

Herbert Goering, Hans-Görg Roos und Lutz Tobiska

Die Finite-Elemente-Methode für Anfänger

Vierte, überarbeitete und erweiterte Auflage



**WILEY-
VCH**

WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA

*Herbert Goering, Hans-Görg Roos
und Lutz Tobiska*

**Die Finite-Elemente-Methode
für Anfänger**

***Beachten Sie bitte auch
weitere interessante Titel
zu diesem Thema***

Silverberg, L.

Unified Field Theory for the Engineer and the Applied Scientist

2009

ISBN 978-3-527-40788-0

Reichwein, J., Hochheimer, G., Simic, D.

**Messen, Regeln und Steuern
Grundoperationen der Prozessleittechnik**

2007

ISBN 978-3-527-31658-8

Adam, S.

**MATLAB und Mathematik kompetent einsetzen
Eine Einführung für Ingenieure und Naturwissenschaftler**

2006

ISBN 978-3-527-40618-0

Kusse, B., Westwig, E. A.

**Mathematical Physics
Applied Mathematics for Scientists and Engineers**

2006

ISBN 978-3-527-40672-2

Kuypers, F.

**Physik für Ingenieure und Naturwissenschaftler
Band 2: Elektrizität, Optik und Wellen**

2003

ISBN 978-3-527-40394-3

Herbert Goering, Hans-Görg Roos und Lutz Tobiska

Die Finite-Elemente-Methode für Anfänger

Vierte, überarbeitete und erweiterte Auflage



**WILEY-
VCH**

WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA

Autoren

Prof. Dr. Herbert Goering

Otto-von-Guericke-Universität
Institut für Analysis und Numerik
PF 4120, 39016 Magdeburg

Prof. Dr. Hans-Görg Roos

TU Dresden
Institut für Numerische Mathematik
01062 Dresden
hans-goerg.roos@tu-dresden.de

Prof. Dr. Lutz Tobiska

Otto-von-Guericke-Universität
Institut für Analysis und Numerik
PF 4120, 39016 Magdeburg
lutz.tobiska@mathematik.uni-magdeburg.de

4. wesentlich überarb. u. erw. Auflage 2010

■ Alle Bücher von Wiley-VCH werden sorgfältig erarbeitet. Dennoch übernehmen Autoren, Herausgeber und Verlag in keinem Fall, einschließlich des vorliegenden Werkes, für die Richtigkeit von Angaben, Hinweisen und Ratschlägen sowie für eventuelle Druckfehler irgendeine Haftung

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://dnb.d-nb.de> abrufbar.

© 2010 WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim

Alle Rechte, insbesondere die der Übersetzung in andere Sprachen, vorbehalten. Kein Teil dieses Buches darf ohne schriftliche Genehmigung des Verlages in irgendeiner Form – durch Photokopie, Mikroverfilmung oder irgendein anderes Verfahren – reproduziert oder in eine von Maschinen, insbesondere von Datenverarbeitungsmaschinen, verwendbare Sprache übertragen oder übersetzt werden. Die Wiedergabe von Warenbezeichnungen, Handelsnamen oder sonstigen Kennzeichen in diesem Buch berechtigt nicht zu der Annahme, dass diese von jedermann frei benutzt werden dürfen. Vielmehr kann es sich auch dann um eingetragene Warenzeichen oder sonstige gesetzlich geschützte Kennzeichen handeln, wenn sie nicht eigens als solche markiert sind.

Satz le-tex publishing services GmbH, Leipzig
Druck und Bindung betz-druck GmbH,
Darmstadt
Umschlaggestaltung Adam-Design, Weinheim

Printed in the Federal Republic of Germany
Gedruckt auf säurefreiem Papier

ISBN 978-3-527-40964-8

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	<i>IX</i>
1 Einführung	1
1.1 Allgemeines zur Methode der finiten Elemente	1
1.2 Wie überführt man ein Randwertproblem in eine Variationsgleichung?	4
1.2.1 Beispiel 1	4
1.2.2 Beispiel 2	5
2 Grundkonzept	7
2.1 Stetiges und diskretes Problem. Beispiele von finiten Elementen	7
2.1.1 Die Grundzüge der Methode	7
2.1.2 Ein erstes Beispiel und eine theoretische Schwierigkeit	10
2.1.3 Die Lösung: Sobolev-Räume	12
2.1.4 Das erste Beispiel (Fortsetzung)	17
2.1.5 Präzisierung der Grundzüge der Methode	18
2.1.6 Beispiele von finiten Elementen	26
2.2 Der Aufbau des Gleichungssystems	36
2.2.1 Elementmatrizen	36
2.2.2 Die Elementmatrix für eine spezielle Bilinearform und Dreieckelemente vom Typ 1	37
2.2.3 Die Elementmatrix für Dreieckelemente vom Typ 2	43
2.2.4 Die Elementmatrix für Rechteckelemente vom Typ 1 bzw. bilineare Viereckelemente	45
2.2.5 Die Elementmatrix für den Laplace-Operator mit Tetraederelementen	47
2.2.6 Elementmatrix für den Laplace-Operator mit trilinearen Quaderelementen	48
3 Verfahren zur Lösung von linearen Gleichungssystemen	51
3.1 Direkte oder iterative Verfahren?	51
3.2 Direkte Verfahren	53
3.2.1 Der Gaußsche Algorithmus	53
3.2.2 Symmetrische Matrizen. Das Cholesky-Verfahren	58
3.2.3 Weitere direkte Verfahren	60
3.3 Iterative Verfahren	65

