Inhaltsverzeichnis

Vorwort		v
Einleitung		
0	Wichtige Formeln, Graphische Darstellungen und Tabellen	3
0.1	Grundformeln der Elementarmathematik	3
0.1.1	Mathematische Konstanten	3
0.1.2	Winkelmessung	5
0.1.3	Flächeninhalt und Umfang ebener Figuren	7
0.1.4	Volumen und Oberflächen von Körpern	11
0.1.5	Volumen und Oberfläche der regulären Polyeder	14
0.1.6	Volumen und Oberfläche der n-dimensionalen Kugel	15
0.1.7	Grundformeln der analytischen Geometrie in der Ebene	16
0.1.8	Grundformeln der analytischen Geometrie des Raumes	26
0.1.9	Potenzen, Wurzeln und Logarithmen	27
0.1.10	Elementare algebraische Formeln	30
0.1.11	Wichtige Ungleichungen	38
0.1.12	Anwendung auf die Planetenbewegung – Triumph der Mathematik im Weltall	43
0.2	Elementare Funktionen und ihre graphische Darstellung	47
0.2,1	Transformation von Funktionen	49
0.2.2	Die lineare Funktion	51
0.2.3	Die quadratische Funktion	51
0.2.4	Die Potenzfunktion	52
0.2.5	Die Eulersche e-Funktion	53
0.2.6	Die Logarithmusfunktion	55
0.2.7	Die allgemeine Exponentialfunktion	56
0.2.8	Die Sinus- und Kosinusfunktion	57
0.2.9	Die Tangens- und Kotangensfunktion	63
0.2.10	Die Hyperbelfunktionen sinh x und cosh x	66
0.2.11	Die Hyperbelfunktionen tanh x und coth x	68
0.2.12	Die inversen trigonometrischen Funktionen (zyklometrische Funktionen)	70
0.2.13	Die inversen Hyperbelfunktionen	72
0.2.14	Ganze rationale Funktionen	74
0.2.15	Gebrochen rationale Funktionen	75
0.3	Standardverfahren für Praktiker	79
0.3.1	Die wichtigsten empirischen Daten für eine Messreihe	79
0.3.2	Die theoretische Verteilungsfunktion	81
0.3.3	Das Testen einer Normalverteilung	83
0.3.4	Die statistische Auswertung einer Messreihe	83
0.3.5	Der statistische Vergleich zweier Messreihen	84
0.3.6	Tabellen der mathematischen Statistik	88
0.4	Primzahltabelle	102
0.5	Reihen- und Produktformeln	103
0.5.1	Spezielle Reihen	103
0.5.2	Potenzreihen	106
0.5.3	Asymptotische Reihen	117

0.5.4 0.5.5	Fourierreihen Unendliche Produkte	120 125
0.6	Tabellen zur Differentiation von Funktionen	126
0.6.1	Differentiation der elementaren Funktionen	126
0.6.2	Differentiationsregeln für Funktionen einer Variablen	128
0.6.3	Differentiationsregeln für Funktionen mehrerer Variabler	130
0.7	Tabellen zur Integration von Funktionen	132
0.7.1	Integration der elementaren Funktionen	132
0.7.2	Integrationsregeln	134
0.7.3	Die Integration rationaler Funktionen	137
0.7.4	Wichtige Substitutionen	138
0.7.5	Tabelle unbestimmter Integrale	142
0.7.6	Tabelle bestimmter Integrale	179
0.8	Tabellen zu den Integraltransformationen	185
0.8.1	Fouriertransformation	185
0.8.2	Laplacetransformation	198
0.8.3	Z-Transformation	209
Literate	ur zu Kapitel ()	213
1	Analysis	215
1.1	Elementare Analysis	216
1.1.1	Reelle Zahlen	216
1.1.2	Komplexe Zahlen	222
1,1.3	Anwendungen auf Schwingungen	228
1.1.4	Das Rechnen mit Gleichungen	229
1.1.5	Das Rechnen mit Ungleichungen	231
1.2	Grenzwerte von Zahlenfolgen	233
1.2.1	Grundideen	233
1.2.2	Die Hilbertsche Axiomatik der reellen Zahlen	234
1.2.3		238
1.2.4	Reelle Zahlenfolgen	230
	Konvergenzkriterien für Zahlenfolgen	
1.3	Grenzwerte von Funktionen	245
1.3.1	Funktionen einer reellen Variablen	245
1.3.2	Metrische Räume und Punktmengen	250
1.3.3	Funktionen mehrerer reeller Variabler	256
1.4	Differentiation von Funktionen einer reellen Variablen	259
1.4.1	Die Ableitung	259
1.4.2	Die Kettenregel	262
1.4.3	Monotone Funktionen	263
1.4.4	Inverse Funktionen	264
1.4.5	Der Taylorsche Satz und das lokale Verhalten von Funktionen	266
1.4.6	Komplexwertige Funktionen	277
1.5	Differentiation von Funktionen mehrerer reeller Variabler	277
1.5.1	Partielle Ableitungen	277
1.5.2	Die Fréchet-Ableitung	279
1.5.3	Die Kettenregel	282
1.5.4	Anwendung auf die Transformation von Differentialoperatoren	285
1.5.5	Anwendung auf die Abhängigkeit von Funktionen	288
1.5.6	Der Satz über implizite Funktionen	288
1.5.7	Inverse Abbildungen	291
1.5.8	Die n-te Variation und der Taylorsche Satz	293
		470

