



Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler

By Karl Bosch

R. Oldenbourg Verlag, 2001. Broschiert. Book Condition: Neu. Gebraucht - Sehr gut Unbenutzt. Schnelle Lieferung, Kartonverpackung. Abzugsfähige Rechnung. Bei Mehrfachbestellung werden die Versandkosten anteilig erstattet. - Einführung in die Mathematik über praxisnahe Probleme: z.B. über die Zinseszinsrechnung, die geometrische Folge, über die stetige Verzinsung bzw, das stetige Wachstum, die Exponentialfunktion. Ein komplettes Programm für die Grundstudiums-Mathematik von einem sehr erfolgreichen Lehrbuchautor. Der Inhalt: Grundlagen der Mengenlehre, Reelle Zahlen, Finanzmathematik, Allgemeine Zahlenfolgen und stetige Verzinsung, Differentialrechnung bei Funktionen einer Variablen, Integralrechnung bei Funktionen einer Veränderlichen, Funktionen von zwei Variablen, Funktionen von mehreren Variablen, Vektoren, Matrizen, Lineare Gleichungssysteme, Lineare Ungleichungen und lineare Programmierung, Anhang. Lösung der Aufgaben. 217 pp. Deutsch.



READ ONLINE
[3.85 MB]

Reviews

This pdf will never be straightforward to get going on studying but quite enjoyable to read through. This is certainly for all those who statte there was not a really worth studying. You are going to like the way the blogger publish this publication.

-- **Mrs. Adah Sawayn**

These types of pdf is the greatest pdf accessible. It is among the most amazing ebook we have go through. You will not feel monotony at anytime of your time (that's what catalogues are for relating to should you request me).

-- **Cecil Rempel**