

Séminaire DUBREIL-PISOT

18e année : 1964/65

-:-:-:-

ALGÈBRE et THÉORIE DES NOMBRES

-:-:-:-

TABLE DES MATIÈRES

Nombre
de pages

Fascicule 1

1. GRILLET (Pierre-Antoine). - Sur les extensions idéales d'un demi-groupe.	27
2. MENDES FRANCE (Michel). - Un ensemble de nombres non normaux.	6
3. DESQ (Roger). - Structures des demi-groupes ayant tous leurs sous-demi-groupes homomorphiques.	23
4. QUERRÉ (Julien). - Ordres maximaux.	21
5. KOSKAS (Maurice). - Applications de la théorie des hypertas, II.	10
6. KRASNER (Marc). - Nombre des extensions de degré donné d'un corps p -adique. [Cf. Colloques internationaux du C. N. R. S. : Les tendances géométriques en algèbre et théorie des nombres [143. 1964. Clermont-Ferrand], p. 143-169. - Paris, Centre national de la Recherche scientifique, 1966.]	
7. NIVAT (Maurice). - Sur une classe de transducteurs.	9
8. DJABALI (Mahmoud). - Anneau de fractions d'un J -anneau.	12
9. FOUQUES (Alfred). - a -idéaux, a -systèmes.	8
10. SCHÜTZENBERGER (Marcel-Paul). - Sur les monoïdes finis n'ayant que des sous-groupes triviaux.	6
11. GRILLET (Pierre-Antoine). - Extensions idéales strictes et pures d'un demi-groupe.	21
12. MICALI (Artibano). - Algèbres intègres et sans torsion.	6
13. RAUZY (Gérard). - Suites partiellement récurrentes. Ensembles partiels d'entiers.	11
14. BIGARD (Alain). - Décomposition des demi-groupes ordonnés.	11
15. BERTRANDIAS (Françoise). - Ensembles d'unicité dans des produits de corps p -adiques. [Cf. Séminaire Delange-Pisot : Théorie des nombres, t. 6, 1964/65, n° 9, 37 p.]	
16. REES (D.). - Polynômes sur les groupes et les monoïdes.	
17. GROSSWALD (Emil). - Les groupes de Galois des polynômes de Bessel.	12
18. NORTHCOTT (D. G.). - Réduction de modules polynomiaux au moyen d'une valuation arbitraire.	
19. BRAMERET (Marie-Paule). - Sur un théorème de I. S. Cohen.	9