Inhaltsverzeichnis	xiii

1.5.9 1.5.10	Anwendungen auf die Fehlerrechnung Das Fréchet-Differential	294 296
1.6	Integration von Funktionen einer reellen Variablen	308
1.6.1	Grundideen	308
1.6.2	Existenz des Integrals	313
1.6.3	Der Fundamentalsatz der Differential- und Integralrechnung	315
1.6.4	Partielle Integration	316
1.6.5	Die Substitutionsregel	317
1.6.6	Integration über unbeschränkte Intervalle	320
1.6.7	Integration unbeschränkter Funktionen	321
1.6.8	Der Cauchysche Hauptwert	321
1.6.9	Anwendung auf die Bogenlänge	322
1.6.10	Eine Standardargumentation in der Physik	323
1.7	Integration von Funktionen mehrerer reeller Variabler	324
1.7.1	Grundideen	325
1.7.2	Existenz des Integrals	333
1.7.3 1.7.4	Rechenregeln	336
	Das Prinzip des Cavalieri (iterierte Integration)	338
1.7.5	Die Substitutionsregel	339
1.7.6	Der Fundamentalsatz der Differential- und Integralrechnung (Satz von Gauß-Stokes)	340
1.7.7	Das Riemannsche Flächenmaß	347
1.7.8	Partielle Integration	349
1.7.9	Krummlinige Koordinaten	350
1.7.10	Anwendungen auf den Schwerpunkt und das Trägheitsmoment	353
1.7.11	Parameterintegrale	355
1.8	Vektoralgebra	356
1.8.1	Linearkombinationen von Vektoren	357
1.8.2	Koordinatensysteme	358
1.8.3	Multiplikation von Vektoren	361
1.9	Vektoranalysis und physikalische Felder	364
1.9.1	Geschwindigkeit und Beschleunigung	364
1.9.2	Gradient, Divergenz und Rotation	367
1.9.3	Anwendungen auf Deformationen	369
1.9.4	Der Nablakalkül	371
1.9.5	Arbeit, Potential und Kurvenintegrale	374
1.9.6	Anwendungen auf die Erhaltungsgesetze der Mechanik	376
1.9.7	Masseströmungen, Erhaltungsgesetze und der Integralsatz von Gauß	378
1.9.8	Zirkulation, geschlossene Feldlinien und der Integralsatz von Stokes	380
1.9.9	Bestimmung eines Vektorfeldes aus seinen Quellen und Wirbeln	382
1.9.10	Anwendungen auf die Maxwellschen Gleichungen des Elektromagnetismus	383
1.9.11	Der Zusammenhang der klassischen Vektoranalysis mit dem Cartanschen Differentialkalkül	385
1.10	Unendliche Reihen	386
1.10.1	Konvergenzkriterien	387
1.10.2	Das Rechnen mit unendlichen Reihen	389
1.10.2	Potenzreihen	392
1.10.4	Fourierreihen	395
1.10.5	Summation divergenter Reihen	398
1.10.6	Unendliche Produkte	399
1.11	Integraltransformationen	401
1.11.1	Die Laplacetransformation	403
1.11.2	Die Fouriertransformation	408
1.11.3	Die Z-Transformation	414

