

Séminaire DELANGE-PISOT-POITOU

10e année : 1968/69

-:-:-:-

THÉORIE DES NOMBRES

-:-:-:-

TABLE DES MATIÈRES

Nombre
de pages

Fascicule 1

[Exposés 1 à 13]

1. BENZAGHOU (Benali). - Sur le quotient de Hadamard de deux fractions rationnelles.	14
2. MEYER (Yves). - Nombres de Pisot, nombres de Salem, et répartition modulo 1.	6
3. CARREZ (Christian). - Ordre et indice d'une courbe elliptique. [Cf. CARREZ (C.). - Ordre et indice d'une courbe elliptique. - Lille, Faculté des Sciences, 1968 (Publications du Laboratoire de Calcul de la Faculté des Sciences de Lille).]	
4. CAZES (Geneviève). - Sur le nombre de classes d'idéaux de certains corps de nombres.	6
5. DELANGE (Hubert). - Sur les fonctions additives à valeurs entières.	3
6. AMICE (Yvette). - Frontières analytiques dans le disque unité d'un corps valué non archimédien complet et algébriquement clos.	6
7. PATHIAUX (Martine). - Sur le quotient de Hadamard de deux fractions rationnelles.	6
8a MOTZKIN (Elhanan) et ROBBA (Philippe). - Ensembles d'analyticité en analyse p-adique.	5
8b MOTZKIN (Elhanan). - Un invariant conforme p-adique.	4
9. BENZAGHOU (Benali). - Anneaux de Fatou.	8
10. HELSMOORTEL (Eve). - Module de continuité des polynômes d'interpolation. Application à l'étude du comportement local des fonctions continues sur un compact régulier d'un corps local.	12
11. A'CAMPO (Norbert). - Théorème de préparation différentiable ultramétrique, II.	4
12. BARRUCAND (Pierre). - Structure du groupe de classe de certains corps algébriques. [Cet exposé n'a pas été rédigé, et ne sera pas multigraphié.]	
13. GILQUIN (Emmanuel). - Comportement des fonctions arithmétiques-complexes, multiplicatives, à valeurs dans le disque $ z \leq 1$	8