

-:-:-

TABLE DES MATIÈRES

Fascicule 1		Nombre de pages
1. DELZANT (Antoine). - Groupes de Lie compacts et tores maximaux. . . .		14
2. ZISMAN (Michel). - Espaces de Hopf, algèbres de Hopf.		17
3. ZISMAN (Michel). - Cohomologie des variétés de Stiefel.		11
4. MOORE (John C.). - Compléments sur les algèbres de Hopf.		12
5. MOORE (John C.). - Espaces classifiants.		26
6. MOORE (John C.). - La suspension.		13
7. MOORE (John C.). - Algèbre homologique et homologie des espaces clas- sifiants.		37
8. MORIN (Bernard). - La classe fondamentale d'un espace fibré. . . .		12
9. MORIN (Bernard). - Les classes caractéristiques d'un espace fibré à fibres vectorielles.		43

Les exposés 1, 13, 14 et 15 concernent la théorie des groupes de Lie et la théorie de Marston Morse ; les résultats de la théorie de Morse, utilisés dans l'exposé 13, sont démontrés dans les exposés 14 et 15.

Tous les autres exposés sont indépendants de la théorie de Morse. En particulier, les théorèmes de périodicité de Bott sont établis (exposés 11, 16, 17 et 18) sans se servir de la théorie de Morse, qu'utilisait BOTT dans ses démonstrations.

.../...