

Séminaire DUBREIL-PISOT

19e année : 1965/66

-:-:-

ALGÈBRE ET THÉORIE DES NOMBRES

-:-:-

TABLE DES MATIÈRES

Nombre
de pages

Fascicule 2

| | |
|---|----|
| 12. LALLEMENT (Gérard). - Représentations des demi-groupes. | 18 |
| 13. LESIEUR (Léonce). - Sur les anneaux tels que $x^n = x$ | 8 |
| 14. BENABOU (Jean). - Structures algébriques et catégories. [Cf. Thèse Sc. math. Paris, 1966 (à paraître dans les Cahiers du Séminaire Ehresmann.)] | |
| 15. LAZARD (Daniel). - Les gros modules projectifs, d'après H. Bass. [Cf. BASS (Hyman). - Big projective modules are free, Illinois J. of Math., t. 7, 1963, p. 24-31 ; et HINOHARA (Y.). - Projective modules over weakly noetherian rings, J. Math. Soc. of Japan, t. 15, 1963, p. 75-88, et p. 474-475.] | |
| 16. FERRANDON (Michèle). - Ultraproduits et anneaux primitifs. | 9 |
| 17. KAPLANSKY (Irving). - Formes quadratiques. | |
| 18. BERTRAND (Monique). - Quelques résultats d'algèbre non associative. . . | 13 |
| 19. KEIMEL (Klaus). - Demi-groupes compacts solénoïdaux et cylindriques. . . | 10 |

20. HOFMANN (Karl Heinrich). - The structural components of a compact
connected semigroup with 1 8

21. JAFFARD (Paul). - Sur le calcul des limites projectives. 26

22. PETIT (Jean-Claude). - Caractérisation algébrique des plans affines
munis d'une mesure des triangles. 13

23-24. FUCHS (Lasslo). - Riesz vector spaces and Riesz algebras. 9

25. GRAPPY (Jacques). - Idéaux et congruences dans un treillis. 15

* Les exposés n° 3 , 10 , 14 , 15 et 17 n'ont pas été rédigés, et ne *
* seront pas multigraphiés. *

-:-:-:-