Séminaire Henri CARTAN

E. N. S., 9e année: 1956/57

QUELQUES QUESTIONS DE TOPOLOGIE

-:-:-:-

TABLE DES MATIÈRES

			omb r pag
1.	CARTAN (Henri) Sur la théorie de Kan	•	19
2.	GROTHENDIECK (Alexandre) Sur les faisceaux algébriques et les faisceaux analytiques cohérents	•	16
3.	CARTAN (Henri) Sur le foncteur Hom(X , Y) en théorie simpliciale.	•	12
4.	CARTAN (Henri) Théorie des fibrés principaux	•	12
7.	HAEFLIGER (André) Les singularités des applications différentiables.		8
8.	HAEFLIGER (A.) et KOSINSKI (A.) Un théorème de Thom sur les singularités des applications différentiables	•	6
	**************************************	×	

Les exposés nº 5 et 6 de Roger GCDEMENT n'ont pas été rédigés, et ne seront pas multigraphiés.