

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 31 (1985)
Heft: 1-2: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: PLANE CURVES IN FANCY BALLS

Autor: Rudolph, Lee

Bibliographie

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-54558>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Siehe Rechtliche Hinweise.

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. Voir Informations légales.

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. See Legal notice.

Download PDF: 23.05.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

REFERENCES

- [0] HASS, Joel. The geometry of the slice-ribbon problem. *Math. Proc. Camb. Phil. Soc.* 94 (1983), 101-108.
- [1] KERVAIRE, Michel A. and John W. MILNOR. On 2-spheres in 4-manifolds. *Proc. Nat. Acad. Sci. U.S.A.* 47 (1961), 1651-1657.
- [2] MILNOR, J. *Morse Theory*. Annals of Math. Studies 51 (1963).
- [3] RUDOLPH, Lee. Algebraic Functions and Closed Braids. *Topology* 22, No. 2 (1983), 191-202.
- [4] —— Constructions of quasipositive knots and links, I. In *Nœuds, tresses et singularités*, Monographie No. 31 de l'Enseignement Mathématique, Genève 1983, 233-245.
- [5] —— Constructions of quasipositive knots and links, II. To appear.
- [6] —— Some Knot Theory of Complex Plane Curves. In *Nœuds, tresses et singularités*, Monographie No. 31 de l'Enseignement Mathématique, Genève 1983, 99-122.
- [7] —— Braided surfaces and Seifert ribbons for closed braids. *Comment. Math. Helvetici* 58 (1983), 1-37.

(Reçu le 7 décembre 1983)

Lee Rudolph
Box 251
Adamsville
Rhode Island, 02801, USA