

-:-:-:-

## 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. BARSKY (Daniel). - Polynômes à valeurs entières.	
2. DRESS (François). - Stathmes euclidiens et séries formelles. ....	7
3. DESHOUILLEERS (Jean-Marc). - Crible d'Eratosthène et étoiles isolées. ...	11
4. CASSELS (J. W. S.). - Sommes de carrés en $R(X, Y)$ . [Cf. CASSELS (J. W. S.), ELLISON (W. J.) and PFISTER (A.). - On sums of squares and on elliptic curves over number fields, J. of Number Theory, t. 3, 1971, p. 125-149.]	
5. AMICE (Yvette). - Géométrie et transcendance selon James Ax. ....	1
6. WALDSCHMIDT (Michel). - Indépendance algébrique des valeurs de la fonc- tion exponentielle. ....	8
7. BARRUCAND (Pierre). - Formules sommatoires et série de Dirichlet.	
8. POURCHET (Yves). - Sommes de carrés de polynômes à une indéterminée sur un corps de nombres, I.	
9. LAMÈCHE (Kyra). - Extension d'un théorème de Polya-Cantor à des séries rationnelles en variables non commutatives. ....	12
10. MENDÈS FRANCE (Michel). - Fonctions $g$ -additives et les suites à spec- tre vide. ....	6
11. POURCHET (Yves). - Sommes de carrés de polynômes à une indéterminée sur un corps de nombres, II. [Cf. POURCHET (Y.). - Sur la représentation en somme de carrés des polynômes à une indéterminée sur un corps de nombres algébriques, Acta Arithmetica, Warszawa, t. 19, 1971, p. 89-104.]	
12. DRAXL (Peter Karl Josef). - Fonctions $L$ et représentation simultanée d'un nombre premier par plusieurs formes quadratiques binaires. ....	3
13. CHRISTOL (Gilles). - Opération de Cartier et vecteurs de Witt. ....	7
14. BERGE (Anne-Marie). - Sur l'arithmétique d'une extension diédrale. ....	14
15. OLIVIER (Michel). - Répartition des valeurs de la fonction "somme des chiffres". ....	5
16. GRANDET-HUGOT (Marthe). - P.-V. éléments dans un corps de nombres algé- briques. ....	11
17. DELANGE (Hubert). - Distribution des valeurs des fonctions additives.	
18. CONNES (Alain). - Ordres faibles et localisation de zéros de polynômes.	11
19. DRAXL (Peter Karl Josef). - Formes quadratiques sur des anneaux locaux.	1
20. LAGRANGE (Jean). - Cinq nombres dont les sommes deux à deux sont des carrés. ....	10

21. BERTRANDIAS (Françoise). -  $\Gamma$ -extensions et invariants cyclotomiques. .. 5  
 22. MIGNOTTE (Maurice). - Approximations diophantiennes et nombres transcen- 18  
     dants. ....  
 23. TERJANIAN (Guy). - Propriété  $C_i$  revue et généralisée. .... 3  
 24. DRAXL (Peter Karl Josef). - Remarques sur le groupe de classes du com- 12  
     posé de deux corps de nombres linéairement disjoints. ....

oo  
 o Les exposés n° 1, 4, 7, 8, 11 et 17 n'ont pas été rédigés, et ne o  
 o seront pas multigraphiés. o  
 ooo