

Séminaire DELANGE-PISOT

4e année : 1962/63

--:--:--

T H É O R I E D E S N O M B R E S

--:--:--

T A B L E D E S M A T I È R E S

	Nombre de pages
1. HILY (Jacques). - Polynômes à valeurs entières.	11
2. BERTRANDIAS (Jean-Paul). - Critères d'équirépartition modulo 1	6
3. GRANDET (Marthe). - Ensembles d'entiers algébriques.	7
4. HILY (Jacques). - Développements de fonctions entières en série de polynômes.	
5. PISOT (Charles). - Généralisation à deux variables, par Max Schiffer, d'un théorème de Pólya-Carlson.	10
6. MALLIAVIN (Paul). - Sur une propriété asymptotique des fonctions de diviseurs.	5
7. PISOT (Charles). - Une famille normale de fractions rationnelles.	6
8. AMICE (Yvette). - Formules intégrales de Cauchy dans un corps p-adique.	7
9. RAUZY (Gérard). - Equations de la forme $\lambda\alpha^x - \mu\beta^y = \nu$ aux inconnues x , y (entiers ≥ 0).	13
10. MENDES FRANCE (Michel). - Etude d'une classe de fonctions pseudo- aléatoires.	5
11. CHAMFY (Christiane). - Cohomologie des idèles.	
12. SAFFARI (Hassan). - Conjecture de Minkowski et la décomposition des matrices.	9
13. DRESS (François). - Fonctions arithmétiques sur l'anneau des polynômes à coefficients dans un corps fini.	9
14. PISOT (Charles). - L'équation fonctionnelle de Cauchy avec des proprié- tés arithmétiques.	10
15. HILY (Jacques). - Interpolation p-adique.	8
16. DELANGE (Hubert). - Théorèmes taubériens et applications arithmétiques.	17
17. BERTRANDIAS (Françoise). - Séries de Taylor à coefficients rationnels.	11
18. AMICE (Yvette). - Suites très bien réparties et isométries de la boule unité d'un corps valué complet localement compact.	1
19. ERDÖS (Paul). - Problèmes et résultats sur les nombres premiers.	
20. PAYAN (Jean-Jacques). - Classes d'idéaux dans les corps quadratiques. [Cf. CHÂTELET (Albert). - L'arithmétique des corps quadratiques. - Genève, L'Enseignement mathématique, 1963 (Monographies de l'Ensei- gnement mathématique, 9).]	

21. DRESS (François). - Déterminants de Hansel du quotient de deux séries entières. 7

* Les exposés n° 4 , 11 , 19 et 20 n'ont pas été rédigés, et ne *
* seront pas multigraphiés. *

-:-:-