

# Handbuch der Laplace-Transformation. Band II, Anwendungen der Laplace-Transformation [G. Doetsch]

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **BookReview**

Zeitschrift: **Helvetica Physica Acta**

Band (Jahr): **28 (1955)**

Heft V-VI

PDF erstellt am: **12.07.2024**

## **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.

*In Kürze erscheint:*

---

G. Doetsch

# Handbuch der Laplace-Transformation

Band II

Anwendungen der Laplace-Transformation

1. Abteilung

436 Seiten mit 48 Figuren

Ganzleinen Fr./DM 56.15, broschiert Fr./DM 52.-

*Aus dem Inhalt:*

Asymptotische Entwicklungen – Konvergente Entwicklungen –  
Gewöhnliche Differentialgleichungen.

Während der erste Band die theoretischen Grundlagen der Laplace-Transformation zum Gegenstand hat, behandelt der vorliegende zweite und der nachfolgende dritte Band die Anwendungen, wobei es sich natürlich nicht nur um sogenannte «angewandte Mathematik», sondern um die verschiedensten Gebiete der reinen und angewandten Mathematik handelt, in welche die Laplace-Transformation als Hilfsmittel eingreift.

---

Zu beziehen durch die Buchhandlungen

Achtseitiger Sonderprospekt steht auf Wunsch zur Verfügung

**BIRKHÄUSER VERLAG · BASEL/STUTTGART**