

Lecture Notes in Mathematics

Edited by A. Dold and B. Eckmann

474

Séminaire Pierre Lelong
(Analyse) Année 1973/74

Edité par Pierre Lelong



Springer-Verlag
Berlin · Heidelberg · New York 1975

T A B L E D E S M A T I È R E S

[1] LELONG (P.). - Topologies semi-vectorielles et topologies pseudo-convexes sur un espace vectoriel complexe	1
[2] KRÉE (P.). - Solutions faibles d'équations aux dérivées fonctionnelles II	16
[3] TURPIN (Ph.). - Espaces et opérateurs exponentiellement galbés	48
[4] NOVERRAZ (Ph.). - Pseudo-convexité et base de Schauder dans les e.l.c.	63
[5] LASCAR (B.). - Opérateurs pseudo-différentiels d'une infi- nité de variables	83
[6] KAJIWARA (J.). - Opérateurs d'' dans les espaces de Hilbert avec croissance polynomiale	91
[7] BOLAND (Ph.-J.). - Holomorphic functions on $\mathcal{D}'\text{FN}$ (Dual of Frechet Nuclear) spaces	109
[8] DINEEN (S.). - Equivalent definitions of holomorphic func- tions in infinite dimensions	114
[9] BONNIN (O.). - Représentation holomorphe des distributions tempérées . Transformation de Fourier-Borel . Opéra- teurs de dérivations partielles de type Hilbert-Schmidt en dimension infinie (d'après Thomas A.W.DWYER, III) ..	123

- [10] KANTOR (J.-M.). - Le complexe de Dolbeault-Grothendieck
sur les espaces analytiques 142
- [11] STEHLÉ (J.-L.). - Fonctions plurisousharmoniques et convexité
holomorphe de certains fibrés analytiques 155
- [12] MAZET (P.). - Rectificatif concernant l'exposé : "Un théorème
d'image directe propre", publié dans le Séminaire
P.LELONG, 1972/73, N° 410 180