

Séminaire Henri CARTAN
 E.N.S. , 3^e année : 1950/51
 2^e édition multigraphiée, revue et corrigée
 -:-:-:-

Cohomologie des groupes, suite spectrale, faisceaux
 -:-:-:-

TABLE DES MATIÈRES
 -:-:-:-

		Nombre de pages
N° 1.-	S. EILENBERG : Homologie des groupes. I : Axiomes et unicité	5
2.-	S. EILENBERG : Homologie des groupes. II : Existence	5
3.-	H. CARTAN : Homologie des groupes. III : Applications du théorème d'unicité	7
4.-	H. CARTAN : Homologie des groupes. IV : Homomorphismes de \mathbb{N} -complexes, applications	11
5.-	J.P. SERRE : Applications algébriques de la cohomologie des groupes. I	7
6.-	J.P. SERRE : Applications algébriques de la cohomologie des groupes. II : Théorie des algèbres simples	9
7.-	J.P. SERRE : Applications algébriques de la cohomologie des groupes. II : Théorie des algèbres simples (fin).	11
8.-	S. EILENBERG : La suite spectrale. I : Construction générale	8
9.-	S. EILENBERG : La suite spectrale. II : Espaces fibrés	9
10.-	J.P. SERRE : La suite spectrale des espaces fibrés. Applications	9
11.-	H. CARTAN : Espaces avec groupes d'opérateurs. I : Notions préliminaires	11
12.-	H. CARTAN : Espaces avec groupe d'opérateurs. II : La suite spectrale ; applications	10
13.-	J.P. SERRE : Espaces avec groupes d'opérateurs. Compléments ...	12
14.-	H. CARTAN : Faisceaux sur un espace topologique. I	8
15.-	H. CARTAN : Faisceaux sur un espace topologique. II	7
16.-	H. CARTAN : Théorie axiomatique de la cohomologie	9
17.-	H. CARTAN : Théorie de la cohomologie des espaces	11
18.-	H. CARTAN : Carapaces	9
19.-	H. CARTAN : Théorèmes fondamentaux de la théorie des faisceaux	11
20.-	H. CARTAN : Théorie des faisceaux : applications des théorèmes fondamentaux, étude de la structure multiplicative	11
21.-	J.P. SERRE : La suite spectrale attachée à une application continue	8