

Séminaire de TOPOLOGIE
 et de GÉOMÉTRIE DIFFÉRENTIELLE
 dirigé par
 Charles EHRESMANN
 1re année : 1957/58

-:-:-

TABLE DES MATIÈRES

	Nombre de pages
1. PAPERT (Mrs Iona) et PAPERT (Seymour). - Sur les treillis des ouverts et les paratopologies.	9
2. BENABOU (Jean). - Treillis locaux et paratopologies.	27
3. BOURGIN (D. G.). - Sur les applications continues.	
4. LEICHTWEISS (Kurt). - Sur les espaces de Banach autoadjoints.	33
5. SHIH Weishu. - Sur les systèmes de Postnikov d'un fibré principal.	8
6. SHIH Weishu. - Groupes simpliciaux et espaces fibrés principaux.	
7. SHIH Weishu. - Homologie des espaces fibrés principaux.	
8. HAEFLIGER (André). - Germes de voisinages d'un sous-espace.	
9. SHIH Weishu. - Suite exacte d'homotopie.	
10. DEDECKER (Paul). - Sur la suite spectrale d'un espace fibré.	
11. MOSTOW (G. D.). - Groupes de Lie compacts opérant sur un espace euclidien.	
12. SINGBAL (B.). - Condition d'intégrabilité des structures presque complexes.	
13. de CARVALHO (Carlos A. A.). - Sur les deuxièmes obstructions.	13
14. WU WEN-TSUN. - Sur certaines opérations homologiques.	
15. HAMISCH (W.). - Méthodes topologiques en algèbre.	
16. GLAESER (Georges). - Propriétés n-fois continûment dérivables des ensembles euclidiens.	
17. WILLMORE (T. J.). - Generalized torsional derivation.	12
18. WILLMORE (T. J.). - Global theorems on manifolds which admit distributions.	7
19. BASTIANI (Mlle Andree). - Polyèdres convexes dans les espaces vectoriels topologiques.	46
20. LIBERMANN (Mlle Paulette). - Pseudogroupes infinitésimaux.	

Les exposés n° 3, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16 et 20 n'ont pas été
 rédigés, et ne seront pas multigraphiés.