

Séminaire DELANGE-PISOT-POITOU

9e année : 1967/68

--:--:--

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 [Exposés 15 à 23, et Groupe d'études]

15. BENZAGHOU (Bénali). - Sur l'algèbre de Hadamard des fractions rationnelles. ....	16
16. MENDES FRANCE (Michel). - Nombres transcendants et ensembles normaux. ..	4
17. A'CAMPO (Norbert). - Théorème de préparation différentiable ultramétrique. ....	7
18. DAMEY (Pierre). - Existence et construction des extensions galoisiennes d'un corps de caractéristique $\neq 2$ à groupe de Galois isomorphe au groupe du carré ou au groupe des quaternions. ....	7

19. COURIER (Mlle Claude). - Suites récurrentes.

20. FOATA (Dominique). - Propriétés arithmétiques des polynômes d'Euler. ... 13

21. RHIN (Georges). - Quelques résultats métriques dans un corps de séries formelles sur un corps fini. .... 22

22. SEGRE (Benjamino). - Propriétés différentielles globales des courbes gauches fermées.

23. CASSELS (John William Scott). - Sommes de racines de l'unité. .... 16

Groupe d'études de Théorie des nombres :

G1 et G4. RHIN (Georges). - Deux théorèmes sur l'équirépartition modulo 1 de suites  $f_n(\theta)$ . .... 3

G2. GARANDEL (Gérard). - Espaces de Banach ultramétriques. .... 8

G3. LAMBOT de FOUGÈRES (Danièle). - Bases d'entiers des corps de nombres. Discriminants. Cas des corps quadratiques et cyclotomiques premiers. . 5

G5. NONNOTTE (Monique). - Approximations rationnelles des nombres algébriques. .... 9

G6. NICOLAS (Jean-Louis). - Répartition des nombres premiers. .... 4

G7. DRESS (François). - Théorie additive des nombres. Densité de Schnirelman. 4

G8. CHRISTOL (Gilles). - Formes modulaires et nombres de Ramanujan. .... 4

G9. DURIX (Marie-Claude). - Inégalité de Cauchy et théorème d'unicité. .... 7

\*\*\*\*\*  
 \* Les exposés n° 13 , 19 et 22 du Séminaire n'ont pas été ré- \*  
 \* digés, et ne seront pas multigraphiés. \*  
 \*\*\*\*\*