

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **47 (2001)**

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

PDF erstellt am: **23.07.2024**

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.

REFERENCES

- [1] BAR-NATAN, D. On the Vassiliev knot invariants. *Topology* 34 (1995), 423–472.
- [2] — Vassiliev homotopy string link invariants. *J. Knot Theory Ramifications* 4 (1995), 13–32.
- [3] HABEGGER, N. and X.-S. LIN. The classification of links up to link-homotopy. *J. Amer. Math. Soc.* 3 (1990), 389–419.
- [4] KUPERBERG, G. Detecting knot invertibility. *J. Knot Theory Ramifications* 5 (1996), 173–181.
- [5] LEVINE, J. An approach to homotopy classification of links. *Trans. Amer. Math. Soc.* 306 (1988), 361–387.
- [6] — Surgery on links and the $\bar{\mu}$ -invariants. *Topology* 26 (1987), 45–61.
- [7] LIN, X.-S. Power series expansions and invariants of links. In: *Geometric Topology (Athens, GA, 1993)*, 184–202. AMS/IP Stud. Adv. Math., vol. 2.1. Amer. Math. Soc., 1997.
- [8] — Finite type link invariants and the non-invertibility of links. *Math. Res. Letters* 3 (1996), 405–417.
- [9] MELLOR, B. and D. THURSTON. On the existence of finite type link homotopy invariants. *J. Knot Theory Ramifications* 10 (2001), 1025–1039.
- [10] NG, K. Y. Groups of ribbon knots. *Topology* 37 (1998), 441–458.

(Reçu le 26 février 2001)

Xiao-Song Lin

Department of Mathematics
University of California
Riverside, CA 92521
U. S. A.
e-mail: xl@math.ucr.edu

vide-leer-empty