

# Inhaltsverzeichnis

## Tabellenverzeichnis

XXXIX

|          |  |          |
|----------|--|----------|
| <b>1</b> | <b>Arithmetik</b>  | <b>1</b> |
| 1.1      | Elementare Rechenregeln . . . . .                                    | 1        |
| 1.1.1    | Zahlen . . . . .   | 1        |
| 1.1.1.1  | Natürliche, ganze und rationale Zahlen . . . . .                     | 1        |
| 1.1.1.2  | Irrationale und transzendente Zahlen . . . . .                       | 1        |
| 1.1.1.3  | Reelle Zahlen . . . . .  | 2        |
| 1.1.1.4  | Kettenbrüche . . . . .   | 3        |
| 1.1.1.5  | Kommensurabilität . . . . .  | 4        |
| 1.1.2    | Beweismethoden . . . . .   | 5        |
| 1.1.2.1  | Direkter Beweis . . . . .  | 5        |
| 1.1.2.2  | Indirekter Beweis oder Beweis durch Widerspruch . . . . .            | 5        |
| 1.1.2.3  | Vollständige Induktion . . . . .                                     | 5        |
| 1.1.2.4  | Konstruktiver Beweis . . . . .                                       | 6        |
| 1.1.3    | Summen und Produkte . . . . .  | 6        |
| 1.1.3.1  | Summen . . . . .   | 6        |
| 1.1.3.2  | Produkte . . . . .   | 7        |
| 1.1.4    | Potenzen, Wurzeln, Logarithmen . . . . .                             | 8        |
| 1.1.4.1  | Potenzen . . . . .   | 8        |
| 1.1.4.2  | Wurzeln . . . . .  | 8        |
| 1.1.4.3  | Logarithmen . . . . .  | 9        |
| 1.1.4.4  | Spezielle Logarithmen . . . . .                                      | 9        |
| 1.1.5    | Algebraische Ausdrücke . . . . .                                     | 10       |
| 1.1.5.1  | Definitionen . . . . .   | 10       |
| 1.1.5.2  | Einteilung der algebraischen Ausdrücke . . . . .                     | 11       |
| 1.1.6    | Ganzrationale Ausdrücke . . . . .                                    | 11       |
| 1.1.6.1  | Darstellung in Form eines Polynoms . . . . .                         | 11       |
| 1.1.6.2  | Zerlegung eines Polynoms in Faktoren . . . . .                       | 11       |
| 1.1.6.3  | Spezielle Formeln . . . . .  | 12       |
| 1.1.6.4  | Binomischer Satz . . . . .   | 12       |
| 1.1.6.5  | Bestimmung des größten gemeinsamen Teilers zweier Polynome . . . . . | 14       |
| 1.1.7    | Gebrochenrationale Ausdrücke . . . . .                               | 14       |
| 1.1.7.1  | Rückführung auf die einfachste Form . . . . .                        | 14       |
| 1.1.7.2  | Bestimmung des ganzrationalen Anteils . . . . .                      | 15       |
| 1.1.7.3  | Partialbruchzerlegung . . . . .                                      | 15       |
| 1.1.7.4  | Umformung von Proportionen . . . . .                                 | 17       |
| 1.1.8    | Irrationale Ausdrücke . . . . .                                      | 17       |
| 1.2      | Endliche Reihen . . . . .  | 19       |
| 1.2.1    | Definition der endlichen Reihe . . . . .                             | 19       |
| 1.2.2    | Arithmetische Reihen . . . . .                                       | 19       |
| 1.2.3    | Geometrische Reihe . . . . .   | 20       |
| 1.2.4    | Spezielle endliche Reihen . . . . .                                  | 20       |
| 1.2.5    | Mittelwerte . . . . .  | 20       |
| 1.2.5.1  | Arithmetisches Mittel . . . . .                                      | 20       |
| 1.2.5.2  | Geometrisches Mittel . . . . .                                       | 21       |
| 1.2.5.3  | Harmonisches Mittel . . . . .  | 21       |
| 1.2.5.4  | Quadratisches Mittel . . . . .                                       | 21       |

|     |         |  |    |
|-----|---------|--|----|
|     | 1.2.5.5 | Vergleich der Mittelwerte für zwei positive Größen $a$ und $b$ . . . . .           | 21 |
| 1.3 |         | Finanzmathematik . . . . .   | 22 |
|     | 1.3.1   | Prozentrechnung . . . . .  | 22 |
|     |         | 1.3.1.1 Prozent . . . . .  | 22 |
|     |         | 1.3.1.2 Aufschlag . . . . .  | 22 |
|     |         | 1.3.1.3 Abschlag oder Rabatt . . . . .   | 22 |
|     | 1.3.2   | Zinseszinsrechnung . . . . .   | 23 |
|     |         | 1.3.2.1 Zinsen . . . . .   | 23 |
|     |         | 1.3.2.2 Zinseszinsen . . . . .   | 23 |
|     | 1.3.3   | Tilgungsrechnung . . . . .   | 24 |
|     |         | 1.3.3.1 Tilgung . . . . .  | 24 |
|     |         | 1.3.3.2 Gleiche Tilgungsraten . . . . .  | 24 |
|     |         | 1.3.3.3 Gleiche Annuitäten . . . . .   | 25 |
|     | 1.3.4   | Rentenrechnung . . . . .   | 25 |
|     |         | 1.3.4.1 Rente . . . . .  | 25 |
|     |         | 1.3.4.2 Nachschüssig konstante Rente . . . . .                                     | 26 |
|     |         | 1.3.4.3 Kontostand nach $n$ Rentenzahlungen . . . . .                              | 26 |
|     | 1.3.5   | Abschreibungen . . . . .   | 27 |
|     |         | 1.3.5.1 Abschreibungsarten . . . . .   | 27 |
|     |         | 1.3.5.2 Lineare Abschreibung . . . . .   | 27 |
|     |         | 1.3.5.3 Arithmetisch-degressive Abschreibung . . . . .                             | 27 |
|     |         | 1.3.5.4 Digitale Abschreibung . . . . .  | 28 |
|     |         | 1.3.5.5 Geometrisch-degressive Abschreibung . . . . .                              | 28 |
|     |         | 1.3.5.6 Abschreibung mit verschiedenen Abschreibungsarten . . . . .                | 29 |
| 1.4 |         | Ungleichungen . . . . .  | 29 |
|     | 1.4.1   | Reine Ungleichungen . . . . .  | 29 |
|     |         | 1.4.1.1 Definitionen . . . . .   | 29 |
|     |         | 1.4.1.2 Eigenschaften der Ungleichungen vom Typ I und II . . . . .                 | 30 |
|     | 1.4.2   | Spezielle Ungleichungen . . . . .  | 31 |
|     |         | 1.4.2.1 Dreiecksungleichung für reelle Zahlen . . . . .                            | 31 |
|     |         | 1.4.2.2 Dreiecksungleichung für komplexe Zahlen . . . . .                          | 31 |
|     |         | 1.4.2.3 Ungleichungen für den Absolutbetrag der Differenz zweier Zahlen . . . . .  | 31 |
|     |         | 1.4.2.4 Ungleichung für das arithmetische und das geometrische Mittel . . . . .    | 31 |
|     |         | 1.4.2.5 Ungleichung für das arithmetische und das quadratische Mittel . . . . .    | 31 |
|     |         | 1.4.2.6 Ungleichungen für verschiedene Mittelwerte zweier reeller Zahlen . . . . . | 31 |
|     |         | 1.4.2.7 Bernoullische Ungleichung . . . . .  | 32 |
|     |         | 1.4.2.8 Binomische Ungleichung . . . . .   | 32 |
|     |         | 1.4.2.9 Cauchy-Schwarzsche Ungleichung . . . . .                                   | 32 |
|     |         | 1.4.2.10 Tschebyscheffsche Ungleichung . . . . .                                   | 32 |
|     |         | 1.4.2.11 Verallgemeinerte Tschebyscheffsche Ungleichung . . . . .                  | 33 |
|     |         | 1.4.2.12 Höldersche Ungleichung . . . . .  | 33 |
|     |         | 1.4.2.13 Minkowskische Ungleichung . . . . .                                       | 34 |
|     | 1.4.3   | Lösung von Ungleichungen 1. und 2. Grades . . . . .                                | 34 |
|     |         | 1.4.3.1 Allgemeines . . . . .  | 34 |
|     |         | 1.4.3.2 Ungleichungen 1. Grades . . . . .  | 34 |
|     |         | 1.4.3.3 Ungleichungen 2. Grades . . . . .  | 34 |
|     |         | 1.4.3.4 Allgemeiner Fall der Ungleichung 2. Grades . . . . .                       | 35 |
| 1.5 |         | Komplexe Zahlen . . . . .  | 35 |
|     | 1.5.1   | Imaginäre und komplexe Zahlen . . . . .  | 35 |
|     |         | 1.5.1.1 Imaginäre Einheit . . . . .  | 35 |
|     |         | 1.5.1.2 Komplexe Zahlen . . . . .  | 35 |
|     | 1.5.2   | Geometrische Darstellung . . . . .   | 36 |

