

Séminaire DUBREIL-PISOT

13^e année : 1959/60

--:--:--

ALGÈBRE et THÉORIE DES NOMBRES

--:--:--

TABLE DES MATIÈRES

Fascicule 1

Nombre
de pages

1. CROISOT (Robert). - Sur la qualité dans les algèbres d'idéaux et de sous-modules.	9
2. GABRIEL (Pierre). - La localisation dans les anneaux non commutatifs.	35
3. SCHÜTZENBERGER (Marcel). - Un problème de la théorie des automates. .	6
4. BERTRANDIAS (Françoise). - Propriétés arithmétiques des fonctions entières.	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 commutatif.	11
6. MAURY (Guy). - Application de la théorie de Lesieur et Croisot aux ordres maximaux réguliers noethériens à gauche.	17
7. LEFÈBVRE (Pierre). - Sur les demi-groupes admettant pour image homomorphe un groupe avec zéro.	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 caractéristique p par ceux de caractéristique zéro.	1
10. PETRESCU (Julien). - Relations fondamentales indépendantes. [Cet exposé n'a pas été rédigé, et ne sera pas multigraphié].	