

Objektyp: **BackMatter**

Zeitschrift: **Elemente der Mathematik (Beihefte zur Zeitschrift)**

Band (Jahr): **11 (1951)**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

### **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.

Organ für den Verein Schweizerischer Mathematiklehrer

# ELEMENTE DER MATHEMATIK

*Revue de mathématiques élémentaires*

*Rivista di matematica elementare*

*Zeitschrift zur Pflege der Mathematik und zur Förderung  
des mathematisch-physikalischen Unterrichts*

Patronat: Prof. Dr. G. DUMAS, Lausanne  
Prof. Dr. H. FEHR, Genf  
Prof. Dr. H. HOPF, Zürich  
Prof. Dr. H. JECKLIN, Zürich

Redaktion: Prof. Dr. L. LOCHER-ERNST, Winterthur  
Dr. E. TROST, Zürich  
Prof. Dr. P. BUCHNER

Die Zeitschrift hat in ihren Arbeitsbereich Abhandlungen aus allen Gebieten der reinen und angewandten Mathematik, der mathematischen Physik und der Geschichte der Mathematik aufgenommen, die für ein breiteres Publikum von allgemeinem Interesse sind. Sie versucht, durch Forschungsberichte und Literaturübersichten die Verbindung zwischen der Schulmathematik und der wissenschaftlichen Forschung aufrechtzuerhalten. Die zahlreichen Aufgaben, für die eine besondere Rubrik reserviert wurde, sollen dem Lehrer mannigfache Hinweise für den Unterricht geben.

Abonnementspreis für jährlich 6 Hefte im Umfang von je 24 Seiten Fr. 7.- (Ausland Fr. 10.-); Einzelnummer Fr. 1.80. Abonnementsbestellungen durch jede Buchhandlung



VERLAG BIRKHÄUSER BASEL

# MATHEMATISCHE WERKE AUS DEM VERLAG BIRKHÄUSER BASEL

## **Statistische Methoden für Naturwissenschaftler, Mediziner und Ingenieure**

Von *Arthur Linder*, Professor an der Universität Genf und an der Eidg. Techn. Hochschule in Zürich. Zweite, erweiterte Auflage 1951. 236 Seiten mit 43 Figuren. In Ganzl. Fr. 30.-.

## **Mathematische Werke von Adolf Hurwitz**

Band 1: Funktionentheorie, Band 2: Zahlentheorie, Algebra und Geometrie. In Ganzleinenbänden je Fr. 44.-.

## **Differential- und Integralrechnung**

*im Hinblick auf ihre Anwendungen*

Von *L. Locher-Ernst*, Professor am Technikum des Kantons Zürich in Winterthur. 1948. 596 Seiten mit 406 Figuren. Ganzleinenband Fr. 48.-.

## **Handbuch der Laplace-Transformation**

von *Gustav Doetsch*, Professor in Freiburg i. B. *Erster Band*: Die theoretischen Grundlagen der Laplace-Transformation. 1950. 581 Seiten mit 40 Figuren. In Ganzleinenband Fr. 78.-.

## **Die zweidimensionale Laplace-Transformation**

Von *Dietrich Voelker* und *Gustav Doetsch*. 260 Seiten mit 17 Figuren. 1950. In Ganzleinenband Fr. 43.-.

## **Analytische Geometrie der Ebene und des Raumes**

Von *Rudolf Fueter*, Professor an der Universität Zürich. 1945. 180 Seiten mit 106 Figuren. In Ganzleinenband Fr. 22.50.

## **Lehrbuch der darstellenden Geometrie**

Von *Eduard Stiefel*, Professor an der Eidg. Techn. Hochschule in Zürich. 1947. 174 Seiten mit über 130 Fig. In Ganzl. Fr. 28.50.

## **Vorlesungen über Differential- und Integralrechnung**

Von *A. Ostrowski*, Professor an der Universität Basel. *Erster Band*: Funktionen einer Variablen. 1946. 373 Seiten mit 42 Figuren. In Ganzleinenband Fr. 47.50.

*Zweiter Band*: Differentialrechnung auf dem Gebiete mehrerer Variablen. 1951. 484 Seiten mit 55 Figuren. In Ganzleinenband Fr. 67.-.

## **Versicherungsmathematik**

Von *Ernst Zwinggi*, Professor an der Universität Basel. 1946. 199 Seiten mit 15 Figuren. In Ganzleinenband Fr. 27.-.

## **Funktionentheorie**

Von *C. Carathéodory*, Professor an der Universität München. 1950. In zwei Bänden: Bd. I, 286 Seiten, in Ganzlbd. Fr. 36.-; Bd. II, 191 Seiten, in Ganzlbd. Fr. 24.50.

## **Gesammelte mathematische Abhandlungen von Ludwig Schläfli**

*Erster Band*: 392 Seiten, mit einem Porträt. 1950. In Ganzleinenband Fr. 54.-.

*Verlangen Sie bitte Spezialprospekte der einzelnen Werke*