|          |   |           |
|----------|---|-----------|
| 1.5.2.1  | Vektordarstellung . . . . .   | 36        |
| 1.5.2.2  | Gleichheit komplexer Zahlen . . . . .   | 36        |
| 1.5.2.3  | Trigonometrische Form der komplexen Zahlen . . . . .                          | 36        |
| 1.5.2.4  | Exponentialform einer komplexen Zahl . . . . .                                | 37        |
| 1.5.2.5  | Konjugiert komplexe Zahlen . . . . .  | 37        |
| 1.5.3    | Rechnen mit komplexen Zahlen . . . . .  | 37        |
| 1.5.3.1  | Addition und Subtraktion . . . . .  | 37        |
| 1.5.3.2  | Multiplikation . . . . .  | 38        |
| 1.5.3.3  | Division . . . . .  | 38        |
| 1.5.3.4  | Allgemeine Regeln für die vier Grundrechenarten . . . . .                     | 39        |
| 1.5.3.5  | Potenzieren einer komplexen Zahl . . . . .                                    | 39        |
| 1.5.3.6  | Radizieren oder Ziehen der $n$ -ten Wurzel aus einer komplexen Zahl . . . . . | 39        |
| 1.6      | Algebraische und transzendente Gleichungen . . . . .                          | 39        |
| 1.6.1    | Umformung algebraischer Gleichungen auf die Normalform . . . . .              | 39        |
| 1.6.1.1  | Definitionen . . . . .  | 39        |
| 1.6.1.2  | Systeme aus $n$ algebraischen Gleichungen . . . . .                           | 40        |
| 1.6.1.3  | Scheinbare Wurzeln . . . . .  | 40        |
| 1.6.2    | Gleichungen 1. bis 4. Grades . . . . .  | 41        |
| 1.6.2.1  | Gleichungen 1. Grades (lineare Gleichungen) . . . . .                         | 41        |
| 1.6.2.2  | Gleichungen 2. Grades (quadratische Gleichungen) . . . . .                    | 41        |
| 1.6.2.3  | Gleichungen 3. Grades (kubische Gleichungen) . . . . .                        | 42        |
| 1.6.2.4  | Gleichungen 4. Grades . . . . .   | 44        |
| 1.6.2.5  | Gleichungen 5. und höheren Grades . . . . .                                   | 45        |
| 1.6.3    | Gleichungen $n$ -ten Grades . . . . .   | 45        |
| 1.6.3.1  | Allgemeine Eigenschaften der algebraischen Gleichungen . . . . .              | 45        |
| 1.6.3.2  | Gleichungen mit reellen Koeffizienten . . . . .                               | 46        |
| 1.6.4    | Rückführung transzendenter Gleichungen auf algebraische Gleichungen . . . . . | 47        |
| 1.6.4.1  | Definition . . . . .  | 47        |
| 1.6.4.2  | Exponentialgleichungen . . . . .  | 47        |
| 1.6.4.3  | Logarithmische Gleichungen . . . . .  | 48        |
| 1.6.4.4  | Trigonometrische Gleichungen . . . . .  | 48        |
| 1.6.4.5  | Gleichungen mit Hyperbelfunktionen . . . . .                                  | 48        |
| <b>2</b> | <b>Funktionen und ihre Darstellung</b> . . . . .                              | <b>49</b> |
| 2.1      | Funktionsbegriff . . . . .  | 49        |
| 2.1.1    | Definition der Funktion . . . . .   | 49        |
| 2.1.1.1  | Funktion . . . . .  | 49        |
| 2.1.1.2  | Reelle Funktion . . . . .   | 49        |
| 2.1.1.3  | Funktion von mehreren Veränderlichen . . . . .                                | 49        |
| 2.1.1.4  | Komplexe Funktion . . . . .   | 49        |
| 2.1.1.5  | Weitere Funktionen . . . . .  | 49        |
| 2.1.1.6  | Funktionale . . . . .   | 49        |
| 2.1.1.7  | Funktion und Abbildung . . . . .  | 50        |
| 2.1.2    | Methoden zur Definition einer reellen Funktion . . . . .                      | 50        |
| 2.1.2.1  | Angabe einer Funktion . . . . .   | 50        |
| 2.1.2.2  | Analytische Darstellung reeller Funktionen . . . . .                          | 50        |
| 2.1.3    | Einige Funktionstypen . . . . .   | 51        |
| 2.1.3.1  | Monotone Funktionen . . . . .   | 51        |
| 2.1.3.2  | Beschränkte Funktionen . . . . .  | 52        |
| 2.1.3.3  | Extremwerte von Funktionen . . . . .  | 52        |
| 2.1.3.4  | Gerade Funktionen . . . . .   | 52        |
| 2.1.3.5  | Ungerade Funktionen . . . . .   | 52        |

|         |   |    |
|---------|---|----|
| 2.1.3.6 | Darstellung mit Hilfe gerader und ungerader Funktionen . . . . .    | 53 |
| 2.1.3.7 | Periodische Funktionen . . . . .                                    | 53 |
| 2.1.3.8 | Inverse oder Umkehrfunktionen . . . . .                             | 53 |
| 2.1.4   | Grenzwert von Funktionen . . . . .                                  | 54 |
| 2.1.4.1 | Definition des Grenzwertes einer Funktion . . . . .                 | 54 |
| 2.1.4.2 | Zurückführung auf den Grenzwert einer Folge . . . . .               | 54 |
| 2.1.4.3 | Konvergenzkriterium von Cauchy . . . . .                            | 54 |
| 2.1.4.4 | Unendlicher Grenzwert einer Funktion . . . . .                      | 55 |
| 2.1.4.5 | Linksseitiger und rechtsseitiger Grenzwert einer Funktion . . . . . | 55 |
| 2.1.4.6 | Grenzwert einer Funktion für $x$ gegen unendlich . . . . .          | 55 |
| 2.1.4.7 | Sätze über Grenzwerte von Funktionen . . . . .                      | 56 |
| 2.1.4.8 | Berechnung von Grenzwerten . . . . .                                | 56 |
| 2.1.4.9 | Größenordnung von Funktionen und Landau-Symbole . . . . .           | 58 |
| 2.1.5   | Stetigkeit einer Funktion . . . . .                                 | 59 |
| 2.1.5.1 | Stetigkeit und Unstetigkeitsstelle . . . . .                        | 59 |
| 2.1.5.2 | Definition der Stetigkeit . . . . .                                 | 60 |
| 2.1.5.3 | Häufig auftretende Arten von Unstetigkeiten . . . . .               | 60 |
| 2.1.5.4 | Stetigkeit und Unstetigkeitspunkte elementarer Funktionen . . . . . | 61 |
| 2.1.5.5 | Eigenschaften stetiger Funktionen . . . . .                         | 62 |
| 2.2     | Elementare Funktionen . . . . .                                     | 63 |
| 2.2.1   | Algebraische Funktionen . . . . .                                   | 63 |
| 2.2.1.1 | Ganzrationale Funktionen (Polynome) . . . . .                       | 63 |
| 2.2.1.2 | Gebrochenrationale Funktionen . . . . .                             | 63 |
| 2.2.1.3 | Irrationale Funktionen . . . . .                                    | 64 |
| 2.2.2   | Transzendente Funktionen . . . . .                                  | 64 |
| 2.2.2.1 | Exponentialfunktionen . . . . .                                     | 64 |
| 2.2.2.2 | Logarithmische Funktionen . . . . .                                 | 64 |
| 2.2.2.3 | Trigonometrische Funktionen . . . . .                               | 64 |
| 2.2.2.4 | Inverse trigonometrische Funktionen . . . . .                       | 64 |
| 2.2.2.5 | Hyperbelfunktionen . . . . .  | 64 |
| 2.2.2.6 | Inverse Hyperbelfunktionen . . . . .                                | 64 |
| 2.2.3   | Zusammengesetzte Funktionen . . . . .                               | 64 |
| 2.3     | Polynome . . . . .  | 65 |
| 2.3.1   | Lineare Funktion . . . . .  | 65 |
| 2.3.2   | Quadratisches Polynom . . . . .                                     | 65 |
| 2.3.3   | Polynom 3. Grades . . . . .   | 65 |
| 2.3.4   | Polynom $n$ -ten Grades . . . . .                                   | 66 |
| 2.3.5   | Parabel $n$ -ter Ordnung . . . . .                                  | 66 |
| 2.4     | Gebrochenrationale Funktionen . . . . .                             | 67 |
| 2.4.1   | Spezielle gebrochen lineare Funktion . . . . .                      | 67 |
| 2.4.2   | Gebrochenlineare Funktion . . . . .                                 | 67 |
| 2.4.3   | Kurve 3. Ordnung, Typ I . . . . .                                   | 68 |
| 2.4.4   | Kurve 3. Ordnung, Typ II . . . . .                                  | 68 |
| 2.4.5   | Kurve 3. Ordnung, Typ III . . . . .                                 | 69 |
| 2.4.6   | Reziproke Potenz . . . . .  | 71 |
| 2.5     | Irrationale Funktionen . . . . .                                    | 72 |
| 2.5.1   | Quadratwurzel aus einem linearen Binom . . . . .                    | 72 |
| 2.5.2   | Quadratwurzel aus einem quadratischen Polynom . . . . .             | 72 |
| 2.5.3   | Potenzfunktion . . . . .  | 72 |
| 2.6     | Exponentialfunktionen und logarithmische Funktionen . . . . .       | 73 |
| 2.6.1   | Exponentialfunktion . . . . .                                       | 73 |
| 2.6.2   | Logarithmische Funktionen . . . . .                                 | 73 |

