

Objektyp: **BackMatter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **24 (1978)**

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Olaf Krafft

**Lineare Statistische Modelle
und optimale Versuchspläne**

1978. XVI, 449 Seiten, kart. etwa DM 48,—

(Studia Mathematica / Mathematische Lehrbücher XXX)

Wie bei anderen statistischen Methoden zeichnet sich auch bei der Planung statistischer Experimente zunehmend die Notwendigkeit zu ihrer Mathematisierung ab. Der vorliegende Band gibt eine Einführung in die Theorie, die bisher im wesentlichen nur in Zeitschriftenartikeln abgehandelt ist. Die bekannten Regressions- und Varianzanalysemethoden, auf denen die Theorie aufbaut, werden dazu zunächst ausführlich entwickelt. Vorausgesetzt werden Kenntnisse der elementaren Wahrscheinlichkeitsrechnung, der Statistik und der linearen Algebra, wie sie etwa in Grundkursen für Mathematiker, Ingenieure und Naturwissenschaftler erworben werden können.

Helmut Grunsky

**Lectures on Theory of Functions in Multiply
Connected Domains**

1977. 253 Seiten, kartoniert DM 32,—

(Studia Mathematica, Skript 4)

This book is primarily intended for students with fairly good background in theory of functions, but who are not specialized in this field or parts of it. So it may well serve as a first textbook if such a specialization is intended. Considering the many relations of its topic to other parts of function theory (e. g. Riemann surfaces, automorphic functions, kernel functions) it may also be useful as a preparatory introduction to these fields which can help to understand more difficult texts. — The text was supplemented by a bibliography which, in principle, claims, in a certain sense, completeness. It has been made accessible by manysided comments which classify each title with respect to its results and also with respect to its method. This may be useful for primary as well as for advanced research work.

Vandenhoeck & Ruprecht · Göttingen und Zürich