- 3.3.1 Allgemeine Bemerkungen 65
- 3.3.2 Das Jacobi-Verfahren, das Gauß-Seidel-Verfahren
und das Verfahren der sukzessiven Überrelaxation (SOR) 67
- 3.3.3 Das Verfahren der konjugierten Gradienten (CG) 71
- 3.3.4 Vorkonditionierte CG-Verfahren (PCG) 75
- 3.3.5 Mehrgitterverfahren 80
- 4 Konvergenzaussagen 85**
- 4.1 Allgemeine Bemerkungen zur Konvergenzproblematik 85
- 4.2 Ein Beweis einer Fehlerabschätzung für Dreieckselemente vom Typ 1 86
 - 4.2.1 Zurückführung des Konvergenzproblems
auf ein Approximationsproblem 86
 - 4.2.2 Die Approximation durch stückweise lineare Funktionen 87
 - 4.2.3 Fehlerabschätzung für Dreieckselemente vom Typ 1 97
- 4.3 Zusammenfassung der Resultate 99
- 5 Numerische Integration 107**
- 5.1 Allgemeine Bemerkungen 107
- 5.2 Der Quadraturfehler für lineare Elemente 108
- 5.3 Eine Übersicht: passende Integrationsformeln 112
- 6 Randapproximation. Isoparametrische Elemente 121**
- 6.1 Approximation des Gebietes Ω durch ein Polygon 121
- 6.2 Isoparametrische Elemente 124
- 6.3 Randapproximation mit Hilfe isoparametrischer quadratischer
Elemente 128
- 7 Gemischte Verfahren 131**
- 7.1 Ein Strömungsproblem (Stokes-Problem) 131
- 7.2 Laplace-Gleichung 135
- 7.3 Biharmonische Gleichung 140
 - 7.3.1 Stetiges und diskretes Problem 140
 - 7.3.2 Formulierung als gemischtes Problem 142
- 7.4 Lösung der entstehenden Gleichungssysteme 146
- 8 Nichtkonforme FEM 151**
- 8.1 Laplace-Gleichung 151
 - 8.1.1 Diskretes Problem 151
 - 8.1.2 Konvergenzproblem 156
 - 8.1.3 Beispiele nichtkonformer finiter Dreieck- und Rechteckelemente 158
- 8.2 Biharmonische Gleichung 164
 - 8.2.1 Stetiges und diskretes Problem 164
 - 8.2.2 Beispiele nichtkonformer finiter Dreieck- und Rechteckelemente 166
- 8.3 Stokes-Problem 172
- 9 Nichtstationäre (parabolische) Aufgaben 177**
- 9.1 Das stetige, das semidiskrete und das diskrete Problem 177
- 9.2 Numerische Integration von Anfangswertaufgaben: eine Übersicht 179

9.3	Die Diskretisierung des semidiskreten Problems mit dem θ -Schema	187
9.4	Eine Gesamtfehlerabschätzung für das θ -Schema	189
10	Gittergenerierung und Gittersteuerung	193
10.1	Erzeugung und Verfeinerung von Dreiecksgittern	193
10.2	Fehlerschätzung und Gittersteuerung	197
10.2.1	Residuale und zielorientierte Fehlerschätzer	198
10.2.2	Schätzer, basierend auf Superkonvergenz und Mittelung	201
Anhang A	Hinweise auf Software und ein Beispiel	205
A.1	Notwendige Files für das MATLAB-Programm <code>fem2d</code>	206
A.2	Einige numerische Ergebnisse	209
	Literaturnachweis	213
	Index	217

Vorwort

Das vorliegende Buch stellt eine Einführung in die Methode der finiten Elemente dar. Dabei wird versucht, die für die praktische Realisierung des Verfahrens notwendigen Kenntnisse und theoretischen Grundlagen gleichermaßen zu berücksichtigen; es zeigt sich sogar, dass für eine effektive Realisierung des Verfahrens gewisse Kenntnisse über dessen theoretische Eigenschaften unumgänglich sind.

Das Buch wendet sich in erster Linie an Ingenieure, Naturwissenschaftler und Studierende entsprechender Fachrichtungen. Demgemäß wird zum Verständnis der Stoff der üblichen Mathematikausbildung von Ingenieuren vorausgesetzt. Für Fehlerabschätzungen, Konvergenzuntersuchungen u. a. m. werden einige Begriffe der Funktionalanalysis so dargestellt, dass sie für den Anfänger transparent werden. Die dabei z. T. verlorengegangene mathematische Präzision, z. B. bei der Einführung des Raumes der quadratisch integrierbaren Funktionen oder von Sobolev-Räumen, mögen Mathematikstudenten und Mathematiker verzeihen.

Nur einige grundlegende Tatsachen werden als Satz formuliert, Beweise von grundlegenden Aussagen zur Methode der finiten Elemente werden ausgeführt, z.T. aber nur exemplarisch. Der mehr an der praktischen Realisierung des Verfahrens interessierte Leser stößt an den entsprechenden Stellen auf Hinweise, welche Abschnitte er überspringen kann und wo er zusammenfassende Schlussfolgerungen aus den theoretischen Untersuchungen findet.

