

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 \mathcal{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 |