

Séminaire DELANGE-PISOT-POITOU

11e année : 1969/70

--:--:--

T H É O R I E D E S N O M B R E S

--:--:--

TABLE DES MATIÈRES

Nombre
de pages

Fascicule 2 [Exposés 16 à 24]

16. ARIBAUD (François). - Représentations linéaires p -adiques des groupes compacts totalement discontinus.	24
17. DESHOULLERS (Jean-Marc). - Sur la fonction de répartition de certaines fonctions arithmétiques définies sur l'ensemble des nombres premiers moins un.	13
18. KRASNER (Marc). - Domaines compacts d'existence des fonctions analytiques uniformes dans les corps valués complets.	8

19. SERRE (Jean-Pierre). - Facteurs locaux des fonctions zêta des variétés algébriques (définitions et conjectures).	15
19 bis. DELIGNE (Pierre). - Les constantes des équations fonctionnelles.	13
20. KRASNER (Marc). - Valuations des anneaux et des corps non commutatifs. ..	20
21. FLIESS (Michel). - Application des variables non commutatives à divers produits de séries formelles.	10
22. ROBBA (Philippe). - Décomposition en éléments simples d'une fonction analytique sur un corps p-adique. Application au prolongement analytique.	14
23. KUBILIUS (Jonas). - On the distribution of number-theoretic functions. ..	11
24. DRESS (François) et MENDES FRANCE (Michel). - Caractérisation des ensembles normaux dans $\underline{\mathbb{Z}}$. Erratum.	1

 * Les exposés n° 1, 3, 5 et 7 n'ont pas été rédigés, et ne seront *
 * pas multigraphiés. *

-:-:-:-