

T A B L E D E S M A T I E R E S

N° 1	O. A. OLEINIK	Hypoellipticité et régularité locale des solutions faibles des équations aux dérivées partielles du second ordre.
N° 2	M. DERRIDJ C. ZUILY	Régularité C^∞ au bord d'une classe d'opérateurs dégénérés.
N° 3	A. et S. UNTERBERGER	Opérateurs pseudo-différentiels.
N° 4	A. et J. UNTERBERGER	Opérateurs pseudo-différentiels (Suite 1).
N° 5	A. UNTERBERGER	Espaces de Sobolev d'ordre variable et applications.
N° 6	A. UNTERBERGER	Espaces de Sobolev d'ordre variable et applications (fin).
N° 7	M. S. BAOUENDI C. GOULAOUIC	Problèmes d'analyticité pour des opérateurs différentiels dégénérés ; applications.
N° 8	M. S. BAOUENDI C. GOULAOUIC	Problèmes d'analyticité pour des opérateurs différentiels dégénérés ; applications (Suite).
N° 9	M. S. BAOUENDI C. GOULAOUIC	Problèmes d'analyticité pour des opérateurs différentiels dégénérés ; applications (fin).
N° 10	J. M. BONY	Quasi-analyticité et unicité du problème de Cauchy pour les solutions d'équations aux dérivées partielles.
N° 11	P. SCHAPIRA	Construction de solutions élémentaires dans le faisceau \mathcal{C} de M. Sato.
N° 12	M. DERRIDJ	Sur une classe d'opérateurs différentiels hypoelliptiques à coefficients analytiques.
N° 13	J. CHAZARAIN	Problèmes mixtes hyperboliques.
N° 14	K. ZIZI	Sur les travaux de Birman-Entina concernant les perturbations des opérateurs auto-adjoints par des opérateurs de classe trace.

- N° 15 G. GLAESER Problèmes généraux de prolongement des fonctions dérivables.
- N° 16 G. GLAESER Géométrie des distributions à support fini.
- N° 17 L. EHRENPREIS Analyse de Fourier sur des ensembles non-convexes.
- N° 18 J. C. TOUGERON Idéaux fermés de fonctions C^∞ .
- N° 19 J. C. TOUGERON Idéaux fermés de fonctions C^∞ (fin).
- N° 20 Mlle RONDEAU Condition nécessaire et suffisante d'hyperbolicité.
- N° 21 H. HOGBE-NLEND Ultra-nudéarité et bornologie à décroissance très rapide.
- N° 22 P. BOLLEY Une classification de problèmes elliptiques dégénérés
J. CAMUS à une ou plusieurs variables.
- N° 23 F. BARATIN Introduction à l'étude des opérateurs Fourier intégraux :
intégrale oscillante.
- N° 24 P. MAGNIER Mesures de Radon à valeurs vectorielles.
- N° 25 S. KWAPIEN Sur l'intégrabilité de norme dans un espace de Banach.
- N° 26 G. GEYMONAT Transposition des problèmes aux limites elliptiques.
- N° 27 G. GEYMONAT Transposition des problèmes aux limites elliptiques.
- N° 28 P. COUEIGNOUX Théorèmes taubériens et théorie spectrale.
- N° 29 A. PIETSCH Absolutely-p-summing operators in \mathfrak{L}_r -spaces - I.
- N° 30 C. H. WILCOX A coerciveness inequality for a class of nonelliptic operators and its applications.
- N° 31 A. PIETSCH Absolutely-p-summing operators in \mathfrak{L}_r -spaces - II.
- A. 1 F. TREVES Résolubilité locale des équations aux dérivées partielles linéaires.
- Errata exposés III, IV, V, VI.
- Errata exposé XI.