

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

Séminaire Goulaouic-Schwartz

No 1	D. IAGOLNITZER	Singular spectrum of products of distributions at $u = 0$ points.
No 2	S. AGMON	Some new results in spectral and scattering theory of differential operators on $\mathbf{R}^n$ .
No 3	J. RAUCH	Boundary value problems as limits of problems in all space.
No 4	R. LASCAR	Paramétrices microlocales de problèmes aux limites pour une classe d'équations pseudo-différentielles à caractéristiques de multiplicité variable.
No 5	B. HELFFER J. NOURRIGAT	Opérateurs différentiels hypoelliptiques et groupes nilpotents.
No 6	PHAM THE LAI	Problème de Dirichlet dans un cône avec paramètre spectral pour une classe d'espaces de Sobolev à poids.
No 7	L. BOUTET DE MONVEL	Opérateurs de Toeplitz de plusieurs variables complexes.
No 8	J. C. NOSMAS	Paramétrix du problème de Cauchy pour une classe de systèmes hyperboliques à caractéristiques réelles involutives de multiplicité variable.
No 9	L. TARTAR	Homogénéisation et compacité par compensation .
No 10	C. FOIAS R. TEMAM	Solutions statistiques homogènes des équations de Navier-Stokes.
No 11	J. VAILLANT	Systèmes hyperboliques à multiplicité constante.
No 12	G. METIVIER	Une classe d'opérateurs non hypoelliptiques analytiques.
No 13	P. BOLLEY, J. CAMUS C. MATTERA	Analyticité microlocale et itérés d'opérateurs .
No 14	G. GRUBB	Estimations du reste dans l'étude des valeurs propres des problèmes aux limites pseudo-différentiels elliptiques.
No 15	A. LICHNEWSKY	Un problème modèle en théorie de la plasticité ; analogie avec le problème des surfaces minimales.
No 16	H. BREZIS	Cordes vibrantes non linéaires.



- No 17 C. WAGSCHAL Le problème de Goursat non linéaire.
- No 18 E. C. ZACHMANOGLOU Flat solutions and singular solutions of linear partial differential equations with analytic coefficients.
- No 19 S. MIZOHATA Sur le théorème de Cauchy-Kowalewski.
- No 20 C. BARDOS  
M. CESSENAT Spectre de l'opérateur de transport.
- No 21 S. MIYATAKE Le problème mixte des équations des ondes et applications.
- No 23 J. RALSTON Diffraction by convex bodies.