

Séminaire DELANGE-PISOT-POITOU

15e année : 1973/74

--:--:--

T H É O R I E   D E S   N O M B R E S

--:--:--

TABLE DES MATIÈRES

Nombre  
de pages

Fascicule 2 : Groupe d'étude

G1. DELANGE (Hubert). - Théorie probabiliste des fonctions arithmétiques.	
G2. BARSKY (Daniel). - Introduction aux mesures p-adiques. ....	3
G3. WALDSCHMIDT (Michel). - Minoration effective de formes linéaires de logarithmes (aperçu historique). ....	8

G4. MIGNOTTE (Maurice). - Amélioration effective du théorème de Liouville, d'après Baker et Feld'man. .... 5

G5. VIALA (Jean-Paul). - Dénombrements de résidus quadratiques.

G6. PATHIAUX (Martine). - Sur le produit des conjugués d'un nombre algébrique situés à l'extérieur du disque unité. .... 3

G7. NICOLAS (Jean-Louis). - Nombre de classe des corps quadratiques imaginaires.

G8. REVUZ (Germaine). - Ordre et indice modulo les puissances d'un idéal premier. .... 4

G9. RHIN (Georges). - Géométrie des nombres p-adiques. .... 7

G10. NICOLAS (Jean-Louis). - Initiation à la machine à calculer Hewlett-Packard.

G11. DURAND (Alain). - Un critère de transcendance. .... 9

G12. DELMER (Francine). - Quelques remarques sur les suites eutaxiques.

G13. REVERSAT (Marc). - Sur les discrécances, d'après W. M. Schmidt. .... 7

G14. MIGNOTTE (Maurice). - Suites récurrentes linéaires. .... 9

G15. DIAZ Y DIAZ (Francisco). - Sur les corps quadratiques imaginaires dont le 3-rang du groupe des classes est supérieur à 1. .... 10

G16. MIGNOTTE (Maurice). - Sur la résolution de systèmes linéaires en nombres entiers. .... 5

G17. DURAND (Alain). - Une nouvelle classification des nombres complexes, selon K. Mahler. .... 6

G18. POITOU (Georges). - Conjecture de Leopoldt.

G19. MIGNOTTE (Maurice). - Sur les facteurs premiers d'entiers consécutifs.

```

*****
*
* 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.
*
*
*****

```