

-:-:-

T H É O R I E D E S N O M B R E S

-:-:-

TABLE DES MATIÈRES

	Nombre de pages
1. PISOT (Charles). - L'analyse p -adique en théorie des nombres.	6
2. RAUZY (Gérard). - Relations de récurrence modulo m	10
3. BERTRANDIAS (Françoise). - Diamètre transfini dans un corps valué. Application au prolongement analytique.	13
4. AMICE (Yvette). - Interpolation p -adique sur le cercle unité.	3
5. VOIS (Gisèle). - Théorie des neutrices.	
6. MENDES FRANCE (Michel). - Dimension de Hausdorff. Application aux nombres normaux.	9
7. DECOMPS (Annette). - Théorie de C. Chamfy. [Cf. CHAMFY (Christiane, Mme BLANCHARD-). - Fonctions méromorphes dans le cercle unité et leurs séries de Taylor, Ann. Inst. Fourier, Grenoble, t. 8, 1958, p. 211-261 (Thèse Sc. math. Paris, 1958.)]	
8. AMARA (Mohamed). - Ensembles fermés de nombres algébriques.	8
9. HILY (Jacques). - Espaces de Banach sur les corps ultramétriques com- plets non discrets.	
10. CHAUVINEAU (Jean). - Equirépartition dans \mathbb{R} et dans \mathbb{Z} et équi- répartition sur \mathbb{Z}_p	15
11. SAFFARI (Hassan). - Conjecture de Minkowski sur le corps des complexes.	13
12. RAUZY (Gérard). - Problèmes de transcendance et caractères sur les groupes métriques, I.	
13. AMARA (Mohamed). - Fonctions à caractéristique bornée.	17
14. RAUZY (Gérard). - Problèmes de transcendance et caractères sur les groupes métriques, II. [Cf. RAUZY (Gérard). - Points transcendants sur les variétés de groupe, Séminaire Bourbaki, t. 16, 1963/64, n° 276, 8 p.]	
15. RIBENBOIM (Paulo). - Sur les corps ayant un nombre fini de valuations discrètes.	
16. DRESS (François). - Formule d'inversion et fonction de Möbius sur les ensembles ordonnés.	13
17. MALEK (Eugène). - Matrices de compagnon généralisées.	11
18. HILY (Jacques). - Théorie de Fredholm dans les espaces ultramétriques.	
19. BERTRANDIAS (Françoise). - Éléments algébriques de l'algèbre $V_E(\mathbb{Q})$	15
20. BADIOU (Françoise). - Irréductibilité de polynômes.	

 * Les exposés n° 5 , 7 , 9 , 12 , 14 , 15 , 18 et 20 n'ont pas été *
 * rédigés, et ne seront pas multigraphiés. *

-:-:-