

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **8 (1962)**

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

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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

