

Séminaire DELANGE-PISOT-POITOU

8e année : 1966/67

-:-:-:-

T H É O R I E   D E S   N O M B R E S

-:-:-:-

TABLE DES MATIÈRES

Nombre  
de pages

Fascicule 1

1. DURIX (Marie-Claude). - Prolongement de la fonction exponentielle en dehors de son disque de convergence. . . . .	12
2. LESCA (Jacques). - Sur la répartition modulo 1 des suites $(n\alpha)$ . . .	9
3. DECOMPS-GUILLOUX (Annette). - Nombres de Salem dans les $\mathbb{I}$ -adèles. . . .	21
4. GRANDET-HUGOT (Marthe). - Nombres de Pisot dans un corps de séries formelles. . . . .	12
5. ARCHINARD (Gabriel). - Théorie de Chabauty sur les équations diophantiennes, II. . . . .	13
6. LINNIK (Ju. V.). - Sur une application du théorème d'André Weil à la théorie des caractères de Dirichlet. . . . .	7
7. CHAUVINEAU (Jean). - Théorème de Koksma pour les parties entières dans $\mathbb{R}$ et dans $\mathbb{Q}_p$ . . . . .	12
8. MENÈS FRANCE (Michel). - La fonction "somme des chiffres" et autres fonctions analogues. Une caractérisation des nombres de Pisot. . . . .	10
9. CHRISTOL (Gilles). - Congruences de Ramanujan. . . . .	14