KİV Inha	tsverzeichnis
-----------------	---------------

1.12.1	Einführende Beispiele
1.14.4	Grundideen
1.12,3	Die Klassifikation von Differentialgleichungen
1.12.4	Elementare Lösungsmethoden
1.12.5	Anwendungen
1.12.6	Lineare Differentialgleichungssysteme und der Propagator
1.12.7	Stabilität
1.12.8	Randwertaufgaben und die Greensche Funktion
1.12.9	Allgemeine Theorie
1.13	Partielle Differentialgleichungen
1.13.1	Gleichungen erster Ordnung der mathematischen Physik
1.13.2	Gleichungen zweiter Ordnung der mathematischen Physik
1.14	Komplexe Funktionentheorie
1.14.1	Grundideen
1.14.2	Komplexe Zahlenfolgen
1.14.3	Differentiation
1.14.4	Integration
1.14.5	Die Sprache der Differentialformen
1.14.6	Darstellung von Funktionen
1.14.7	Der Residuenkalkül zur Berechnung von Integralen
1.14.8	Der Abbildungsgrad
1.14.9	Anwendungen auf den Fundamentalsatz der Algebra
1.14.10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1.14.11	1
1.14.12	Anwendungen auf harmonische Funktionen
1.14.13	Anwendungen in der Hydrodynamik
1.14.14	Anwendungen in der Elektrostatik und Magnetostatik
	Analytische Fortsetzung und das Permanenzprinzip
	Anwendungen auf die Eulersche Gammafunktion
Literat	ur zu Kapitel 1
	•
2	Algebra
	Algebra
2	Algebra Elementare Methoden
2 2.1 2.1.1	Algebra Elementare Methoden Kombinatorik
2.1 2.1.1 2.1.2	Algebra Elementare Methoden Kombinatorik Determinanten
2.1 2.1.1 2.1.2 2.1.3	Algebra Elementare Methoden Kombinatorik Determinanten Matrizen
2.1 2.1.1 2.1.2 2.1.3 2.1.4	Algebra Elementare Methoden Kombinatorik Determinanten Matrizen Lineare Gleichungssysteme
2.1.2.1.2.2.1.3.2.1.4.2.1.5	Algebra Elementare Methoden Kombinatorik Determinanten Matrizen Lineare Gleichungssysteme Das Rechnen mit Polynomen
2.1 2.1.1 2.1.2 2.1.3 2.1.4 2.1.5 2.1.6	Algebra Elementare Methoden Kombinatorik Determinanten Matrizen Lineare Gleichungssysteme Das Rechnen mit Polynomen
2.1 2.1.1 2.1.2 2.1.3	•
2.1. 2.1.1 2.1.2 2.1.3 2.1.4 2.1.5 2.1.6 2.1.7	Algebra Elementare Methoden Kombinatorik Determinanten Matrizen Lineare Gleichungssysteme Das Rechnen mit Polynomen Der Fundamentalsatz der klassischen Algebra von Gauß
2.1 2.1.1 2.1.2 2.1.3 2.1.4 2.1.5 2.1.6 2.1.7	Algebra Elementare Methoden Kombinatorik Determinanten Matrizen Lineare Gleichungssysteme Das Rechnen mit Polynomen Der Fundamentalsatz der klassischen Algebra von Gauß Partialbruchzerlegung Matrizenkalkül
2.1 2.1.1 2.1.2 2.1.3 2.1.4 2.1.5 2.1.6 2.1.7	Algebra Elementare Methoden Kombinatorik Determinanten Matrizen Lineare Gleichungssysteme Das Rechnen mit Polynomen Der Fundamentalsatz der klassischen Algebra von Gauß Partialbruchzerlegung Matrizenkalkül Das Spektrum einer Matrix
2.1 2.1.1 2.1.2 2.1.3 2.1.4 2.1.5 2.1.6 2.1.7 2.2 2.2.1	Algebra Elementare Methoden Kombinatorik Determinanten Matrizen Lineare Gleichungssysteme Das Rechnen mit Polynomen Der Fundamentalsatz der klassischen Algebra von Gauß Partialbruchzerlegung Matrizenkalkül Das Spektrum einer Matrix Normalformen von Matrizen
2.1.2.1.1.2.1.2.2.1.3.2.1.4.2.1.5.2.1.6.2.1.7.2.2.2.2.2.2.2.2.2.3	Algebra Elementare Methoden Kombinatorik Determinanten Matrizen Lineare Gleichungssysteme Das Rechnen mit Polynomen Der Fundamentalsatz der klassischen Algebra von Gauß Partialbruchzerlegung Matrizenkalkül Das Spektrum einer Matrix Normalformen von Matrizen Matrizenfunktionen
