

Vorwort zur fünften Auflage

Die fünfte Auflage ist von zahlreichen Neuerungen und Verbesserungen geprägt. In einem neuen Kapitel werden isoparametrische Scheibenelemente behandelt. Neu ist auch die Beschreibung dynamischer Probleme über das Prinzip von Hamilton. In diesem Rahmen sind die bisher betrachteten Stab- und Balkenprobleme um Scheiben- und Plattenprobleme erweitert worden. Zudem sind weitere Kapitel überarbeitet und neue Übungsbeispiele eingearbeitet worden, die zum besseren Verständnis des Lernstoffes beitragen. In die Lernsoftware „CALL_for_FEM“ sind die im Buch abgeleiteten Algorithmen zur Berechnung der Eigenfrequenzen und Schwingungsformen von Stab, Balken, Scheibe und Platte integriert worden. Ebenso Programme zur Ermittlung der Knickkräfte und Knickformen von Stab und Balken.

Die Lernsoftware ist auf der SpringerVieweg Homepage unter dem Button „Lernsoftware CALL_for_FEM“ oder direkt unter der Internetadresse:

<http://www.springer.com/978-3-642-53936-7>

zu finden. Die Installation ist mittels eines Installationsprogrammes einfach zu realisieren. „CALL_for_FEM“ (s. Kap. 13 auf der S. 425) besitzt eine menügesteuerte Benutzeroberfläche. So kann die Lernsoftware zum Kennenlernen und besseren Verständnis der FEM effizient genutzt werden. Die Handhabung wird durch eine Hilfefunktion und Videos erleichtert.

Bedanken möchte ich mich bei nachfolgenden Personen, die bei der Anfertigung des Buches oder Lernsoftware unterstützend tätig waren: Dipl.-Ing. Averkamp sowie die wiss. bzw. stud. Hilfskräfte B. Eng. Brüggenkamp, cand.-ing. Söller und cand.-ing. Rehrmann.

Dank gilt auch dem Springer-Verlag, insbesondere Frau Hestermann-Beyerle und Frau Kollmar-Thoni.

Steinfurt, im Januar 2015

Peter Steinke

Hinweise zum Gebrauch dieses Buches

Viele Erweiterungen, Ergänzungen und weiterführende Hilfsmittel des Buches sind als Lernsoftware ausgelagert und über das Internet für den Käufer des Buches herunterladbar (s. Kap. 13.1.1 und 13.1.2 auf der S. 426). Die Hinweise auf diese zusätzlichen Lernmittel werden über drei verschiedene Icons gesteuert, die am Außenrand des Buches dargestellt sind. Ihre Bedeutung ist nachfolgend erläutert:

- Tritt bei der Formulierung von Übungsbeispielen auf, deren Lösungen unter dieser Iconform in „CALL_for_FEM“ zu finden sind (s. Kap. 13.1.3 auf der S. 427).
- Zeigt an, daß zur Erläuterung und Ergänzung des Buchinhaltes ein Video-Tutorial zur Verfügung steht (s. Kap. 13.1.5 auf der S. 428).
- Gibt einen Hinweis auf die Lernsoftware, die den Buchinhalt unterstützt, erweitert und vertieft (s. Kap. 13.1.4 auf der S. 427).



Vorwort zur ersten Auflage

Das vorliegende Buch samt der beigelegten CD-ROM ist aus Vorlesungen, Übungen und Praktika hervorgegangen, die der Autor an verschiedenen Hochschulen für Maschinenbauer und Maschinenbauinformatiker gehalten hat. Es wendet sich darüber hinaus an Studenten der Natur- und Ingenieurwissenschaften. Weiterhin ist es für Physiker und Ingenieure geeignet, die sich im Selbststudium in die Methode einarbeiten wollen oder an Weiterbildungsveranstaltungen teilnehmen.

In einem Anfangskapitel werden die mathematischen Hilfsmittel wiederholt, die für die weitere Behandlung des Stoffes notwendig sind. Daran schließt sich die Beschreibung elastostatischer Probleme an. Zum Einstieg in die FEM wird das Verfahren von Ritz behandelt. Das Verfahren wird so beschrieben, daß es einer Programmierung mit einem Computeralgebra-System (CAS) zugänglich ist. Diese Vorgehensweise wird auch bei der Herleitung des weiteren Stoffes beibehalten. Neben der Elastostatik wird das Gebiet der Feldprobleme behandelt. Daran schließt sich die Betrachtung nichtlinearer Probleme für Stab und Balken an. Abschließend wird auf die entwickelten Computeralgebraprogramme eingegangen.

Die beigelegte CD-ROM stellt eine wesentliche Ergänzung des Buches dar. Sie enthält neben der Software, die aus insgesamt ca. 27000 Zeilen besteht, Handrechenbeispiele zu den einzelnen Kapiteln des Buches. Die Software soll rechnerunterstütztes Lernen ermöglichen. Sie ist in zwei Anwendungsfelder unterteilbar. Zum einen handelt es sich um Computeralgebraprogramme in „MAPLE“, die die Ableitungen des Buches zum Inhalt haben. So ist zum Beispiel das eindimensionale Stabelement im Programm so verallgemeinert, daß man damit ein Stabelement mit n Knoten und verschiedenen Geometrieformen entwickeln kann. Zum anderen enthält die CD-ROM ein FE-Paket. Dieses liegt sowohl als Computeralgebraprogramm als auch in einer Hochsprache vor. Hiermit lassen sich FE-Probleme in symbolischer und numerischer Form

lösen. Ergänzt wird das Paket um einen Postprozessor zur grafischen Auswertung der Eingabe- und Ausgabedaten. Das Arbeiten mit der umfangreichen Software wird mit einem separaten Hilfeprogramm unterstützt. Es werden Eingabebeschreibungen, die durch Beispiele ergänzt sind, leicht verständlich. Weitere Beispiele zu den Programmen zeigen die Anwendungsbreite der Programme auf. Die Verknüpfung von Buch und CD-ROM ist durch zahlreiche Verweise und Beispiele gegeben und macht so ein rechnergestütztes Selbststudium möglich.

Die Erstellung des Buches und der CD-ROM wäre in der vorliegenden Form ohne die engagierte Mitarbeit verschiedener Personen nicht möglich gewesen. Besonders bedanken möchte ich mich bei Herrn Dipl.-Ing. Averkamp, der für die Erstellung der CD sowie für die Erstellung der Bilder zuständig war. Weiterhin kümmerte er sich um die Realisierung des Skriptes mit \LaTeX . Mein Dank gilt auch Frau cand.-ing. Fresmann und Frau cand.-ing. Kreuch, die einen Großteil des Skriptes mit \LaTeX realisierten und die Oberfläche von „MAPLE“ mittels maplets programmierten. Dank auch an Frau Dipl.-Ing. Terlinde für die sorgfältige Durchsicht des Skriptes. Danken möchte ich auch dem Springer-Verlag für die gute Zusammenarbeit, speziell Frau Hestermann-Beyerle.

Steinfurt, im Juli 2003

Peter Steinke

Finite-Elemente-Methode

Rechnergestützte Einführung

Steinke, P.

2015, XVI, 485 S. Mit Online-Extras., Softcover

ISBN: 978-3-642-53936-7