

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **31 (1985)**

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

PDF erstellt am: **16.07.2024**

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] BASS, H. *Algebraic K-Theory*. Benjamin (New York, 1967).
- [2] BERRICK, A. J. *An Approach to Algebraic K-Theory*. Research Notes in Math. No. 56, Pitman (London, 1982).
- [3] ——— Group epimorphisms preserving perfect radicals, and the plus-construction. In *Algebraic K-Theory, Number Theory, Geometry and Analysis Proc. Bielefeld 1982*, Lecture Notes in Math. No. 1046, Springer (Berlin, 1984), 1-12.
- [4] BERRICK, A. J. and R. G. DOWNEY. Perfect McLain groups are superperfect. *Bull. Austral. Math. Soc.* 29 (1984), 249-257.
- [5] BOUSFIELD, A. K. and D. M. KAN. *Homotopy Limits, Completions and Localizations*. Lecture Notes in Math. No. 304, Springer (Berlin, 1972).
- [6] CONNER, P. E. and F. RAYMOND. Deforming homotopy equivalences to homeomorphisms in aspherical manifolds. *Bull. Amer. Math. Soc.* 83 (1977), 36-85.
- [7] DROR, E. and A. ZABRODSKY. Unipotency and nilpotency in homotopy equivalences. *Topology* 18 (1979), 187-197.
- [8] DUGUNDJI, J. *Topology*. Allyn and Bacon (Boston, 1966).
- [9] EILENBERG, S. and S. MACLANE. Cohomology theory in abstract groups. II. *Annals of Math.* 48 (1947), 326-341.
- [10] GOTTLIEB, D. H. A certain subgroup of the fundamental group. *Amer. J. Math.* 87 (1965), 840-856.
- [11] GRUENBERG, K. W. *Cohomological Topics in Group Theory*. Lecture Notes in Math. No. 143, Springer (Berlin, 1970).
- [12] DE LA HARPE, P. and D. MCDUFF. Acyclic groups of automorphisms. *Comment. Math. Helvetici* 58 (1983), 48-71.
- [13] HILL, R. O., Jr. A geometric interpretation of a classical group cohomology obstruction. *Proc. Amer. Math. Soc.* 54 (1976), 405-412.
- [14] KERVAIRE, M. A. Multiplicateurs de Schur et K-théorie. In *Essays on Topology and Related Topics* (Mémoires dédiés à Georges de Rham), Springer (Berlin, 1970), 212-225.
- [15] MACLANE, S. *Homology*. Springer (Berlin, 1963).
- [16] MCLAIN, D. H. A characteristically-simple group. *Proc. Cambridge Phil. Soc.* 50 (1954), 641-642.
- [17] MILNOR, J. *Introduction to Algebraic K-Theory*. Annals of Math. Studies No. 2, Princeton Univ. Press (Princeton, 1971).
- [18] PLOTKIN, B. I. *Groups of Automorphisms of Algebraic Systems*. Wolter-Noordhoff (Groningen, 1972).
- [19] ROBINSON, D. J. S. *Finiteness Conditions and Generalized Soluble Groups* (Part 2). *Ergebnisse der Math. und ihrer Grenzgebiete*, Band 63, Springer (Berlin, 1972).
- [20] ROSE, J. S. A natural setting for the extensions of a group with trivial centre by an arbitrary group. *Enseignement Math.* (2) 13 (1967), 167-173.
- [21] ——— *A Course on Group Theory*. Cambridge Univ. Press (Cambridge, 1978).
- [22] THOMAS, A. D. and G. V. WOOD. *Group Tables*. Shiva Mathematics Series No. 2, Shiva (Orpington, 1980).
- [23] WHITEHEAD, G. W. *Elements of Homotopy Theory*. Graduate Texts in Math. No. 61, Springer (Berlin, 1978).

- [24] WILSON, J. S. Groups with many characteristically simple subgroups. *Math. Proc. Cambridge Phil. Soc.* 86 (1979), 193-197.

(Reçu le 5 mars 1984)

A. J. Berrick

Department of Mathematics
National University of Singapore
Kent Ridge, Singapore 0511