

Zeitschrift: Helvetica Physica Acta
Band: 28 (1955)
Heft: V-VI

Buchbesprechung: Handbuch der Laplace-Transformation. Band II, Anwendungen der Laplace-Transformation [G. Doetsch]
Autor: [s.n.]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 15.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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