

# Lecture Notes in Mathematics

Edited by A. Dold and B. Eckmann

474

---

Séminaire Pierre Lelong  
(Analyse) Année 1973/74

Édité 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 infinité de variables .....	83
[ 6 ] KAJIWARA (J.). - Opérateurs d" dans les espaces de Hilbert avec croissance polynomiale .....	91
[ 7 ] BOLAND (Ph.-J.). - Holomorphic functions on $\mathcal{DFN}$ (Dual of Frechet Nuclear) spaces .....	109
[ 8 ] DINEEN (S.). - Equivalent definitions of holomorphic functions in infinite dimensions .....	114
[ 9 ] BONNIN (O.). - Représentation holomorphe des distributions tempérées . Transformation de Fourier-Borel . Opérateurs 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