

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

Séminaire Goulaouic-Schwartz

No 26 (74/75)	L. NIRENBERG	Propagation of singularities for linear partial differential equations and reflections at a boundary.
No 1	L. TARTAR	Existence globale pour un système hyperbolique semi-linéaire de la théorie cinétique des gaz.
No 2	S. ALINHAC	Inégalités L^2 pour un problème de Goursat.
No 3	J.M. BONY	Propagation des singularités différentiables pour des opérateurs différentiels à coefficients analytiques.
No 4	M. DERRIDJ et D. TARTAKOFF	Régularité analytique globale des solutions du problème de Neumann pour l'opérateur $\bar{\partial}$.
No 5	B. LASCAR	Méthodes L^2 pour des équations aux dérivées partielles dépendant d'une infinité de variables.
No 6	P. SCHAPIRA	Propagation au bord et réflexion des singularités analytiques des solutions des équations aux dérivées partielles.
No 7	G. LACHAUD	Propriétés asymptotiques des solutions d'équations simplement caractéristiques.
No 8	G. METIVIER	Valeurs propres de systèmes elliptiques définis sur des sous-espaces.
No 9	D.S. TARTAKOFF	Sur la régularité locale des solutions de l'équation $\square_b u = f$.
No 10	PHAM THE LAI	Estimation du reste dans la théorie spectrale d'une classe de problèmes d'opérateurs elliptiques dégénérés.
No 11	K. WATANABE	Sur l'unicité des solutions du problème de Cauchy pour quelques équations paraboliques.
No 12	Y. COLIN de VERDIERE et M. FRISCH	Régularité lipschitzienne et solutions de l'équation des ondes sur une variété riemannienne compacte.

- No 13 M.S. BAOUENDI et C. GOULAOUIC Problèmes de Cauchy pseudo-différentiels analytiques non linéaires.
- No 14 C. MATTERA Régularité pour des problèmes elliptiques singuliers.
- No 15 N. SHIMAKURA Equations différentielles provenant de la génétique de population.
- No 16 P. GRISVARD Régularité de la solution d'un problème aux limites unilatéral dans un domaine convexe.
- No 17 J.M. BONY Extensions du théorème de Holmgren.
- No 18 V. GUILLEMIN Travaux de Melrose sur le problème des "glancing rays".
- No 19 A. GRIGIS Caractérisation d'opérateurs pseudo-différentiels et applications (d'après R. Beals).
- No 20 P. CHARRIER, B. HANOZET et J.L. JOLY Sous-solutions pour un problème unilatéral d'évolution : caractérisation et régularité.
- No 21 S. ALINHAC Paramétrix pour un problème de Cauchy hyperbolique à multiplicité variable.
- No 22 D. GOURDIN Systèmes faiblement hyperboliques.
- No 23 P. PALLU de la BARRIERE et P. SCHAPIRA Application de la théorie des microfonctions holomorphes au problème de Cauchy à données singulières.
- No 24 M.S. BAOUENDI et J. SJÖSTRAND Non hypoellipticité d'opérateurs elliptiques singuliers.
- No 25 N. ARONZAJN General Cauchy formulas in \mathbb{C}^n .