

Séminaire H. CARTAN et C. CHEVALLEY

E.N.S. , 8e année : 1955/56

--:--:--

GÉOMÉTRIE ALGÈBRE

--:--:--

TABLE des MATIÈRES

--:--:--

Nombre
de pages

N° 1.-	J. LAFON	: Anneaux de fractions. Éléments entiers. Théorèmes de Krull	12
2.-	J. LAFON	: Anneaux noethériens	9
3.-	H. CARTAN	: Variétés algébriques affines	12
4.-	M. LAZARD	: Algèbres affines	8
5.-	C. CHEVALLEY	: Les schémas (I)	6
6.-	C. CHEVALLEY	: Les schémas (II)	11
7.-	C. CHEVALLEY et H. CARTAN	: Schémas normaux ; morphismes ; ensembles constructibles	10
8.-	H. CARTAN	: Morphismes et ensembles constructibles (suite)	7
9.-	C. CHEVALLEY	: Correspondances, I	7
10.-	C. CHEVALLEY	: Correspondances, II	5
11.-	C. CHEVALLEY	: Le théorème principal de Zariski, I	6
12.-	C. CHEVALLEY	: Le théorème principal de Zariski, II	3
13.-	P. CARTIER	: Dérivations dans les corps	13
14.-	P. CARTIER	: Extensions régulières	10
15.-	P. CARTIER et C. CHEVALLEY	: Extension du corps de base dans les schémas	12
16.-	R. GODEMENT	: Localités simples, I	10
17.-	R. GODEMENT	: Localités simples, II	11
18.-	R. GODEMENT	: Topologies n -adiques	12
19.-	R. GODEMENT	: Propriétés analytiques des localités	9

--:--:--