielle des solutions L^2 d'un problème extérieur (*)</i>	
PHAM THE LAI et D. ROBERT, <i>Valeurs propres d'une classe d'équations différentielles singulières sur une demi-droite</i>	164
A. PIRIOU, <i>Propagation et réflexion de la propriété de transmission des distributions de Fourier</i>	172
J. SJÖSTRAND, <i>Sur certains complexes d'opérateurs pseudodifférentiels</i>	181
J. VAILLANT, <i>Propriété de symétrie des matrices localisées d'une matrice fortement hyperbolique en un point multiple</i>	190
C. WAGSCHAL, <i>Problème de Cauchy à caractéristiques multiples dans les classes de Gevrey</i>	206