

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

.....
 : La présente 2^e 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, indiquées 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 $K(\pi, n)$ | 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 $H_*(\pi, n ; Z_p)$ et $H^*(\pi, n ; Z_p)$ pour p premier impair | 10 |
| 10.- | H. CARTAN : Détermination des algèbres $H_*(\pi, n ; Z_2)$ et $H^*(\pi, n ; Z_2)$; groupes stables modulo p | 9 |
| 11.- | H. CARTAN : Détermination des algèbres $H_*(\pi, n ; Z)$ | 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 $K(\pi, n)$ | 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 |