## 

## Séminaire Goulaouic-Schwartz

N° 1	H. KOMATSU	The Sobolev-Besov imbedding theorem from the viewpoint of semi-groups of operators.
$N^{\circ}$ 2	M. S. BAOUENDI	Approximation polynomiale sur un compact de ${ m I\!R}^{ m N}$ .
N°3	B. MAUREY	Théorèmes de factorisation dans les espaces $\operatorname{L}^p$ .
N° 4	B. MAUREY	Théorèmes de factorisation dans les espaces $\mathbf{L}^{\mathbf{p}}$ . (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-ellip- tique.
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 R <sup>3</sup> 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.