2 2.1 2.1.1 2.1.2 2.1.3 2.1.4 2.1.5 2.1.6 2.1.7 2.2 2.2.1 2.2.2 2.2.3 2.3	Algebra Elementare Methoden Kombinatorik Determinanten Matrizen Lineare Gleichungssysteme Das Rechnen mit Polynomen Der Fundamentalsatz der klassischen Algebra von Gauß Partialbruchzerlegung Matrizenkalkül Das Spektrum einer Matrix Normalformen von Matrizen Matrizenfunktionen Lineare Algebra
2.1 2.1.1 2.1.2 2.1.3 2.1.4 2.1.5 2.1.6 2.1.7 2.2 2.2.1 2.2.2 2.2.3	Algebra Elementare Methoden Kombinatorik Determinanten Matrizen Lineare Gleichungssysteme Das Rechnen mit Polynomen Der Fundamentalsatz der klassischen Algebra von Gauß Partialbruchzerlegung Matrizenkalkül Das Spektrum einer Matrix Normalformen von Matrizen Matrizenfunktionen Lineare Algebra
2.1 2.1.1 2.1.2 2.1.3 2.1.4 2.1.5 2.1.6 2.1.7 2.2 2.2.1 2.2.2 2.2.3 2.3.1	Algebra Elementare Methoden Kombinatorik Determinanten Matrizen Lineare Gleichungssysteme Das Rechnen mit Polynomen Der Fundamentalsatz der klassischen Algebra von Gauß Partialbruchzerlegung Matrizenkalkül Das Spektrum einer Matrix Normalformen von Matrizen Matrizenfunktionen Lineare Algebra Grundideen
2 2.1 2.1.1 2.1.2 2.1.3 2.1.4 2.1.5 2.1.6 2.1.7 2.2 2.2.1 2.2.2 2.2.3 2.3.1 2.3.2	Elementare Methoden Kombinatorik Determinanten Matrizen Lineare Gleichungssysteme Das Rechnen mit Polynomen Der Fundamentalsatz der klassischen Algebra von Gauß Partialbruchzerlegung Matrizenkalkül Das Spektrum einer Matrix Normalformen von Matrizen Matrizenfunktionen Lineare Algebra Grundideen Lineare Räume
2 2.1 2.1.1 2.1.2 2.1.3 2.1.4 2.1.5 2.1.6 2.1.7 2.2 2.2.1 2.2.2 2.2.3 2.3.1 2.3.2 2.3.3	Elementare Methoden Kombinatorik Determinanten Matrizen Lineare Gleichungssysteme Das Rechnen mit Polynomen Der Fundamentalsatz der klassischen Algebra von Gauß Partialbruchzerlegung Matrizenkalkül Das Spektrum einer Matrix Normalformen von Matrizen Matrizenfunktionen Lineare Algebra Grundideen Lineare Räume Lineare Operatoren
2 2.1 2.1.1 2.1.2 2.1.3 2.1.4 2.1.5 2.1.7 2.2 2.2.1 2.2.2 2.2.3 2.3.1 2.3.2 2.3.3 2.3.4	Elementare Methoden Kombinatorik Determinanten Matrizen Lineare Gleichungssysteme Das Rechnen mit Polynomen Der Fundamentalsatz der klassischen Algebra von Gauß Partialbruchzerlegung Matrizenkalkül Das Spektrum einer Matrix Normalformen von Matrizen Matrizenfunktionen Lineare Algebra Grundideen Lineare Räume Lineare Operatoren Das Rechnen mit linearen Räumen
2 2.1 2.1.1 2.1.2 2.1.3 2.1.4 2.1.5 2.1.7 2.2 2.2.1 2.2.2 2.2.3 2.3.1 2.3.2 2.3.3 2.3.4	Algebra Elementare Methoden Kombinatorik Determinanten Matrizen Lineare Gleichungssysteme Das Rechnen mit Polynomen Der Fundamentalsatz der klassischen Algebra von Gauß Partialbruchzerlegung Matrizenkalkül Das Spektrum einer Matrix Normalformen von Matrizen Matrizenfunktionen
2.1. 2.1.2.1.1 2.1.2. 2.1.3. 2.1.4. 2.1.5. 2.1.6. 2.1.7. 2.2. 2.2.1. 2.2.2. 2.2.3. 2.3.3. 2.3.3. 2.3.3. 2.3.4. 2.3.5.	Elementare Methoden Kombinatorik Determinanten Matrizen Lineare Gleichungssysteme Das Rechnen mit Polynomen Der Fundamentalsatz der klassischen Algebra von Gauß Partialbruchzerlegung Matrizenkalkül Das Spektrum einer Matrix Normalformen von Matrizen Matrizenfunktionen Lineare Algebra Grundideen Lineare Räume Lineare Operatoren Das Rechnen mit linearen Räumen Dualität
2.1 2.1.1 2.1.2 2.1.3 2.1.4 2.1.5 2.1.6 2.1.7 2.2 2.2.1 2.2.2	Elementare Methoden Kombinatorik Determinanten Matrizen Lineare Gleichungssysteme Das Rechnen mit Polynomen Der Fundamentalsatz der klassischen Algebra von Gauß Partialbruchzerlegung Matrizenkalkül Das Spektrum einer Matrix Normalformen von Matrizen Matrizenfunktionen Lineare Algebra Grundideen Lineare Räume Lineare Operatoren Das Rechnen mit linearen Räumen

