

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **46 (2000)**

Heft 3-4: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **13.09.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

## NOTE OF THE EDITORS

The above paper was written and circulated as a SUNY preprint in 1976. It has been reproduced here without change, except for a very small number of obvious misprints. The “apologies” were written in May 2000.

We list below, for the reader’s convenience, a few later papers which either refer to the paper above, or (re)prove statements from it, or are related to it in some other way.

- BALLMANN, W., G. THORBERGSSON and W. ZILLER. Closed geodesics and the fundamental group. *Duke Math. J.* 48 (1981), 585–588.  
[This paper quotes “Three remarks ...”, but does not use it.]
- BALLMANN, W. Geschlossene Geodätische auf Mannifgaltigkeiten mit unendlicher Fundamentalgruppe. *Topology* 25 (1986), 55–69.  
[This gives proofs of some results in “Three remarks ...”.]
- BANGERT, V. Geodätische Linien auf Riemannschen Mannifgaltigkeiten. *Jahresber. Deutsch. Math.-Verein.* 87 (1985), 39–66.  
[This quotes “Three remarks ...”, three times in Item 3.18.]
- BOWEN, R. Entropy for group endomorphisms and homogeneous spaces. *Trans. Amer. Math. Soc.* 153 (1971), 401–414; 181 (1973), 509–510.
- FATHI, A. and L. FLAMINIO. Infinitesimal conjugacies and Weil-Petersson metric. *Ann. Inst. Fourier* 43 (1993), 279–299.
- GHYS, E. Flots d’Anosov sur les 3-variétés fibrées en cercles. *Ergodic Theory Dynamical Systems* 4 (1984), 67–80.  
[See the end of Part 4.]
- GROMOV, M. Hyperbolic groups. In: *Essays in Group Theory*. Math. Sci. Res. Inst. Publ. 8 (Springer 1987), 75–263.  
[“Three remarks ...” is not quoted there, but is just below the surface, among other places in the discussion on the geodesic flow; see e.g. Corollary 8.3.E.]
- *Asymptotic Invariants of Infinite Groups*. Volume 2 of *Geometry Group Theory, Sussex 1991*, G. A. Niblo and M. A. Roller editors, Cambridge Univ. Press (1993).  
[This quotes “Three remarks ...”, on p. 136].
- KANAI, M. Geodesic flows of negatively curved manifolds with smooth stable and unstable foliations. *Ergodic Theory Dynamical Systems* 8 (1988), 215–239.
- MATSUMOTO, S. and T. TSUBOI. Transverse intersections of foliations in three-manifolds. Preprint, 1999.  
[This quotes “Three remarks ...” via the 1984 paper by E. Ghys.]

(‘Apologies’ et ‘Note’ rédigées en mai 2000)