|         |  |    |
|---------|--|----|
| 2.6.3   | Gaußsche Glockenkurve . . . . .  | 74 |
| 2.6.4   | Exponentialsumme . . . . .   | 74 |
| 2.6.5   | Verallgemeinerte Gaußsche Glockenkurve . . . . .   | 75 |
| 2.6.6   | Produkt aus Potenz- und Exponentialfunktion . . . . .  | 76 |
| 2.7     | Trigonometrische Funktionen (Winkelfunktionen) . . . . .   | 77 |
| 2.7.1   | Grundlagen . . . . .   | 77 |
| 2.7.1.1 | Definition und Darstellung . . . . .   | 77 |
| 2.7.1.2 | Wertebereiche und Funktionsverläufe . . . . .  | 79 |
| 2.7.2   | Wichtige Formeln für trigonometrische Funktionen . . . . .   | 81 |
| 2.7.2.1 | Beziehungen zwischen den trigonometrischen Funktionen . . . . .  | 81 |
| 2.7.2.2 | Trigonometrische Funktionen der Summe und der Differenz zweier Winkel (Additionstheoreme) . . . . .              | 81 |
| 2.7.2.3 | Trigonometrische Funktionen für Winkelvielfache . . . . .  | 82 |
| 2.7.2.4 | Trigonometrische Funktionen des halben Winkels . . . . .   | 83 |
| 2.7.2.5 | Summen und Differenzen zweier trigonometrischer Funktionen . . . . .   | 83 |
| 2.7.2.6 | Produkte trigonometrischer Funktionen . . . . .  | 83 |
| 2.7.2.7 | Potenzen trigonometrischer Funktionen . . . . .  | 84 |
| 2.7.3   | Beschreibung von Schwingungen . . . . .  | 84 |
| 2.7.3.1 | Problemstellung . . . . .  | 84 |
| 2.7.3.2 | Superposition oder Überlagerung von Schwingungen . . . . .   | 84 |
| 2.7.3.3 | Vektordiagramm für Schwingungen . . . . .  | 85 |
| 2.7.3.4 | Dämpfung von Schwingungen . . . . .  | 85 |
| 2.8     | Zyklometrische Funktionen (Arkusfunktionen) . . . . .  | 86 |
| 2.8.1   | Definition der zyklometrischen Funktionen . . . . .  | 86 |
| 2.8.2   | Zurückführung auf die Hauptwerte . . . . .   | 86 |
| 2.8.3   | Beziehungen zwischen den Hauptwerten . . . . .   | 87 |
| 2.8.4   | Formeln für negative Argumente . . . . .   | 88 |
| 2.8.5   | Summe und Differenz von $\arcsin x$ und $\arcsin y$ . . . . .  | 88 |
| 2.8.6   | Summe und Differenz von $\arccos x$ und $\arccos y$ . . . . .  | 88 |
| 2.8.7   | Summe und Differenz von $\arctan x$ und $\arctan y$ . . . . .  | 88 |
| 2.8.8   | Spezielle Beziehungen für $\arcsin x$ , $\arccos x$ , $\arctan x$ . . . . .                                      | 89 |
| 2.9     | Hyperbelfunktionen . . . . .   | 89 |
| 2.9.1   | Definition der Hyperbelfunktionen . . . . .  | 89 |
| 2.9.2   | Graphische Darstellung der Hyperbelfunktionen . . . . .  | 90 |
| 2.9.2.1 | Hyperbelsinus . . . . .  | 90 |
| 2.9.2.2 | Hyperbelkosinus . . . . .  | 90 |
| 2.9.2.3 | Hyperbeltangens . . . . .  | 91 |
| 2.9.2.4 | Hyperbelkotangens . . . . .  | 91 |
| 2.9.3   | Wichtige Formeln für Hyperbelfunktionen . . . . .  | 91 |
| 2.9.3.1 | Hyperbelfunktionen einer Variablen . . . . .   | 91 |
| 2.9.3.2 | Darstellung einer Hyperbelfunktion durch eine andere gleichen Argumentes . . . . .                               | 91 |
| 2.9.3.3 | Formeln für negative Argumente . . . . .   | 91 |
| 2.9.3.4 | Hyperbelfunktionen der Summe und der Differenz zweier Argumente (Additionstheoreme) . . . . .                    | 92 |
| 2.9.3.5 | Hyperbelfunktionen des doppelten Arguments . . . . .   | 92 |
| 2.9.3.6 | Formel von Moivre für Hyperbelfunktionen . . . . .   | 92 |
| 2.9.3.7 | Hyperbelfunktionen des halben Arguments . . . . .  | 92 |
| 2.9.3.8 | Summen und Differenzen von Hyperbelfunktionen . . . . .  | 92 |
| 2.9.3.9 | Zusammenhang zwischen den Hyperbel- und den trigonometrischen Funktionen mit Hilfe komplexer Argumente . . . . . | 93 |
| 2.10    | Areafunktionen . . . . .   | 93 |

|          |  |     |
|----------|--|-----|
| 2.10.1   | Definitionen . . . . .   | 93  |
| 2.10.1.1 | Areasinus . . . . .  | 93  |
| 2.10.1.2 | Areakosinus . . . . .  | 93  |
| 2.10.1.3 | Areatangens . . . . .  | 93  |
| 2.10.1.4 | Areakotangens . . . . .  | 93  |
| 2.10.2   | Darstellung der Areafunktionen durch den natürlichen Logarithmus . . . . . | 94  |
| 2.10.3   | Beziehungen zwischen den verschiedenen Areafunktionen . . . . .            | 95  |
| 2.10.4   | Summen und Differenzen von Areafunktionen . . . . .                        | 95  |
| 2.10.5   | Formeln für negative Argumente . . . . .                                   | 95  |
| 2.11     | Kurven dritter Ordnung . . . . .   | 95  |
| 2.11.1   | Semikubische Parabel . . . . .   | 95  |
| 2.11.2   | Versiera der Agnesi . . . . .  | 96  |
| 2.11.3   | Kartesisches Blatt . . . . .   | 96  |
| 2.11.4   | Zissoide . . . . .   | 97  |
| 2.11.5   | Strophoide . . . . .   | 97  |
| 2.12     | Kurven vierter Ordnung . . . . .   | 98  |
| 2.12.1   | Konchoide des Nikomedes . . . . .  | 98  |
| 2.12.2   | Allgemeine Konchoide . . . . .   | 99  |
| 2.12.3   | Pascalsche Schnecke . . . . .  | 99  |
| 2.12.4   | Kardioide . . . . .  | 100 |
| 2.12.5   | Cassinische Kurven . . . . .   | 101 |
| 2.12.6   | Lemniskate . . . . .   | 102 |
| 2.13     | Zykloiden . . . . .  | 102 |
| 2.13.1   | Gewöhnliche Zykloide . . . . .   | 102 |
| 2.13.2   | Verlängerte und verkürzte Zykloiden oder Trochoiden . . . . .              | 102 |
| 2.13.3   | Epizykloide . . . . .  | 103 |
| 2.13.4   | Hypozykloide und Astroide . . . . .  | 104 |
| 2.13.5   | Verlängerte und verkürzte Epizykloide und Hypozykloide . . . . .           | 106 |
| 2.14     | Spiralen . . . . .   | 106 |
| 2.14.1   | Archimedische Spirale . . . . .  | 106 |
| 2.14.2   | Hyperbolische Spirale . . . . .  | 107 |
| 2.14.3   | Logarithmische Spirale . . . . .   | 107 |
| 2.14.4   | Evolvente des Kreises . . . . .  | 107 |
| 2.14.5   | Klothoide . . . . .  | 108 |
| 2.15     | Verschiedene andere Kurven . . . . .                                       | 108 |
| 2.15.1   | Kettenlinie oder Katenoide . . . . .                                       | 108 |
| 2.15.2   | Schleppkurve oder Traktrix . . . . .                                       | 108 |
| 2.16     | Aufstellung empirischer Kurven . . . . .                                   | 110 |
| 2.16.1   | Verfahrensweise . . . . .  | 110 |
| 2.16.1.1 | Kurvenbildervergleiche . . . . .   | 110 |
| 2.16.1.2 | Rektifizierung . . . . .   | 110 |
| 2.16.1.3 | Parameterbestimmung . . . . .  | 110 |
| 2.16.2   | Gebäuchlichste empirische Formeln . . . . .                                | 111 |
| 2.16.2.1 | Potenzfunktionen . . . . .   | 111 |
| 2.16.2.2 | Exponentialfunktionen . . . . .  | 111 |
| 2.16.2.3 | Quadratisches Polynom . . . . .  | 112 |
| 2.16.2.4 | Gebrochenlineare Funktion . . . . .  | 113 |
| 2.16.2.5 | Quadratwurzel aus einem quadratischen Polynom . . . . .                    | 113 |
| 2.16.2.6 | Verallgemeinerte Gaußsche Glockenkurve . . . . .                           | 114 |
| 2.16.2.7 | Kurve 3. Ordnung, Typ II . . . . .   | 114 |
| 2.16.2.8 | Kurve 3. Ordnung, Typ III . . . . .  | 114 |
| 2.16.2.9 | Kurve 3. Ordnung, Typ I . . . . .  | 114 |

