

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 8 (1962)
Heft: 1-2: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Register

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: 02.04.2025

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

TABLE DES MATIÈRES

| | |
|---|-----|
| ABIAN, A. and BROWN, B.: A new fixed point theorem for continuous maps of the closed n -cell | 34 |
| BAUR, A.: Die Vorbereitung des Grenzwertbegriffs in der Unter- und Mittelstufe der Gymnasien. | 330 |
| BEHNKE, H.: Die Anfängervorlesung zur Infinitesimalrechnung an den Deutschen Universitäten. | 93 |
| BLANC, Ch.: Comment faut-il enseigner l'analyse aux ingénieurs ? . | 150 |
| BROWN, B.: voir ABIAN, A. and BROWN, B. | |
| BUCHNER, P.: Die Entstehung des Schweizerischen Mathematischen Unterrichtswerkes für höhere Schulen | 349 |
| BUNT, L. N. H.: Die Behandlung des Hauptsatzes der Integralrechnung in der Schule | 311 |
| BUSARD, J. L. L.: Ueber unendliche Reihen im Mittelalter | 281 |
| CHABAUTY, Cl.: Introduction à la géométrie des nombres | 41 |
| CHATELET, A.: Bibliographie de l'Arithmétique | 252 |
| CHOQUET, G.: L'analyse et Bourbaki | 109 |
| COCKCROFT, W. H.: Some notes on British calculus text books 1900/1960 | 163 |
| DELESSERT, A.: L'enseignement de la géométrie comme préparation à l'analyse | 136 |
| ECKMANN, B.: Homotopie und Homologie | 209 |
| FROSTMAN, O.: La notion de convexité dans l'enseignement élémentaire | 158 |
| HEINEKEN, H.: Regelmässige Vielecke und ihre Diagonalen | 275 |
| KRAFT, M.: Berechnung von π durch Interpolation | 365 |
| LANGER, R. E.: On the construction of related equations for the asymptotic theory of linear ordinary differential equations about a turning point | 218 |
| LEVEY, M, and PETRUCK, M.: Modern fundamental operations in an early Arabic form | 291 |
| LICHNEROWICZ, A.: Transformations des variétés à connexion linéaire et des variétés riemanniennes | 1 |
| MILNOR, J.: A survey of cobordism theory | 16 |
| ORY, M. A.: Que seront les futurs manuels de mathématiques suisses-romands ? | 171 |
| PETRUCK, M.: voir LEVEY, M. and PETRUCK, M. | |
| PICKERT, G.: Die Einführung des Stetigkeits und Grenzwertbegriffs in der Schule | 303 |
| PISOT, Ch.: Introduction à la théorie des nombres algébriques . . | 238 |

SOCIÉTÉ MATHÉMATIQUE SUISSE

| | |
|--|-----|
| SHASHKEVICH, M.: Remark on a Féjer's inequality which is used in the Weierstrass factorization theorem | 279 |
| STEINER, H. G.: Die Behandlung des Funktionsbegriffs in der höheren Schule | 62 |
| STIEFEL, E.: Ueber den algorithmischen Standpunkt in der Didaktik des Grenzwertbegriffs | 54 |
| TARNAWSKI, E.: Une simple démonstration de la non-dérivabilité de la fonction du type de Weierstrass | 271 |
| THOM, R.: La stabilité topologique des applications polynomiales | 24 |
| Symposium sur l'harmonisation de l'enseignement des mathématiques dans les Universités d'Europe, Paris, 3-5 octobre 1960 | 179 |
| Le Jubilé des <i>Fundamenta Mathematicae</i> | 375 |
| SOCIÉTÉ MATHÉMATIQUE SUISSE: Cinquième assemblée annuelle de la Société à Bienne, 23 septembre 1961 | 188 |

