

Séminaire DUBREIL-PISOT
21e année : 1967/68
ALGÈBRE ET THÉORIE DES NOMBRES

--:--:--

TABLE DES MATIÈRES

	Nombre de pages
<u>Fascicule 1</u>	
1. LESIEUR (Léonce). - Anneaux noethériens à gauche complètement primaires à gauche.	12
2. BIGARD (Alain). - Groupes archimédiens et hyper-archimédiens.	13
3. LESIEUR (Léonce). - Structure d'un anneau local artinien à gauche.	10
4. DECOMPS-GUILLOUX (Annette). - Eléments algébriques dans les adèles.	15
5. RENAULT (Guy). - Sur les anneaux parfaits à gauche.	1
6. PICKERT (Günter). - Conditions de transitivité pour les groupes d'automorphismes d'algèbres de dimension 2.	6
7. LEFEBVRE (Pierre). - Demi-groupes et anneaux de fractions.	9
8. CHAMARD (Jean-Yves). - Modules quasi-projectifs, projectifs et parfaits.	29
9. RUEDIN (Jean). - Axiomatique des treillis.	39

--:--:--