

Séminaire DELANGE-PISOT-POITOU

13e année : 1971/72

-:-:-

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

13. NARKIEWICZ (Wladyslaw). - Numbers with good factorization properties. ..	3
14. GUÉHO (Marie-France). - Quaternions et $\zeta_k(-1)$	7
15. MEYER (Yves). - Nombres premiers et vibrations.	5
16. LAMÈCHE-GÉRARDIN (Khyra). - Séries rationnelles à plusieurs variables non commutatives Hadamard-inversibles.	10
17. ESCASSUT (Alain). - Les algèbres de Krasner-Tate.	5
18. NEUKIRCH (Jürgen). - Über die absolute Galoisgruppe algebraischer Zahl- körper.	19
19. SERRE (Jean-Pierre). - Fonctions L et représentations simultanées des nombres premiers.	
20. GRAS (Georges). - Etude du l -groupe des classes des extensions cycli- ques de degré l	12
21. ELLISON (William G.). - Formes quadratiques à la Conway.	
22. DWORK (B.). - Une application de la théorie des cristaux.	
23. BESINEAU (Jean). - Indépendance statistique d'ensembles liés à la fonction "somme des chiffres".	8

24. HASQUENOPH (Jean-Marie). - Localisation des zéros de polynômes par rapport au cercle unité. 8

25. HALBERSTAM (Heini). - The distribution of sequences in arithmetic progressions. 5

Groupe d'étude de Théorie des nombres.

G1. HASQUENOPH (Jean-Marie). - Localisation des zéros de polynômes réciproques. 4

G2. NICOLAS (Jean-Louis). - Statistiques sur le groupe symétrique. 6

G3. DELALANDE (Ariane). - Fonctions entières sur un corps valué non archimédien. 4

G4. AMICE (Yvette). - Intégration p-adique, selon A. Volkenborn. 9

G5. PATHLAUX (Martine). - Détermination effective des polynômes de Connes relativement à un nombre de Pisot. 3

G6. DESHOUILERS (Jean-Marc). - Sur les sommes trigonométriques.

G7. CHRISTOL (Gilles). - Sur les courbes elliptiques.

G8. HILD (Marcel). - Partitions en trois polynômes irréductibles unitaires à coefficient dans un corps fini.

G9. BARSKY (Daniel). - Polynômes à valeurs entières dans les corps de nombres. [Cf. Thèse 3e cycle, Math., Paris-7, 1972.]

 * Les exposés n° 1, 19, 21, 22, G6, G7, G8 et G9 n'ont pas été *
 * rédigés, et ne seront pas multigraphiés. *
