

T A B L E D E S M A T I E R E S

1.	TRAUTMANN (G.). - Deformations of coherent analytic sheaves with finite singularities	1
3.	RAPP (A.). - L'équation " $\bar{\partial}$ " avec décroissance au bord sur certains ouverts convexes d'un espace de Banach	21
4.	STEHLE (J.-L.). - Faisceaux F-quasi-cohérents en géométrie analytique .. .	30
	Un cas particulier de Faisceau F-quasi-cohérent avec nullité des $T\ddot{o}r$	55
5.	MAZET (P.). - Définition d'une application universelle sur un espace analytique en dimension finie	67
6.	RISLER (J.-J.). - Résultats récents sur les fonctions de Nash	79
7.	SERVIEN (C.). - Sur la topologie d'un espace de fonctions entières avec poids	90
8.	ERMINE (J.-L.). - Holomorphe-convexité des fibrés analytiques à base de Stein et à fibre dans \mathbb{C}	96
9.	WALDSCHMIDT (M.). - Propriétés arithmétiques de fonctions de plusieurs variables (I)	106
12.	BERNER (P.). - A global factorization property for holomorphic functions of a domain spread over a surjective limit	130
13.	TOGNOLI (A.). - A desingularisation theorem for real analytic varieties	156
14.	KREE (P.). - Théories des distributions et calculs différentiels sur un espace de Banach	163
15.	SCHACHERMAYER (W.). - Sur un théorème de Grothendieck	193
16.	ARON (R.). - Compact polynomials and compact differentiable mappings between Banach spaces	213