

TABLE DES MATIERES

<u>F.NORGUET</u> : Introduction aux fonctions de plusieurs variables complexes: représentations intégrales	1
<u>D.BARLET</u> : Espace des cycles et d'd"-cohomologie de $P_n - P_k$. . .	98
<u>LE DUNG TRANG</u> : Sur un critère d'équisingularité	124
<u>F.NORGUET</u> : Fonctions holomorphes définies par des intégrales. .	161
<u>F.NORGUET</u> : Remarques sur la cohomologie des variétés analytiques complexes.	162
<u>G.ROOS</u> : L'intégrale de Cauchy dans C^n	176
<u>P.SCHAPIRA</u> : Le faisceau C de M. Sato	196
<u>A.ANDREOTTI</u> : Plongements projectifs des espaces pseudoconcaves. .	204
<u>A.ANDREOTTI</u> : Problème de Lewy	212
<u>G.SADLER</u> : Champs de vecteurs holomorphes et trajectoires sur les espaces projectifs complexes.	223
<u>LE DUNG TRANG</u> : Un théorème du type de Lefschetz	242
<u>W.STOLL</u> et <u>A.ANDREOTTI</u> : Meromorphic functions on complex spaces .	279
<u>I.LIEB</u> : Solutions bornées des équations de Cauchy-Riemann . . .	310
<u>A.ANDREOTTI</u> : Convexité holomorphe dans les variétés algébriques .	327
<u>J.-M.KANTOR</u> : Opérateurs différentiels sur les singularités quotients	335
<u>LE DUNG TRANG</u> : Finitude de la monodromie locale des courbes planes.	341
<u>N.KUHLMANN</u> : Sur la cohérence des images directes.	347
<u>J.-P.RAMIS</u> : Théorèmes de finitude pour les espaces p-convexes, q-concaves et (p,q)-convexes-concaves	357
<u>D.CHENIOT</u> : Le théorème de Van Kampen sur le groupe fondamental du complémentaire d'une courbe algébrique projective plane. . .	394
<u>R.GERARD</u> : Mesure de l'irrégularité en un point singulier d'un système différentiel.	418
<u>G.GORDON</u> : The residue calculus in several complex variables . .	430
<u>B.KLARES</u> : Sur les champs de vecteurs holomorphes des variétés grassmanniennes	439

VI

<u>B.KLARES</u> : Etude des champs de vecteurs holomorphes sur les variétés obtenues par éclatements successifs de $\mathbb{P}_1(\mathbb{C}) \times \mathbb{P}_1(\mathbb{C})$. Problème de la stabilité structurelle	465
<u>G.WAGSCHAL</u> : Problème de Cauchy à données singulières.	493
<u>F.KMETY</u> : Résolution des singularités des courbes.	505
<u>J.-J.RISLER</u> : Un théorème des zéros en géométries algébrique et analytique réelles.	522
<u>M.LODAY-RICHAUD</u> : Déformations des germes d'espaces analytiques de Cohen-Macaulay plongés de codimension deux	532
<u>A.GALLIGO</u> : A propos du théorème de préparation de Weierstrass.	543
<u>M.-C.GRIMA</u> : La monodromie rationnelle de détermine pas la topologie d'une hypersurface complexe	580
<u>J.-J.RISLER</u> : Un théorème des zéros pour les fonctions différentiables dans le plan.	603