

Séminaire DUBREIL-PISOT
ALGÈBRE et THÉORIE DES NOMBRES

12e année : 1958/59

--:--:--:--

TABLE DES MATIÈRES

Nombre
de pages

Fascicule 1

1. SCHÜTZENBERGER (Marcel P.). - Sur une propriété combinatoire des algèbres de Lie libres pouvant être utilisée dans un problème de mathématiques appliquées.	23
2. LEFEBVRE (Pierre). - Sur les demi-groupes admettant des complexes nets d'un côté minimaux.	18
3. BEHANZIN (Louis). - Quelques considérations sur la théorie des semi-amas, d'après les travaux de V. V. Vagner.	18
4. ZISMAN (Michel). - La χ_V -caractéristique virtuelle, d'après F. Hirzebruch.	11
5. HUGOT (Marthe). - Caractérisation des nombres de R. Salem.	8
6-7. BRAUER (Richard). - Les groupes d'ordre fini et leurs caractères.	16
8. BAER (Reinhold). - Σ -fermeture.	3
9. BAER (Reinhold). - Le théorème de Maschke.	2
10. ZISMAN (Michel). - Le théorème de Riemann-Roch-Hirzebruch.	10
11. RIGUET (Jacques). - Décomposition du groupe symétrique suivant un double module cyclique, et théorie du tissage.	10
12. CHÂTELET (François). - Points rationnels sur certaines surfaces cubiques.	9