

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Band: 24 (1978)
Heft: 1-2: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: COINCIDENCE-FIXED-POINT INDEX

Bibliographie

Autor: Dold, Albrecht

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-49689>

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: 15.10.2024

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

REFERENCES

- [1] DOLD, A. *Lectures on Algebraic Topology*. Berlin-Heidelberg-New York, Springer 1972.
- [2] ——— The Fixed Point Transfer of Fibre-Preserving Maps. *Math. Z.* 148 (1976), pp. 215-244.
- [3] ——— Fixed Point Properties of Product Spaces (in Russian). *Uspehi Mat. Nauk XXXI* (1976), pp. 89-94; *Russian Math. Surv.* 31 (1976). pp. 56-61.
- [4] GÓRNIOWICZ, L. Homological Methods in Fixed Point Theory of Multivalued Maps. *Diss. Math. (Rozpr. Mat.)* 129 (1976), 71 pp.
- [5] HALPERN, B. A General Coincidence Theory. *To appear in Pac. J. Math.* (1977).
- [6] O'NEILL, B. Induced Homomorphisms for Set-valued Maps. *Pac. J. Math.* 7 (1957), pp. 1179-1184.

(Reçu le 27 juin 1977)

Albrecht Dold

Mathematisches Institut der Universität
D-6900 Heidelberg

Vide-leer-empty