

Fascicule 2

23. ZAGIER (Don). - Trace des opérateurs de Hecke.	12
24. HARDER (G.). - Hecke operators in the function field case.	
25. SATGE (Philippe). - Etude de certains corps de degré premier. [Cf. Séminaire de Théorie des nombres de Besançon (à paraître).]	
26. DRAXL (Peter). - Corps gauche dont le groupe des commutateurs n'est pas égal au noyau de la norme réduite.	5
27. MENDES FRANCE (Michel). - Fractions continues et polygones réguliers. ..	5
28. SHOREY (T. N.). - Some applications of linear forms in logarithms.	2
29. LANG (Serge). - La conjecture de Catalan.	9
30. MIGNOTTE (Maurice). - Quelques problèmes d'informatique.	6
31. BERTIN (Marie-José). - De nouveaux ensembles fermés de nombres algé- briques.	9

Groupe d'étude.

G1. LAGRANGE (Jean). - Sur le cuboïde entier.	5
G2. LANGEVIN (Michel). - Méthodes élémentaires en vue du théorème de Sylvester.	9
G3. SAFFARI (Bahman). - Un théorème non effectif relatif à la fonction ζ .	
G4. WALDSCHMIDT (Michel). - Une mesure de transcendance de e^π	5
G5. NGUYEN QUANG DO. - Le plongement galoisien à noyau d'ordre premier et ses applications à la construction d'extensions non abéliennes.	5
G6. NGUYEN QUANG DO. - Unités de norme (-1) d'un corps quadratique réel. .	3
G7. ERDÖS (Paul). - Problèmes extrémaux et combinatoires en théorie des nombres.	5
G8. BERTRAND (Daniel). - Transcendance de valeurs de la fonction gamma. ...	5
G9. VIGNERAS (Marie-France). - Invariants des groupes modulaires de Hilbert sur un corps quadratique.	10
G10. MASSER (D. W.). - On two elliptic functions.	
G11. DURAND (Alain). - Approximations rationnelles de e^π , d'après A. Baker.	
G12. LANGEVIN (Michel). - Quelques applications de nouveaux résultats de Van Der Poorten.	11
G13. BLANCHET (Francis). - Fonctions elliptiques et transcendance. [Cf. MASSER (D. W.). - Elliptic functions and transcendence. - Berlin, Springer-Verlag, 1975 (Lecture Notes in Mathematics, 436).]	
G14. TENENBAUM (Gérard). - Sur la répartition des diviseurs.	5
G15. GREKOS (Georges). - Suite d'entiers de densités données.	8
G16. DESHOUILLERS (Jean-Marc). - Sur la constante de Snirel'man.	6
G17. TRAN (T. H.). - Sur le nombre d'entiers $\leq x$ et non divisibles par les nombres premiers $> y$.	
G18. NGUYEN QUANG DO. - Une réciproque du théorème 90 de Hilbert.	3
G19. MIGNOTTE (Maurice). - Sur le théorème de Thue-Siegel-Gel'fond-Dyson. ..	7
G20. YOR (Marc). - Distributions de Frobenius.	10
G21. WALDSCHMIDT (Michel). - Suites colorées.	11

* Les exposés n° 12, 18, 24, 25, G3, G10, G11, G13 et G17 n'ont pas *
* été rédigés, et ne seront pas multigraphiés. *
