

TABLE DES MATIERES

| | |
|--|-----|
| 1. <u>BARTH W.</u> et <u>ELENCWAJG G.</u> : Concernant la cohomologie des fibres algébriques stables sur $P_n(\mathbb{C})$, | 1 |
| 2. <u>REES E.</u> : Some rank two bundles on $P_n(\mathbb{C})$, whose Chern Classes vanish, | 25 |
| 3. <u>TRAUTMANN G.</u> : Deformations of sheaves and bundles , | 29 |
| 4. <u>HERVIER Y.</u> : Déformations à un paramètre de variétés simples , | 42 |
| 5. <u>PETERS G.</u> : On the local Torelli theorem, a review of known results , | 62 |
| 6. <u>PALAMODOV V.P.</u> : Moduli in versal deformations of complex spaces | 74 |
| 7. <u>LE BARZ P.</u> : Géométrie énumérative pour les multisécantes , . . | 116 |
| 8. <u>REES E.</u> and <u>THOMAS E.</u> : Complex cobordism and intersections of projective varieties, | 168 |
| 9. <u>DLOUSSKY G.</u> : Analyticit  séparée et prolongements analytiques (d'après le dernier manuscrit de Rothstein) , | 179 |
| 10. <u>STEIN K.</u> : Topological properties of holomorphic and meromorphic mappings , | 203 |
| 11. <u>HOLMANN H.</u> : On the stability of holomorphic foliations with all leaves compact , | 217 |
