

Séminaire P. DUBREIL
ALGÈBRE et THÉORIE DES NOMBRES

-:-:-

8e année : 1954/1955

-:-:-

TABLE DES MATIÈRES.

-:-:-

N° 1 - R. DESCOMBES	: Sur un problème d'approximation diophantienne non homogène	1-01 à 1-11
3 - M. KRASNER	: La non-existence de certaines extensions des corps	3-01 à 3-03
5 et 7 - M. LAZARD	: Groupes de Lie formels à un paramètre . . .	5-01 à 5-31
9 - J. RIGUET	: Méthode de dénombrement de Polya et théorie des caractères [Texte non parvenu]	
11 - L. LESIEUR	: Sur les idéaux irréductibles d'un anneau ou d'un demi-groupe commutatif	11-01 à 11-08
13 - P. SAMUEL	: Courbes planes en caractéristiques 2	13-01 à 13-05
14 - J. GUÉRINDON	: Généralisation additive de la théorie des idéaux	14-01 à 14-14
15 - G. PISOT	: Quelques résultats nouveaux dans l'étude d'un ensemble remarquable d'entiers algébriques	15-01 à 15-02
17 - F. CHÂTELET	: Géométrie diophantienne et théorie des algèbres	17-01 à 17-11
19 - I. FLEISCHER	: Les homomorphismes dans les algèbres généralisées	19-01 à 19-11
21 - J. PETRESCO	: Sur les groupes libres, I. Identité ; théorème de Nielsen-Schreier	21-01 à 21-12
23 - J. PETRESCO	: Sur les groupes libres, II. Transformations des suites de générateurs	23-01 à 23-13
25 - R. CROISOT	: Sur une généralisation de la théorie des A-modules de Grundy	25-01 à 25-33
27 - P. JAFFARD	: Sur les groupes réticulés associés à un groupe ordonné	27-01 à 27-12

Les exposés de numéros pairs, autres que le numéro 14, ont été consacrés à l'étude de la théorie des idéaux et de ses applications géométriques, d'après les ouvrages de Northcott : Idealtheory, et de Hodge : Algebraic Geometry, tome III .

-:-:-