

Werk

Label: Table of literature references

Jahr: 1972

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?320387429_0006|log10

Kontakt/Contact

[Digizeitschriften e.V.](#)
SUB Göttingen
Platz der Göttinger Sieben 1
37073 Göttingen

✉ info@digizeitschriften.de

En fait il est possible de classifier d'autres types de feuilletages de T^3
(voir [4]) :

- les feuilletages analytiques
- les feuilletages F , tels que pour toute feuille $L \in F$, $i_L \#$ est un monomorphisme.

Signalons pour terminer que R. Bott et A. Haefliger ont construit récemment des classes caractéristiques "exotiques" pour les feuilletages de codimension quelconques. On dispose ainsi d'un nouveau critère (voir exposé de A. Haefliger, Séminaire Bourbaki, Juin 1972).

LITTÉRATURE

1. A. Denjoy : Sur les courbes définies par des équations différentielles à la surface du tore : J. Math. Pures Appl., 11 (1932).
2. A. Haefliger : Variétés feuilletées. Ann. Scuola Norm. Sup. Pisa., serie 3., 16 (1962).
3. R. Moussu : Sur les feuilletages de codimension 1. Thèse, Orsay (1971).
4. R. Moussu et R. Roussarie. Relations de conjugaison et de cobordisme entre feuilletages (à paraître aux Annales de L'IHES).
5. S. Novikov. Topology of foliations. Trudy Moskov. Mat. Obšč., 14 (1971), 513-83.
6. G. Reeb : Sur certaines propriétés topologiques des variétés feuilletées. Actualités. Scien., Hermann (1952).

7. **H. Rosenberg R. Roussarie : Topological equivalence of Reeb foliations .
Topology, 9 (1970).**
8. **R. Roussarie : Plongements dans les variétés feuilletées et classification des
feuilletages sans holonomie (à paraître dans Topology).**
9. **R. Sacksteder : Foliations and Pseudogroups. Amer. J. Math., 87 (1965)**
10. **D. Tischler : On fibering certain foliated manifolds, Topology, 9 (1970)**

*Département de Mathématiques
Université de Dijon
Dijon, France
(Recibido el 15 de agosto de 1972)*