

## THÉORIE DES NOMBRES

## TABLE DES MATIÈRES

	Nombre de pages
<u>Fascicule 1</u>	
1. COATES (John). - Fonctions zêta partielles d'un corps de nombres totalement réel. ....	9
2. SATGÉ (Philippe). - Décomposition dans les corps non abéliens.	
3. SATGÉ (Philippe). - Corps de rayon $\mathfrak{f}$ .	
4. LASCOUX (Alain). - Tableaux de Young et fonctions de Schur-Littlewood.	7
5. BRUNEAU (Michel). - Comportement local des fonctions et approximation sur le tore. ....	10
6. BRUMER (Armand). - Rang des courbes elliptiques.	
7. OGG (Andrew P.). - Automorphismes de courbes modulaires. ....	8
8. DEZA (Michel) et ERDÖS (Paul). - Extensions de quelques théorèmes de densité. ....	2
9. MENDES FRANCE (Michel). - Fractions continues limitées et théorie des langages. ....	5
10. COATES (John). - Idéal de Stickelberger et les lois explicites de réciprocité.	
11. VAN DER POORTEN (Alfred J.). - Arithmetic implications of the distri- bution of integral zeros of exponential polynomials. ....	9
12. ROBBA (Philippe). - Equations différentielles p-adiques. Croissance des solutions, factorisation, indice. ....	14
13. MASSER (David). - Transcendance et fonctions abéliennes.	
14. BUNDSHUH (Peter). - Quelques résultats sur les approximations diophantiennes. ....	10
15. TOFFIN (Philippe). - Conditions suffisantes d'équirépartition modulo 1. Problème de Waring-Goldbach pour $f(x) = x^c$ , c non entier. ....	6
16. LAGRANGE (Jean). - Nombres congruents et courbes elliptiques. ....	17
17. REVERSAT (Marc). - Un problème métrique d'approximations diophantiennes simultanées. ....	7
18. BARRUCAND (Pierre). - Quelques aspects de la théorie des corps cubiques. ....	10
19. CLJSOUW (Pieter L.). - On the approximability of the logarithms of algebraic numbers. ....	6
20. SERRE (Jean-Pierre). - Divisibilité de certaines fonctions arithmétiques. ....	28
21. ROBERT (Gilles). - Nombres de Hurwitz et régularité des idéaux premiers. ....	7