

TABLE DES MATIERES

- 1-V. POENARU. Sur les variétés tridimensionnelles ayant le type d'homotopie de la sphère S_3 .
- 2-D. LEHMANN. Une généralisation de la géométrie du plongement.
- 3-D. LEHMANN. Théorie de Morse en Géométrie finslérienne.
- 4-J. HOUDEBINE. Classes et ensembles.
- 5-PH. TONDEUR. Sur certaines connexions naturelles d'un groupe de Lie.
- 6-H. AKBAR-ZADEH. Une généralisation de la géométrie finslérienne.
- 7-A. KUMPERA. A theorem on Cartan Pseudogroups.
- 8-C. EHRESMANN. Catégories et structures (extraits).
- 9-C. EHRESMANN. Prolongements des catégories différentiables.

Volume publié avec le concours du
Centre National de la Recherche Scientifique,
Composé sur Vari-Typer par Mme H. Campos,
Imprimé par l'Institut Pédagogique National.

JUIN 1964