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

ALCÈBRE et THÉORIE DES NOMBRES

-:-:-:-

TABLE DES MATIÈRES

		Nombre de page
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