

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

20

--:--:--

.....  
: 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.  
: .....

--:--:--