

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.	32
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.	

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

28. GUÉRINDON (Jean). - Sur le passage d'un anneau local au gradué associé. 11

29. LOS' (Jeray). - Les groupes abéliens minces et leurs applications.

oo

o Les exposés n° 14 , 18 , 19 , 23 , 24 et 29 n'ont pas été rédigés, o

o et ne seront pas multigraphiés. o

o Le fascicule 1 contient le texte des exposés 1 à 12 ; le fascicule o

o 2 contient le texte des exposés 13 à 28. o

oo