

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 25 (1979)

Endseiten

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: 22.02.2026

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

Horst Tietz

Einführung in die Mathematik für Ingenieure

2 Bände

Band I (Kap. 1-4)

1979. 199 Seiten mit 72 Figuren, Kunststoff DM 19,80
(*Studia mathematica / Mathematische Lehrbücher, Taschenbuch 3*)
(UTB 969)

Kapitel 1—4, Inhalt:

1. Figuren und Funktionen: Graphen; Koordinaten; Kurven und Flächen; Kegelschnitte /
2. Lineare Geometrie: Vektoren; Verknüpfungen; Rechenregeln; Numerische Berechnung;
Geometrische Anwendungen; Ebene Geometrie; Komplexe Zahlen; Lineare
Algebra; Die Reichweite des Vektorbegriffes / 3. Elementare Funktionen: Rationale
Funktionen; Elementar Transzendenten Funktionen / 4. Der analytische Kalkül: Der
Hauptsatz; Technik des Differenzierens; Technik des Integrierens.

Band II (Kapitel 5-8)

1980. Etwa 210 Seiten mit zahlreichen Zeichnungen, Kunststoff etwa DM 22,80
(*Studia mathematica / Mathematische Lehrbücher, Taschenbuch 4*)
(UTB 970)

Kapitel 5—8, Inhalt:

5. Anwendungen der Analysis: Differentialien; Integration; Kepler-Bewegung / 6. Reihen-
entwicklungen: Fourier-Reihen; Potenzreihen / 7. Differentialgleichungen: Beispiele
und Vorberichtigungen; Elementare Methoden; Lineare Differentialgleichungen / 8. Mehr-
dimensionale Analysis: Totale Differentialformen; Kurvenintegrale; Flächenintegrale;
Kalkül der räumlichen Analysis.

Der Stoff, von vielen durchgerechneten Beispielen durchsetzt, ist der Inhalt einer in
10 Jahren gewachsenen und erprobten 4stündigen Vorlesung für die beiden Semester
von Studenten aller Ingenieurwissenschaften, die bis zur Vektoranalysis reicht.

Erwin Kreyszig

Statistische Methoden und ihre Anwendungen

7. Auflage 1979. 451 Seiten mit 82 Abb. und zahlr. Tabellen, kart. Studienausgabe DM 29,—, Leinen DM 46,—

„Selten gelingt es einem Verfasser, so verständlich in ein mathematisches Thema
einzuführen, wie es in diesem aus Erfahrungen bei praktischer statistischer Arbeit
und aus Vorlesungen erwachsenen Buch in bester Weise verwirklicht wurde. Das
Ziel, in breiten Kreisen das Verständnis für das Wesen der in Unterricht und Lehre
leider sehr vernachlässigten Statistik zu wecken und auch den Leser mit wenig mathe-
matischen Vorkenntnissen zu eigener statistischer Arbeit zu befähigen, wird sicher
erreicht... Eine sehr wertvolle Liste der Fachwörter in deutsch-englisch und umgekehrt,
Tafeln aller nötigen Funktionen und eine Formelzusammenstellung ergänzen in nütz-
licher Weise das außergewöhnlich zweckmäßige Buch.“

VDI-Zeitung