

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **33 (1987)**

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

PDF erstellt am: **01.06.2024**

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.

REFERENCES

- [1] ABIKOFF, W. *The Real Analytic Theory of Teichmüller Space*. Lecture Notes in Mathematics n° 820 (1980).
- [2] BIRMAN, J. S. *Braids, links and mapping class groups*. Annals of Mathematics Studies, n° 82 (1974).
- [3] BIRMAN, J. S. and H. M. HILDEN. On the mapping class groups of closed surfaces as covering spaces, in *Advances in the Theory of Riemann Surfaces*, Annals of Mathematics Studies, n° 66 (1971).
- [4] FATHI, A., F. LAUDENBACH et V. POÉNARU. *Travaux de Thurston sur les Surfaces*. Astérisque n° 66-67 (1979).
- [5] HUMPHRIES, S. Generators for the mapping class group of a surface, in *Topology of Low-dimensional Manifolds*, Lecture Notes in Mathematics n° 722 (1979), 44-47.
- [6] LONG, D. D. Constructing pseudo-Anosov maps, in *Knot Theory and Manifolds*, Lecture Notes in Mathematics, n° 1144 (1983), 108-114.
- [7] NIELSEN, J. Abbildungsklassen Endliche Ordnung. *Acta Math.* 75 (1943), 23-115.
- [8] POWELL, J. Two theorems on the mapping class group of a surface. *Proceedings of the A.M.S.* 68 (1978), 347-350.

(Reçu le 8 décembre 1986)

John McCarthy

A228 Wells Hall
Department of Mathematics
Michigan State University
East Lansing, MI 48824

Athanase Papadopoulos

C.N.R.S., Mathématiques,
Université Louis Pasteur
7, rue René-Descartes
67084 Strasbourg Cedex