

Séminaire DELANGE-PISOT-POITOU

11^e année : 1969/70

-:-:-

T H É O R I E D E S N O M B R E S

-:-:-

TABLE DES MATIÈRES

Nombre
de pagesFascicule 1 [Exposés 1 à 15]

1. DELANGE (Hubert). - Sur les fonctions de plusieurs entiers strictement positifs.
[Cf. Enseignement mathématique, Genève, t. 15, 1969, p. 77-88.]
2. BARSKY (Daniel). - Formes linéaires p -adiques. 8
3. DELANGE (Hubert). - Nouveaux problèmes sur les fonctions additives.
[Cf. Distribution modulo 1 of additive functions, J. Indian math. Soc. (à paraître).]
4. CHRISTOL (Gilles). - Equirépartition dans les séries formelles. 13
5. SERRE (Jean-Pierre). - Une démonstration de Baker.
[Cf. BAKER (A.). - Linear forms in the logarithms of algebraic numbers, Mathematika, London, t. 13, 1966, p. 204-216.]
6. FONTAINE (Jean-Marc). - Un résultat de Sen sur les automorphismes dans les corps locaux. 13
7. MENDES FRANCE (Michel). - Ensembles normaux.
[Cf. La réunion des ensembles normaux, J. Number Theory, t. 2, 1970 (à paraître).]
8. WASSEF (Pierre). - Une application de la théorie ergodique à la théorie métrique des fractions continues. 10
9. LIGOZAT (Gérard). - Fonctions L de courbes modulaires. 10
10. MAUTNER (Friederich I.). - Fonctions sphériques et opérateurs de Hecke. 17
11. SARMAnt (Marie-Claude). - Fonctions automorphes dans un corps valué non archimédien. 8
12. BACHMAKOV (Marc). - Cohomologie des courbes elliptiques. 4
13. PATHIAUX (Martine). - Répartition modulo 1 de la suite $\lambda \alpha^n$ 6
14. RHIN (Georges). - Généralisation d'un théorème de I. M. Vinogradov à un corps de séries formelles sur un corps fini. 8
15. DRESS (François). - Amélioration de la majoration de $g(4)$ dans le problème de Waring : $g(4) \leq 34$ 23

* Les exposés n° 1, 3, 5 et 7 n'ont pas été rédigés, et ne seront *
* pas multigraphiés. *

-:-:-