

T A B L E   D E S   M A T I E R E S

BANICA (C.)	Le comportement des faisceaux $\mathcal{F}(n)$ , pour $p \rightarrow -\infty$	1
BJÖRK (J.-E.)	Dimensions of Modules over Algebras of Differential Operators	6
BLOOM (T.)	Differential operators on analytic spaces	12
CNOP (I.)	Prolongement de fonctions à crois- sance polynomiale	21
DINEEN (S.)	Holomorphically signifiant proper- ties of topological vector spaces	25
DOLBEAULT (P.)	Valeurs principales et opérateurs différentiels semi-holomorphes	35
FORSTER (O.) et KNORR (K.)	Espaces analytiques relatifs	51
GORDON (G.-L.)	Differentials of the Second kind	53
GRUMAN (L.)	Le problème de Levi en dimension infinie	65
HOGBE-NLEND (H.)	Applications analytiques entre espaces et algèbres bornologiques	70
HOUZEL (C.)	Espaces analytiques relatifs et théorème de finitude	78
KANTOR (J.-M.)	Analyse fonctionnelle sur les espaces analytiques	89
LELONG (P.)	Fonctions plurisousharmoniques dans les espaces vectoriels topologiques et sur les algèbres de fonctions analytiques	95
ŁOJASIEWICZ (S.)	Stratification des ensembles analytiques avec les propriétés (A) et (B) de Whitney	116
MAZET (P.)	Généralisation des notions d'anneau noethérien et d'anneau de Cohen-Macaulay. Application à la géométrie de dimension infinie.	131
NACHBIN (L.)	Limites et perturbation des appli- cations holomorphes.	141

## VIII

NORGUET (F.)	Sur l'espace des cycles analytiques compacts d'un espace analytique complexe réduit.	159
NOVERRAZ (Ph.)	Pseudo-convexité et complétion holomorphe en dimension infinie	172
ØVRELID (N.)	Integral representation formulae for differential forms, and solutions of the $\bar{\partial}$ - equation.	180
PALAMODOV (V.-P.)	Un théorème d'existence de déformation verselle d'un espace analytique complexe.	199
POLY (J.-B.)	Formes et courants résidus.	204
RAMIS (J.-P.)	Théorèmes de dualité en géométrie analytique complexe et applications.	211
SCHOTTENLOHER (M.)	The Envelope of Holomorphy as a Functor.	221
SIU (Y.-T.)	A Thullen Type Extension Theorem for Positive Holomorphic Vector Bundles.	231
SKODA (H.)	Sous-ensembles analytiques d'ordre fini ou infini dans $\mathbb{C}^n$ .	232
SPALLEK (K.)	The product-problem in differentiable geometry.	236
STOLL (W.)	An average Bezout estimate.	242
TRAUTMANN (G.)	Vektorraumbündel von kleinem Rang über $\mathbb{C}^n - \{0\}$ .	256
VIGUE (J.-P.)	Algèbre des germes d'opérateurs différentiels en un point d'une courbe ou d'une surface.	263