

Séminaire DELANGE-PISOT-POITOU

7e année : 1965/66

--:--:--

THÉORIE DES NOMBRES

--:--:--

TABLE DES MATIÈRES

Nombre
de pages

Fascicule 1

1. BOMBIERI (Enrico). - Le grand crible. [Cf. BOMBIERI (E.). - On the large sieve, Mathematika, London, t. 12, 1965, p. 201-226.]	
2. CHAUVINEAU (Jean). - C-équirépartition modulo 1 en p-adique.	21
3. DRESS (François). - Familles fermées de séries formelles.	11
4. MENDES FRANCE (Michel). - Fonctions de Walsh et fonctions pseudo- aléatoires.	9
5. DECOMPS-GUILLOUX (Annette). - Répartition de λ^n dans les adèles. . .	14
6. RUBEL (Lee A.). - Séries trigonométriques spéciales et l'hypothèse de Riemann.	3
7. GRANDET-HUGOT (Marthe). - Etude de certaines suites $\{\lambda^n\}$ dans les adèles.	10
8. AMARA (Mohamed). - Ensembles fermés de nombres algébriques. [Cf. Séminaire Dubreil-Pisot : Algèbre et Théorie des nombres, 19e an- née, 1965/66, n° 6, 16 p.]	
9. ZERVOS (Spiros P.). - Une définition générale de la dimension.	18
10. GILLET (André). - Définition de paramètres d'équirépartition.	13

* Les exposés n° 1 , 8 , 12 et 17 n'ont pas été rédigés, et ne seront *
* pas multigraphiés. *

-:-:-:-