

Séminaire Henri CARTAN
E.N.S., 1e année : 1948/49

--:--:--

TOPOLOGIE ALGÈBRE

--:--:--

TABLE DES MATIÈRES

--:--:--

	Nombre de pages
N° 1.- H. CARTAN : Complexes simpliciaux	6
2.- J.P. SERRE : Groupes d'homologie d'un complexe simplicial	9
3.- J. CERF : Groupes abéliens discrets	5
4.- P. SAMUEL : Dualité, cochaînes et cohomologie	10
5.- J. DIXMIER : Homologie et cohomologie singulières.	8
6.- H. CARTAN : La cohomologie de Čech-Alexander	4
7.- H. CARTAN : Opérateurs d'homotopie, I	10
8.- H. CARTAN : Opérateurs d'homotopie, II : Subdivision barycentrique.	7
9.- H. CARTAN : Opérateurs d'homotopie, III : Déformations ; homologie singulière d'un complexe simplicial	6
10.- J. FRENKEL : Coefficients locaux	9
11.- J.P. SERRE et H. CARTAN : Produits tensoriels.	12

--:--:--

.....
: Les exposés 12 à 17 (Théorie des faisceaux) n'ont pas été réédi-
: tés. Voir à ce sujet le Séminaire Henri CARTAN, 3e année, 1950/51,
: où la théorie des faisceaux a fait l'objet d'une nouvelle rédaction
: mise à jour en 1951.
:

--:--:--