

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 $\mathbb{P}_n - \mathbb{P}_k$	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 \mathbb{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>C.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 et 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

<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