|          |  |            |
|----------|--|------------|
|          | 2.16.2.10 Produkt aus Potenz- und Exponentialfunktion . . . . .  | 115        |
|          | 2.16.2.11 Exponentialsumme . . . . .   | 115        |
|          | 2.16.2.12 Vollständig durchgerechnetes Beispiel . . . . .  | 116        |
| 2.17     | Skalen und Funktionspapiere . . . . .  | 117        |
|          | 2.17.1 Skalen . . . . .  | 117        |
|          | 2.17.2 Funktionspapiere . . . . .  | 119        |
|          | 2.17.2.1 Einfach-logarithmisches Funktionspapier . . . . .   | 119        |
|          | 2.17.2.2 Doppelt-logarithmisches Funktionspapier . . . . .   | 119        |
|          | 2.17.2.3 Funktionspapier mit einer reziproken Skala . . . . .  | 119        |
|          | 2.17.2.4 Hinweis . . . . .   | 120        |
| 2.18     | Funktionen von mehreren Veränderlichen . . . . .   | 121        |
|          | 2.18.1 Definition und Darstellung . . . . .  | 121        |
|          | 2.18.1.1 Darstellung von Funktionen mehrerer Veränderlicher . . . . .                                  | 121        |
|          | 2.18.1.2 Geometrische Darstellung von Funktionen mehrerer Veränderlicher . . . . .                     | 121        |
|          | 2.18.2 Verschiedene ebene Definitionsbereiche . . . . .  | 122        |
|          | 2.18.2.1 Definitionsbereich einer durch eine Menge gegebenen Funktion . . . . .                        | 122        |
|          | 2.18.2.2 Zweidimensionale Gebiete . . . . .  | 122        |
|          | 2.18.2.3 Drei- und mehrdimensionale Gebiete . . . . .  | 122        |
|          | 2.18.2.4 Methoden zur Definition einer Funktion . . . . .  | 122        |
|          | 2.18.2.5 Formen der analytischen Darstellung einer Funktion . . . . .                                  | 124        |
|          | 2.18.2.6 Abhängigkeit von Funktionen . . . . .   | 125        |
|          | 2.18.3 Grenzwerte . . . . .  | 126        |
|          | 2.18.3.1 Definition . . . . .  | 126        |
|          | 2.18.3.2 Exakte Formulierung . . . . .   | 126        |
|          | 2.18.3.3 Verallgemeinerung auf mehrere Veränderliche . . . . .   | 126        |
|          | 2.18.3.4 Iterierte Grenzwerte . . . . .  | 126        |
|          | 2.18.4 Stetigkeit . . . . .  | 127        |
|          | 2.18.5 Eigenschaften stetiger Funktionen . . . . .   | 127        |
|          | 2.18.5.1 Nullstellensatz von Bolzano . . . . .   | 127        |
|          | 2.18.5.2 Zwischenwertsatz . . . . .  | 127        |
|          | 2.18.5.3 Satz über die Beschränktheit einer Funktion . . . . .   | 127        |
|          | 2.18.5.4 Satz von Weierstrass über die Existenz des größten und kleinsten Funktionswertes . . . . .    | 127        |
| 2.19     | Nomographie . . . . .  | 128        |
|          | 2.19.1 Nomogramme . . . . .  | 128        |
|          | 2.19.2 Netztafeln . . . . .  | 128        |
|          | 2.19.3 Fluchtlinientafeln . . . . .  | 129        |
|          | 2.19.3.1 Fluchtlinientafeln mit drei geraden Skalen durch einen Punkt . . . . .                        | 129        |
|          | 2.19.3.2 Fluchtlinientafeln mit zwei parallelen und einer dazu geeigneten geradlinigen Skala . . . . . | 130        |
|          | 2.19.3.3 Fluchtlinientafeln mit zwei parallelen, geradlinigen Skalen und einer Kurvenskala . . . . .   | 130        |
|          | 2.19.4 Netztafeln für mehr als drei Veränderliche . . . . .  | 131        |
| <b>3</b> | <b>Geometrie</b> . . . . .   | <b>132</b> |
|          | 3.1 Planimetrie . . . . .  | 132        |
|          | 3.1.1 Grundbegriffe . . . . .  | 132        |
|          | 3.1.1.1 Punkt, Gerade, Strahl, Strecke . . . . .   | 132        |
|          | 3.1.1.2 Winkel . . . . .   | 132        |
|          | 3.1.1.3 Winkel an zwei sich schneidenden Geraden . . . . .   | 133        |
|          | 3.1.1.4 Winkelpaare an geschnittenen Parallelen . . . . .  | 133        |
|          | 3.1.1.5 Winkel im Gradmaß und im Bogenmaß . . . . .  | 134        |

|         |   |     |
|---------|---|-----|
| 3.1.2   | Geometrische Definition der Kreis- und Hyperbel-Funktionen . . . . .      | 134 |
| 3.1.2.1 | Definition der Kreis- oder trigonometrischen Funktionen . . . . .         | 134 |
| 3.1.2.2 | Definition der Hyperbelfunktionen . . . . .                               | 135 |
| 3.1.3   | Ebene Dreiecke . . . . .  | 136 |
| 3.1.3.1 | Aussagen zu ebenen Dreiecken . . . . .                                    | 136 |
| 3.1.3.2 | Symmetrie . . . . .   | 137 |
| 3.1.4   | Ebene Vierecke . . . . .  | 139 |
| 3.1.4.1 | Parallelogramm . . . . .  | 139 |
| 3.1.4.2 | Rechteck und Quadrat . . . . .  | 139 |
| 3.1.4.3 | Rhombus oder Raute . . . . .  | 139 |
| 3.1.4.4 | Trapez . . . . .  | 139 |
| 3.1.4.5 | Allgemeines Viereck . . . . .   | 140 |
| 3.1.4.6 | Sehnenviereck . . . . .   | 140 |
| 3.1.4.7 | Tangentenviereck . . . . .  | 141 |
| 3.1.5   | Ebene Vielecke oder Polygone . . . . .                                    | 141 |
| 3.1.5.1 | Allgemeines Vieleck . . . . .   | 141 |
| 3.1.5.2 | Regelmäßige konvexe Vielecke . . . . .                                    | 141 |
| 3.1.5.3 | Einige regelmäßige konvexe Vielecke . . . . .                             | 142 |
| 3.1.6   | Ebene Kreisfiguren . . . . .  | 143 |
| 3.1.6.1 | Kreis . . . . .   | 143 |
| 3.1.6.2 | Kreisabschnitt (Kreissegment) und Kreisausschnitt (Kreissektor) . . . . . | 145 |
| 3.1.6.3 | Kreisring . . . . .   | 145 |
| 3.2     | Ebene Trigonometrie . . . . .   | 146 |
| 3.2.1   | Dreiecksberechnungen . . . . .  | 146 |
| 3.2.1.1 | Berechnungen in rechtwinkligen ebenen Dreiecken . . . . .                 | 146 |
| 3.2.1.2 | Berechnungen in ebenen schiefwinkligen Dreiecken . . . . .                | 146 |
| 3.2.2   | Geodätische Anwendungen . . . . .   | 149 |
| 3.2.2.1 | Geodätische Koordinaten . . . . .   | 149 |
| 3.2.2.2 | Winkel in der Geodäsie . . . . .  | 150 |
| 3.2.2.3 | Vermessungstechnische Anwendungen . . . . .                               | 152 |
| 3.3     | Stereometrie . . . . .  | 155 |
| 3.3.1   | Geraden und Ebenen im Raum . . . . .                                      | 155 |
| 3.3.2   | Kanten, Ecken, Raumwinkel . . . . .                                       | 156 |
| 3.3.3   | Polyeder . . . . .  | 157 |
| 3.3.4   | Körper, die durch gekrümmte Flächen begrenzt sind . . . . .               | 160 |
| 3.4     | Sphärische Trigonometrie . . . . .  | 164 |
| 3.4.1   | Grundbegriffe der Geometrie auf der Kugel . . . . .                       | 164 |
| 3.4.1.1 | Kurven, Bogen und Winkel auf der Kugel . . . . .                          | 164 |
| 3.4.1.2 | Spezielle Koordinatensysteme . . . . .                                    | 166 |
| 3.4.1.3 | Sphärisches Zweieck . . . . .   | 167 |
| 3.4.1.4 | Sphärisches Dreieck . . . . .   | 167 |
| 3.4.1.5 | Polardreieck . . . . .  | 168 |
| 3.4.1.6 | Eulersche und Nicht-Eulersche Dreiecke . . . . .                          | 168 |
| 3.4.1.7 | Dreikant . . . . .  | 169 |
| 3.4.2   | Haupteigenschaften sphärischer Dreiecke . . . . .                         | 169 |
| 3.4.2.1 | Allgemeine Aussagen . . . . .   | 169 |
| 3.4.2.2 | Grundformeln und Anwendungen . . . . .                                    | 170 |
| 3.4.2.3 | Weitere Formeln . . . . .   | 172 |
| 3.4.3   | Berechnung sphärischer Dreiecke . . . . .                                 | 174 |
| 3.4.3.1 | Grundaufgaben, Genauigkeitsbetrachtungen . . . . .                        | 174 |
| 3.4.3.2 | Rechtwinklig sphärisches Dreieck . . . . .                                | 174 |
| 3.4.3.3 | Schiefwinklig sphärisches Dreieck . . . . .                               | 176 |

