

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **16 (1970)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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.

point revenant à sa position initiale. La courbe de départ (g_1 sur la fig. A1) se transforme en une autre, représentée sur la figure suivante (A1 \rightarrow A2), et sur celle-ci se trouve représentée aussi la torsion suivante à appliquer, etc. L'indication NS à côté de la courbe finale signifie « non-séparatrice » et S signifie « séparatrice » de la surface.

REFERENCES

- [1]. H. ZIESCHANG. Algorithmen für einfache Kurven auf Flächen. *Mathematica Scandinavica*, 17 (1965), 17-40.
- [2]. L. GÖRITZ. Die Abbildungen der Bretzelfläche und der Vollkugel vom Geschlecht 2. *Abhandl. d. math. Sem. Hamburg*, 9 (1933), 244-259.
- [3]. M. DEHN. Die Gruppe der Abbildungsklassen. *Acta math.*, 69 (1938), 135-206.
- [4]. W. B. R. LICKORISH. A finite set of generators for the homeotopy group of a 2-manifold. *Proc. Cambridge Phil. Soc.*, 60 (1964), 769-778.
— Corrigendum. *Proc. Cambr. Ph. Soc.*, 62 (1966), 679-681.
- [5]. R. H. CROWELL and R. H. FOX. Introduction to Knot Theory. Ginn and Co., New-York, 1963.

G. Calugareanu
st. Caragiale 10
CLUJ (Roumanie)

(Reçu le 1^{er} novembre 1969)