

Seminaire Henri CARTAN
 E.N.S. , 7e année : 1954/55
 2e édition multigraphiée, revue et corrigée
 -:-:-
 ALGÈBRES D'EILENBERG-MACLANE ET HOMOTOPIE
 -:-:-

.....
 : La présente 2e édition, corrigée, comporte les pages refaites n° 11-03,
 : 11-03bis, 11-04, 11-17, 11-17bis, 11-16bis-2, 16bis-3, 19-02, 19-02bis, ainsi
 : que les corrections typographiques ou scientifiques, indiqués par H. CARTAN
 : dans son erratum général de la première édition, à la date de Mars 1956.
 :

TABLE DES MATIÈRES

	Nombre de pages
N° 1.- J.P. SERRE : Les espaces $K(\mathbb{T}, n)$	7
2.- H. CARTAN : DGA-algèbres et DGA-modules	9
3.- H. CARTAN : DGA-modules (suite) ; notion de construction	11
4.- H. CARTAN : Constructions multiplicatives	8
5.- H. CARTAN : Constructions multiplicatives itérées ; cohomologie.	9
6.- H. CARTAN : Opérations dans les constructions acycliques	11
7.- H. CARTAN : Puissances divisées	11
8.- H. CARTAN : Relations entre les opérations précédentes et les opérations de Bockstein ; algèbre universelle d'un module libre gradué	9
9.- H. CARTAN : Détermination des algèbres $H_* (\mathbb{T}, n ; Z_p)$ et $H^* (\mathbb{T}, n ; Z_p)$ pour p premier impair.	10
10.- H. CARTAN : Détermination des algèbres $H_* (\mathbb{T}, n ; Z_2)$ et $H^* (\mathbb{T}, n ; Z_2)$; groupes stables modulo p	8
11.- H. CARTAN : Détermination des algèbres $H_* (\mathbb{T}, n ; Z)$	26
12.- J.C. MOORE : Constructions sur les complexes d'anneaux	6
13.- J.C. MOORE : Comparaison de la bar construction à la construction W et aux complexes $K(\mathbb{T}, n)$	11
14.- H. CARTAN : Opérations cohomologiques, I	12
15.- H. CARTAN : Opérations cohomologiques, II	10
16.- H. CARTAN : Opérations cohomologiques, III	14
16 bis.- H. CARTAN : La formule du produit pour les opérations de Steenrod	5
17.- R. THOM : Opérations en cohomologie réelle	10
18.- J.C. MOORE : Homotopie des complexes monoïdaux, I	8
19.- J.C. MOORE : Homotopie des complexes monoïdaux, II	8
20.- J.P. SERRE : Groupes d'homotopie des bouquets de sphères	7
21.- J.C. MOORE : Systèmes de Postnikov et complexes monoïdaux	12
22.- J.C. MOORE : Le théorème de Freudenthal, la suite exacte de James et l'invariant de Hopf généralisé	15