

# Mass und Integral und ihre Algebraisierung [C. Carathéodory]

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **BookReview**

Zeitschrift: **Helvetica Physica Acta**

Band (Jahr): **29 (1956)**

Heft I

PDF erstellt am: **30.06.2024**

## **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.

*Soeben erschien:*

# Mass und Integral und ihre Algebraisierung

von

C. CARATHÉODORY

weiland Professor an der Universität München

Herausgegeben von

P. FINSLER  
Zürich

A. ROSENTHAL  
Lafayette

R. STEUERWALD  
München

(1956) 337 Seiten mit 12 Figuren. Ganzleinen Fr./DM 38.50

Broschiert Fr./DM 34.30

Lehrbücher und Monographien aus dem Gebiete der exakten Wissenschaften  
Mathematische Reihe – Band 10

Aus dem Inhalt: Die Somen – Mengen von Somen – Die Ortsfunktionen – Das Rechnen mit Ortsfunktionen – Die Massfunktionen – Das Integral – Anwendung der Theorie des Integrals auf Grenzprozesse – Die Berechnung von Massfunktionen – Die regulären Massfunktionen – Gleichartige reguläre Massfunktionen – Die Inhaltsfunktionen – Die Somen als Elemente von teilweise geordneten Mengen – Verzeichnis früherer Veröffentlichungen – Namen- und Sachregister.

Das Buch verlangt fast keine Vorkenntnisse und führt alle Gedankengänge in lehrbuchmässiger Breite aus. Es ist daher nicht nur für den Lehrer und Forscher, sondern auch für Studierende berechnet und geeignet.

Zu beziehen durch die Buchhandlungen

---

BIRKHÄUSER VERLAG · BASEL/STUTTGART