Inhaltsverzeichnis	XV
	 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

2.5.2 2.5.3	Ringe	633 636
2.6 2.6.1 2.6.2 2.6.3 2.6.4 2.6.5 2.6.6	Galoistheorie und algebraische Gleichungen Die drei berühmten Probleme der Antike Der Hauptsatz der Galoistheorie Der verallgemeinerte Fundamentalsatz der Algebra Klassifikation von Körpererweiterungen Der Hauptsatz über Gleichungen, die durch Radikale lösbar sind Konstruktionen mit Zirkel und Lineal	639 639 642 643 644 646
2.7 2.7.1 2.7.2 2.7.3	Zahlentheorie Grundideen Der Euklidische Algorithmus Die Verteilung der Primzahlen	649 649 651 654
Literatu	ır zu Kapitel 2	660
3	Geometrie	663
3.1	Die Grundidee der Geometrie (Erlanger Programm)	663
3.2 3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4 3.2.5 3.2.6 3.2.7 3.2.8	Elementare Geometrie Ebene Trigonometrie Anwendungen in der Geodäsie Sphärische Trigonometrie Anwendungen im Schiffs- und Flugverkehr Die Hilbertschen Axiome der Geometrie Das Parallelenaxiom des Euklid Die nichteuklidische elliptische Geometrie Die nichteuklidische hyperbolische Geometrie	664 665 672 674 680 681 685 685
3.3 3.3.1 3.3.2 3.3.3	Anwendungen der Vektoralgebra in der analytischen Geometrie Geraden in der Ebene Geraden und Ebenen im Raum Volumina	689 689 691 693
3.4 3.4.1 3.4.2 3.4.3	Euklidische Geometrie (Geometrie der Bewegungen) Die euklidische Bewegungsgruppe Kegelschnitte Flächen zweiter Ordnung	693 693 694 697
3.6 3.6.1 3.6.2 3.6.3 3.6.4	Differentialgeometrie	701 702 708 712 722
Literatu	r zu Kapitel 3	722
4	Grundlagen der Mathematik	727
4.1 4.1.1 4.1.2 4.1.3	Der Sprachgebrauch in der Mathematik Wahre und falsche Aussagen Implikationen Tautologien und logische Gesetze	727 727 728 730
4.2 4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4	Beweismethoden Indirekte Beweise Induktionsbeweise Eindeutigkeitsbeweise Existenzbeweise	732 732 732 733 733

