



Lineare Algebra: Eine Einführung

 **Download**

 **Online Lesen**

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

Lineare Algebra: Eine Einführung

Günter M. Gramlich

Lineare Algebra: Eine Einführung Günter M. Gramlich

 **Download** [Lineare Algebra: Eine Einführung ...pdf](#)

 **Online lesen** [Lineare Algebra: Eine Einführung ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Lineare Algebra: Eine Einführung Günter M. Gramlich

208 Seiten

Kurzbeschreibung

Vorlesungen zur Linearen Algebra gehören zu den Pflichtveranstaltungen der mathematischen Grundausbildung aller Studierenden der ingenieurwissenschaftlichen, wirtschaftswissenschaftlichen, naturwissenschaftlichen sowie informations- und kommunikationstechnischen Fachrichtungen an Hochschulen und Universitäten.

Das Arbeits- und Übungsbuch zur Linearen Algebra in der Reihe „Mathematik-Studienhilfen“ gibt eine knappe, konzentrierte Darstellung der wesentlichen Begriffe, Ergebnisse und Methoden und stellt das Einüben und Trainieren dieser anhand zahlreicher Beispiele mit vollständigen Lösungen in den Mittelpunkt. Das Buch eignet sich daher insbesondere zum Selbststudium und zur Prüfungsvorbereitung.

Im vorliegenden Band reichen die Themen von Vektoren, Matrizen, analytischer Geometrie, linearen Gleichungssystemen und linearen Abbildungen bis zu Eigenwerten und Eigenvektoren. Buchrückseite
Vorlesungen zur Linearen Algebra gehören zu den Pflichtveranstaltungen der mathematischen Grundausbildung von allen Studenten der ingenieurwissenschaftlichen, wirtschaftswissenschaftlichen, naturwissenschaftlichen sowie informations- und kommunikationstechnischen Fachrichtungen an Fachhochschulen, Hochschulen und Universitäten.

Das Arbeits- und Übungsbuch zur Linearen Algebra in der Reihe "Mathematik-Studienhilfen" gibt eine knappe, konzentrierte Darstellung der wesentlichen Begriffe, Ergebnisse und Methoden und stellt das Einüben und Trainieren dieser anhand zahlreicher Beispiele mit vollständigen Lösungen in den Mittelpunkt. Das Buch eignet sich daher insbesondere zum Selbststudium und zur Prüfungsvorbereitung.

Im vorliegenden Band reichen die Themen von Vektoren, Matrizen, analytischer Geometrie, linearen Gleichungssystemen und Eigenwerten bis zu linearen Abbildungen. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Günter Gramlich ist Professor für Mathematik an der Hochschule Ulm. Er hält Vorlesungen zur Mathematik für Ingenieure.

Download and Read Online Lineare Algebra: Eine Einführung Günter M. Gramlich #LNDPATRV84H

Lesen Sie Lineare Algebra: Eine Einführung von Günter M. Gramlich für online ebook
Lineare Algebra: Eine Einführung von Günter M. Gramlich 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
Lineare Algebra: Eine Einführung von Günter M. Gramlich Bücher online zu lesen.
Online Lineare Algebra: Eine Einführung von Günter M. Gramlich ebook PDF herunterladen
Lineare Algebra: Eine Einführung von Günter M. Gramlich Doc
Lineare Algebra: Eine Einführung von Günter M. Gramlich Mobipocket
Lineare Algebra: Eine Einführung von Günter M. Gramlich EPub