

Séminaire DUBREIL-PISOT  
22e année : 1968/69  
ALGÈBRE ET THÉORIE DES NOMBRES

-:-:-

TABLE DES MATIÈRES

Nombre  
de pages

Fascicule 1

1. AMITSUR (S. A.). - Rational identities in associative rings. [Cf. AMITSUR (S. A.). - Rational identities and applications to algebra and geometry, J. of Algebra, t. 3, 1966, p. 304-359.]	
2. BOULAYE (Guy). - Extensions dans les treillis. ....	10
3. VINCENT (Philippe). - Théorèmes de décomposition des ensembles ordonnés connexes.	
4. RIGUET (Jacques). - Théorie des catégories semi-abéliennes. ....	10
5. TAFT (Earl J.). - Quelques relations entre les algèbres de Jordan et les algèbres de Lie. ....	13
6. KRASNER (Marc). - Endothéorie de Galois abstraite. ....	19
7. VINCENT (Philippe). - Les arbres pseudo-finis : une méthode de construction évitant des récurrences transfinies dans les algèbres avec lois infinitistes.	
8. MAURY (Guy). - Remarques sur les ordres maximaux réguliers noethériens sans diviseurs de zéro. ....	12
9. HACQUES (Michel). - Mono-sous-catégories d'une catégorie de modules. ...	15
10. QUERRÉ (Julien). - Anneaux normaux.	
11. RIGUET (Jacques). - Décompositions directes et sous-directes dans les catégories.	
12. CELEYRETTE (Jean). - Dualisation dans les algèbres abstraites. ....	11

Les exposés n° 1, 3, 7, 10 et 11 n'ont pas été rédigés, et ne seront pas multigraphiés.

-:-:-