

Séminaire DUBREIL-PISOT

19e année : 1965/66

--:--:--

ALGÈBRE ET THÉORIE DES NOMBRES

--:--:--

TABLE DES MATIÈRES

Nombre
de pages

Fascicule 1

1. JAFFARD (Paul). - Problèmes universels, foncteurs représentables et foncteurs adjoints.	12
2. BENZAKEN (Claude). - Treillis des familles de fonctions booléennes croissantes. Applications au coloriage d'un graphe.	13
3. BOMBIERI (Enrico). - Le grand crible. [Cf. BOMBIERI (E.). - On the large sieve, <i>Mathematika</i> , London, t. 12, 1965, p. 201-226.]	
4. CRESTEY (Maurice). - Travaux récents sur les algèbres universelles. . .	9
5. KUNTZMANN (Jean). - Synthèse de fonctions booléennes.	10
6. AMARA (Mohamed). - Ensembles fermés de nombres algébriques.	16
7. COHN (Paul M.). - Sur une classe d'anneaux héréditaires.	5
8. DECOMPS-GUILLOUX (Annette). - Théorèmes d'approximation dans les adèles.	14
9. LÉVY-BRUHL (Jacques). - Demi-groupes et catégories à involution.	48
10. SIKORSKI (R.). - Déterminants dans les espaces linéaires de dimension infinie.	
11. RENAULT (Guy). - Anneaux self-injectifs.	4

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

-:-:-:-