xvi	Inhaltsverzeichnis

4.2.5 4.2.6	Die Notwendigkeit von Beweisen im Computerzeitalter Falsche Beweise
4.3	Anschauliche Mengentheorie
4.3.1	Grundideen
4.3.2	Das Rechnen mit Mengen
4.3.3	Abbildungen
4.3.4	Gleichmächtige Mengen
4.3.5	Relationen
4.3.6	Mengensysteme
1.0.0	
4.4	Mathematische Logik
4.4.1	Aussagenlogik
4.4.2	Prädikatenlogik
4.4.3	Die Axiome der Mengentheorie
4.4.4	Cantors Strukturierung des Unendlichen
4.5	
4.5	Geschichte der axiomatischen Methode
Litera	tur zu Kapitel 4
5	Variationsrechnung und Physik
5.1	Variationsrechnung für Funktionen einer Variablen
5.1.1	Die Euler-Lagrangeschen Gleichungen
5.1.2	Anwendungen
5.1.3	Die Hamiltonschen Gleichungen
5.1.4	Anwendungen
5.1.5	Hinreichende Bedingungen für ein lokales Minimum
5.1.6	Probleme mit Nebenbedingungen und Lagrangesche Multiplikatoren
5.1.7	Anwendungen
5.1.8	Natürliche Randbedingungen
5.2	Variationsrechnung für Funktionen mehrerer Variabler
5.2.1	Die Euler-Lagrangeschen Gleichungen
5.2.2	Anwendungen
5.2.3	Probleme mit Nebenbedingungen und Lagrangesche Multiplikatoren
5.3	Steuerungsprobleme
5.3.1	Bellmansche dynamische Optimierung
5.3.2	Anwendungen
5.3.3	Das Pontrjaginsche Maximumprinzip
5.3.4	Anwendungen
5.4	Extremwertaufgaben
5.4.1	
5.4.2	Lokale Minimumprobleme
5.4.3	Globale Minimumprobleme und Konvexität
	Anwendungen auf die Methode der kleinsten Quadrate von Gauß
5.4.4	Anwendungen auf Pseudoinverse
5.4.5	Probleme mit Nebenbedingungen und Lagrangesche Multiplikatoren
5.4.6	Anwendungen auf die Entropie
5.4.7	Der Subgradient
5.4.8	Dualitätstheorie und Sattelpunkte
litara	ur zu Kapitel 5

Inhalts	Inhaltsverzeichnis	
6	Stochastik – Mathematik des Zufalls	813
6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.1.4 6.1.5 6.1.6	Elementare Stochastik Das klassische Wahrscheinlichkeitsmodell Das Gesetz der großen Zahl von Jakob Bernoulli Der Grenzwertsatz von Moivre Die Gaußsche Normalverteilung Der Korrelationskoeffizient Anwendungen auf die klassische statistische Physik	814 815 817 818 819 821
6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5	Die Kolmogorowschen Axiome der Wahrscheinlichkeitsrechnung Das Rechnen mit Ereignissen und Wahrscheinlichkeiten Zufällige Variable Zufallsvektoren Grenzwertsätze Anwendungen auf das Bernoullische Modell für Folgen unabhängiger Versuche	827 830 834 840 845 847
6.3 6.3.1 6.3.2 6.3.3 6.3.4 6.3.5 6.3.6	Mathematische Statistik Grundideen Wichtige Schätzfunktionen Die Untersuchung normalverteilter Messgrößen Die empirische Verteilungsfunktion Die Maximum-Likelihood-Methode zur Gewinnung von Parameterschätzungen Multivariate Analysen	855 855 857 858 861 867
Literat	ur zu Kapitel 6	871
7	Numerik und Wissenschaftliches Rechnen	875
7.1 7.1.1 7.1.2 7.1.3	Numerisches Rechnen und Fehleranalyse Begriff des Algorithmus Zahldarstellung in Computern Fehlerquellen, Fehlererfassung, Kondition und Stabilität	876 876 876 878
7.2 7.2.1 7.2.2 7.2.3 7.2.4	Lineare Algebra . Lineare Gleichungssysteme – direkte Methoden Iterative Lösung linearer Gleichungssysteme Eigenwertprobleme . Ausgleichsprobleme, Methode der kleinsten Quadrate	879 879 884 884 889
7.3 7.3.1 7.3.2 7.3.3	Interpolation, numerische Differentiation und Quadratur Interpolationspolynome Numerische Differentiation Numerische Quadratur	893 893 898 898
7.4 7.4.1 7.4.2 7.4.3	Nichtlineare Probleme Nichtlineare Gleichungen Nichtlineare Gleichungssysteme Berechnung der Nullstellen von Polynomen	903 903 905 907
7.5 7.5.1 7.5.2 7.5.3	Approximation Approximation im quadratischen Mittel Gleichmäßige Approximation Genäherte gleichmäßige Approximation	909 909 913 914
7.6 7.6.1 7.6.2	Gewöhnliche Differentialgleichungen Anfangswertprobleme Randwertprobleme	915 915 924
7.7 7.7.1	Partielle Differentialgleichungen und Wissenschaftliches Rechnen	927 927

