

Objektyp: **BackMatter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **12 (1966)**

PDF erstellt am: **10.08.2024**

### **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.library.ethz.ch)

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

SPRINGER-VERLAG / WIEN • NEW YORK

*Just appeared:*

# Industrial Production Models

A Theoretical Study

By Dr. Sven Danø

Professor of Managerial Economics  
University of Copenhagen

With 71 figures. VIII, 220 pages. 8vo. 1966

Full cloth DM 39.—

The need for a modern comprehensive text of the microeconomic theory of production has made itself felt for many years. The book is intended to fill this gap in economic literature. The book gives a thorough-going theoretical treatment of a wide variety of production models for industrial processes taking place within an individual firm — with particular emphasis on the substitution aspect — and the corresponding optimization problems, including shadow pricing. Not only production functions of the “neoclassical” type are dealt with; linear models and many other kinds of input-output relationships — including various multi-product cases of alternative or joint production — are treated in detail.

In addition, the book takes up a number of related problems which have usually been given less than due attention in the literature, such as factor divisibility, the role of the time factor and the shape of the cost curve; quality variation and the production function; and plant vs. process production functions (problems of integration and suboptimization).

Obtainable through your bookseller