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 auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 20.11.2025

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