

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **13 (1967)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

RÉFÉRENCES

- BORSUK, K.: *Theory of Retracts*. Monografie Matematyczne Varsovie (1967).
- DUGUNDJI, J.: An Extension of Tietze's Theorem. *Pacific Journal of Math.*, 1 (1951), pp. 353-367.
- HANNER, O.: Some Theorems on Absolute Neighborhood Retracts. *Arkiv. for Math.*, 1 (1951), pp. 389-408.
- MILNOR, J. [1]: The Geometric Realisation of a Semi-simplicial Complex. *Annals of Math.*, 65 (1957), pp. 357-362.
- MILNOR, J. [2]: On Spaces Having the Homotopy Type of a C.W. complex. *Transactions A.M.S.*, 90 (1959), pp. 272-280.
- PALAIS, R.: Homotopy Theory of Infinite Dimensional Manifolds. *Topology*, 5 (1966), pp. 1-14.
- WALL, C. T. C.: Finiteness Conditions for C.W. complexes. *Annals of Math.*, 81 (1965), pp. 56-69.
- WHITEHEAD, J. H. C. [1]: Combinatorial Homotopy I. *Bulletin A.M.S.*, 55 (1949), pp. 453-496.
- WHITEHEAD, J. H. C. [2]: A Certain Exact Sequence. *Annals of Math.*, 52 (1950), pp. 51-110.

Institut Mathématique
Université
Genève.

(Reçu le 15 février 1968.)