

Séminaire DELANGE-PISOT. 2. 1960/61.

THÉORIE DES NOMBRES

-:-:-:-

TABLE DES MATIÈRES

	Nombre de pages
1. BADIOU (Françoise). - Formules d'inversion de Möbius. . . . .	7
2. DELANGE (Hubert). - Distribution des valeurs de certaines fonctions arithmétiques. . . . . . . . . . . . . . . . .	25
3. RAUZY (Gérard). - Caractères sur les groupes abéliens finis. Caractères sur les classes de restes. . . . . . . . . . . . .	7
4. RAUZY (Gérard). - Les séries L et le théorème de Dirichlet. . . . .	9
5. BRISSE (Edward). - Estimation supérieure du nombre des nombres premiers contenus dans des progressions arithmétiques par la méthode du crible de Selberg. . . . . . . . . . . . .	20
6. DELANGE (Hubert). - Sur certaines fonctions arithmétiques additives.	17
7. BERTRANDIAS (Françoise). - Transformation de Laplace-Borel. Fonctions entières et séries de puissances. . . . . . . . . . . . .	3
8. CHAUVINEAU (Jean). - Répartition modulo 1 de certaines fonctions périodiques. .	13
9. SAFFART (Hassan). - Réduction des formes quadratiques définies positives. .	30
10. DEJEAN (Yvette). - Fonction exponentielle dans un corps p-adique. .	8
11. PISOT (Charles). - Suites de Farey. . . . . . . . . . . . .	7
12. BERTRANDIAS (Jean-Paul). - Le problème de Waring. . . . . . . . .	13
13. ABDIK (Ahmet). - Problème des partitions. . . . . . . . . . .	8

-:-:-:-