

Séminaire DUBREIL-PISOT

17e année : 1963/64

-:-:-

ALGÈBRE et THÉORIE DES NOMBRES

-:-:-

TABLE DES MATIÈRES

Nombre
de pages

Fascicule 1

1. MICALI (Artibano). - Sur des idéaux engendrés par des déterminants, I.	
2. GRILLET (Pierre-Antoine). - Sur la notion d'équivalence principale.	35
3. KOSKAS (Maurice). - Application de la théorie des hypertas aux demi- groupes.	22
4. GUÉRINDON (Jean). - Quelques applications des modules gradués.	11
5. FORT (Jacques). - Eléments injectifs (ou compléments) dans les treillis modulaires.	23
6. FORT (Jacques). - Eléments isotypiques dans les (\mathcal{C}) -algèbres modulai- res.	19
7. AMICE (Yvette). - Interpolation p-adique.	9
8. SAMUEL (Pierre). - Modules réflexifs et anneaux factoriels.	4
9. LAZARD (Michel). - Complexes de Wall.	10
10. DUBREIL-JACOTIN (Marie-Louise). - Sur les applications homomorphes d'un demi-groupe ordonné sur un groupe ordonné.	11

20. KAHANE (Jean-Pierre). - Sur la répartition de $\{\lambda_j u\}$ modulo 1 4

21. GRAPPY (Jacques). - Demi-groupes dont le treillis des congruences est un treillis complété. 21

22. CRESTEY (Maurice). - (\mathcal{C}) -algèbres. Résiduations. Elements primaux. . . 13

23. BIGARD (Alain). - Sur la décomposition en éléments primaires dans les \mathcal{C} -algèbres. 11

24. GRAPPY (Jacques). - Eléments tertiaires d'une (\mathcal{C}) -algèbre. 7

25. DESQ (Roger). - Sous-modules isotypiques et sous-modules tertiaires d'un module. 13

 * Les exposés n° 13 , 16 et 19 n'ont pas été rédigés, et ne seront *
 * pas multigraphiés. *
