

Inhaltsverzeichnis

Einführung	17
Über dieses Buch	17
Konventionen in diesem Buch	17
Was Sie nicht lesen müssen	18
Falsche Voraussetzungen	18
Wie dieses Buch strukturiert ist	18
Teil I: Differentialgleichungen erster Ordnung	18
Teil II: Differentialgleichungen zweiter und höherer Ordnung	18
Teil III: Es wird spannend: Potenzreihen und reguläre Punkte	19
Teil IV: Der Teil der Zehn	19
Die Symbole in diesem Buch	19
Wie es weitergeht	20
Teil 1	
Differentialgleichungen erster Ordnung	21
Kapitel 1	
Willkommen in der Welt der Differentialgleichungen!	23
Das Wesen der Differentialgleichungen	24
Ableitungen: Die Grundlage der Differentialgleichungen	26
Ableitungen, die Konstanten sind	27
Ableitungen, die Potenzen sind	27
Ableitung mit Trigonometrie	28
Ableitungen mit mehreren Funktionen	28
Das große Ganze mit Hilfe der Richtungsfelder erkennen	28
Ein Richtungsfeld zeichnen	29
Verbindung von Steigungen zu einer Integralkurve	30
Erkennen des Gleichgewichtswerts	31
Differentialgleichungen klassifizieren	32
Klassifizierung der Gleichungen der Ordnung nach	32
Klassifizierung als gewöhnliche und partielle Gleichungen	33
Klassifizierung als lineare oder nicht lineare Gleichungen	34
Differentialgleichungen erster Ordnung lösen	35
Die Arbeit mit Differentialgleichungen zweiter und höherer Ordnung	35
Spaß mit fortgeschrittenen Techniken	36
Kapitel 2	
Lineare Differentialgleichungen erster Ordnung	37
Ganz von vorne: Grundlagen für die Lösung linearer Differentialgleichungen erster Ordnung	38

Differentialgleichungen für Dummies

Gleichungen mit der Methode der Parametervariation lösen	141
Die Grundlagen der Methode	142
Ein typisches Beispiel	143
Die Methode auf beliebige lineare Gleichungen anwenden	144
Ein schönes Paar! Die Parametervariation trifft die Wronski-Determinante	148
Federn und andere Sprunghaftigkeiten	149
Eine Masse ohne Reibung	149
Eine Masse mit Zugkraft	154
Kapitel 7	
Lineare homogene Differentialgleichungen höherer Ordnung	157
Schreibarbeit: Die Notation für Differentialgleichungen höherer Ordnung	158
Die Grundlagen linearer homogener Gleichungen höherer Ordnung	159
Format, Lösungen und Anfangsbedingungen	159
Einige praktische Sätze	160
Verschiedene Arten linearer homogener Gleichungen höherer Ordnung	161
Reelle und unterschiedliche Nullstellen	161
Eine Gleichung dritter Ordnung	162
Reelle und imaginäre Nullstellen	166
Komplexe Nullstellen	168
Mehrfache Nullstellen	170
Kapitel 8	
Lineare inhomogene Differentialgleichungen höherer Ordnung	175
Die Methode unbestimmter Koeffizienten für Gleichungen höherer Ordnung	176
$g(x)$ hat die Form e^x	177
$g(x)$ ist ein Polynom der Ordnung n	180
$g(x)$ ist eine Kombination aus Sinus und Kosinus	183
Gleichungen höherer Ordnung mit Hilfe der Parametervariation lösen	186
Grundlagen der Methode	186
Ein Beispiel	187
Teil III	
Es wird spannend! – Fortgeschrittene Techniken	191
Kapitel 9	
Es wird ernst: Potenzreihen und reguläre Punkte	193
Grundlagen der Potenzreihen	193
Mit dem Quotientenkriterium die Konvergenz einer Potenzreihe feststellen	194
Die Grundlagen des Quotientenkriteriums	194
Wir setzen ein paar Zahlen ein	195
Beispiel 3	196
Den Reihenindex verschieben	196
Taylor-Reihen	197
Differentialgleichungen zweiter Ordnung mit Hilfe von Potenzreihen lösen	198
Wenn Sie die Lösung bereits kennen	199

