

TABLE DES MATIÈRES

	Nombre de pages
1. PETRESGO (Julien). - Le théorème de Kuroš pour les produits libres.	21
2. MAURY (Guy). - Théorèmes de transfert en théorie des anneaux.	21
3. ZERVOS (S. P.). - Sur la localisation des zéros des polynômes d'une variable complexe.	38
4. MAURY (Guy). - Les travaux de Northcott sur les anneaux locaux de dimension 1	15
5. ZISMAN (Michel). - Les faisceaux, I.	8
6. SCHÜTZENBERGER (Marcel). - Nouvelle démonstration du théorème de Schreier sur les sous-groupes d'un groupe libre, par son extension au cas des demi-groupes libres.	6
7. BENABOU (Jean). - Treillis locaux.	9
8. ZISMAN (Michel). - Cohomologie à coefficients dans un faisceau.	14
11. BERTRANDIAS (Mme F.). - Fonctions arithmétiques.	14

Les exposés n° 10 de K. E. AUBERT (Espaces structuraux de x -idéaux et caractérisations algébriques des espaces compacts) et n° 9, 12, 13 et 18 de M. KRASNER (Prolongement analytique dans les corps valués) n'ont pas été rédigés, et ne seront pas multigraphiés.

Les exposés n° 21 et 24 de M. ZISMAN ont fait l'objet d'une rédaction unique, portant ici le n° 21.

Le volume 1 contient le texte des exposés 1 à 13 ; le volume 2 contient le texte des exposés 14 à 25.