## Séminaire DUBREIL-PISOT

13e année : 1959/60

-:-:-

## ALGEBRE et THÉORIE DES NOMBRES

\_ 2 \_ 2 \_ 2 \_

## TABLE DES MATIÈRES

## Fascicule 1 Nombre de pages 1. CROISOT (Robert). - Sur la qualité dans les algèbres d'idéaux et de 9 2. GABRIEL (Pierre). - La localisation dans les anneaux non commutatifs. 35 3. SCHÜTZENBERGER (Marcol). - Un problème de la théorie des automates. 6 4. BERTRANDIAS (Françoise). - Propriétés arithmétiques des fonctions 11 5. LAFON (Jean-Pierre). - Quelques résultats sur le dual d'un module de type fini sur un anneau commutatif et sur la caractérisation des modules de type fini tels que leur anneau d'endomorphismes soit 11 6. MAURY (Guy). - Application de la théorie de Lesieur et Croisot aux 17 7. LEFEBVRE (Pierre). - Sur les demi-groupes admettant pour image homo-18 8. REES (Daniel). - Réduction des idéaux et multiplicités dans les anneaux locaux. 6 9. KRASNER (Marc). - Sur l'approximation des corps valués complets de 1 10. PETRESCU (Julien). - Relations fondamentales indépendantes. [Cet exposé n'a pas été rédigé, et no sera pas multigraphié].