

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

Séminaire Goulaouic-Schwartz

N° 1	H. KOMATSU	The Sobolev-Besov imbedding theorem from the viewpoint of semi-groups of operators.
N° 2	M. S. BAOUENDI	Approximation polynomiale sur un compact de \mathbb{R}^N .
N° 3	B. MAUREY	Théorèmes de factorisation dans les espaces L^p .
N° 4	B. MAUREY	Théorèmes de factorisation dans les espaces L^p . (suite).
N° 5	L. FRANK	Fonctions de mailles et théorie elliptique des opérateurs aux différences finies.
N° 6	L. FRANK	Fonctions de mailles et théorie elliptique des opérateurs aux différences finies. (suite).
N° 7	J. J. DUISTERMAAT J. SJÖSTRAND	Sur une classe d'opérateurs de type sous-elliptique.
N° 8	S. KWAPIEN	On Enflo's example of a Banach space without the approximation property.
N° 9	S. KWAPIEN	Comments to Enflo's construction of Banach space without the approximation property.
N° 10	A. CEREZO F. ROUVIERE	Opérateurs différentiels invariants sur un groupe de Lie.
N° 11	H. BREZIS G. STAMPACCHIA	Problèmes elliptiques avec frontière libre.
N° 12	J. HORVATH	Transformations de Marcel Riesz.
N° 13	H. HOGBE-NLEND	Sur la propriété d'approximation dans les espaces localement convexes.
N° 14	M. RAIS	Solutions élémentaires invariantes.
N° 15	P. KREE	Applications de la théorie des noyaux positifs à l'estimation des processus et aux champs markoviens.
N° 16	C. GOULAOUIC	Sur l'opérateur $\Delta r^2 + \mu \frac{\partial}{\partial r} r + \lambda$.
N° 17	J. WERMER	Some rationally convex sets.

- N° 18 M. SATO Microlocal structure of a single linear pseudo-differential equation.
- N° 19 M. KASHIWARA
T. KAWAI On the boundary value problem for the elliptic system of linear differential equations.
- N° 20 J. C. DE PARIS Problème de Cauchy asymptotique. Lien avec l'hyperbolicité.
- N° 21 G. METIVIER Théorie spectrale d'opérateurs elliptiques sur des ouverts irréguliers.
- N° 22 F. TREVES Existence et régularité des solutions des équations aux dérivées partielles linéaires. Quelques résultats et quelques problèmes ouverts.
- N° 23 S. ALINHAC Un opérateur différentiel dans \mathbb{R}^3 au comportement surprenant (d'après A. Andreotti et C. D. Hill).
- N° 24 J. J. KOHN Boundary regularity of solutions of the inhomogeneous Cauchy-Riemann equations.
- N° 25 K. G. ANDERSON Localization and wave fronts.
- N° 26 R. BEALS
C. FEFFERMAN Classes of spatially inhomogeneous pseudodifferential operators.
- N° 27 G. GRUBB Systèmes elliptiques ayant un spectre essentiel.
- N° 28 C. BAIOCCHI
M. S. BAOUENDI Equations d'évolution à coefficients singuliers.
-