|     |          |   |     |
|-----|----------|---|-----|
|     | 3.4.3.4  | Sphärische Kurven   | 180 |
| 3.5 |          | Vektoralgebra und analytische Geometrie                       | 186 |
|     | 3.5.1    | Vektoralgebra   | 186 |
|     | 3.5.1.1  | Definition des Vektors  | 186 |
|     | 3.5.1.2  | Rechenregeln  | 187 |
|     | 3.5.1.3  | Koordinaten eines Vektors                                     | 188 |
|     | 3.5.1.4  | Richtungskoeffizient oder Entwicklungskoeffizient             | 189 |
|     | 3.5.1.5  | Skalarprodukt und Vektorprodukt                               | 189 |
|     | 3.5.1.6  | Mehrfache multiplikative Verknüpfungen                        | 191 |
|     | 3.5.1.7  | Vektorielle Gleichungen                                       | 193 |
|     | 3.5.1.8  | Kovariante und kontravariante Koordinaten eines Vektors       | 194 |
|     | 3.5.1.9  | Geometrische Anwendungen der Vektoralgebra                    | 195 |
|     | 3.5.2    | Analytische Geometrie der Ebene                               | 196 |
|     | 3.5.2.1  | Ebene Koordinatensysteme                                      | 196 |
|     | 3.5.2.2  | Koordinatentransformationen                                   | 197 |
|     | 3.5.2.3  | Spezielle Punkte in der Ebene                                 | 198 |
|     | 3.5.2.4  | Flächeninhalte  | 200 |
|     | 3.5.2.5  | Gleichung einer Kurve   | 200 |
|     | 3.5.2.6  | Gerade  | 201 |
|     | 3.5.2.7  | Kreis   | 204 |
|     | 3.5.2.8  | Ellipse   | 205 |
|     | 3.5.2.9  | Hyperbel  | 207 |
|     | 3.5.2.10 | Parabel   | 210 |
|     | 3.5.2.11 | Kurven 2. Ordnung (Kegelschnitte)                             | 212 |
|     | 3.5.3    | Analytische Geometrie des Raumes                              | 215 |
|     | 3.5.3.1  | Grundlagen  | 215 |
|     | 3.5.3.2  | Räumliche Koordinatensysteme                                  | 217 |
|     | 3.5.3.3  | Koordinatentransformationen                                   | 219 |
|     | 3.5.3.4  | Drehung mit Hilfe von Richtungskosinussen                     | 220 |
|     | 3.5.3.5  | Drehung mit Hilfe von Cardan-Winkeln                          | 221 |
|     | 3.5.3.6  | Drehung mit Hilfe von Euler-Winkeln                           | 222 |
|     | 3.5.3.7  | Spezielle Punkte im Raum                                      | 223 |
|     | 3.5.3.8  | Gleichung einer Fläche  | 224 |
|     | 3.5.3.9  | Gleichung einer Raumkurve                                     | 224 |
|     | 3.5.3.10 | Ebenen im Raum  | 225 |
|     | 3.5.3.11 | Geraden im Raum   | 228 |
|     | 3.5.3.12 | Schnittpunkte und Winkel von Ebenen und Geraden im Raum       | 229 |
|     | 3.5.3.13 | Flächen 2. Ordnung, Gleichungen in Normalform                 | 231 |
|     | 3.5.3.14 | Flächen 2. Ordnung, allgemeine Theorie                        | 234 |
|     | 3.5.4    | Geometrische Transformationen und Koordinatentransformationen | 236 |
|     | 3.5.4.1  | Geometrische 2D-Transformationen                              | 236 |
|     | 3.5.4.2  | Homogene Koordinaten, Matrixdarstellung                       | 238 |
|     | 3.5.4.3  | Koordinatentransformation                                     | 238 |
|     | 3.5.4.4  | Verkettung von Transformationen                               | 239 |
|     | 3.5.4.5  | 3D-Transformationen   | 240 |
|     | 3.5.4.6  | Deformationstransformationen                                  | 243 |
|     | 3.5.5    | Planare Projektionen  | 244 |
|     | 3.5.5.1  | Klassifizierung   | 244 |
|     | 3.5.5.2  | Ansichtskordinatensystem                                      | 245 |
|     | 3.5.5.3  | Tafelprojektionen   | 245 |
|     | 3.5.5.4  | Axonometrische Projektion                                     | 246 |
|     | 3.5.5.5  | Isometrische Projektion                                       | 246 |

|          |         |  |            |
|----------|---------|--|------------|
|          | 3.5.5.6 | Schiefe Parallelprojektion . . . . .   | 247        |
|          | 3.5.5.7 | Perspektivische Projektion . . . . .   | 248        |
| 3.6      |         | Differentialgeometrie . . . . .  | 250        |
|          | 3.6.1   | Ebene Kurven . . . . .   | 250        |
|          | 3.6.1.1 | Definitionen ebener Kurven . . . . .   | 250        |
|          | 3.6.1.2 | Lokale Elemente einer Kurve . . . . .  | 250        |
|          | 3.6.1.3 | Ausgezeichnete Kurvenpunkte und Asymptoten . . . . .                                 | 256        |
|          | 3.6.1.4 | Allgemeine Untersuchung einer Kurve nach ihrer Gleichung . . . . .                   | 261        |
|          | 3.6.1.5 | Evoluten und Evoluten . . . . .  | 262        |
|          | 3.6.1.6 | Einhüllende von Kurvenscharen . . . . .  | 262        |
|          | 3.6.2   | Raumkurven . . . . .   | 263        |
|          | 3.6.2.1 | Definitionen für Raumkurven . . . . .  | 263        |
|          | 3.6.2.2 | Begleitendes Dreibein . . . . .  | 264        |
|          | 3.6.2.3 | Krümmung und Windung . . . . .   | 266        |
|          | 3.6.3   | Flächen . . . . .  | 269        |
|          | 3.6.3.1 | Definitionen für Flächen . . . . .   | 269        |
|          | 3.6.3.2 | Tangentialebene und Flächennormale . . . . .   | 270        |
|          | 3.6.3.3 | Linielement auf einer Fläche . . . . .   | 271        |
|          | 3.6.3.4 | Krümmung einer Fläche . . . . .  | 273        |
|          | 3.6.3.5 | Regelflächen und abwickelbare Flächen . . . . .                                      | 275        |
|          | 3.6.3.6 | Geodätische Linien auf einer Fläche . . . . .  | 276        |
| <b>4</b> |         | <b>Lineare Algebra</b> . . . . .   | <b>277</b> |
|          | 4.1     | Matrizen . . . . .   | 277        |
|          | 4.1.1   | Begriff der Matrix . . . . .   | 277        |
|          | 4.1.2   | Quadratische Matrizen . . . . .  | 278        |
|          | 4.1.3   | Vektoren . . . . .   | 279        |
|          | 4.1.4   | Rechenoperationen mit Matrizen . . . . .   | 280        |
|          | 4.1.5   | Rechenregeln für Matrizen . . . . .  | 283        |
|          | 4.1.6   | Vektor- und Matrizennormen . . . . .   | 284        |
|          | 4.1.6.1 | Vektornormen . . . . .   | 285        |
|          | 4.1.6.2 | Matrizennormen . . . . .   | 285        |
|          | 4.2     | Determinanten . . . . .  | 285        |
|          | 4.2.1   | Definitionen . . . . .   | 285        |
|          | 4.2.2   | Rechenregeln für Determinanten . . . . .   | 286        |
|          | 4.2.3   | Berechnung von Determinanten . . . . .   | 287        |
|          | 4.3     | Tensoren . . . . .   | 288        |
|          | 4.3.1   | Transformation des Koordinatensystems . . . . .                                      | 288        |
|          | 4.3.2   | Tensoren in kartesischen Koordinaten . . . . .                                       | 289        |
|          | 4.3.3   | Tensoren mit speziellen Eigenschaften . . . . .                                      | 290        |
|          | 4.3.3.1 | Tensoren 2. Stufe . . . . .  | 290        |
|          | 4.3.3.2 | Invariante Tensoren . . . . .  | 291        |
|          | 4.3.4   | Tensoren in krummlinigen Koordinatensystemen . . . . .                               | 292        |
|          | 4.3.4.1 | Kovariante und kontravariante Basisvektoren . . . . .                                | 292        |
|          | 4.3.4.2 | Kovariante und kontravariante Koordinaten von Tensoren 1. Stufe . . . . .            | 293        |
|          | 4.3.4.3 | Kovariante, kontravariante und gemischte Koordinaten von Tensoren 2. Stufe . . . . . | 293        |
|          | 4.3.4.4 | Rechenregeln . . . . .   | 294        |
|          | 4.3.5   | Pseudotensoren . . . . .   | 295        |
|          | 4.3.5.1 | Punktspiegelung am Koordinatenursprung . . . . .                                     | 295        |
|          | 4.3.5.2 | Einführung des Begriffs Pseudotensor . . . . .                                       | 296        |
|          | 4.4     | Quaternionen und Anwendungen . . . . .   | 297        |

