

Séminaire P. DUBREIL
 A L G È B R E
 26e année : 1972/73

-:-:-:-

TABLE DES MATIÈRES

	<small>Nombre de pages</small>
1. MALLIAVIN-BRAMERET (Marie-Paule). - Majoration des caractéristiques d'Euler-Poincaré partielles.	10
2. SALLES (Danièle). - Anneaux semi-artiniens non commutatifs.	6
3. MICALI (Artibano). - Sur les n -formes.	3
4. GUÉRINDON (Jean). - Groupes de Picard et séries formelles.	6
5. BIGARD (Alain). - Théories de torsion et f -modules.	12
6. MATRAS (Yves). - Γ -opérateurs sur un groupoïde.	6
7. BENOIS (Michèle). - Application de l'étude de certaines congruences à un problème de décidabilité.	1
8. REVOY (Philippe). - Formes alternées et puissances divisées.	10
9. COURRÈGE (Philippe). - Un modèle algébrique pour l'épigénèse d'un réseau de neurones. [Cf. CHANGEUX (J.-P.), COURRÈGE (P.) and DANCHIN(A.). - A theory of the epigenesis of neutral networks by selective stabilization of synapses, Proc. Nat. Acad. Sc. U. S. A., t. 70, 1973, p. 2974-2978.]	
10. ROUX (Bernard). - Modules injectifs indécomposables sur les anneaux artiniens et dualité de Morita.	19
11. LESIEUR (Léonce). - Sur les anneaux noethériens tels que l'anneau quotient par le radical nilpotent soit commutatif.	8
12. MICALI (Artibano). - Résultats récents sur la théorie des formes quadratiques.	4
13. GABRIEL (Pierre). - Représentations indécomposables des ensembles ordonnés.	4
14. PAUGAM (Michel). - Condition G_q d'Ischeback-Auslander et condition S_q de Serre.	12
15. LAZARD (Michel). - Polygone de Newton et théorème de préparation.	4

-:-:-:-