

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

--:--:--