

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **48 (2002)**

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

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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

- [Be02] BERRICK, A. J. A topologist's view of perfect and acyclic groups. Pages 1–28 in *Invitations to Geometry and Topology* (edited by M. R. Bridson and S. M. Salamon). Oxford University Press, Oxford, 2002.
- [CR80] CAMPBELL, C. M. and E. F. ROBERTSON. A deficiency zero presentation for $SL(2, p)$. *Bull. London Math. Soc.* 12 (1980), 17–20.
- [Cr61] CROWELL, R. H. Corresponding group and module sequences. *Nagoya Math. J.* 19 (1961), 27–40.
- [DV73] DYER, E. and A. T. VASQUEZ. Some small aspherical spaces. *J. Austral. Math. Soc.* 16 (1973), 332–352.
- [Ep61] EPSTEIN, D. B. A. Finite presentations of groups and 3-manifolds. *Quart J. Math. Oxford Ser. (2)* 12 (1961), 205–212.
- [Fa75] FARBER, M. A. Linking coefficients and two-dimensional knots. *Soviet Math. Doklady* 16 (1975), 647–650.
- [Fo62] FOX, R. H. A quick trip through knot theory. In: *Topology of 3-Manifolds and Related Topics* (edited by M. K. Fort, Jr), 120–167. Prentice-Hall, Englewood Cliffs (N. J.), 1962.
- [HW85] HAUSMANN, J.-C. and S. WEINBERGER. Caractéristiques d'Euler et groupes fondamentaux des variétés de dimension 4. *Comment. Math. Helv.* 60 (1985), 139–144.
- [Hi51] HIGMAN, G. A finitely generated infinite simple group. *J. London Math. Soc.* 26 (1951), 61–64.
- [Ka69] KAPLANSKY, I. *Fields and Rings*. Chicago University Press, Chicago and London, 1969.
- [Ke65] KERVAIRE, M. A. Les nœuds de dimensions supérieures. *Bull. Soc. Math. France* 93 (1965), 225–271.
- [Ke69] KERVAIRE, M. A. Smooth homology spheres and their fundamental groups. *Trans. Amer. Math. Soc.* 144 (1969), 67–72.
- [Le78] LEVINE, J. Some results on higher-dimensional knot groups. In: *Knot Theory, Plans-sur-Bex 1977* (edited by J.-C. Hausmann), Lecture Notes in Math. 685, 243–269. Springer Verlag, 1978.
- [Pl82] PLOTNICK, S. Circle actions and fundamental groups for homology 4-spheres. *Trans. Amer. Math. Soc.* 273 (1982), 393–404.

(Reçu le 14 décembre 2001)

Jonathan A. Hillman

School of Mathematics and Statistics
 The University of Sydney
 Sydney, NSW 2006
 Australia
 e-mail: jonh@maths.usyd.edu.au