cviii	Inhaltsverzeichnis

7.7.2	Diskretisierungsverfahren in der Übersicht
7.7.3	Elliptische Differentialgleichungen
7.7.4	Parabolische Differentialgleichungen
7.7.5	Hyperbolische Differentialgleichungen
7.7.6	Adaptive Diskretisierungsverfahren
7.7.7	Iterative Lösung von Gleichungssystemen
7.7.8	Randelementmethode
7.7.9	
	Technik der hierarchischen Matrizen
7.7.10	Harmonische Analyse
7.7.11	Inverse Probleme
Literat	ur zu Kapitel 7
8	Wirtschafts- und Finanzmathematik
8.1	Klassische Finanzmathematik und Anwendungen
8.1.1	Lineare Verzinsung
8.1.2	Zinseszinsrechnung (geometrische Verzinsung)
8.1.3	
	Rentenrechnung
8.1.4	Tilgungsrechnung
8.1.5	Kursrechnung
8.1.6	Barwerte und Renditen
8.1.7	Zinsstrukturkurve
8.1.8	Risikokennzahlen festverzinslicher Wertpapiere
8.1.9	Risikokennzahlen und Rendite von Portfolios
8.1.10	Finanzinnovationen
0.5	
8.2	Lebensversicherungsmathematik
8.2.1	Versicherungsformen
8.2.2	Sterbewahrscheinlichkeiten und Sterbetafeln
8.2.3	Die Zahlungsströme eines Lebensversicherungsvertrages
8.2.4	Die Bewertung von Zahlungsströmen und Lebensversicherungsverträgen
8.2.5	Äquivalenzprinzip und Nettoprämie
8.2.6	
8.2.7	Prospektives Deckungskapital
8.2.8	Prämienarten
0.2.0	Der Satz von Hattendorf
8.3	Schadenversicherungsmathematik
8.3.1	Das kollektive Modell für eine Versicherungsperiode
8.3.2	Berechnung der Gesamtschadenverteilung
8.3.3	Ruintheorie, Cramér-Lundberg-Modell
8.3.4	
	Rückversicherung und Risikoteilung
8.3.5	Elemente der klassischen Extremwerttheorie
8.4	Finanzmathematik in zeitlich diskreten Marktmodellen
8.4.1	Wertanlagen, Handelsstrategien und Arbitrage
8.4.2	Absicherung und arbitragefreie Bewertung von Optionen
8.5	Finanzmathematik in zeitstetigen Marktmodellen
8.5.1	Wertprozesse und Handelsstrategien
8.5.2	Der Itô-Kalkül
8.5.3	Das Black-Scholes-Modell
8.6	Lineare Optimierung
8.6.1	Primale und duale Aufgabe
8.6.2	Primaler Simplexalgorithmus
8.6.3	Innerc-Punkte-Methode
8.6.4	Parametrische lineare Optimierung
8.6.5	Das klassische Transportproblem
8.6.6	Das Engpasstransportproblem

