

TABLE DES MATIÈRES

Nombre
de pagesFascicule 1.

1. SERRE (Jean-Pierre). - Résidus des fonctions ζ p-adiques. [Cf. SERRE (J.-P.). - Sur le résidu de la fonction zêta p-adique d'un corps de nombres, C. R. Acad. Sc. Paris, t. 287, 1978, Série A, p. 183-188.]	
2. PATHIAUX (Martine). - Résultats de Boyd sur les nombres de Pisot-Salem.	10
3. LAZAMI (Faouzia). - Sur les éléments de $S \cap [1, 2[$.	6
4. ERDÖS (Paul). - Problèmes non conventionnels en théorie des nombres.	
5. PATHIAUX (Martine). - Familles fermées de n-uples de nombres algébriques.	7
6. REYSSAT (Eric). - Irrationalité de $\zeta(3)$, selon Apéry.	6
7. KAPLAN (Pierre). - Caractère quadratique d'unités quadratiques. [Cf. KAPLAN (P.) and WILLIAMS (K. S.). - Quadratic character of quadratic units and representations of primes by binary quadratic forms (à paraître).]	
8. LAUBIE (François). - Suites de groupes de ramification supérieurs.	8
9. DUBOIS (Eugène) et RHIN (Gilles). - Approximations simultanées de deux nombres réels.	13
10. RIBET (Kenneth). - Valeurs des fonctions L. [Cf. DELIGNE (P.) and RIBET (K.). - Values at negative integers of abelian L-functions over totally real fields (à paraître).]	
11. COUGNARD (Jean-Yvon). - Groupes de torsion associés à des anneaux d'entiers.	2
12. GÉRARDIN (Khyra). - Un résultat sur le quotient de Hadamard des séries rationnelles.	14
13. LAURENT (Michel). - Transcendance de périodes d'intégrales elliptiques.	4
14. FLAJOLET (Philippe). - Deux problèmes d'analyse d'algorithmes.	10
15. COQUET (Jean). - Corrélations de suites arithmétiques.	12
16. ROBERT (Gilles). - Congruences entre séries d'Eisenstein dans le cas singulier. [Cf. ROBERT (G.). - Une curieuse symétrie des unités elliptiques, Séminaire de Théorie des nombres de Grenoble, 20 p. (à paraître); et ROBERT (G.). - Congruences entre séries d'Eisenstein dans le cas supersingulier (preprint).]	
17. HENNIART (Guy). - Comptage de représentations de groupes de Galois locaux.	6
18. HENNIART (Guy). - Corps arithmétiquement équivalents.	1
19. ROBERT (Gilles). - Formes modulaires modulo p. [Cf. Mêmes références que pour l'exposé 16.]	

20. BARRUCAND (Pierre) et DUBOUÉ (Marcel). - Formes quadratiques et sommes de Dedekind.
21. BECK (Bernard). - Ordres maximaux euclidiens d'algèbres centrales simples sur des corps globaux.

Les exposés n° 1, 4, 7, 10, 16, 19, 20, 21, 24 et 25
 n'ont pas été rédigés, et ne seront pas multigraphiés.

--:--:--