

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **44 (1998)**

Heft 1-2: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

telle que  $\alpha(Z) = 1$  et  $i(Z)d\alpha = 0$ . La forme de courbure correspondante venant de la base, il existe une 2-forme  $\Omega$  sur  $B$  telle que  $d\alpha = q^*\Omega$ . Comme  $\alpha \wedge (d\alpha)^p = \alpha \wedge q^*(\Omega^p)$  est une forme volume sur  $M$  (puisque  $\alpha$  est de contact),  $\Omega^p$  est une forme volume sur  $B$ . Par suite, la classe de cohomologie de  $\Omega$  est non nulle, ce qui contredit l'hypothèse de nullité sur la classe caractéristique du fibré.

## RÉFÉRENCES

- [1] ELIASHBERG, Y. and W. THURSTON. *Confoliations*. University Lecture Series, 13. Amer. Math. Soc. (1998).
- [2] LUTZ, R. Sur la géométrie des structures de contact invariantes. *Ann. Inst. Fourier (Grenoble)* 29 (1979), 283–306.

(Reçu le 27 janvier 1998)

Amine Hadjar

Université de Haute Alsace  
4, rue des Frères Lumière  
F-68093 Mulhouse Cedex  
France  
*e-mail*: A.Hadjar@univ-mulhouse.fr

**vide-leer-empty**