

Objektyp: **BackMatter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **16 (1970)**

PDF erstellt am: **16.05.2024**

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>

Vide-leer-empty

Birkhäuser Verlag, Basel (Switzerland)

Leopold Fejér

Gesammelte Arbeiten

in zwei Bänden

Im Auftrag der Ungarischen Akademie der Wissenschaften herausgegeben
und mit Kommentaren versehen von

Pál Turán

Mitglied der Ungarischen Akademie der Wissenschaften

Übersetzung der ungarischen Texte von ERVIN DEÁK, Mitarbeiter des Herausgebers; GYÖRGY PETRUSKA; GEÖRGY RÉVÉSZ

Band I
Band II

872 Seiten mit 51 Arbeiten. ISBN 3-7643-0553-3

852 Seiten mit 52 Arbeiten und Anhang. ISBN 3-7643-0552-5 (1970)

In Ganzleinen beide Bände zusammen Fr. 196.— DM. 176.—

Das mathematische Schaffen Leopold Fejérs sowie die Bedeutung seiner Forschungen sind weltweit bekannt und anerkannt. Die Theorie der Fourierreihen und im allgemeinen die Funktionentheorie bereicherte er mit zahlreichen grundlegenden Ergebnissen.

Im zweibändigen Werk werden die wissenschaftlichen Arbeiten Fejérs in der Reihenfolge ihres Erscheinens herausgegeben. Der Anhang enthält die Ergebnisse, die in Arbeiten anderer Wissenschaftler publiziert wurden.

Kommentare von P. Turán beleuchten den Hintergrund der in der gegebenen Arbeit behandelten Probleme, ihre Beziehungen zu anderen Fragen; sie legen die weiteren wichtigsten Ergebnisse in diesen Fragen dar, wobei auch die Auswirkungen der Arbeit gezeigt werden. Die Kommentare sind auch für die bewanderten Fachleute von Interesse und besonders nützlich für angehende Mathematiker.

Die fremdsprachigen Artikel werden in der Originalsprache (deutsch, französisch und englisch) veröffentlicht, während die ungarischen Arbeiten mit einer deutschen Übersetzung versehen sind.

Orders through your bookseller or newsagent

Bestellung durch Ihren Buchhändler

Commandes à votre libraire

Grundzüge der Mathematik

Für Lehrer an Gymnasien und Mathematiker in Industrie und Wirtschaft

Auf Veranlassung des Deutschen Unterausschusses der Internationalen Mathematischen Unterrichtskommission (IMUK)

unter Mitwirkung von H. Gericke, Freiburg i. Br. / F. Hohenberg, Graz / G. Pickert, Tübingen und H. Rau, Stade herausgegeben von H. Behnke, Münster / K. Fladt, Calw / W. Süß (†) und F. Bachmann, Kiel

Band I: Grundlagen der Mathematik, Arithmetik und Algebra

3., durchgesehene und erweiterte Auflage 1966. 588 Seiten mit 55 Abbildungen und 1 Zeit-
tafel, Leinen 50,— DM

Band II: Geometrie

Teil A: Grundlagen der Geometrie. Elementargeometrie

2., Neubearb. u. erw. Aufl. 1967. 324 Seiten, Leinen 34,— DM

Teil B (von Heinrich Behnke und Heinz Kuhnle). 2., Neubearb. Auflage 1971. Etwa 480
Seiten, Leinen etwa 60,— DM (Frühjahr 1971)

Band III: Analysis

2., durchges. Aufl. 1968. 629 Seiten, Leinen 58,— DM

Band IV und V: Praktische Methoden und Anwendungen der Mathematik

IV: Geometrie und Statistik

1966. 418 Seiten mit zahlr. Abb., Leinen 45,— DM

V: Algebra und Analysis

1968. 487 Seiten mit zahlr. Abb., Leinen 52,— DM

MODERNE MATHEMATIK IN ELEMENTARER DARSTELLUNG

Herausgegeben v. Arnold Kirsch, Göttingen und Hans-Georg Steiner, Bayreuth

Arnold Oberschelp · Aufbau des Zahlensystems

1968. 184 Seiten, kart. 19,80 DM

INHALT: I. Die natürlichen Zahlen / II. Die ganzen Zahlen / III. Die rationalen Zahlen / IV. Die
reellen Zahlen / V. Die komplexen Zahlen / VI. Mengentheoretische Definition der natürlichen Zahlen

„Der Verfasser wendet sich an alle Studenten mit dem Lehrerberuf als Ziel, an Lehrer verschiedener
Schularten ... Der Leser, der sich erst einmal zur Abstraktion durchgerungen hat, wird reichlich
belohnt durch die Einsicht in ein in sich geschlossenes Gedankengebäude von hohem ästhetischem
Wert.“

W. Ness / *Der mathematische und naturwissenschaftliche Unterricht*

Arnold Kirsch · Elementare Zahlen- und Größenbereiche

Eine didaktisch orientierte Begründung der Zahlen und ihrer Anwendbarkeit

1970. 250 Seiten, kart. 27,— DM

Das Buch wendet sich in erster Linie an den Fachlehrer oder künftigen Fachlehrer für Mathematik.
Es berücksichtigt die verschiedenen für den Schulunterricht wichtigen Aspekte des Zahlbegriffs,
einschliesslich seiner Genese und seiner Anwendbarkeit. — Auf der Grundlage der naiven Mengen-
lehre werden die Zahlen, entsprechend dem Vorgehen an der Hochschule, zunächst als Kardinal-
zahlen endlicher Mengen eingeführt. In enger Entsprechung zum Unterricht behandelt das Buch
sodann die wichtigsten Deutungen und Erweiterungen des Zahlbegriffs, wobei besonders die
didaktisch aktuelle Auffassung der Bruchzahlen als Operatoren in Grössenbereichen Berücksich-
tigung findet. Die Darstellung führt bis zur Beschreibung der rationalen Zahlen durch den Begriff
des kleinsten angeordneten Körpers.



VANDENHOECK & RUPRECHT IN GÖTTINGEN
UND ZÜRICH