## Séminaire DUBREIL-PISOT ALGÈBRE et THÉORIE DES NOMBRES

12e année : 1958/59

-;-;-;-

TABLE DES MATIÈRES

Nombre de pages

## Fascicule 2

13.	LEFEBVRE (Pierre) Sur la structure des demi-groupes, d'après les travaux de J. A. Green et W. D. Munn	24
14.	KRASNER (Marc) Les corps valués complets où les transformations holomorphes sont ouvertes.	
15.	LAFON (Jean-Pierre) Anneau des endomorphismes d'un module de type fini sur un anneau local	18
16.	LESIEUR (Léonce) Sur les anneaux premiers noethériens	10
17.	GABRIEL (Pierre) Objets injectifs dans les catégories abéliennes.	<b>3</b> 2
18.	ZERVOS (Spyridon) La théorie des corps ordonnés et la localisation des zéros des polynômes.	
19.	APÉRY (Roger) La conception classique du théorème de Riemann-Roch.	

		III
20.	DAVENPORT (Harold) Les équations diophantiennes à plusieurs variables	9
21.	DAVENPORT (Harold) Les inégalités diophantiennes à plusieurs variables	8
22.	NORTHCOTT (David G.) One dimensional algebra and its geometric origins	9
23.	DEHEUVELS (René) Représentation des algèbres associatives.	
24.	RIGUET (Jacques) Travaux soviétiques récents.	
25.	FUCHS (László) Strukturfragen in der Theorie der Abelschen Gruppen.	9
26.	FUCHS (László) Tensorsches Produkt Abelscher Gruppen	6
27.	BASS (Jean) Fonctions de corrélation et suites équiréparties	9
	GUÉRINDON (Jean) Sur le passage d'un anneau local au gradué associé	11
29.	LOŚ (Jeray) Les groupes abéliens minces et leurs applications.	
	cococococococococococococococococococo	0000000000