

Séminaire DELANGE-PISOT-POITOU

10e année : 1968/69

--:--:--

THÉORIE DES NOMBRES

--:--:--

TABLE DES MATIÈRES

Nombre
de pages

Fascicule 2

[Exposés 14 à 20, Groupe d'études et Index cumulatif 1re à 10e années]

- | | |
|---|---|
| 14. DESHOILLERS (Jean-Marc). - Crible de Selberg. Méthodes de la borne inférieure. | 7 |
| 15. BENZAGHOU (Benali). - Suites d'unités algébriques vérifiant une relation de récurrence linéaire. | 7 |

16. JOLY (Jean-René). - Sommes de puissances m -ièmes dans les anneaux \mathbb{P} -adiques et les anneaux d'entiers algébriques.	8
17. DRESS (François) et MENDÈS FRANCE (Michel). - Caractérisation des ensembles normaux dans $\underline{\mathbb{Z}}$	5
18. STEFANI (Xavier). - Algébricité des fonctions méromorphes prenant certaines valeurs algébriques.	3
19. DELMER (Francine). - Equations diophantiennes, et géométrie des courbes.	16
20. SCHREIBER (Jean-Pierre). - Application de la méthode d'Yves Meyer à une caractérisation des nombres de Pisot-Salem-Chabauty de $\underline{\mathbb{Q}}_p$	11

Groupe d'études de Théorie des nombres

G1. CAZES (Geneviève). - Résultats sur la théorie des corps de classes.	6
G2. BARSKY (Daniel). - Forme linéaire sur \mathcal{L}	4
G3. CHRISTOL (Gilles). - Généralités sur les courbes elliptiques.	4

-:-:-:-