

Séminaire DELANGE-PISOT

6e année : 1964/65

--:--:--

THÉORIE DES NOMBRES

--:--:--

TABLE DES MATIÈRES

Nombre
de pages

Fascicule 1

1. HAJOS (G.). - Théorème de Menger.	
2. GROSSWALD (Emil). - Sur la fonction de Riesz.	11
3. BERTRANDIAS (Françoise). - Théorème de Kosma en p -adique.	16
4. PALLARÈS (Nicole). - Thèse de Schoebe.	28
5. KRASNER (Marc). - Travaux de P. Le Lidec sur une nouvelle forme des congruences de Kummer-Mirimanoff pour le premier cas du théorème de Fermat.	6
6. DELANGE (Hubert). - Démonstration élémentaire du théorème des nombres premiers.	13
7. HILY (Jacques). - Espaces de Banach dans les corps ultramétriques.	
8. RAUZY (Gérard). - Fonctions entières prenant des valeurs entières.	10
9. BERTRANDIAS (Françoise). - Ensembles d'unicité dans des rproduits de corps p -adiques.	37

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

--:--:--