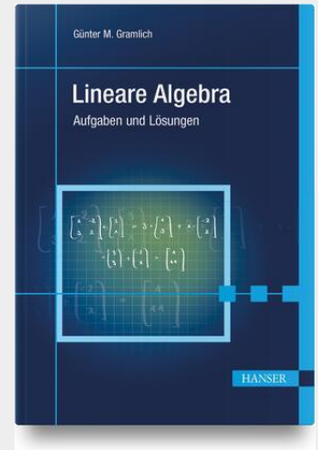


Gramlich

Lineare Algebra

Aufgaben und Lösungen

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. Die Lineare Algebra hat sich aus zwei unterschiedlichen Teilgebieten entwickelt: der Analytischen Geometrie und dem Studium linearer Gleichungssysteme. Die Lineare Algebra ist ein faszinierendes Gebiet innerhalb der Mathematik mit großem Anwendungspotenzial: Modellieren und rechnen mit linearen Gleichungen, Vektoren und Matrizen sind für praktische Probleme, für Computermathematik (Numerische Mathematik) und für Computersimulationen von großer Bedeutung. Das Übungsbuch mit 500 Aufgaben samt ausführlich beschriebener Lösungen aus den Gebieten Vektoren, Matrizen, analytische Geometrie, lineare Gleichungssysteme eignet sich zur Prüfungsvorbereitung sowie zum Selbststudium.



19,99 €

18,68 € (zzgl. MwSt.)

*sofort versandfertig, Lieferzeit: 1-3
Werktage*

Artikelnummer: 9783446473027

Medium: Buch

ISBN: 978-3-446-47302-7

Verlag: Hanser Fachbuchverlag

Erscheinungstermin: 21.01.2022

Sprache(n): Deutsch

Auflage: 1. Auflage 2022

Produktform: Gebunden

Gewicht: 326 g

Seiten: 224

Format (B x H): 142 x 209 mm

