

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

Séminaire Goulaouic-Schwartz

N° 1 et 2	L. BOUTET DE MONVEL	Opérateurs hypoelliptiques à caractéristiques doubles.
N° 3	H. TRIEBEL	Structure theory of function spaces.
N° 4	J. C. GUILLOT	Quelques résultats récents en scattering.
N° 5	B. HELFFER C. ZUILY	Non hypoellipticité des opérateurs différentiels du type de Fuchs.
N° 6	N. LOHOUE	La dualité $(H^1(\mathbb{R}^n), BMO)$ et ses applications, d'après Ch. Feffermann et E. M. Stein.
N° 7	B. HELFFER	Opérateurs pseudo-différentiels et résolubilité locale (d'après R. Beals et C. Feffermann).
N° 8	S. ALINHAC	Problèmes hyperboliques singuliers.
N° 9	J. M. KANTOR	Prolongement méromorphe de f^λ , et division des distributions, d'après I. N. Bernstein.
N° 10	L. TARTAR	Equation de Riccati.
N° 11	M. BALABANE	Construction des puissances fractionnaires d'opérateurs générateurs de semi-groupes distribution réguliers.
N° 12	K. ZIZI	Théorie spectrale de certains opérateurs de Schrödinger avec potentiel coulombien.
N° 13	A. MELIN J. SJÖSTRAND	Fourier intégraux à phases complexes.
N° 14	Y. COLIN DE VERDIERE	Spectre du laplacien et longueurs des géodésiques fermées.
N° 15	C. WAGSCHAL	Problème de Cauchy analytique à données ramifiées.
N° 16	J. CHAZARAIN	Flot hamiltonien et spectre d'un opérateur elliptique.

- N°17 C. ZUILY Hypoellipticité des opérateurs différentiels du second ordre à coefficients réels.
- N°18 M. FRISCH Propriétés asymptotiques des vibrations des tores.
- N°19 C. KIPNIS Quasi-compacité de contractions positives d'un espace L^1 (suivant Brunel et Revuz).
- N°20 B. MALGRANGE Sur les polynômes de I. N. Bernstein.
- N°21 et 22 J. M. BONY
P. SCHAPIRA Propagation des singularités analytiques pour les solutions des équations aux dérivées partielles.
- N°23 P. D. LAX
R. S. PHILLIPS A scattering theory for automorphic functions.
- N°24 N. ARONSZAJN Construction de solutions des problèmes aux limites pour l'opérateur biharmonique dans un rectangle.
- N°25 J. J. DUISTERMAAT L'indice de Morse dans le calcul variationnel.
-