

Séminaire Albert CHÂTELET et Paul DUBREIL
1re année : 1947/48

ALGÈBRE et THÉORIE DES NOMBRES

--:--:--

TABLE DES MATIÈRES

	Nombre de pages
1. KRASNER (Marc). - Espace ultramétrique et valuation.	17
2. KALOUJNINE (Leo). - Corps fini ou champ de Galois.	14
3. LAZARD (Michel). - Théorie de Galois : Extensions séparables norma- les des corps commutatifs.	11
4. SAMUEL (Pierre). - Extensions des corps valués complets.	10
5. SAMUEL (Pierre). - Eléments de la théorie des algèbres.	15
6. KALOUJNINE (Leo). - Généralisation de la théorie de Galois.	16
7. DIEUDONNÉ (Jean). - Généralisation de la théorie de Galois.	6

--:--:--