Es wurde eine den Zielstellungen dieses Buches entsprechende einfache, aber mathematisch fundierte Darstellung gewählt. Natürlich erhebt die gewählte Darstellung keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

Im Mittelpunkt des Buches stehen zweidimensionale, elliptische Aufgaben zweiter Ordnung, wobei Erweiterungsmöglichkeiten auf dreidimensionale Probleme aufgezeigt werden. Auf diese Aufgaben zugeschnitten wird im Kapitel 2 erläutert, wie man die diskreten Probleme gewinnt, im Kapitel 3, wie man die diskreten Probleme löst, im Kapitel 4, wie man Fehlerabschätzungen herleitet und in den Kapiteln 5, 6, wie man krummlinige Ränder berücksichtigt und Integrale zweckmäßig numerisch berechnet.

In den Kapiteln 7, 8 werden gemischte und nichtkonforme Methoden vorgestellt, insbesondere auch zur Behandlung des Stokes-Problems und von elliptischen Aufgaben vierter Ordnung. Kapitel 9 ist instationären Aufgaben zweiter Ordnung gewidmet, wobei verschiedene Klassen von Zeitdiskretisierungsverfahren vorgestellt

werden. Im Kapitel 10 werden Aspekte der Erzeugung von Gittern und deren Verfeinerung diskutiert, wobei auch adaptive Methoden, basierend auf a posteriori Fehlerabschätzungen, eine Rolle spielen.

In einem kurzen Anhang wird erklärt, wie man auf der Basis eines allgemein verfügbaren MATLAB-Programmes sehr schnell selbst erste Testrechnungen zur numerischen Lösung elliptischer Aufgaben mit der Methode der finiten Elemente realisieren kann.

Die erste Version dieses Buches entstand 1983, der Inhalt wurde dann für die dritte Auflage 1993 ein wenig aktualisiert. Für die vorliegende vierte Auflage wurden alle Abschnitte noch einmal gründlich überarbeitet, insbesondere die Kapitel 7–10.

Für zahlreiche Hinweise und interessante Diskussionen danken wir unseren Kollegen A. Felgenhauer, Ch. Großmann, V. John, G. Matthies, U. Risch, F. Schieweck; ferner S. Rajasekaran, M. Schopf und R. Vanselow für die Testrechnungen, das Titelbild und den Vorschlag zur Gestaltung des Anhangs.

Magdeburg/Dresden, November 2009

*Herbert Goering
Hans-Görg Roos
Lutz Töbiska*

Kapitel 1

Einführung

1.1

Allgemeines zur Methode der finiten Elemente

Die Methode der finiten Elemente (FEM) ist eines der praktisch wichtigsten Näherungsverfahren zur Lösung von Variationsproblemen, Differentialgleichungen und Variationsungleichungen in den Ingenieurwissenschaften und der mathematischen Physik. Die Erfolge der FEM, insbesondere in der Festkörpermechanik, führten zu einer verstärkten Nutzung in der Thermodynamik, in der Strömungsmechanik und in anderen Gebieten. Die Leistungsfähigkeit der Methode liegt darin begründet, dass die FEM die Vorteile besitzt, systematische Regeln für die Erzeugung stabiler numerischer Schemata bereitzustellen, und es relativ einfach ist, kompliziertere zwei- und dreidimensionale Geometrien zu berücksichtigen.

Ursprünglich wurde die Methode in den fünfziger Jahren von Ingenieuren entwickelt, um große Systeme von Flugzeugbauteilen untersuchen zu können. Erst später entdeckte man die enge Verbindung der FEM mit dem bekannten Ritzschen Verfahren und eine Arbeit von Courant hierzu aus dem Jahre 1943. Die ersten mathematisch fundierten Untersuchungen stammen von K.O. Friedrichs (1962) und L.A. Oganjesjan (1966), in den darauffolgenden Jahren schuf man eine breite mathematische Theorie der Methode. Zur raschen Verbreitung der FEM trug wesentlich die Monographie von Zienkiewicz (1967) bei. Heute existiert eine Vielzahl von Büchern, die sich den unterschiedlichen Aspekten der FEM – Theorie, Anwendung und Implementierung – widmen, erwähnt seien nur [11, 13, 19, 33, 57].

Wir nehmen an, dass ein gegebenes stationäres technisches Problem durch ein Variationsprinzip oder ein Randwertproblem für eine Differentialgleichung beschrieben werde. Bei der Methode der finiten Elemente wird das z.B. zweidimensionale zugrunde liegende Gebiet in einfache Teilgebiete zerlegt, etwa in Dreiecke, Vierecke usw. Die FEM erzeugt dann ein Gleichungssystem für Näherungswerte der unbekannt Funktion in ausgezeichneten Punkten der Teilgebiete. Nach dem Lösen des Gleichungssystems sind die Werte der Unbekannten in den ausgezeichneten Punkten näherungsweise bekannt.

Es gibt nun verschiedene Möglichkeiten der Erzeugung des Gleichungssystems (des *diskreten Problems*), ausgehend von einem Variationsprinzip oder einem Rand-

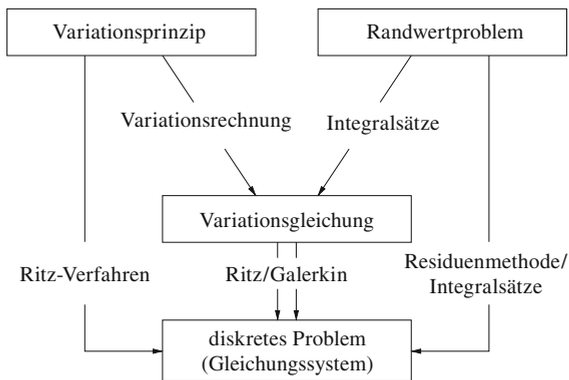


Abbildung 1.1 Verschiedene Varianten zur Erzeugung des diskreten Problems.

wertproblem (s. Abb. 1.1). Einen weiteren Weg, die diskrete Modellierung, möchten wir lediglich erwähnen.

