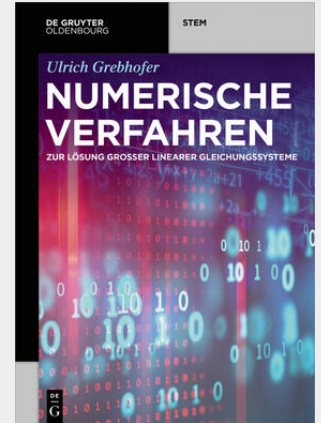


Grebhofer

Numerische Verfahren

zur Lösung großer linearer Gleichungssysteme

Das Buch schlägt die Brücke zwischen abstrakter mathematischer Theorie und deren Umsetzung in praxisnahen Aufgabenstellungen. Die mathematischen Grundlagen für die behandelten Verfahren werden in leicht verständlicher Form dargelegt und bauen auf wenigen mathematischen Grundkenntnissen auf, die zum grundlegenden Handwerkszeug des Ingenieurs gehören. Beispiele werden mit C++ bearbeitet. Umfangreiche Listings im C++ Quellcode sind enthalten.



89,95 €

84,07 € (zzgl. MwSt.)

Lieferfrist: bis zu 10 Tage

Artikelnummer: 9783110643626

Medium: Buch

ISBN: 978-3-11-064362-6

Verlag: De Gruyter

Erscheinungstermin: 21.10.2019

Sprache(n): Deutsch

Auflage: 1. Auflage 2019

Serie: De Gruyter Oldenbourg STEM

Produktform: Kartoniert

Gewicht: 356 g

Seiten: 190

Format (B x H): 170 x 240 mm

