

Séminaire Henri CARTAN
E. N. S., 11e année : 1958/59

2e édition

INVARIANT DE HOPF
ET OPÉRATIONS COHOMOLOGIQUES SECONDAIRES

--:--:--

TABLE DES MATIÈRES

	<u>Volume 1</u>	Nombre de pages
1. ZISMAN (Michel). - Espaces fibrés et groupes d'homotopie.		21
2. DOUADY (Adrien). - La suite spectrale des espaces fibrés.		10
3. DOUADY (Adrien). - Application de la suite spectrale des espaces fibrés		11
4. DEMAZURE (Michel). - Théorème de Hurewicz et Whitehead.		13
5. CARTAN (Henri). - Suspension et invariant de Hopf.		19
6. CARTAN (Henri). - Invariant de Hopf.		12
7. SHIH Weishu. - Ensembles simpliciaux et opérations cohomologiques. . .		10
8. DOUADY (Adrien). - Les complexes d'Eilenberg-MacLane.		10
9. DOUADY (Adrien). - Opérations cohomologiques.		15

.....
: Le volume 1 contient les exposés 1 à 9, le volume 2 contient :
: les exposés 10 à 19.
:.....