

Séminaire DELANGE-PISOT-POITOU

18e année : 1976/77

-:-:-:-

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.

17. POORTEN (Alfred van der). - The polynomial $x^3 + x^2 + x - 1$ and elliptic curves of conductor 11. ....	7
18. SATGÉ (Philippe). - Inégalités de miroir. ....	4
19. COATES (J.). - On the conjecture of Birch and Swinnerton-Dyer.	
20. LABORDE (Marc). - Equirépartition des solutions du problème de Waring. ..	16
21. BARSKY (Daniel). - Différentielles et congruences.	

[CF. Groupe d'étude d'analyse ultramétrique, 4e année, 1976/77, n° 12, 10 p.]

22. MASSER (D. W.). - An interpolation problem in $\mathbb{C}^n$ .	
23. TERRAS (Audrey). - Applications of special functions for the general linear groups to number theory. ....	16
24. HENNIART (Guy). - Une forme icosaédrale de poids 1. ....	7
25. WALDSPURGER (Jean-Loup). - Relèvement et formes quadratiques à 4 variables. ....	7
26. MAUCLAIRE (J.-L.). - Sur certaines fonctions arithmétiques. ....	7
27. LOXTON (John H.). - On the determination of Gauss sums. ....	12
28. LANG (Serge). - Classes d'idéaux et classes de diviseurs. ....	9
29. REYSSAT (Eric). - Travaux récents de G. V. Čudnowskij. ....	7

Groupe d'étude de théorie des nombres.

G1. GRANDET-HUGOT (Marthe). - Introduction aux exposés sur l'équirépartition.	3
G2. GRAMAIN (François). - Fonctions moyenne-périodiques et formes linéaires de logarithmes. [cf. GRAMAIN (F.). - Solutions indéfiniment dérivables et solutions presque périodiques d'une équation de convolution, Bull. Soc. math. France, t. 104, 1976, p. 401-408.]	
G3. RHIN (Georges). - Sur la répartition modulo 1 de quelques suites arithmétiques. ....	4
G4. BARSKY (Daniel). - Congruences des coefficients de série de Taylor.	
G5. PISOT (Charles). - Nombres de Pisot et répartition modulo 1. ....	1.
G6. BOUC (S.). - Classes de Kronecker.	
G7. TOFFIN (Philippe). - Un exemple d'utilisation de la méthode de Vinogradov. ....	3
G8. CARTIER (Pierre). - Quelques problèmes de théorie des nombres à résoudre sur ordinateur. .	
G9. MENDES FRANCE (Michel). - Indépendance statistique, somme des chiffres, mesure spectrale. ....	4
G10. VIGNÉRAS (Marie-France). - $GL(\mathbb{R}, 2)$ .	
G11. HENNIART (Guy). - Adèles.	
G12. HENNIART (Guy). - $GL(\mathbb{A}, 2)$ .	
G13. CARTIER (Pierre). - Représentation de $GL(2)$ .	
G14. CARTIER (Pierre). - Séries discrètes et formes modulaires.	
G15. CARTIER (Pierre). - Représentations de Weil.	
G16. ZAGIER (Don). - Courbes et surfaces modulaires.	
G17. CARTIER (Pierre). - Lien avec les fonctions modulaires.	
G18. SERRE (Jean-Pierre). - Produits eulériens.	
G19. CARTIER (Pierre). - Constructions d'équations de groupe de Galois donné (Groupe simple d'ordre 168).	
G20 PISOT (Charles). - Nombres algébriques ayant un seul conjugué extérieur au cercle unité. Résultats récents. ....	1
G21 GRANDET-HUGOT (Marthe). - Quelques notions sur l'équirépartition dans les groupes abéliens compacts et localement compacts. ....	8
G22 REYSSAT (Eric). - Mesures de transcendance de nombres liés aux fonctions elliptiques. ....	3

G23 PATHIAUX (Martine). - Classification en sous-familles fermées de n-uples de nombres algébriques. ....	3
--	---

Les exposés n° 7, 9, 11, 19, 21, 22, G2, G4, G6,  
 G8, G10, G11, G12, G13, G14, G15, G16, G17, G18 et  
 G19 n'ont pas été rédigés, et ne seront pas multi-  
 graphiés.

-:-:-:-