

TABLE DES MATIERES

Séminaire Goulaouic-Meyer-Schwartz 1982-1983

- N° 1 R. BEALS Problèmes inverses pour des équations différentielles sur la droite.
- N° 2 F. G. FRIEDLANDER A unique continuation theorem for the wave equation in the exterior of a characteristic cone.
- N° 3 S. ALINHAC Unicité du problème de Cauchy pour des opérateurs du second ordre à symbole réel.
- N° 4 A. GRIGIS Hypoellipticité analytique d'opérateurs transversalement elliptiques.
- N° 5 Y. MEYER Théorie du potentiel dans les domaines lipschitziens d'après G. C. Verchota.
- N° 6 N. K. STANTON L'équation de la chaleur en plusieurs variables complexes.
- N° 7 V. M. PETKOV La distribution des pôles de la matrice de diffusion.
- N° 8 Y. COLIN DE VERDIERE Valeurs propres immergées dans le spectre continu d'une surface de Riemann.
- N° 9 H. BREZIS Solutions positives d'équations elliptiques non linéaires avec exposant de Sobolev critique et conjecture de Rellich pour les surfaces à courbure moyenne prescrite.
- N° 10 R. TEMAM Fonction convexe d'une mesure et applications.
- N° 11 M. DERRIDJ Le problème de Cauchy pour $\bar{\partial}$. Application.
- N° 12 B. MALGRANGE Transformation de Fourier géométrique et microlocalisation.
- N° 13 M. PIERRE Problèmes semi-linéaires avec données mesures.
- N° 14 P. L. LIONS La méthode de concentration-compacité en calcul des variations.
- N° 15 G. LEBEAU Deuxième microlocalisation à croissance.
- N° 16 J. M. LASRY Solutions périodiques de systèmes hamiltoniens sur des surfaces d'énergie étoilées.
- N° 17 M. KURANISHI On a construction of the normal Cartan connections for CR-structures.

- N° 18 J. P. BOURGUIGNON Introduction aux problèmes analytiques posés par le système des équations de Yang-Mills.
- N° 19 Y. MEYER Intégrales singulières, opérateurs multilinéaires et équations aux dérivées partielles.
- N° 20 H. ATTOUCH Théorie de la Γ -convergence. Applications à des inéquations variationnelles de la mécanique.
- N° 21 N. SIBONY Constructions de fonctions holomorphes bornées.

*
* *
*