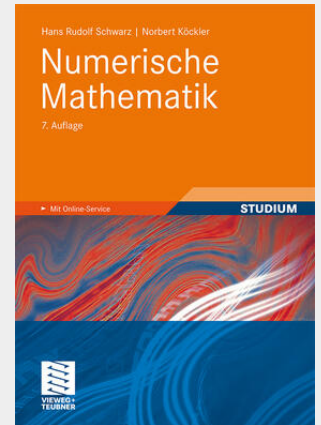


Schwarz / Köckler

Numerische Mathematik

Anschaulich und gründlich vermittelt dieses Buch die Grundlagen der Numerik. Die Darstellung des Stoffes ist algorithmisch ausgerichtet. Zur Begründung einer numerischen Methode werden zuerst die theoretischen Grundlagen vermittelt. Anschließend wird das Verfahren so formuliert, dass seine Realisierung als Rechenprogramm einfach ist. In der 7. Auflage wurde das Kapitel 11 über die iterative Lösung von linearen Gleichungssystemen überarbeitet und durch einen Abschnitt über Mehrgittermethoden ergänzt. Zu diesem Buch existiert eine elektronische Version, deren Kapitel einzeln als pdf-Dateien über den Verlag bezogen werden können. PowerPoint-Vorlagen für Dozenten sind kostenlos über den Online-Service des Verlages erhältlich. Auf der Homepage des Autors zum Buch finden Sie zahlreiche Programm-Masken, die die Lösung von Basisproblemen der Numerik ermöglichen.



44,90 €

41,96 € (zzgl. MwSt.)

Fixed Retail Price

Nicht mehr lieferbar

Artikelnummer: 9783834806833

Medium: Buch

ISBN: 978-3-8348-0683-3

Verlag: Springer

Erscheinungstermin: 13.11.2008

Sprache(n): Deutsch

Auflage: 7., überarb.

Produktform: Kartoniert

Seiten: 589

Format (B x H): 170 x 240 mm

