

TABLE DES MATIERES

O.	Introduction	
I.	DE RHAM G.- Propriétés des sommes de Gauss et des séries de Dirichlet	1
II.	DE RHAM G.- Torsion d'un complexe à auto- morphisme	13
III.	MAUMARY S.- Type simple d'homotopie (théorie algébrique)	37
IV.	MAUMARY S.- Type simple d'homotopie (théorie géométrique)	55
V.	MAUMARY S.- Théorème de Mazur	65
VI.	DE RHAM G.- Théorème de dualité pour la tor- sion et applications aux noeuds	74
VII.	KERVAIRE Michel A.- Le théorème de Barden - Mazur - Stalling	83
VIII.	DE RHAM G.- Type d'homotopie des rotations et des espaces lenticulaires	96