



Aufgabensammlung zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (NWB Studium Betriebswirtschaft)

Jochen Schwarze

Download

Online Lesen

Aufgabensammlung zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (NWB Studium Betriebswirtschaft) Jochen Schwarze

[Download Aufgabensammlung zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler \(NWB Studium Betriebswirtschaft\) Jochen Schwarze.pdf](#)

[Read Online Aufgabensammlung zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler \(NWB Studium Betriebswirtschaft\) Jochen Schwarze.pdf](#)

Aufgabensammlung zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (NWB Studium Betriebswirtschaft)

Jochen Schwarze

**Aufgabensammlung zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (NWB Studium
Betriebswirtschaft) Jochen Schwarze**

Downloaden und kostenlos lesen Aufgabensammlung zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (NWB Studium Betriebswirtschaft) Jochen Schwarze

159 Seiten

Kurzbeschreibung

450 Aufgaben mit ausführlichen Lösungen, Grafiken, Formeln und Abbildungen. Diese seit vielen Jahren bewährte Aufgabensammlung enthält in 22 Kapiteln mehr als 450 Übungsaufgaben mit detaillierten Lösungen. Sie deckt den gesamten einschlägigen Bereich der Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler ab und eignet sich ideal für die gezielte Prüfungsvorbereitung. Gliederung und Stoffauswahl orientieren sich an der dreibändigen Lehrbuchreihe Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler. Die Aufgabensammlung kann sowohl als Ergänzung hierzu oder als eigenständiges, unabhängiges Übungsbuch genutzt werden. Inhalt: Wiederholungen zur Algebra. Elementare Grundlagen. Grundbegriffe der Logik. Grundlagen der Mengenlehre. Kombinatorik. Funktionen mit einer unabhängigen Variablen. Funktionen mit mehreren unabhängigen Variablen. Folgen, Reihen und Grenzwerte. Finanzmathematik. Differentiation von Funktionen mit einer unabhängigen Variablen. Anwendung der Differentialrechnung zur Untersuchung von Funktionen. Partielle Differentiation. Extremwerte bei Funktionen mit mehreren unabhängigen Variablen. Elastizitäten. Integralrechnung. Differentialgleichungen. Grundlagen der Matrizenrechnung. Lineare Gleichungssysteme. Determinanten. Lineare Optimierung. Transportproblem. Graphentheorie. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Prof. em. Dr. Jochen Schwarze war Professor für Statistik und Operations Research an der Technischen Universität Braunschweig, anschließend bis zu seiner Emeritierung Professor für Betriebswirtschaftslehre mit Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik an der Leibniz Universität Hannover. Er ist Autor der im NWB Verlag erschienenen Lehrbuchreihen Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler und Grundlagen der Statistik.

Download and Read Online Aufgabensammlung zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (NWB Studium Betriebswirtschaft) Jochen Schwarze #R4VHCO1Y386

Lesen Sie Aufgabensammlung zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (NWB Studium Betriebswirtschaft) von Jochen Schwarze für online ebookAufgabensammlung zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (NWB Studium Betriebswirtschaft) von Jochen Schwarze Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Aufgabensammlung zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (NWB Studium Betriebswirtschaft) von Jochen Schwarze Bücher online zu lesen. Online Aufgabensammlung zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (NWB Studium Betriebswirtschaft) von Jochen Schwarze ebook PDF herunterladenAufgabensammlung zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (NWB Studium Betriebswirtschaft) von Jochen Schwarze DocAufgabensammlung zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (NWB Studium Betriebswirtschaft) von Jochen Schwarze MobipocketAufgabensammlung zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (NWB Studium Betriebswirtschaft) von Jochen Schwarze EPub