

TABLE DES MATIÈRES

1.	LELONG (Pierre). - Fonctions plurisousharmoniques dans les espaces vectoriels topologiques	1
2.	NOVERRAZ (Philippe). - Fonctions analytiques et théorèmes de prolongement dans les espaces vectoriels complexes	21
3.	EXBRAYAT (Jean-Marie). - Fonctions analytiques dans un espace de Banach (d'après ALEXANDER)	30
4.	COLOMBÉ (Yves). - Intégration sur un ensemble semi-analytique (d'après M. HERRERA)	39
5.	RUGET (Gabriel). - Cycles analytiques de dimension infinie	56
7.	BLOOM (Thomas). - Cohomologie de de RHAM d'un espace analytique ..	65
8.	KANTOR (Jean-Michel). - Hyperfonctions cohérentes	75
9.	FERRIER (Jean-Pierre). - Un problème de spectre dans les algèbres complètes	101
10.	PEREIRA GOMES (A.). - Groupes pro-analytiques et fonctions analytiques	119
11.	COEURÉ (Gérard). - Prolongement analytique	128
13.	CASTAING (Charles). - Le théorème de Dunford-Pettis généralisé .	133
14.	DOLBEAULT (Pierre). - Theory of residues and homology	152
15.	WAGNER (J.). - Algèbres de BANACH et de DIRICHLET	164
16.	SUNYACH (Christian). - Complétude et théorème du graphe fermé ...	168
17.	MARTINEAU (André). - Les supports des fonctionnelles analytiques .	175

Les exposés n° 6 de RAMIS (J.-P.) et n° 12 de MALLIAVIN (P.) n'ont pas été rédigés et ne seront pas multigraphiés.