|         |  |            |
|---------|--|------------|
| 4.4.1   | Quaternionen . . . . .   | 298        |
| 4.4.1.1 | Definition und Darstellung . . . . .   | 298        |
| 4.4.1.2 | Matrizendarstellung von Quaternionen . . . . .   | 299        |
| 4.4.1.3 | Rechenregeln . . . . .   | 300        |
| 4.4.2   | Darstellung von Drehungen im $\mathbb{R}^3$ . . . . .                                  | 302        |
| 4.4.2.1 | Drehungen eines Objektes um die Koordinatenachsen . . . . .                            | 303        |
| 4.4.2.2 | Cardan-Winkel . . . . .  | 303        |
| 4.4.2.3 | Euler-Winkel . . . . .   | 304        |
| 4.4.2.4 | Drehung um eine beliebige Achse durch den Nullpunkt . . . . .                          | 304        |
| 4.4.2.5 | Drehungen und Quaternionen . . . . .   | 305        |
| 4.4.2.6 | Quaternionen und Cardan-Winkel . . . . .   | 306        |
| 4.4.2.7 | Effizienz der Algorithmen . . . . .  | 309        |
| 4.4.3   | Anwendungen der Quaternionen . . . . .   | 309        |
| 4.4.3.1 | 3D-Rotationen in der Computergraphik . . . . .   | 309        |
| 4.4.3.2 | Interpolation mittels Rotationsmatrizen . . . . .                                      | 311        |
| 4.4.3.3 | Stereographische Projektion . . . . .  | 311        |
| 4.4.3.4 | Satellitennavigation . . . . .   | 311        |
| 4.4.3.5 | Vektoranalysis . . . . .   | 313        |
| 4.4.3.6 | Einheitsbiquaternionen und Starrkörperbewegungen . . . . .                             | 314        |
| 4.5     | Lineare Gleichungssysteme . . . . .  | 315        |
| 4.5.1   | Lineare Systeme, Austauschverfahren . . . . .  | 315        |
| 4.5.1.1 | Lineare Systeme . . . . .  | 315        |
| 4.5.1.2 | Austauschverfahren . . . . .   | 315        |
| 4.5.1.3 | Lineare Abhängigkeiten . . . . .   | 316        |
| 4.5.1.4 | Invertierung einer Matrix . . . . .  | 316        |
| 4.5.2   | Lösung linearer Gleichungssysteme . . . . .  | 316        |
| 4.5.2.1 | Definition und Lösbarkeit . . . . .  | 316        |
| 4.5.2.2 | Anwendung des Austauschverfahrens . . . . .  | 318        |
| 4.5.2.3 | Cramersche Regel . . . . .   | 319        |
| 4.5.2.4 | Gaußscher Algorithmus . . . . .  | 320        |
| 4.5.3   | Überbestimmte lineare Gleichungssysteme . . . . .                                      | 321        |
| 4.5.3.1 | Überbestimmte lineare Gleichungssysteme und lineare<br>Quadratmittelprobleme . . . . . | 321        |
| 4.5.3.2 | Hinweise zur numerischen Lösung linearer Quadratmittelprobleme . . . . .               | 322        |
| 4.6     | Eigenwertaufgaben bei Matrizen . . . . .   | 322        |
| 4.6.1   | Allgemeines Eigenwertproblem . . . . .   | 322        |
| 4.6.2   | Spezielles Eigenwertproblem . . . . .  | 322        |
| 4.6.2.1 | Charakteristisches Polynom . . . . .   | 322        |
| 4.6.2.2 | Reelle symmetrische Matrizen, Ähnlichkeitstransformationen . . . . .                   | 324        |
| 4.6.2.3 | Hauptachsentransformation quadratischer Formen . . . . .                               | 325        |
| 4.6.2.4 | Hinweise zur numerischen Bestimmung von Eigenwerten . . . . .                          | 327        |
| 4.6.3   | Singulärwertzerlegung . . . . .  | 329        |
| 5       | <b>Algebra und Diskrete Mathematik</b> . . . . .                                       | <b>330</b> |
| 5.1     | Logik . . . . .  | 330        |
| 5.1.1   | Aussagenlogik . . . . .  | 330        |
| 5.1.2   | Ausdrücke der Prädikatenlogik . . . . .  | 333        |
| 5.2     | Mengenlehre . . . . .  | 335        |
| 5.2.1   | Mengenbegriff, spezielle Mengen . . . . .  | 335        |
| 5.2.2   | Operationen mit Mengen . . . . .   | 336        |
| 5.2.3   | Relationen und Abbildungen . . . . .   | 339        |
| 5.2.4   | Äquivalenz- und Ordnungsrelationen . . . . .   | 341        |

|         |   |     |
|---------|---|-----|
| 5.2.5   | Mächtigkeit von Mengen . . . . .  | 342 |
| 5.3     | Klassische algebraische Strukturen . . . . .                              | 344 |
| 5.3.1   | Operationen . . . . .   | 344 |
| 5.3.2   | Halbgruppen . . . . .   | 344 |
| 5.3.3   | Gruppen . . . . .   | 344 |
| 5.3.3.1 | Definition und grundlegende Eigenschaften . . . . .                       | 344 |
| 5.3.3.2 | Untergruppen und direkte Produkte . . . . .                               | 346 |
| 5.3.3.3 | Abbildungen zwischen Gruppen . . . . .                                    | 347 |
| 5.3.4   | Darstellung von Gruppen . . . . .   | 348 |
| 5.3.4.1 | Definitionen . . . . .  | 348 |
| 5.3.4.2 | Spezielle Darstellungen . . . . .   | 351 |
| 5.3.4.3 | Direkte Summe von Darstellungen . . . . .                                 | 352 |
| 5.3.4.4 | Direktes Produkt von Darstellungen . . . . .                              | 352 |
| 5.3.4.5 | Reduzible und irreduzible Darstellungen . . . . .                         | 352 |
| 5.3.4.6 | Erstes Schursches Lemma . . . . .   | 353 |
| 5.3.4.7 | Clebsch–Gordan–Reihe . . . . .  | 353 |
| 5.3.4.8 | Irreduzible Darstellung der symmetrischen Gruppe $S_M$ . . . . .          | 354 |
| 5.3.5   | Anwendungen von Gruppen . . . . .   | 354 |
| 5.3.5.1 | Symmetricoperationen, Symmetrieelemente . . . . .                         | 354 |
| 5.3.5.2 | Symmetriegruppen . . . . .  | 355 |
| 5.3.5.3 | Symmetrioperationen bei Molekülen . . . . .                               | 355 |
| 5.3.5.4 | Symmetriegruppen in der Kristallographie . . . . .                        | 357 |
| 5.3.5.5 | Symmetriegruppen in der Quantenmechanik . . . . .                         | 359 |
| 5.3.5.6 | Weitere Anwendungsbeispiele aus der Physik . . . . .                      | 360 |
| 5.3.6   | Lie–Gruppen und Lie–Algebren . . . . .                                    | 360 |
| 5.3.6.1 | Einführung . . . . .  | 360 |
| 5.3.6.2 | Matrix–Lie–Gruppen . . . . .  | 361 |
| 5.3.6.3 | Wichtige Anwendungen . . . . .  | 364 |
| 5.3.6.4 | Lie–Algebra . . . . .   | 365 |
| 5.3.6.5 | Anwendungen in der Robotik . . . . .                                      | 367 |
| 5.3.7   | Ringe und Körper . . . . .  | 370 |
| 5.3.7.1 | Definitionen . . . . .  | 370 |
| 5.3.7.2 | Unterringe, Ideale . . . . .  | 371 |
| 5.3.7.3 | Homomorphismen, Isomorphismen, Homomorphiesatz . . . . .                  | 372 |
| 5.3.7.4 | Endliche Körper und Schieberegister . . . . .                             | 372 |
| 5.3.8   | Vektorräume . . . . .   | 374 |
| 5.3.8.1 | Definition . . . . .  | 374 |
| 5.3.8.2 | Lineare Abhängigkeit . . . . .  | 375 |
| 5.3.8.3 | Lineare Operatoren . . . . .  | 375 |
| 5.3.8.4 | Unterräume, Dimensionsformel . . . . .                                    | 376 |
| 5.3.8.5 | Euklidische Vektorräume, Euklidische Norm . . . . .                       | 376 |
| 5.3.8.6 | Bilineare Abbildungen, Bilinearformen . . . . .                           | 377 |
| 5.4     | Elementare Zahlentheorie . . . . .  | 379 |
| 5.4.1   | Teilbarkeit . . . . .   | 379 |
| 5.4.1.1 | Teilbarkeit und elementare Teilbarkeitsregeln . . . . .                   | 379 |
| 5.4.1.2 | Primzahlen . . . . .  | 379 |
| 5.4.1.3 | Teilbarkeitskriterien . . . . .   | 381 |
| 5.4.1.4 | Größter gemeinsamer Teiler und kleinstes gemeinsames Vielfaches . . . . . | 382 |
| 5.4.1.5 | Fibonacci–Zahlen . . . . .  | 384 |
| 5.4.2   | Lineare Diophantische Gleichungen . . . . .                               | 384 |
| 5.4.3   | Kongruenzen und Restklassen . . . . .                                     | 386 |
| 5.4.4   | Sätze von Fermat, Euler und Wilson . . . . .                              | 390 |