Inhaltsverzeichnis	xi
Inhaltsverzeichnis	X

8.7 8.7.1 8.7.2 8.7.3 8.7.4 8.7.5	Nichtlineare Optimierung Optimalitätsbedingungen bei allgemeinen Nebenbedingungen Optimalitätsbedingungen bei expliziten Nebenbedingungen Lagrange-Dualität Sattelpunkte Lösung freier nichtlinearer Optimierungsaufgaben	1042 1044 1045 1048 1050 1050
8.7.6	Lösung restringierter Optimierungsaufgaben	1051
8.8 8.8.1 8.8.2 8.8.3 8.8.4 8.8.5	Diskrete Optimierung Exakte Lösung von diskreten Optimierungsaufgaben Dualität Näherungsalgorithmen Matroide und der Greedy-Algorithmus Spezielle Probleme	1053 1054 1058 1060 1060 1061
8.9 8.9.1 8.9.2 8.9.3 8.9.4 8.9.5 8.9.6 8.9.7	Optimierungsprobleme über Graphen Kürzeste Wege in gerichteten Graphen Minimalgerüste Flussprobleme Kostenminimale Flüsse Matchings minimalen Gewichtes Eulersche Graphen und das Problem des chinesischen Postboten Hamiltonkreise und das Rundreiseproblem	1062 1063 1064 1065 1067 1068 1070 1071
8.10 8.10.1 8.10.2	Mathematische Spieltheorie Problemstellung Nash-Gleichgewicht	1073 1073 1073
8.11 8.11.1 8.11.2 8.11.3 8.11.4 8.11.5	Vektoroptimierung Problemstellung und grundlegende Begriffe Lineare Skalarisierung und Optimalitätsbedingungen Weitere Skalarisierungstechniken Karush-Kuhn-Tucker-Optimalitätsbedingungen Dualität	1075 1075 1079 1081 1082 1083
8.12 8.12.1 8.12.2 8.12.3 8.12.4	Portfoliooptimierung Das Markowitz-Portfoliooptimierungsproblem Lineare Skalarisierung und eigentlich effiziente Portfolios Dualität und Optimalitätsbedingungen Erweiterungen	1084 1085 1086 1089 1089
8.13.1 8.13.1 8.13.2 8.13.3	Anwendungen der Differentialrechnung in den Wirtschaftswissenschaften Funktionswertänderungen bei Funktionen einer Veränderlichen Funktionswertänderungen bei Funktionen mehrerer unabhängiger Veränderlicher Extremwertprobleme in den Wirtschaftswissenschaften	1090 1090 1094 1095
Literatu	ır zu Kapitel 8	1098
9	Algorithmik und Informatik	1101
9.1	Geschichte der Informatik	1101
9.2 9.2.1 9.2.2 9.2.3	Alphabete, Wörter, Sprachen und Aufgaben Zielsetzung Alphabete, Wörter und Sprachen Algorithmische Probleme	1107 1107 1108 1112
9.3 9.3.1 9.3.2 9.3.3	Endliche Automaten	1119 1119 1120 1130

9.3.4	Beweise der Nichtexistenz	1133
9.3.5	Nichtdeterminismus	1138
	ment the state of	11.45
9.4	Turingmaschinen	1145
9.4.1	Zielsetzung	1145
9.4.2	Das Modell der Turingmaschine	1146
9.4.3	Mehrband-Turingmaschinen und Churchsche These	1153
9.4.4	Nichtdeterministische Turingmaschinen	1160
9.4.5	Kodierung von Turingmaschinen	1164
9.5	Berechenbarkeit	1165
9.5.1	Zielsetzung	1165
9.5.2	Die Methode der Diagonalisierung	1166
9.5.3	Die Methode der Reduktion	1172
9.5.4	Satz von Rice	1180
9.6	Komplexitätstheorie	1183
9.6.1	Zielsetzung	1183
9.6.2	Komplexitätsmaße	1184
9.6.3	Komplexitätsklassen und die Klasse P	1189
9.6.4	Nichtdeterministische Komplexitätsmaße	1192
9.6.5	Die Klasse NP und Beweisverifikation	1195
9.6.6	NP-Vollständigkeit	1198
9.7	Algorithmik für schwere Probleme	1213
9.7.1	Zielsetzung .	1213
9.7.2	Approximationsalgorithmen	1214
9.7.3	Lokale Suche	1219
9.7.4	Simulated Annealing	1222
		1222
9.8	Randomisierung	1224
9.8.1	Zielsetzung	1224
9.8.2	Elementare Wahrscheinlichkeitstheorie	1226
9.8.3	Ein randomisiertes Kommunikationsprotokoll	1228
9.8.4	Die Methode der Fingerabdrücke und die Äquivalenz von zwei Polynomen	1231
9.9	Zusammenfassung und Ausblick	1235
,,,	Zasammenassung und Adsblick	1.4.00
9.10	Unscharfe Mengen und Fuzzy-Methoden	1238
9.10.1	Unschärfe und mathematische Modellierung	1238
9.10.2	Mengenalgebra	1239
9.10.3	Unscharfe Zahlen und ihre Arithmetik	1250
9.10.4	Unscharfe Variable	1256
9.10.5	Unscharfe Relationen	1257
9.10.6	Unschärfemaße	1259
9.10.7	Wahrscheinlichkeiten unscharfer Ereignisse	1261
9.10.8	Unscharfe Maße	1262
Literatu	ur zu Kapitel 9	1263
	el zur Geschichte der Mathematik	1267
	ar zur Geschichte der Mathematik	1272
	natische Symbole	1275
Index	Symbolic Control of the Control of t	
HIGEX		1282