

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