

T H É O R I E D E S N O M B R E S

TABLE DES MATIÈRES

Nombre
de pagesFascicule 1

| | |
|---|----|
| 1. ERDÖS (Paul). - Méthodes probabilistes en théorie des nombres. | 4 |
| 2. KRASNER (Marc). - Prolongement analytique des fonctions de plusieurs variables ultramétriques. | |
| 3. DELANGE (Hubert). - Sur les fonctions multiplicatives complexes. | |
| 4. BARSKY (Daniel). - Mesures p-adiques à densité. | 6 |
| 5. ERDÖS (Paul) et NICOLAS (Jean-Louis). - Répartition des nombres super-abondants. | 18 |
| 6. CHRISTOL (Gilles). - Éléments analytiques uniformes et multiformes. ... | 18 |
| 7. MENDES FRANCE (Michel). - Les ensembles de Bésineau. | 6 |
| 8. FRESNEL (Jean). - Sur la transformation de Fourier p-adique. | 2 |
| 9. DABOUSSI (Hedi). - Spectre et presque périodicité des fonctions multiplicatives. [Cf. DABOUSSI (H.) et DELANGE (H.). - Quelques propriétés des fonctions multiplicatives de module au plus égal à 1, C. R. Acad. Sc. Paris, t. 278, 1974, Série A, p. 657-660.] | |
| 10. DESHOUILLERS (Jean-Marc). - Quelques problèmes sur les bases d'entiers. | 5 |
| 11. VÉLU (Jacques). - Fonctions L p-adiques associées aux formes modulaires paraboliques de $SL_2(\mathbb{Z})$ | 5 |
| 12. BERTIN (Marie-José). - Caractérisation de l'ensemble dérivé de l'ensemble S_q | 6 |
| 13. REVERSAT (Marc). - Les suites eutaxiques. | 10 |
| 14. COHEN (Henri). - Variations sur un thème de Siegel-Hecke. | 7 |
| 15. BERSTEL (Jean). - Sur un théorème de Cobham. | |
| 16. WALLISSER (Rolf). - Noncontinuable power series. | 7 |
| 17. ESCASSUT (Alain). - Propriétés spectrales en analyse non archimédienne. | 5 |
| 18. ELLISSON (William J.). - Differences between prime numbers. | 10 |
| 19. PAYAN (Jean-Jacques). - Sur les unités de Minkowski. | 6 |
| 20. SCHNEIDER (Theodor). - Rationale Punkte über eine algebraische Kurve [Points rationnels sur une courbe algébrique]. | 7 |
| 21. BERTRAND (Daniel). - Valeurs algébriques de fonctions méromorphes. | 6 |
| 22. GRANDET-HUGOT (Marthe). - Equirépartition dans les adèles. | 7 |
| 23. MAUCLAIRE (Jean-Loup). - Sur la régularité des fonctions additives. ... | 4 |

* Les exposés n° 2, 3, 9, 15, G1, G5, G7, G10, G12, G18 *
* et G19 n'ont pas été rédigés, et ne seront pas multigra- *
* phiés. *

-:-:-