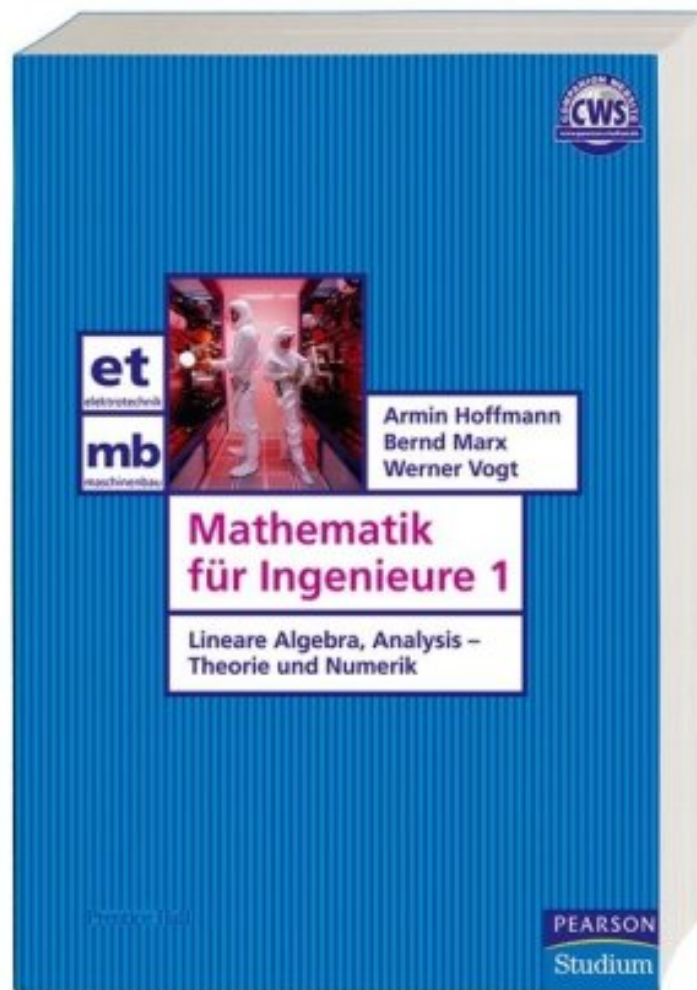


(Get free) Mathematik fr Ingenieure 1. Lineare Algebra, Analysis - Theorie und Numerik

Mathematik fr Ingenieure 1. Lineare Algebra, Analysis - Theorie und Numerik

Von Armin Hoffmann, Bernd Marx, Werner Vogt
*Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #1014835 in BcherVerffentlicht am: 2005-02-01Abmessungen: 9.57 x 1.73b x 6.57l, Einband: Taschenbuch864 Seiten | File size: 36.Mb

Von Armin Hoffmann, Bernd Marx, Werner Vogt : Mathematik fr Ingenieure 1. Lineare Algebra, Analysis - Theorie und Numerik before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Mathematik fr Ingenieure 1. Lineare Algebra, Analysis - Theorie und Numerik:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen10 von 12 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Endlich was zur NumerikVon Ein KundeDie Mathe-Vorlesungen fr Ingenieure sind schon ziemlich happig, aber mit diesem Buch ist wirklich alles drin, was man fr die Vorlesungen Analysis und Lineare Algebra braucht. Ein echtes Novum ist der Teil zur Numerik - super! Zustzlich wird mit Matlab gearbeitet, die Matlab-Beispiele sind alle auf der

Online-Seite zum Buch zu finden, wirklich vorbildlich. 7 von 12 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Eher für Mathematiker statt für Ingenieure. Von Antje Zetzmann. Für den normalen Studenten der Ingenieurwissenschaften ohne besondere Fähigkeiten auf dem Gebiet der Mathematik ist dieses Buch wirklich nicht zu empfehlen. Die Autoren verstehen es, selbst einfache Zusammenhänge durch mathematisches Fachchinesisch so "aufzupeppen", dass sie kaum zu verstehen sind. Die mathematische Exaktheit steht dabei deutlich über der Verständlichkeit. Komplizierte Fachbegriffe und Symbole werden einfach als bekannt vorausgesetzt, statt sie zu erklären, komplizierte Zusammenhänge werden mal eben so in zwei Zeilen "erläutert". Wesentlich empfehlenswerter ist das dreibändige Werk von Lothar Papula, der wirklich verständlich und trotzdem exakt erklärt. Kurz: Für Ingenieure ist dieses Mathebuch VIEL zu umfangreich und enthält VIEL zu viele theoretische Herleitungen, die kaum praktischen Nutzen haben und noch dazu schwer zu verstehen sind. Außerdem ist es mit 50 Euro auch nicht gerade günstig. Meine Empfehlung: Finger weg!!!

über den Autor und weitere Mitwirkende: Prof. Dr. ARMIN HOFFMANN, Prof. Dr. BERND MARX, und PD Dr. WERNER VOGT lehren am Institut für Mathematik der Technischen Universität Ilmenau die einführenden Vorlesungen zur Ingenieurmathematik.