Wenn die Lösung nicht im Voraus bekannt ist	205
Ein berühmtes Problem: Die Airy-Gleichung	208
 Kapitel 10	
Singuläre Punkte	213
Die Grundlagen singulärer Punkte	213
Singuläre Punkte finden	214
Das Verhalten singulärer Punkte	214
Reguläre und irreguläre singuläre Punkte	215
Erstaunliche Euler-Gleichungen	219
Reelle und unterschiedliche Nullstellen	220
Reelle und gleiche Nullstellen	221
Komplexe Nullstellen	222
Mit einem Satz alles zusammenfassen	223
Reihenlösungen in der Nähe singulärer Punkte bestimmen	224
Die allgemeine Lösung identifizieren	224
Grundlagen für die Lösung von Gleichungen in der Nähe singulärer Punkte	226
Ein numerisches Beispiel für die Lösung einer Gleichung in der Nähe singulärer Punkte	228
Eine genauere Betrachtung der Kenngleichungen	233
 Kapitel 11	
Laplace-Transformationen	237
Eine typische Laplace-Transformation genauer betrachten	237
Entscheiden, wann eine Laplace-Transformation konvergiert	238
Grundlegende Laplace-Transformationen berechnen	239
Die Transformation von 1	239
Die Transformation von e^{at}	240
Die Transformation von $\sin(at)$	240
Eine praktische Tabelle sorgt für Erleichterung	241
Differentialgleichungen mit Hilfe von Laplace-Transformation lösen	243
Einige Sätze bringen Sie auf den Weg	244
Eine homogene Gleichung zweiter Ordnung lösen	245
Eine inhomogene Gleichung zweiter Ordnung lösen	248
Eine Gleichung höherer Ordnung lösen	252
Laplace-Transformationen faktorisieren und Faltungsintegrale	255
Eine Laplace-Transformation in Brüche faktorisieren	255
Faltungsintegrale genauer betrachten	256
Schrittfunctionen beobachten	258
Definition der Schrittfunction	258
Die Laplace-Transformation der Schrittfunction ermitteln	259

Kapitel 12	
Lineare Differentialgleichungssysteme erster Ordnung	261
Matrizingrundlagen	261
Eine Matrix einrichten	262
Die ganze Algebra	263
Matrizen genauer betrachten	264
Matrixoperationen	265
Gleichheit	265
Addition	265
Subtraktion	265
Multiplikation einer Matrix mit einer Zahl	266
Multiplikation von zwei Matrizen	266
Multiplikation einer Matrix mit einem Vektor	267
Einheitsmatrix	267
Das Inverse einer Matrix	268
Spaß mit Eigenvektoren und anderem	273
Lineare Unabhängigkeit	273
Eigenwerte und Eigenvektoren	276
Lineare homogene Differentialgleichungssysteme erster Ordnung	278
Die Grundlagen	279
Es folgt ein Beispiel	280
Inhomogene lineare Gleichungssysteme erster Ordnung lösen	283
Die korrekte Form der spezielle Lösung annehmen	283
Zahlen knacken	284
Das Fazit	286
Kapitel 13	
Drei ausfallsichere numerische Methoden	287
Zahlenknacken mit der Euler-Methode	288
Die Grundlagen der Methode	288
Mit Hilfe von Code die Methode in der Praxis beobachten	289
Die verbesserte Euler-Methode	295
Die Verbesserungen	295
Der neue Code	296
Eine steilere Steigung in den neuen Code einfügen	302
Noch mehr Genauigkeit durch die Runge-Kutta-Methode	307
Die Rekursionsrelation der Methode	307
Mit der Methode im Code arbeiten	308

Teil IV	
Top Ten Teil	315
Kapitel 14	
Zehn äußerst hilfreiche Online-Anleitungen zum Thema	
Differentialgleichungen	317
Differentialgleichungen auf Matroids Matheplanet	317
Mathematik-Online-Kurs der Universität Stuttgart	317
MATHEMATIK-VERSTEHEN	317
Mathepedia	317
Die Einführung in Differentialgleichungen auf AnalyzeMath.com	318
Harvey Mudd College Mathematics Online Tutorial	318
Einführung in Differentialgleichungen von John Appleby	318
Die Seite von Kardi Teknomo	318
Übungen zu Differentialgleichungen von Martin J. Osborne	318
Video Tutorial von Midnight Tutor	318
Die Einführung in Differentialgleichungen der Ohio State University, Physics Department	319
Paul's Online Math Notes	319
S.O.S. Math	319
University of Surrey Tutorial	319
Kapitel 15	
Zehn wirklich coole Online-Werkzeuge zur Lösung	
von Differentialgleichungen	321
Das Applet für die Runge-Kutta-Methode von AnalyzeMath.com	321
Der Graphing Calculator von Coolmath.com	321
Direction Field Plotter	321
Ein Gleichungslöser von QuickMath Automatic Math Solutions	322
Löser für Differentialgleichungen erster Ordnung	322
GCalc Online-Graphiktaschenrechner	322
JavaView Ode Solver	322
Der Systemlöser von Math @ CowPi	322
Ein Matrixinverter von QuickMath Automatic Math Solutions	323
Visual Differential Equation Solving Applet	323