

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

--:--:--

TABLE DES MATIÈRES

Nombre
de pages

Fascicule 2

10. GRAPPY (Jacques). - Anneaux quasi-frobéniusiens.	11
11. LÉVY-BRUHL (Jacques). - Images, noyaux, coimages, conoyaux, dans les catégories à involution.	20
12. KOSKAS (Maurice). - Forme algébrique des théories de Stone-Gel'fand. ...	9
13. BERAN (Ladislav). - Treillis sous-modulaires.	17
14. BENABOU (Jean). - Catégories algébriques et théorie de la descente.	2
15. LAPSCHER (Fernand). - Fermetures sur l'ensemble des fonctions booléennes. Applications.	16
16. LALLEMENT (Gérard). - Représentations irréductibles et algèbres de demi-groupes finis.	8
17. PETRESCO (Julian). - Prégroupe de mots et problème des mots.	11
18. RAVEL (Jacques). - Théorie axiomatique de l'essentialité.	12
19. MALLIAVIN (Marie-Paule). - Quelques résultats sur les modules de différentielles.	9
20. GOLDIE (A. W.). - Non-commutative Dedekind rings.	4

--:--:--