|         |  |     |
|---------|--|-----|
| 5.4.5   | Weitere Primzahltests . . . . .                                      | 391 |
| 5.4.6   | Codierungen . . . . .  | 392 |
| 5.4.6.1 | Prüfzeichenverfahren . . . . .                                       | 392 |
| 5.4.6.2 | Fehlerkorrigierende Codes . . . . .                                  | 394 |
| 5.5     | Kryptologie . . . . .  | 396 |
| 5.5.1   | Aufgabe der Kryptologie . . . . .                                    | 396 |
| 5.5.2   | Kryptosysteme . . . . .  | 396 |
| 5.5.3   | Mathematische Präzisierung . . . . .                                 | 397 |
| 5.5.4   | Sicherheit von Kryptosystemen . . . . .                              | 397 |
| 5.5.4.1 | Methoden der klassischen Kryptologie . . . . .                       | 398 |
| 5.5.4.2 | Affine Substitutionen . . . . .                                      | 398 |
| 5.5.4.3 | Vigenere-Chiffre . . . . .   | 398 |
| 5.5.4.4 | Matrixsubstitutionen . . . . .                                       | 399 |
| 5.5.5   | Methoden der klassischen Kryptoanalyse . . . . .                     | 399 |
| 5.5.5.1 | Statistische Analyse . . . . .                                       | 399 |
| 5.5.5.2 | Kasiski-Friedman-Test . . . . .                                      | 399 |
| 5.5.6   | One-Time-Tape . . . . .  | 400 |
| 5.5.7   | Verfahren mit öffentlichem Schlüssel . . . . .                       | 400 |
| 5.5.7.1 | Konzept von Diffie und Hellman . . . . .                             | 400 |
| 5.5.7.2 | Einwegfunktionen . . . . .   | 401 |
| 5.5.7.3 | RSA-Verfahren . . . . .  | 401 |
| 5.5.8   | AES-Algorithmus (Advanced Encryption Standard) . . . . .             | 402 |
| 5.5.9   | IDEA-Algorithmus (International Data Encryption Algorithm) . . . . . | 402 |
| 5.6     | Universelle Algebra . . . . .  | 403 |
| 5.6.1   | Definition . . . . .   | 403 |
| 5.6.2   | Kongruenzrelationen, Faktoralgebren . . . . .                        | 403 |
| 5.6.3   | Homomorphismen . . . . .   | 403 |
| 5.6.4   | Homomorphiesatz . . . . .  | 404 |
| 5.6.5   | Varietäten . . . . .   | 404 |
| 5.6.6   | Termalgebren, freie Algebren . . . . .                               | 404 |
| 5.7     | Boolesche Algebren und Schaltalgebra . . . . .                       | 405 |
| 5.7.1   | Definition . . . . .   | 405 |
| 5.7.2   | Dualitätsprinzip . . . . .   | 405 |
| 5.7.3   | Endliche Boolesche Algebren . . . . .                                | 406 |
| 5.7.4   | Boolesche Algebren als Ordnungen . . . . .                           | 406 |
| 5.7.5   | Boolesche Funktionen, Boolesche Ausdrücke . . . . .                  | 406 |
| 5.7.6   | Normalformen . . . . .   | 408 |
| 5.7.7   | Schaltalgebra . . . . .  | 408 |
| 5.8     | Algorithmen der Graphentheorie . . . . .                             | 411 |
| 5.8.1   | Grundbegriffe und Bezeichnungen . . . . .                            | 411 |
| 5.8.2   | Durchlaufungen von ungerichteten Graphen . . . . .                   | 414 |
| 5.8.2.1 | Kantenfolgen . . . . .   | 414 |
| 5.8.2.2 | Eulersche Linien . . . . .   | 415 |
| 5.8.2.3 | Hamilton-Kreise . . . . .  | 416 |
| 5.8.3   | Bäume und Gerüste . . . . .  | 417 |
| 5.8.3.1 | Bäume . . . . .  | 417 |
| 5.8.3.2 | Gerüste . . . . .  | 418 |
| 5.8.4   | Matchings . . . . .  | 419 |
| 5.8.5   | Planare Graphen . . . . .  | 420 |
| 5.8.6   | Bahnen in gerichteten Graphen . . . . .                              | 421 |
| 5.8.7   | Transportnetze . . . . .   | 422 |
| 5.9     | Fuzzy-Logik . . . . .  | 424 |

|          |  |            |
|----------|--|------------|
| 5.9.1    | Grundlagen der Fuzzy-Logik . . . . .   | 424        |
| 5.9.1.1  | Interpretation von Fuzzy-Mengen (Unscharfe Mengen) . . . . .   | 424        |
| 5.9.1.2  | Zugehörigkeitsfunktionen . . . . .   | 425        |
| 5.9.1.3  | Fuzzy-Mengen . . . . .   | 427        |
| 5.9.2    | Verknüpfungen unscharfer Mengen . . . . .  | 428        |
| 5.9.2.1  | Konzept für eine Verknüpfung (Aggregation) unscharfer Mengen . . . . .   | 429        |
| 5.9.2.2  | Praktische Verknüpfungen unscharfer Mengen . . . . .   | 429        |
| 5.9.2.3  | Kompensatorische Operatoren . . . . .  | 432        |
| 5.9.2.4  | Erweiterungsprinzip . . . . .  | 432        |
| 5.9.2.5  | Unscharfe Komplementfunktion . . . . .   | 432        |
| 5.9.3    | Fuzzy-wertige Relationen . . . . .   | 433        |
| 5.9.3.1  | Fuzzy-Relationen . . . . .   | 433        |
| 5.9.3.2  | Fuzzy-Relationenprodukt $R \circ S$ . . . . .  | 435        |
| 5.9.4    | Fuzzy-Inferenz . . . . .   | 436        |
| 5.9.5    | Defuzzifizierungsmethoden . . . . .  | 438        |
| 5.9.6    | Wissensbasierte Fuzzy-Systeme . . . . .  | 439        |
| 5.9.6.1  | Methode Mamdani . . . . .  | 439        |
| 5.9.6.2  | Methode Sugeno . . . . .   | 439        |
| 5.9.6.3  | Kognitive Systeme . . . . .  | 440        |
| 5.9.6.4  | Wissensbasiertes Interpolationssystem . . . . .  | 442        |
| <b>6</b> | <b>Differentialrechnung</b> . . . . .  | <b>444</b> |
| 6.1      | Differentiation von Funktionen einer Veränderlichen . . . . .  | 444        |
| 6.1.1    | Differentialquotient . . . . .   | 444        |
| 6.1.2    | Differentiationsregeln für Funktionen einer Veränderlicher . . . . .   | 445        |
| 6.1.2.1  | Ableitungen elementarer Funktionen . . . . .   | 445        |
| 6.1.2.2  | Grundregeln für das Differenzieren . . . . .   | 445        |
| 6.1.3    | Ableitungen höherer Ordnung . . . . .  | 451        |
| 6.1.3.1  | Definition der Ableitungen höherer Ordnung . . . . .   | 451        |
| 6.1.3.2  | Ableitungen höherer Ordnung der einfachsten Funktionen . . . . .   | 451        |
| 6.1.3.3  | Leibnizsche Regel . . . . .  | 451        |
| 6.1.3.4  | Höhere Ableitungen von Funktionen in Parameterdarstellung . . . . .  | 452        |
| 6.1.3.5  | Ableitungen höherer Ordnung der inversen Funktion . . . . .  | 452        |
| 6.1.4    | Hauptsätze der Differentialrechnung . . . . .  | 453        |
| 6.1.4.1  | Monotoniebedingungen . . . . .   | 453        |
| 6.1.4.2  | Satz von Fermat . . . . .  | 453        |
| 6.1.4.3  | Satz von Rolle . . . . .   | 454        |
| 6.1.4.4  | Mittelwertsatz der Differentialrechnung . . . . .  | 454        |
| 6.1.4.5  | Satz von Taylor für Funktionen von einer Veränderlichen . . . . .  | 455        |
| 6.1.4.6  | Verallgemeinerter Mittelwertsatz der Differentialrechnung . . . . .  | 455        |
| 6.1.5    | Bestimmung von Extremwerten und Wendepunkten . . . . .   | 455        |
| 6.1.5.1  | Maxima und Minima . . . . .  | 455        |
| 6.1.5.2  | Notwendige Bedingung für die Existenz eines relativen Extremwertes . . . . .                                   | 456        |
| 6.1.5.3  | Ermittlung der relativen Extremwerte einer differenzierbaren, explizit gegebenen Funktion $y = f(x)$ . . . . . | 456        |
| 6.1.5.4  | Bestimmung der globalen Extremwerte . . . . .  | 457        |
| 6.1.5.5  | Bestimmung der Extremwerte einer implizit gegebenen Funktion . . . . .   | 457        |
| 6.2      | Differentiation von Funktionen von mehreren Veränderlichen . . . . .   | 458        |
| 6.2.1    | Partielle Ableitungen . . . . .  | 458        |
| 6.2.1.1  | Partielle Ableitung einer Funktion . . . . .   | 458        |
| 6.2.1.2  | Geometrische Bedeutung bei zwei Veränderlichen . . . . .   | 458        |
| 6.2.1.3  | Begriff des Differentials . . . . .  | 458        |

