



Übungsbuch zur angewandten Wirtschaftsmathematik



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Übungsbuch zur angewandten Wirtschaftsmathematik

Jürgen Tietze

Übungsbuch zur angewandten Wirtschaftsmathematik Jürgen Tietze

 [Download Übungsbuch zur angewandten Wirtschaftsmathematik ...pdf](#)

 [Online lesen Übungsbuch zur angewandten Wirtschaftsmathemati ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Übungsbuch zur angewandten Wirtschaftsmathematik Jürgen Tietze

452 Seiten

Kurzbeschreibung

Dieses wirtschaftsmathematische Übungsbuch soll zur Festigung und Vertiefung des wirtschaftsmathematischen Basiswissens und -könnens beitragen. Das Buch ist eigenständig nutzbar, aber auch eine ideale Ergänzung zu dem Lehrbuch "Einführung in die angewandte Wirtschaftsmathematik" des Autors. Es ist eine wichtige Lernhilfe, die die Examensvorbereitungen unterstützt, für Hörerinnen und Hörer der Grundvorlesungen in Wirtschaftsmathematik und zum Selbststudium gut geeignet. Die Neuauflage wurde durch umfangreiches Übungs- und Testmaterial aus dem „Algebra-Brückenkurs“ wesentlich erweitert. Buchrückseite

Dieses wirtschaftsmathematische Übungsbuch soll zur Festigung und Vertiefung des wirtschaftsmathematischen Basiswissens und -könnens beitragen. Das Buch ist eigenständig nutzbar, aber auch eine ideale Ergänzung zu dem Lehrbuch "Einführung in die angewandte Wirtschaftsmathematik" des Autors. Es ist eine wichtige Lernhilfe, die die Examensvorbereitungen unterstützt, für Hörerinnen und Hörer der Grundvorlesungen in Wirtschaftsmathematik und zum Selbststudium gut geeignet. Die Neuauflage wurde durch umfangreiches Übungs- und Testmaterial aus dem „Algebra-Brückenkurs“ wesentlich erweitert.

Der Inhalt

Aufgaben und Lösungen zu: Grundlagen und Hilfsmittel – Aufgaben und Tests zum Algebra-Brückenkurs - Funktionen einer unabhängigen Variablen - Funktionen mit mehreren unabhängigen Variablen - Grenzwerte und Stetigkeit von Funktionen - Differentialrechnung für Funktionen mit einer unabhängigen Variablen – Anwendung der Differentialrechnung bei Funktionen mit einer unabhängigen Variablen - Differentialrechnung bei Funktionen mit mehreren unabhängigen Variablen - Einführung in die Integralrechnung - Einführung in die lineare Algebra - Lineare Optimierung - Testklausuren und Lösungen

Die Zielgruppen

- Studierende der Wirtschaftswissenschaften an Fachhochschulen und Universitäten
- Wirtschaftspraktiker

Der Autor

Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Tietze ist Professor (em.) für Wirtschafts- und Finanzmathematik am Fachbereich Wirtschaftswissenschaften der Fachhochschule Aachen. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Tietze ist Professor (em.) für Wirtschafts- und Finanzmathematik am Fachbereich Wirtschaftswissenschaften der Fachhochschule Aachen.

Download and Read Online Übungsbuch zur angewandten Wirtschaftsmathematik Jürgen Tietze

#1NHOL2CW7ZF

Lesen Sie Übungsbuch zur angewandten Wirtschaftsmathematik von Jürgen Tietze für online
ebookÜbungsbuch zur angewandten Wirtschaftsmathematik von Jürgen Tietze 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 Übungsbuch zur angewandten
Wirtschaftsmathematik von Jürgen Tietze Bücher online zu lesen. Online Übungsbuch zur angewandten
Wirtschaftsmathematik von Jürgen Tietze ebook PDF herunterladenÜbungsbuch zur angewandten
Wirtschaftsmathematik von Jürgen Tietze DocÜbungsbuch zur angewandten Wirtschaftsmathematik von
Jürgen Tietze MobipocketÜbungsbuch zur angewandten Wirtschaftsmathematik von Jürgen Tietze EPub