

Fascicule 2

22. RADOUX (Christian). - Nouvelles propriétés arithmétiques des nombres de Bell.	12
23. ESCASSUT (Alain). - Synthèse harmonique ultramétrique. Théorie spectrale en analyse ultramétrique.	5
24. TLJDEMAN (Robert). - Some applications of Baker's sharpened bounds to diophantine equations.	7
25. MONTGOMERY (Hugh). - Polynômes de Dirichlet.	
26. CHAIX (Henri). - Points extrémaux d'un convexe compact de \mathbb{R}^n appartenant à un réseau.	9
<u>Groupe d'étude.</u>	
G1. GÉRARDIN (Khyra). - Séries rationnelles.	6
G2. DESHOUILERS (Jean-Marc). - Nombres ayant de grands facteurs premiers.	2
G3. LANGEVIN (Michel). - Sur la fonction plus grand facteur premier, I.	
G4. GÉRARDIN (Khyra). - Automates. Séries rationnelles.	5
G5. MIGNOTTE (Maurice). - Sur les facteurs premiers distincts d'entiers consécutifs.	6
G6. PREISSMANN (E.). - Calcul des grands facteurs premiers de $(n+1)\dots(n+k)$, avec $k^{3/2} < n < k \log \log k$.	
G7. LANGEVIN (Michel). - Sur la fonction plus grand facteur premier, II et III.	
G8. WALDSCHMIDT (Michel). - Indépendance algébrique par la méthode de G. V. Čudnovskij.	18
G9. MIGNOTTE (Maurice). - Indépendance algébrique de certains nombres de la forme α^β et α^{β^2}	5
G10. LANGEVIN (Michel). - Sur la fonction plus grand facteur premier, IV.	
G11. GRAMAIN (François). - Nombres de Pisot et fonctions moyenne-périodiques.	6
G12. LANGEVIN (Michel). - Sur la fonction plus grand facteur premier, V.	
G13. BARKAN (Philippe). - Partitions quadratiques et cyclotomie.	12
G14. MOULIN (Hervé). - Sur l'équation diophantienne $y^2 = x^3 + k$, d'après Baker.	8
G15. RALAIVOLA (Alin). - Fonctions elliptiques p-adiques. [Cf. ROQUETTE (Peter). - Analytic theory of elliptic functions over local fields. - Göttingen, Vandenhoeck und Ruprecht, 1970.]	
G16. JACOB (Gérard). - Généralisation d'un théorème de Polya-Cantor.	
G17. DESHOUILERS (Jean-Marc). - Nombres premiers considérés comme suite de nombres au hasard. [Cf. BILLINGSLEY (P.). - Prime numbers and brownian motion, Amer. math. Monthly, t. 80, 1973, p. 1099-115.]	
G18. BERTRAND (Daniel). - Un théorème de Schneider-Lang sur certains domaines non simplement convexes.	13
G19. GRAMAIN (François). - Formes linéaires invariantes par translation et approximation rationnelle.	9
G20. NICOLAS (Jean-Louis). - Grandes valeurs des fonctions arithmétiques. .	5

21. MIGNOTTE (Maurice). - Approximations rationnelles de $\sqrt[3]{2}$ 1
22. LANGEVIN (Michel). - Sur la fonction plus grand facteur premier, VI. . 29

 * Les exposés n° 2, 3, 6, 10, 13, 25, G6, G15, G16 et *
 * G17 n'ont pas été rédigés, et ne seront pas multigraphiés. *

--:--:--