

Séminaire Albert CHÂTELET et Paul DUBREIL

7e année : 1953/54

ALGÈBRE et THÉORIE DES NOMBRES. 2e tirage multigraphié.

--:--:--

TABLE des MATIÈRES

--:--:--

		Nombre de pages
N° 1	- L. LESIEUR - Treillis géométriques, I	10
2	- L. LESIEUR - Treillis géométriques, II	8
3	- L. LESIEUR - Les Treillis en Topologie, I	11
4	- L. LESIEUR - Les Treillis en Topologie, II	10
5	- M. LAZARD - L'identité de Hall et les suites typiques .	13
6	- J. PETRESCO - Sur les Commutateurs	11
7	- G. POITOU - Approximations diophantiennes et groupe modulaire	6
8	- F. CHÂTELET - Points rationnels sur les surfaces cubiques	11
9	- P. SAMUEL - Le Lemme de Hensel	5
10	- J. GUÉRINDON - Sur les chaînes maximales d'idéaux dans les anneaux	11
11	- P. JAFFARD - Extensions des Groupes ordonnés	10

Les exposés numérotés 1 à 11, reproduits ici, forment le Séminaire d'ALGÈBRE et THÉORIE DES NOMBRES proprement dit.

Les exposés numérotés 12 à 20 ont été groupés dans un fascicule complémentaire :

[Séminaire Albert CHÂTELET et Paul DUBREIL, 7e année 1953/54]. - Partie complémentaire. Demi-groupes, 2e tirage multigraphié. - Paris, Secrétariat mathématique, 1956.