Das Ritzsche Verfahren stellt beim Vorliegen eines Variationsprinzips den einfachsten Weg zum diskreten Problem dar. Es gibt jedoch für ingenieurtechnische Probleme oft kein Variationsprinzip. Dies hängt eng damit zusammen, dass die Lösung eines Randwertproblems nur dann auch Lösung eines zugeordneten Variationsproblems ist, wenn der entsprechende Differentialoperator symmetrisch ist. Deshalb gehen wir in diesem Buch ab Kapitel 2 stets so vor, dass wir als Ausgangspunkt eine *Variationsgleichung* wählen, dann ist nämlich die Erzeugung des diskreten Problems ebenfalls einfach. Im Abschnitt 1.2 demonstrieren wir an typischen Beispielen, wie man ausgehend von einem Variationsprinzip oder einem Randwertproblem die zugeordnete Variationsgleichung gewinnt. In Abschnitt 1.2 findet man eine Übersicht von Randwertproblemen zweiter Ordnung und den zugeordneten Variationsgleichungen.

Wir erläutern nun noch den Begriff *Variationsgleichung*. Sei V eine gegebene Menge von Funktionen mit der Eigenschaft, dass aus $v_1 \in V$, $v_2 \in V$ folgt $\beta_1 v_1 + \beta_2 v_2 \in V$ für reelle β_1, β_2 (man sagt, V ist eine lineare Menge). Als Beispiel halten wir uns die Menge der in einem Gebiet Ω stetig differenzierbaren Funktionen vor Augen. Dann heißt $f(v)$ mit $v \in V$ *Linearform auf V* , wenn $f(v)$ reell ist sowie

$$f(\alpha v) = \alpha f(v) \quad (\alpha \text{ beliebige reelle Zahl}) \quad (1.1)$$

und

$$f(v_1 + v_2) = f(v_1) + f(v_2) \quad (1.2)$$

gelten. Ein Beispiel einer Linearform ist etwa

$$f(v) = \int_{\Omega} v \, d\Omega ,$$

ein zweites

$$f(v) = \int_{\Omega} g v \, d\Omega$$

mit einer beliebig gewählten, festen stetigen Funktion g .

Aus den Eigenschaften (1.1) und (1.2) einer Linearform folgt für beliebige reelle α_1, α_2 unmittelbar

$$f(\alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2) = \alpha_1 f(v_1) + \alpha_2 f(v_2) . \quad (1.3)$$

Wird jeweils zwei Funktionen $u, v \in V$ eine reelle Zahl $a(u, v)$ zugeordnet, so heißt diese Abbildung *Bilinearform auf V* , wenn sie für jedes feste u und für jedes feste v eine Linearform in der anderen Variablen ist.

Sei Ω ein zweidimensionales Gebiet in der x - y -Ebene. Dann sind Beispiele von Bilinearformen

$$a(u, v) = \int_{\Omega} u v \, d\Omega ,$$

$$a(u, v) = \int_{\Omega} \left(u v + \frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial v}{\partial x} \right) d\Omega ,$$

$$a(u, v) = \int_{\Omega} \left(g_1 u v + g_2 u \frac{\partial v}{\partial x} \right) d\Omega ;$$

im letzten Beispiel sind g_1 und g_2 beliebig gewählte, feste stetige Funktionen.

Die Eigenschaften von Linearformen übertragen sich auf Bilinearformen, so gilt

$$a(\alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2, v) = \alpha_1 a(u_1, v) + \alpha_2 a(u_2, v) . \quad (1.4)$$

In einer *symmetrischen Bilinearform* kann man u und v vertauschen, sie ist also gekennzeichnet durch $a(u, v) = a(v, u)$. Von den drei Beispielen sind die ersten beiden Bilinearformen symmetrisch, die dritte ist es nicht.

Wir nennen nun ein Problem der folgenden Form *Variationsgleichung*:

$$\text{Gesucht ist ein } u \in V, \text{ so dass für alle } v \in V \text{ gilt } a(u, v) = f(v) . \quad (1.5)$$

Wir bezeichnen den Rand eines beschränkten zwei- oder dreidimensionalen Gebietes Ω mit Γ und die Vereinigung von Ω mit seinem Rand Γ mit $\bar{\Omega}$.

1.2

Wie überführt man ein Randwertproblem in eine Variationsgleichung?

1.2.1

Beispiel 1

Bei Wärmeleitungsproblemen genügt die stationäre Temperaturverteilung T der Differentialgleichung

$$-k\Delta T = Q,$$

wobei k der Wärmeleitfähigkeitskoeffizient und Q die Wärmequelleneigenschaft sind. Der Einfachheit halber nehmen wir an, die Temperatur am Rand Γ des den Körper beschreibenden Gebietes Ω werde festgehalten, es gelte $T = 0$ auf Γ . Bekanntlich lässt sich die Lösung des Randwertproblems ($q = Q/k$)

$$-\Delta T = q \quad \text{in } \Omega, \quad T = 0 \quad \text{auf } \Gamma, \quad (1.6)$$

dadurch kennzeichnen, dass sie das Funktional

$$F(w) = \int_{\Omega} \left[\left(\frac{\partial w}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial w}{\partial y} \right)^2 + \left(\frac{\partial w}{\partial z} \right)^2 - 2qw \right] d\Omega$$

minimiert. Auf diesem Weg kann man analog wie eben beschrieben die (1.6) zugeordnete Variationsgleichung bestimmen. Entsprechend unserem Schema (s. Abb. 1.1) kann man die Variationsgleichung aber auch direkt aus (1.6) gewinnen.

