

Séminaire DELANGE-PISOT-POITOU

8e année : 1966/67

--:--:--

T H É O R I E D E S N O M B R E S

--:--:--

TABLE DES MATIÈRES

Nombre
de pages

Fascicule 2

10. SCHROT (Mary Dolorès). - Pseudo-valuations sur les domaines de Dedekind.	7
11. NICOLAS (Jean-Louis). - Sur l'ordre maximum d'un élément dans le groupe S_n des permutations, II.	18
12. DESCOMBES (Roger). - Partitions en trois polynômes irréductibles sur un corps fini.	10
13. TERJANIAN (Guy). - Progrès récents dans l'étude de la propriété C_i des corps.	7
14. SCHROT (Mary Dolorès). - Pseudo-valuations sur les corps globaux.	10
15. LESCA (Jacques). - Equirépartition dans un anneau d'adèles.	7
16. ZINK (Odile). - Extensions cycliques de degré 2^n sur Q	12
17. WIRSING (Eduard). - Approximation of algebraic numbers by algebraic numbers of fixed degree.	
18. FRESNEL (Jean). - Applications arithmétiques de la formule p-adique des résidus.	8
19. DESHOILLERS (Jean-Marc). - Théorème de Miehch sur les nombres presque-premiers dans les fonctions polynômes.	13

- 20. DURIX (Marie-Claude). - Prolongement multiforme des fonctions analytiques dans les corps valués non archimédiens. 13
- 21. GEL'FOND (A. O.). - Sur les zéros des polynômes dont la dérivée logarithmique est bornée sur l'axe réel.

 * Les exposés n° 17 et 21 n'ont pas été rédigés, et ne seront *
 * pas multigraphiés. *

-:-:-:-