

Séminaire DELANGE-PISOT-POITOU

7e année : 1965/66

--:--:--

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

11. TEISSIER (Bernard). - Crible de Brun. . . . .	13
12. DELANGE (Hubert). - Fonctions arithmétiques. [Cf. DELANGE (H.). - A theorem on multiplicative arithmetic functions, Proc. Amer. math. Soc. (à paraître).]	
13. NICOLAS (Jean-Louis). - Sur l'ordre maximum d'un élément dans le groupe $S_n$ des permutations. . . . .	8
14. FRESNEL (Jean). - Nombres de Bernoulli et fonctions $L$ $p$ -adiques. . . . .	15
15. SERRE (Jean-Pierre). - Dépendance d'exponentielles $p$ -adiques. . . . .	14
16. ARCHINARD (Gabriel). - Théorie de Chabauty sur les équations diophan- tiennes, I. . . . .	23
17. BIQUARD-BADARAU (Monique). - Critères d'irrationalité de $V$ . Brun, d'après A. Froïda.	
18. POURCHET (Yves). - Formes cubiques sur les corps locaux. . . . .	9
19. DESCHAMPS (Claude). - Equations différentielles $p$ -adiques. . . . .	10

20. DRESS (François). - Déterminants de Hankel et quotients de séries formelles. . . . . 14

21. MARTINET (Jacques). - Bases d'entiers des extensions galoisiennes non abéliennes de degré 6 des rationnels. . . . . 7

\*\*\*\*\*  
 \* Les exposés n° 1 , 8 , 12 et 17 n'ont pas été rédigés, et ne seront \*  
 \* pas multigraphiés. \*  
 \*\*\*\*\*

-:-:-:-