Séminaire DUBREIL-PISOT 22e année : 1968/69

AIGÈBRE 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. 1.1