

# COURS DE L'INSTITUT FOURIER

A. MARTINS RODRIGUES

## **Bibliographie**

*Cours de l'institut Fourier*, tome 2 (1969), p. 88

[http://www.numdam.org/item?id=CIF\\_1969\\_\\_2\\_\\_88\\_0](http://www.numdam.org/item?id=CIF_1969__2__88_0)

© Institut Fourier – Université de Grenoble, 1969, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la collection « Cours de l'institut Fourier » implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme  
Numérisation de documents anciens mathématiques  
<http://www.numdam.org/>

BIBLIOGRAPHIE

- [1] - D. BERNARD - "Sur la géométrie différentielle des G-structures."  
Ann. Inst. Fourier, 10 (1960).
- [2] - S.S. CHERN - Géométrie Différentielle, Coll. Int. du C.N.R.S., Strasbourg (1953), pp. 119-135.
- [3] - C. EHRESMANN - "Catégories topologiques et catégories différentiables".  
Colloque de Géométrie Différentielle Globale, Brussels, (1958).
- [4] - Y. MATSUSHIMA - "Pseudo-groupes de Lie transitifs".  
Séminaire Bourbaki, Paris, (1955).
- [5] - N.V. QUE - "Prolongement des espaces fibrés et des structures infinitésimales".  
Ann. Inst. Fourier, 17 (1967), pp. 157-223.
- [6] - A.M. RODRIGUES - "The first and second fundamental theorems of Lie for Lie pseudogroups".  
Ann. Journ. of Math., 84 (1962).
- [7] - I.M. SINGER and S. STERNBERG - "The infinite groups of Lie and Cartan".  
Journal d'Analyse Math. 15, (1965), pp. 1-114.