

TABLE DES MATIERES

- 1 - S. DOLBEAULT-LEMOINE, Variétés réductibles plongées dans un espace à courbure constante (Novembre 1958).
- 2 - H.B. SHUTRICK, Complex Extensions (Décembre 1958).
- 3 - K. SRINIVASACHARYULU, On fibration of spheres by spheres and Hopf invariant (Janvier 1959).
- 4 - A. DOLD, Démonstration élémentaire de deux résultats du cobordisme (Mars 1959).
- 5 - N.H. KUIPER, Sur les immersions à courbure minimale (Avril 1959).
- 6 - M.H. SCHWARTZ, Espaces pseudo-fibrés (Avril 1959).
- 7 - J.P. BENZECRI, Variétés localement affines (Mai 1959).
- 8 - S.S. CHERN, Sur les métriques riemanniennes compatibles avec une réduction du groupe structural (Janvier 1960).
- 9 - J.A. WOLF, Sur les revêtements riemanniens (Février 1960).
- 10 - K. SRINIVASACHARYULU, Les classes caractéristiques et leurs applications (Mai 1960).
- 11 - J. FELDBAU, Sur la loi de composition entre éléments des groupes d'homotopie (1942).
- 12 - C. PEROL, Sur les extensions compactes des espaces topologiques (1947).
- 13 - S. S. CAIRNS, Sur la triangulation des variétés (Mai 1960)
- 14 - N.H. KUIPER, La courbure d'indice K et les applications convexes (Avril 1960).
- 15 - G. VALETTE, Eléments de rubans d'ordre supérieur (juin 1960)

Les exposés ont été faits à la date indiquée après le titre. Ils ont été imprimés séparément à des dates variables en 1959 et 1960 avec le concours de l'Institut Pédagogique National

Volume édité et distribué par le
DEPARTEMENT DE MATHÉMATIQUES PURES
INSTITUT Henri POINCARÉ
11, rue Pierre Curie - PARIS 6^e