Sei V die Menge aller in Ω differenzierbaren Funktionen mit $v = 0$ auf Γ . Wir bezeichnen die Lösung des Randwertproblems (1.6) wieder mit u (ersetzen also T durch u), multiplizieren die Differentialgleichung mit einer beliebigen Funktion $v \in V$ und integrieren über Ω . Das liefert

$$-\int_{\Omega} (\Delta u)v d\Omega = \int_{\Omega} qv d\Omega.$$

Nun benötigen wir den Gaußschen Integralsatz

$$\int_{\Omega} \left(\frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} \right) d\Omega = \int_{\Gamma} (P, Q, R) \cdot n d\Gamma. \quad (1.7)$$

Hier sind Γ der Rand von Ω und n der äußere Normaleneinheitsvektor bezüglich Γ . Setzt man

$$P = u_x \cdot v, \quad Q = u_y \cdot v, \quad R = u_z \cdot v,$$

so verschwindet das Integral auf der rechten Seite, weil Funktionen $v \in V$ auf dem Rand von Ω gleich Null sind, und man erhält

$$-\int_{\Omega} (\Delta u)v d\Omega = \int_{\Omega} \left(\frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial z} \frac{\partial v}{\partial z} \right) d\Omega.$$

Setzt man

$$a(u, v) = \int_{\Omega} \left(\frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial z} \frac{\partial v}{\partial z} \right) d\Omega ,$$

$$f(v) = \int_{\Omega} qv d\Omega ,$$

so haben wir das Randwertproblem (1.6) in die Variationsgleichung

$$\text{Gesucht ist ein } u \in V \text{ mit } a(u, v) = f(v) \text{ für alle } v \in V$$

mit einer symmetrischen Bilinearform überführt.

Bei der Herleitung ist es belanglos, ob Ω ein zweidimensionales oder ein dreidimensionales Gebiet ist, im zweidimensionalen Fall fällt lediglich der letzte Summand in dem die Bilinearform definierenden Integral weg.

Andere technische Problemstellungen führen ebenfalls auf die Randwertaufgabe (1.6). Betrachtet man z.B. einen geraden Stab mit Vollquerschnitt, der durch ein konstantes Moment, dessen Wirkungsebene senkrecht zur Stabachse liegt, auf Torsion beansprucht wird, so genügt die Torsionsfunktion $F(x, y)$ dem System

$$-\Delta F = 2G\vartheta \quad \text{in } \Omega, \quad F = 0 \quad \text{auf } \Gamma ,$$

dabei sind G der Schubmodul und ϑ die spezifische Verdrehung des tordierten Stabes.

1.2.2

Beispiel 2

Untersucht man die Strömung diffundierender Substanzen, so genügt die Konzentrationsverteilung infolge Diffusion und Konvektion im stationären, zweidimensionalen Fall einem Randwertproblem vom Typ

$$-\Delta c + w_1 \frac{\partial c}{\partial x} + w_2 \frac{\partial c}{\partial y} = g \quad \text{in } \Omega, \quad \frac{\partial c}{\partial n} = 0 \quad \text{auf } \Gamma, \quad (1.8)$$

$w = (w_1, w_2)$ ist die Konvektionsgeschwindigkeit.

Jetzt ist es i. allg. nicht möglich, eine zugeordnete Minimierungsaufgabe anzugeben. Man kann das Randwertproblem (1.8) aber fast analog wie die eben untersuchte Randwertaufgabe in eine Variationsgleichung überführen. Ein wesentlicher Unterschied ist die Art der Berücksichtigung der Randbedingung. Während man bei der Randbedingung $T = 0$ auf Γ (Dirichletsche Randbedingung oder Bedingung 1. Art) den Raum V so definiert, dass Funktionen aus V dieser Bedingung genügen, ist das jetzt nicht notwendig, denn bei der Randbedingung $\frac{\partial c}{\partial n} = 0$ auf Γ (Neumannsche Randbedingung oder Bedingung 2. Art) verschwindet das Integral über Γ im Integralsatz (1.7) automatisch.

Sei also V die Menge aller in Ω differenzierbaren Funktionen. Setzt man

$$a(u, v) = \int_{\Omega} \left(\frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} \frac{\partial v}{\partial y} + w_1 \frac{\partial u}{\partial x} v + w_2 \frac{\partial u}{\partial y} v \right) d\Omega ,$$

$$f(v) = \int_{\Omega} g v d\Omega ,$$

so hat man (1.8) in eine Variationsgleichung mit einer nicht symmetrischen Bilinearform überführt.

Man nennt manchmal eine Dirichletsche Randbedingung für Probleme vom Typ (1.6) *wesentliche Randbedingung*, da sie den Raum V mit kennzeichnet, eine Neumannsche Randbedingung *natürliche Randbedingung*, weil sie die Definition von V nicht beeinflusst.

