

Séminaire DUBREIL-PISOT

14e année : 1960/61

-:-:-

ALGÈBRE et THÉORIE DES NOMBRES

-:-:-

TAB^lE DES MATIÈRES

	Nombre de pages
Fascicule 1	
1. LESIEUR (Léonce). - Coeur d'un module, I.	11
2. SERRE (Jean-Pierre). - Sur les modules projectifs.	16
3. EYMARD (Pierre). - Suites équiréparties dans un groupe compact.	11
4. LÉVY-BRUHL (Jacques). - Produit symétrisé.	13
5. RIGUET (Jacques). - Caractérisation de la notion de structures et de structures locales chez N. Bourbaki et C. Ehresmann, I.	32
6. AUBERT (Karl Egil). - Sur la théorie des x -idéaux.	9
7. KOLCHIN (Ellis R.). - Le théorème de la base finie pour les polynômes différentiels.	15
8. COZ (Abbé Marcel). - Immersion d'un demi-groupe, vérifiant la règle de simplification, dans un groupe, d'après Ptak.	
9. CURZIO (Mario). - Treillis des sous-groupes de composition.	12
10. LEFEBVRE (Pierre). - Sur certaines équivalences simplifiables d'un demi-groupe.	18
11. CHÂTELET (François). - L'arithmétique des corps quadratiques.	2
12. GUÉRINDON (Jean). - Sur une classe de modules gradués.	9
13. PETRESCO (Julian). - Problème des mots appartenant au sous-groupe d'un groupe libre.	12
14. BRAMERET (Marie-Paule). - Sur les Baer*-demi-groupes.	12
15. GRANDET (Marthe). - Dérivés d'un ensemble d'entiers algébriques.	12

Les exposés n° 8 , 18 et 20 n'ont pas été rédigés, et ne seront pas multigraphiés.

-:-:-