

Séminaire DELANGE-PISOT

6e année : 1964/65

--:--:--

THÉORIE DES NOMBRES

TABLE DES MATIÈRES

Nombre
de pages

Fascicule 2

10. AMARA (Mohamed). - Sur un ensemble remarquable de nombres algébriques.	17
11. MENDES FRANCE (Michel). - Quelques remarques sur la répartition modulo 1 de la suite $x\theta^p$	9
12. CHAUVINEAU (Jean). - Quelques remarques sur les applications isométriques et la répartition dans un corps p -adique.	13
13. BLAMBERT (Maurice). - Sur des extensions par voie "somatique" du théo- rème de Landau-Fekete de la théorie des singularités des séries de Dirichlet générales.	18
14. FRESNEL (Jean). - Congruences entre les nombres de Bernoulli.	12
15. GROSSWALD (Emil). - Une propriété des racines complexes des fonctions $L(s, \chi)$	8
16. AMICE (Yvette). - Mesures p -adiques.	6
17. FRESNEL (Jean). - Les fonctions p -adiques L de Dirichlet.	8

* Les exposés n° 1 et 7 n'ont pas été rédigés, et ne seront pas mul- *
* tigraphiés. *

--:--:--