Eine Randbedingung vom Typ $\frac{\partial c}{\partial n} + \sigma c = 0$ (Robinsche Bedingung oder Bedingung 3. Art) ist auch in dem Sinne natürlich, dass sie zur Charakterisierung von V nicht beiträgt. Entsprechend dem Gaußschen Integralsatz (1.7) erhält man aber einen zusätzlichen, die Bilinearform definierenden Summanden mit

$$a^*(u, v) := a(u, v) + \int_{\Gamma} \sigma u v d\Gamma .$$

Weitere Beispiele von Randwertaufgaben und zugeordneten Variationsgleichungen findet der Leser in Abschnitt 2.1.

Kapitel 2

Grundkonzept

2.1

Stetiges und diskretes Problem. Beispiele von finiten Elementen

2.1.1

Die Grundzüge der Methode

V sei eine gegebene Menge von Funktionen, wir sagen auch: ein gegebener *Funktionsraum*. Gesucht ist nun eine Funktion $u \in V$, die die Variationsgleichung (das stetige Problem)

$$a(u, v) = f(v) \quad \text{für alle } v \in V \quad (2.1)$$

erfüllt.

Als Standardbeispiel benutzen wir die dem Dirichlet-Problem mit homogenen Randbedingungen für die Laplacesche Differentialgleichung (DGL) entsprechende Aufgabe (vgl. Abschnitt 1.2): Dort war V die Menge aller in einem Gebiet Ω stetig differenzierbaren Funktionen, die auf dem Rand von Ω verschwinden, weiter

$$a(u, v) = \int_{\Omega} \left(\frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} \frac{\partial v}{\partial y} \right) d\Omega, \quad f(v) = \int_{\Omega} g v d\Omega$$

mit einer gegebenen stetigen Funktion g .

Wir setzen grundsätzlich voraus, dass Ω ein *zulässiges Gebiet* ist. Das bedeutet, dass man einen Randpunkt $(x, y) \in \Gamma$ des Gebietes so in den Punkt $(0, 0)$ bewegen kann (durch Verschiebungen und Drehungen), dass der verschobene Rand in der Umgebung von $(0, 0)$ beschrieben werden kann durch $y = f(x)$ mit $|x| < R$, das verschobene Gebiet durch $|x| < R$, $f(x) < y < 2LR$. Dabei genügt die Funktion $f(x)$ der Bedingung (Lipschitz-Bedingung)

$$|f(x_1) - f(x_2)| \leq L|x_1 - x_2|.$$

Oft genügt es zu wissen, dass alle weiteren Darlegungen für beschränkte konvexe Gebiete und für polygonal berandete Gebiete gelten.

k Funktionen w_1, \dots, w_k heißen *linear unabhängig*, wenn jede der Funktionen, etwa w_l , nicht durch die anderen Funktionen dargestellt werden kann als

$$w_l = c_1^l w_1 + \dots + c_{l-1}^l w_{l-1} + c_{l+1}^l w_{l+1} + \dots + c_k^l w_k$$

mit Konstanten c_1^l, \dots, c_k^l , $l = 1, \dots, k$. Man sagt, w_l ist nicht Linearkombination von $w_1, \dots, w_{l-1}, w_{l+1}, \dots, w_k$.

Es seien N linear unabhängige Funktionen w_1, \dots, w_N aus V gegeben und V_h sei die Menge aller Linearkombinationen

$$\sum_{i=1}^N c_i w_i \quad (c_i \text{ Konstanten}).$$

Man bezeichnet V_h als einen *N -dimensionalen Teilraum* von V . Die w_i heißen *Basisfunktionen* von V_h , in einigen Büchern findet man auch die Bezeichnung *globale Formfunktionen*.

Eine Näherungslösung von (2.1) sei nun eine Funktion $u_h \in V_h$. Man kann auch sagen, man sucht eine Näherung u_h mit dem Ansatz

$$u_h = \sum_{i=1}^N u_i w_i$$

mit den unbekanntenen Konstanten u_i . Es kann jetzt (u_h ist eine Näherungslösung) sicherlich i. allg. nicht für alle $v \in V$ gelten

$$a(u_h, v) = f(v).$$

Natürlich scheint aber die Forderung

$$a(u_h, v_h) = f(v_h) \quad \text{für alle } v_h \in V_h, \quad (2.2)$$

sie projiziert gewissermaßen das Problem (2.1) in V auf ein Problem in V_h . Wenn (2.2) für alle $v_h \in V_h$ gilt, so gilt speziell auch für $w_j \in V_h$:

$$a(u_h, w_j) = f(w_j), \quad j = 1, \dots, N. \quad (2.3)$$

Umgekehrt: Wenn (2.3) richtig ist, so folgt durch Multiplikation mit Konstanten c_j und Summation

$$\sum_{j=1}^N c_j a(u_h, w_j) = \sum_{j=1}^N c_j f(w_j).$$

Die bekannten Eigenschaften von Bilinearformen bzw. Linearformen sichern

$$a(u_h, v_h) = f(v_h) \quad \text{für alle } v_h \in V_h.$$

Die Forderungen (2.2) und (2.3) sind also äquivalent. Wir nennen (2.2) oder (2.3) das *diskrete Problem*.

