

# TABLE DES MATIERES

---

1. J. MARTINET	<i>Déploiements versels des applications différentiables et classification des applications stables</i> ..... p.	1-44
2. J. BOCHNAK et J.J. RISLER	<i>Sur la divisibilité des fonctions différentiables</i> ..... p.	45-62
3. J. BOCHNAK et J.J. RISLER	<i>Analyse différentielle et géométrie analytique. Quelques questions ouvertes</i> .. p.	63-69
4. G. LASSALLE	<i>Sur le théorème des zéros différentiables</i> ..... p.	70-97
5. J.C. TOUGERON	<i>Modules stratifiables sur l'anneau des germes de fonctions numériques <math>C^\infty</math> à l'origine de <math>\mathbb{R}^n</math></i> ..... p.	98-127
6. J.N. MATHER	<i>How to stratify mappings and jet spaces</i> .. p.	128-176
7. LASCoux	<i>Intersection de cycles de Schubert</i> ..... p.	177-186
8. O. BURLET	<i>Propos au sujet des applications différentiables</i> ..... p.	187-204
9. A. DUPLESSIS	<i>Contact-invariant regularity conditions</i> ..... p.	205-236
10. F. TAKENS	<i>Implicit differential equations; some open problems</i> ..... p.	237-253