

## TABLE DES MATIÈRES

Nombre  
de pagesFascicule 1.

1. VELU (Jacques). - Quelques identités entre formes modulaires. ....	6
2. SOS (Vera). - Discrépance de la suite $(n\alpha)$ .	
3. RADOUX (Christian). - Divisibilité de $\sigma_k(n)$ par un nombre premier. ..	5
4. LANGEVIN (Michel). - Facteurs premiers d'entiers en progression arithmétique. ....	7
5. STEWART (Cam L.). - On difference sets of sets of integers. ....	8
6. CASSOU-NOGUÈS (Pierrette). - Fonctions L p-adiques des courbes elliptiques. [cf. CASSOU-NOGUÈS (P.). - p-adic functions for elliptic curves with complex multiplication, I and II, Comp. math., Groningen (à paraître).]	
7. BOREL (Jean-Pierre). - Nombres premiers généralisés et équirépartition modulo 1 . ....	7
8. GRAMAIN (François). - Fonctions entières arithmétiques. ....	14
9. RIBET (Kenneth A.). - p-adic L-functions attached to characters of p-power order. ....	8
10. LIARDET (Pierre). - Répartition et ergodicité. ....	12
11. STARK (Harold M.). - Gaussian sums for imprimitive characters.	
12. MENDES FRANCE (Michel). - Les ensembles de Van der Corput. ....	5
13. BÉJIAN (Robert) et FAURE (Henri). - Discrépance de la suite de Van der Corput. ....	14
14. MARTINET (Jacques). - Petits discriminants. ....	5
15. LENSTRA (H. W., Jr). - Perfect arithmetic codes. ....	14
16. CHAIX (Henri). - Points frontières de certains compacts convexes appartenant à un réseau dans $\mathbb{R}^2$ et $\mathbb{R}^3$ . ....	12
17. CASSOU-NOGUÈS (Philippe). - Structure galoisienne des anneaux d'entiers.	11
18. DESHOULLIERS (Jean-Marc). - Quelques aspects de la théorie additive des nombres. ....	4
19. TANENBAUM (Gérald). - Lois de répartition des diviseurs. ....	3
20. BARRUCAND (Pierre). - Fonctions associées aux produits eulériens. ....	13
21. CARTIER (Pierre). - Prolongement analytique des séries L d'Artin modifiées, d'après Korakawa.	
22. HELVERSTEN-PASOTTO (Anna). - L'identité de Barnes pour les corps finis.	12

Les exposés n° 2, 6, 11, 21, 24, 25, 29 et 31 n'ont pas été rédigés, et ne seront pas multigraphiés.