Gleichung (2.2) ist Ausgangspunkt theoretischer Überlegungen, (2.3) Ausgangspunkt zur praktischen Berechnung der Näherung u_h . Setzt man nämlich in (2.3) für u_h den Ansatz ein, so folgt

$$a\left(\sum_{i=1}^N u_i w_i, w_j\right) = f(w_j), \quad j = 1, \dots, N,$$

bzw. (a ist Bilinearform)

$$\sum_{i=1}^N a(w_i, w_j) u_i = f_j, \quad j = 1, \dots, N. \quad (2.4)$$

Dies ist ein Gleichungssystem mit N Gleichungen für die N Unbekannten u_i ; für die Koeffizientenmatrix A_h gilt

$$A_h = [a_{ij}]_{i,j=1,\dots,N}, \quad a_{ij} = a(w_j, w_i).$$

Der diskreten Aufgabe entspricht also ein Gleichungssystem. Man löst die diskrete Aufgabe, indem man aus den Basisfunktionen w_i die Größen

$$a_{ij} = a(w_j, w_i), \quad f_j = f(w_j)$$

berechnet, dann die u_i aus dem Gleichungssystem (2.4) ermittelt, letztlich ist

$$u_h = \sum_{i=1}^N u_i w_i.$$

Entscheidend für die praktische Realisierbarkeit des Verfahrens ist die Wahl der Basisfunktionen w_i .

Zunächst erwachsen aus der Forderung, dass V_h Teilraum von V sein soll, gewisse Forderungen an die w_i . Dies sind einmal Glattheitsforderungen, zum anderen die Forderung der Erfüllung gewisser Zusatzbedingungen. Hat man z.B. ein Randwertproblem für eine Differentialgleichung in eine Variationsgleichung überführt, so geht ein Teil der Randbedingungen in die Bilinearform bzw. die Linearform ein, ein anderer Teil geht ein in die Festlegung des Raumes V , genau diesen Teil der Randbedingungen müssen die w_i erfüllen (man erinnere sich an die Beispiele in Abschnitt 1.2).

Glattheitsforderungen und Zusatzbedingungen lassen für die Bestimmung der w_i noch viel Spielraum. Deswegen versucht man die w_i nun so zu wählen, dass das diskrete Problem möglichst einfach wird.

Wenn die Näherung u_h von u gut sein soll (wir gehen später genauer darauf ein, wie man das misst), muss oft die Anzahl N der Basisfunktionen groß sein. Man hat dann ein Gleichungssystem mit relativ vielen Unbekannten zu lösen. Daher ist es wünschenswert, dass die Matrix A_h möglichst viele Nullelemente enthält. Am günstigsten wäre, wenn die Matrix A_h die Einheitsmatrix ist. Dies lässt sich aber praktisch nicht realisieren, weil es schwierig ist, die Basisfunktionen so zu wählen,

dass die Einheitsmatrix entsteht. Nun ist a_{ij} i. allg. ein Integral über das Gebiet Ω von Summen von Produkten von w_i und w_j und deren Ableitungen. Wählt man die Basisfunktion w_i nun so, dass sie nur in einem kleinen Teilgebiet Ω_i von Ω von Null verschieden ist und sonst identisch Null, so werden z.B. Produkte $w_i w_j$ ($i = 1, \dots, N, j = 1, \dots, N$) nur für einige i und j von Null verschieden sein.

Nun können wir die Grundzüge der Methode der finiten Elemente formulieren:

(G 1) Man wähle N Basisfunktionen w_i so, dass w_i nur in einem kleinen Teilgebiet Ω_i von Ω von Null verschieden ist und Ω_i und Ω_j für möglichst viele i und j keinen Punkt gemeinsam haben.

(G 2) Man berechne a_{ij} , f_j und löse das Gleichungssystem

$$\sum_{i=1}^N a_{ji} u_i = f_j, \quad j = 1, \dots, N.$$

(G 3) Die Näherungslösung u_h von (2.1) ist

$$u_h = \sum_{i=1}^N u_i w_i.$$

2.1.2

Ein erstes Beispiel und eine theoretische Schwierigkeit

Wir betrachten das Standardbeispiel

$$-\Delta u = g \quad \text{in } \Omega, \quad u = 0 \quad \text{auf } \Gamma$$

im Einheitsquadrat $\Omega = (0, 1) \times (0, 1)$. Die entsprechende Variationsgleichung ist

$$a(u, v) = f(v)$$

mit

$$a(u, v) = \int_{\Omega} \left(\frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} \frac{\partial v}{\partial y} \right) d\Omega, \quad f(v) = \int_{\Omega} g v d\Omega.$$

V bestehe vorerst aus den in Ω stetig differenzierbaren Funktionen, die auf Γ verschwinden.

Zur Konstruktion geeigneter Basisfunktionen zerlegen wir das Quadrat zunächst in Teilquadrate durch $x_\nu = \nu h$, $y_\mu = \mu h$ ($\nu, \mu = 1, 2, \dots, M-1$; $Mh = 1$), jedes Quadrat in zwei Teildreiecke (s. Abb. 2.1). V_h sei der $(M-1)^2 = N$ -dimensionale Raum, der dadurch gekennzeichnet ist, dass jede Funktion in jedem Dreieck eine lineare Funktion in x und y ist. Basisfunktionen in V_h sind Funktionen $\varphi_{\nu\mu}(x, y)$, ($\nu, \mu = 1, \dots, M-1$) mit der Eigenschaft

$$\varphi_{\nu\mu}(x_k, y_l) = \begin{cases} 1 & \text{für } k = \nu, l = \mu \\ 0 & \text{sonst.} \end{cases}$$

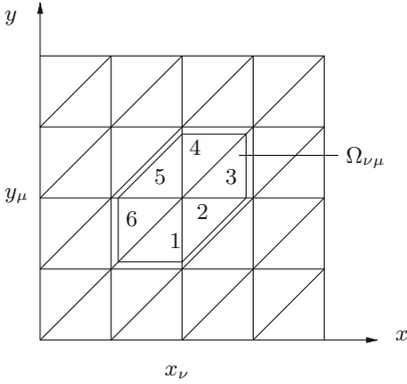


Abbildung 2.1 Träger $\Omega_{\nu\mu}$ einer Basisfunktion $\varphi_{\nu\mu}$.

