

Séminaire DUBREIL-PISOT

16e année : 1962/63

--:--:--

ALGÈBRE et THÉORIE DES NOMBRES

--:--:--

TABLE DES MATIÈRES

Nombre
de pages

Fascicule 2

12. CALAIS (Josette). - Equivalences principales généralisées dans les demi-groupes.	25
13. BRAMERET (Marie-Paule). - Groupes p -réduits.	26
14. PISOT (Charles). - Familles normales de fractions rationnelles et ensembles fermés de nombres algébriques.	12
15. SCHÜTZENBERGER (Marcel P.). - Quelques remarques sur une construc- tion de Schensted.	12
16. REMAULT (Guy). - Etude des sous-modules compléments dans un A -module.	12
17. VAN DER WAERDEN (Bartel L.). - Arithmétique des formes quadratiques quaternaires.	10

18. BERTRAND (Monique). - Algèbres non-associatives et applications à la génétique. 18

19. BERTRAND (Monique). - Combinaisons non-associatives. 9

20. RIGUET (Jacques). - Théorie des modules et cristallographie.

21. ERDÖS (Paul). - Problèmes extrémaux en théorie des nombres.

22. ERDÖS (Paul). - Théorie des fonctions multiplicatives et additives.

23. LAZARD (Michel). - Valuations de polynômes et de séries formelles. . 14

24. BLYTH (Thomas S.). - Groupoïdes résidués et demi-groupes nomaux. . . 8

25. MICALI (Artibano). - Sur les algèbres universelles d'un module projectif. 15

26. KRULL (Wolfgang). - Sur quelques extensions algébriques infinies. . 21

27. MORDELL (L. J.). - The diophantine equation $y^2 = ax^3 + bx^2 + cx + d$.

28. MORDELL (L. J.). - Cubic congruences in three variables.

ooo
 o
 o Les exposés n° 11 , 20 , 21 , 22 , 27 et 28 n'ont pas été rédigés, o
 o et ne seront pas multigraphiés. o
 o
 oo