

TABLE DES MATIÈRES

I. - SEMINAIRE D'ANALYSE (P. LELONG)

1. THIMM (W.) - Sur les décompositions primaires des faisceaux analytiques cohérents	3
3. SIBONY (N.) - Principe du maximum sur une variété C.R. et équations de Monge-Ampère complexes	14
4. BLOOM (Th.) - Sur le contact entre sous-variétés réelles et sous-variétés complexes de \mathbb{C}^n	28
5. KRÉE (P.) - Théorie de la mesure et holomorphie en dimension infinie	44
8. TAN-VO-VAN - La classification des espaces 1-convexes	71
9. KISELMAN (C.O.) - Fonctions delta-convexes, delta-sousharmoniques et delta-plurisousharmoniques	93
10. WALDSCHMIDT (M.) - Propriétés arithmétiques de fonctions de plusieurs variables (II)	108
11. LELONG (P.) - Sur la structure des courants positifs fermés	136

L'exposé no. 2 de ERKAMA (T.) sur "Valeurs au bord des applications conformes" est publié dans Ann.Acad.Sci.Fenn. AI 556 et 568, 1973 et Compte-Rendus, 3 Mai 1976.

L'exposé no. 6 de MATOS (M.C.) sur "On Nachbin topologies for spaces of holomorphic mappings" paraîtra dans Atas do Coloquio Brasileira de Matematica, 1975.

L'exposé no. 7 de PLEŚNIAK (W.) sur "Fonctions quasi-analytiques au sens de Bernstein" est publié sous le titre "Quasi-analytic functions in the sense of Bernstein" dans "Dissertationes Mathematicae", PWN Warszawa.

II. - JOURNÉES DE FONCTIONS ANALYTIQUES, Toulouse, 5-8 Mai 1976.

1. BAILLETTE (Aimée) - Approximation de fonctions par des exponentielles imaginaires	159
2. CHOU (C.C.) - Distributions, hyperfonctions et le micro-spectre analytique	172
3. COEURÉ (G.) - Sur le rayon de bornologie des fonctions holomorphes	183

4.	CUPPENS (R.) - Fonctions à crête	195
5.	DERRIDJ (M.) et TARTAKOFF (D.) - Sur la régularité locale des solutions du problème de Neumann pour $\bar{\partial}$	207
6.	DLOUSSKY (G.) - Enveloppes d'holomorphie et prolongements d'hypersurfaces	217
7.	GRUMAN (L.) - La géométrie globale des ensembles analytiques	236
8.	KISELMAN (C.O.) - Construction de fonctions entières à rayon de convergence donné	246
9.	MAZET (P.) - Sous-ensembles analytiques de dimension finie d'un espace vectoriel topologique de dimension quelconque	254
10.	NOVERRAZ (Ph.) - Sur la mesure gaussienne des ensembles polaires en dimension infinie	265
11.	RABOIN (P.) - Résolution de l'équation $f = F$ sur un espace de Hilbert	269
12.	SCHWARTZ (Mme. M.-H.) - Sections holomorphes d'espaces à fibres linéaires variables	280
13.	SIBONY (N.) - Valeurs au bord de fonctions holomorphes et ensembles polynomialement convexes	300
14.	SKODA (H.) - Estimations L^2 pour l'opérateur $\bar{\partial}$ et applications arithmétiques	314
15.	WAGNER (J.) - Classes de Hardy pour un polydisque	324