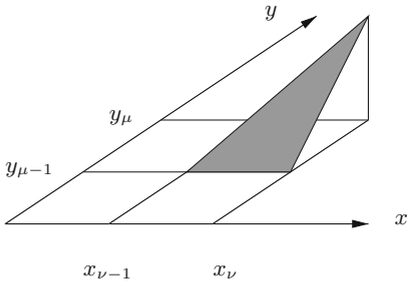


Abbildung 2.2 Basisfunktion im Teildreieck 1.

Es gilt dann

$$\varphi_{\nu\mu}(x, \gamma) \equiv 0, \quad \text{wenn } (x, \gamma) \notin \Omega_{\nu\mu}.$$

$\Omega_{\nu\mu}$ (s. Abb. 2.1) ist also das „kleine“ Teilgebiet, in dem $\varphi_{\nu\mu}$ von Null verschieden ist, man nennt es auch Träger der Funktion $\varphi_{\nu\mu}$.

Wir berechnen nun $\varphi_{\nu\mu}$ in den Dreiecken 1, 2, ..., 6. Betrachten wir beispielsweise das Dreieck 1. Es muss gelten (s. Abb. 2.2)

$$\varphi_{\nu\mu} = \begin{cases} 1, & x = x_\nu, & \gamma = \gamma_\mu, \\ 0, & x = x_{\nu-1}, & \gamma = \gamma_{\mu-1}, \\ 0, & x = x_\nu, & \gamma = \gamma_{\mu-1}. \end{cases}$$

Sei

$$\varphi_{\nu\mu} = d_0 + d_1 x + d_2 \gamma.$$

Dann liefern die obigen Forderungen

$$\begin{aligned} 1 &= d_0 + d_1 x_\nu + d_2 \gamma_\mu, \\ 0 &= d_0 + d_1 x_{\nu-1} + d_2 \gamma_{\mu-1}, \\ 0 &= d_0 + d_1 x_\nu + d_2 \gamma_{\mu-1}. \end{aligned}$$

Das ergibt $d_1 = 0$, $d_2 = 1/h$ und $d_0 = 1 - \mu$. Es ist also im Dreieck 1

$$\varphi_{\nu,\mu} = 1 + \left(\frac{\gamma}{h} - \mu\right).$$

Analog erhält man

$$\varphi_{\nu,\mu} = \begin{cases} 1 - \left(\frac{x}{h} - \nu\right) + \left(\frac{\gamma}{h} - \mu\right), & \text{Dreieck 2,} \\ 1 - \left(\frac{x}{h} - \nu\right), & \text{Dreieck 3,} \\ 1 - \left(\frac{\gamma}{h} - \mu\right), & \text{Dreieck 4,} \\ 1 + \left(\frac{x}{h} - \nu\right) - \left(\frac{\gamma}{h} - \mu\right), & \text{Dreieck 5,} \\ 1 + \left(\frac{x}{h} - \nu\right), & \text{Dreieck 6.} \end{cases}$$

Wir haben jetzt einfache Basisfunktionen mit der gewünschten Eigenschaft, z.B. gilt

$$\int_{\Omega} \varphi_{\nu,\mu} \varphi_{k,l} d\Omega = 0, \quad \text{wenn } |\nu - k| > 1 \text{ oder } |\mu - l| > 1.$$

Jedoch tritt für diese Wahl $\varphi_{\nu,\mu}$ ein Problem auf. $\varphi_{\nu,\mu}$ ist zwar stetig, aber nicht stetig differenzierbar, etwa auf dem Rand von $\Omega_{\nu,\mu}$ oder auch entlang der „inneren“ Dreiecksseiten. Da dies eine generelle Eigenschaft der Räume V_h ist, die man bei der FEM wählt, sind unsere bisherigen Überlegungen in bezug auf den Raum V nicht ausreichend.

2.1.3

Die Lösung: Sobolev-Räume

Eine Funktion g gehört zum Funktionenraum $L^2(\Omega)$, wenn das Integral

$$\int_{\Omega} g^2 d\Omega$$

existiert und endlich ist. Jede stückweise stetige Funktion g gehört zum $L^2(\Omega)$. Dabei ist eine *stückweise stetige Funktion* eine Funktion, für die es eine Zerlegung von Ω in endlich viele zulässige Gebiete Ω_i gibt, so dass g in $\bar{\Omega}_i$ stetig ist. Hat man solch eine stückweise stetige Funktion g , so gilt

$$\int_{\Omega} g d\Omega = \sum_{i=1}^M \int_{\Omega_i} g d\Omega_i,$$

und die Integrale auf der rechten Seite dieser Beziehung kann man mit den bekannten Integrationsmethoden ausrechnen.