

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

Seminaire Goulaouic-Schwartz

No 1	K. G. ANDERSON et R. MELROSE	Propagation of singularities along gliding rays.
No 2	R. BEALS	Equations d'évolution du type hyperbolique non strict.
No 3	J. M. BONY	Equivalence des diverses notions de spectre singulier analytique.
No 4	J. FARAUT	Distributions sphériques et équations différentielles singulières.
No 5	G. LUMER	Equations d'évolution en norme uniforme (conditions nécessaires et suffisantes de résolution et holomorphie).
No 6	A. MELIN et J. SJOSTRAND	Opérateurs intégraux de Fourier et le problème de la dérivée oblique.
No 7	G. METIVIER	Fonction spectrale d'opérateurs non elliptiques.
No 8	M. KASHIWARA ♦	Analyse micro-locale du noyau de Bergman.
No 9	P. SCHAPIRA	Propagation au bord et réflexion des singularités analytiques des solutions des équations aux dérivées partielles II.
No 10	A. MENIKOFF	Hypoelliptic operators with double characteristics.
No 11	K. TAIRA	Sur les problèmes aux limites non-coercifs pour le laplacien.
No 12	G. ESKIN	Propagation of singularities for interior mixed hyperbolic problem.
No 13	J. NOURRIGAT	Paramétrixes pour une classe d'opérateurs hypoelliptiques.
No 14	A. HIRSCHOWITZ et A. PIRIOU	La propriété de transmission pour les distributions de Fourier ; applications aux lacunes.

♦ Exposé placé en fin de volume.

- No 15 K. WATANABE et C. ZUILY Unicité du problème de Cauchy pour des opérateurs elliptiques à caractéristiques de multiplicité variable.
- No 16 J. J. DUISTERMAAT La formule de Kolk et Varadarajan.
- No 17 S. ALINHAC Solution explicite du problème de Cauchy pour un opérateur hyperbolique à caractéristiques non régulières.
- No 18 A. KANEKO Prolongement des solutions analytiques réelles d'équations aux dérivées partielles à coefficients constants.
- No 19 R. BEALS Opérateurs invariants hypoelliptiques sur un groupe de Lie nilpotent.
- No 20 M. KASHIWARA et P. SCHAPIRA Problème de Cauchy pour les systèmes d'équations différentielles et microdifférentielles dans le domaine complexe.
- No 21 M. FRISCH Croissance asymptotique des solutions de l'équation des ondes sur une variété riemannienne compacte à courbure négative.
- No 22 M. S. BAOUENDI et C. GOULAOUIC Solutions analytiques de l'équation d'Euler d'un fluide compressible.
- No 23 Y. COLIN de VERDIERE Nombre de points entiers dans une famille homothétique de domaines de \mathbf{R}^n .
- No 24 M. KASHIWARA et P. SCHAPIRA Systèmes micro-hyperboliques.
- No 25 B. MALGRANGE ♦ Equations différentielles à points singuliers irréguliers.

♦ Cet exposé paraîtra éventuellement dans le séminaire 1977-1978.