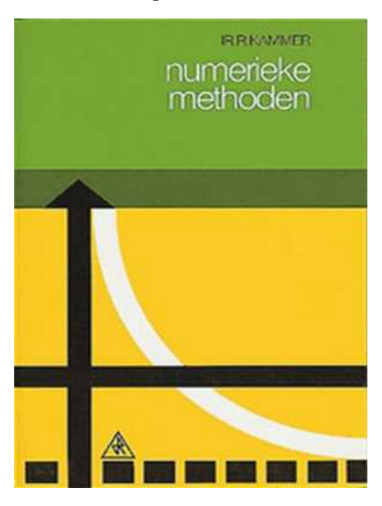
Trefwoorden: Numerieke methoden voor technici download gratis pdf, Numerieke methoden voor technici boek pdf gratis, Numerieke methoden voor technici lees online, Numerieke methoden voor technici epub gratis in het Nederlands, Numerieke methoden voor technici mobi compleet

Numerieke methoden voor technici PDF

Regina Kammer



Deze site bevat slechts een fragment uit het boek. U kunt de volledige versie van het boek downloaden via de onderstaande link.



Schrijver: Regina Kammer ISBN-10: 9789066748071 Taal: Nederlands Bestandsgrootte: 3725 KB

OMSCHRIJVING

"Numerieke methoden voor technici 1e druk is een boek van Regina Kammer uitgegeven bij Mk Publishing. ISBN 9789066748071 Deze uitgave is bestemd voor studenten aan hogescholen die zich het vak numerieke wiskunde eigen dienen te maken. Daarnaast kan het als eerste aanzet fungeren voor diegenen die een meer theoretisch-mathematische studierichting volgen, bijvoorbeeld leerlingen die het vak informatica, natuurkunde of economie studeren aan een universiteit. Voor studenten die het theorieboek Numerieke methoden gebruiken is De listings van de Pascal programma's uitermate geschikt om hun kennis meer praktisch te toetsen. Inhoudsopgave: ""Fouten; Het oplossen van vergelijkingen; Interpolatie; Numerieke differentiatie; Numerieke integratie; Methode van de kleinste kwadraten; Numerieke integratie van differentiaalvergelijkingen; Het oplossen van stelsels lineaire vergelijkingen; Vraagstukken en antwoorden;"""

WAT ZEGT GOOGLE OVER DIT BOEK?

Koop Numerieke methoden voor technici van Kammer, R. met ISBN 9789066748071. Gratis verzending, Slim studeren. Studystore.nl

Omschrijving. Numerieke wiskunde houdt zich bezig met methoden voor het getalsmatig, bij benadering oplossen van wiskundige problemen, die niet (gemakkelijk) exact ...

Omschrijving. Numerieke wiskunde houdt zich bezig met methoden voor het getalsmatig, bij benadering oplossen van wiskundige problemen, die niet (gemakkelijk) exact ...

NUMERIEKE METHODEN VOOR TECHNICI

Lees verder...