|          |   |            |
|----------|---|------------|
| 6.2.1.4  | Haupteigenschaften des Differentials . . . . .  | 459        |
| 6.2.1.5  | Partielles Differential . . . . .   | 460        |
| 6.2.2    | Vollständiges Differential und Differentiale höherer Ordnung . . . . .  | 460        |
| 6.2.2.1  | Begriff des vollständigen Differentials einer Funktion von mehreren Veränderlichen (totales Differential) . . . . . | 460        |
| 6.2.2.2  | Ableitungen und Differentiale höherer Ordnungen . . . . .   | 461        |
| 6.2.2.3  | Satz von Taylor für Funktionen von mehreren Veränderlichen . . . . .  | 462        |
| 6.2.3    | Differentiationsregeln für Funktionen von mehreren Veränderlichen . . . . .   | 463        |
| 6.2.3.1  | Differentiation von zusammengesetzten Funktionen . . . . .  | 463        |
| 6.2.3.2  | Differentiation impliziter Funktionen . . . . .   | 463        |
| 6.2.4    | Substitution von Variablen in Differentialausdrücken und Koordinatentransformationen . . . . .                      | 465        |
| 6.2.4.1  | Funktion von einer Veränderlichen . . . . .   | 465        |
| 6.2.4.2  | Funktion zweier Veränderlicher . . . . .  | 466        |
| 6.2.5    | Extremwerte von Funktionen von mehreren Veränderlichen . . . . .  | 467        |
| 6.2.5.1  | Definition des relativen Extremums . . . . .  | 467        |
| 6.2.5.2  | Geometrische Bedeutung . . . . .  | 467        |
| 6.2.5.3  | Bestimmung der Extremwerte einer differenzierbaren Funktion von zwei Veränderlichen . . . . .                       | 468        |
| 6.2.5.4  | Bestimmung der Extremwerte einer Funktion von $n$ Veränderlichen . . . . .  | 468        |
| 6.2.5.5  | Lösung von Approximationsaufgaben . . . . .   | 469        |
| 6.2.5.6  | Bestimmung der Extremwerte unter Vorgabe von Nebenbedingungen . . . . .   | 469        |
| <b>7</b> | <b>Unendliche Reihen</b> . . . . .  | <b>470</b> |
| 7.1      | Zahlenfolgen . . . . .  | 470        |
| 7.1.1    | Eigenschaften von Zahlenfolgen . . . . .  | 470        |
| 7.1.1.1  | Definition der Zahlenfolge . . . . .  | 470        |
| 7.1.1.2  | Monotone Zahlenfolgen . . . . .   | 470        |
| 7.1.1.3  | Beschränkte Zahlenfolgen . . . . .  | 470        |
| 7.1.2    | Grenzwerte von Zahlenfolgen . . . . .   | 471        |
| 7.2      | Reihen mit konstanten Gliedern . . . . .  | 472        |
| 7.2.1    | Allgemeine Konvergenzsätze . . . . .  | 472        |
| 7.2.1.1  | Konvergenz und Divergenz unendlicher Reihen . . . . .   | 472        |
| 7.2.1.2  | Allgemeine Sätze über die Konvergenz von Reihen . . . . .   | 473        |
| 7.2.2    | Konvergenzkriterien für Reihen mit positiven Gliedern . . . . .   | 473        |
| 7.2.2.1  | Vergleichskriterium . . . . .   | 473        |
| 7.2.2.2  | Quotientenkriterium von d'Alembert . . . . .  | 474        |
| 7.2.2.3  | Wurzelkriterium von Cauchy . . . . .  | 474        |
| 7.2.2.4  | Integralkriterium von Cauchy . . . . .  | 475        |
| 7.2.3    | Absolute und bedingte Konvergenz . . . . .  | 475        |
| 7.2.3.1  | Definition . . . . .  | 475        |
| 7.2.3.2  | Eigenschaften absolut konvergenter Reihen . . . . .   | 476        |
| 7.2.3.3  | Alternierende Reihen . . . . .  | 476        |
| 7.2.4    | Einige spezielle Reihen . . . . .   | 477        |
| 7.2.4.1  | Summenwerte einiger Reihen mit konstanten Gliedern . . . . .  | 477        |
| 7.2.4.2  | Bernoullische und Eulersche Zahlen . . . . .  | 478        |
| 7.2.5    | Abschätzung des Reihenrestes . . . . .  | 479        |
| 7.2.5.1  | Abschätzung mittels Majorante . . . . .   | 479        |
| 7.2.5.2  | Alternierende konvergente Reihen . . . . .  | 480        |
| 7.2.5.3  | Spezielle Reihen . . . . .  | 480        |
| 7.3      | Funktionsreihen . . . . .   | 480        |
| 7.3.1    | Definitionen . . . . .  | 480        |

|          |  |            |
|----------|--|------------|
| 7.3.2    | Gleichmäßige Konvergenz . . . . .  | 481        |
| 7.3.2.1  | Definition, Satz von Weierstrass . . . . .                                 | 481        |
| 7.3.2.2  | Eigenschaften gleichmäßig konvergenter Reihen . . . . .                    | 482        |
| 7.3.3    | Potenzreihen . . . . .   | 482        |
| 7.3.3.1  | Definition, Konvergenz . . . . .   | 482        |
| 7.3.3.2  | Rechnen mit Potenzreihen . . . . .   | 483        |
| 7.3.3.3  | Entwicklung in Taylor-Reihen, MacLaurinsche Reihe . . . . .                | 484        |
| 7.3.4    | Näherungsformeln . . . . .   | 485        |
| 7.3.5    | Asymptotische Potenzreihen . . . . .                                       | 485        |
| 7.3.5.1  | Asymptotische Gleichheit . . . . .   | 485        |
| 7.3.5.2  | Asymptotische Potenzreihen . . . . .                                       | 485        |
| 7.4      | Fourier-Reihen . . . . .   | 487        |
| 7.4.1    | Trigonometrische Summe und Fourier-Reihe . . . . .                         | 487        |
| 7.4.1.1  | Grundbegriffe . . . . .  | 487        |
| 7.4.1.2  | Wichtigste Eigenschaften von Fourier-Reihen . . . . .                      | 488        |
| 7.4.2    | Koeffizientenbestimmung für symmetrische Funktionen . . . . .              | 489        |
| 7.4.2.1  | Symmetrien verschiedener Art . . . . .                                     | 489        |
| 7.4.2.2  | Formen der Entwicklung in eine Fourier-Reihe . . . . .                     | 490        |
| 7.4.3    | Koeffizientenbestimmung mit Hilfe numerischer Methoden . . . . .           | 490        |
| 7.4.4    | Fourier-Reihe und Fourier-Integral . . . . .                               | 491        |
| 7.4.5    | Hinweise zur Tabelle einiger Fourier-Entwicklungen . . . . .               | 492        |
| <b>8</b> | <b>Integralrechnung</b> . . . . .  | <b>493</b> |
| 8.1      | Unbestimmtes Integral . . . . .  | 493        |
| 8.1.1    | Stammfunktion oder Integral . . . . .                                      | 493        |
| 8.1.1.1  | Unbestimmte Integrale . . . . .  | 494        |
| 8.1.1.2  | Integrale elementarer Funktionen . . . . .                                 | 494        |
| 8.1.2    | Integrationsregeln . . . . .   | 494        |
| 8.1.3    | Integration rationaler Funktionen . . . . .                                | 498        |
| 8.1.3.1  | Integrale ganzrationaler Funktionen (Polynome) . . . . .                   | 498        |
| 8.1.3.2  | Integrale gebrochenrationaler Funktionen . . . . .                         | 498        |
| 8.1.3.3  | Vier Fälle bei der Partialbruchzerlegung . . . . .                         | 498        |
| 8.1.4    | Integration irrationaler Funktionen . . . . .                              | 501        |
| 8.1.4.1  | Substitution zur Rückführung auf Integrale rationaler Funktionen . . . . . | 501        |
| 8.1.4.2  | Integration binomischer Integranden . . . . .                              | 502        |
| 8.1.4.3  | Elliptische Integrale . . . . .  | 502        |
| 8.1.5    | Integration trigonometrischer Funktionen . . . . .                         | 504        |
| 8.1.5.1  | Substitution . . . . .   | 504        |
| 8.1.5.2  | Vereinfachte Methoden . . . . .  | 504        |
| 8.1.6    | Integration weiterer transzendenter Funktionen . . . . .                   | 505        |
| 8.1.6.1  | Integrale mit Exponentialfunktionen . . . . .                              | 505        |
| 8.1.6.2  | Integrale mit Hyperbelfunktionen . . . . .                                 | 505        |
| 8.1.6.3  | Anwendung der partiellen Integration . . . . .                             | 506        |
| 8.1.6.4  | Integrale transzendenter Funktionen . . . . .                              | 506        |
| 8.2      | Bestimmte Integrale . . . . .  | 506        |
| 8.2.1    | Grundbegriffe, Regeln und Sätze . . . . .                                  | 506        |
| 8.2.1.1  | Definition und Existenz des bestimmten Integrals . . . . .                 | 506        |
| 8.2.1.2  | Eigenschaften bestimmter Integrale . . . . .                               | 507        |
| 8.2.1.3  | Weitere Sätze über Integrationsgrenzen . . . . .                           | 509        |
| 8.2.1.4  | Berechnung bestimmter Integrale . . . . .                                  | 511        |
| 8.2.2    | Anwendungen bestimmter Integrale . . . . .                                 | 513        |
| 8.2.2.1  | Allgemeines Prinzip zur Anwendung des bestimmten Integrals . . . . .       | 513        |

|       |         |   |     |
|-------|---------|---|-----|
|       | 8.2.2.2 | Anwendungen in der Geometrie . . . . .  | 514 |
|       | 8.2.2.3 | Anwendungen in Mechanik und Physik . . . . .  | 517 |
| 8.2.3 |         | Uneigentliche Integrale, Stieltjes- und Lebesgue-Integrale . . . . .                | 519 |
|       | 8.2.3.1 | Verallgemeinerungen des Integralbegriffs . . . . .                                  | 519 |
|       | 8.2.3.2 | Integrale mit unendlichen Integrationsgrenzen . . . . .                             | 520 |
|       | 8.2.3.3 | Integrale mit unbeschränktem Integranden . . . . .                                  | 522 |
| 8.2.4 |         | Parameterintegrale . . . . .  | 525 |
|       | 8.2.4.1 | Definition des Parameterintegrals . . . . .   | 525 |
|       | 8.2.4.2 | Differentiation unter dem Integralzeichen . . . . .                                 | 525 |
|       | 8.2.4.3 | Integration unter dem Integralzeichen . . . . .                                     | 525 |
| 8.2.5 |         | Integration durch Reihenentwicklung, spezielle nichtelementare Funktionen . . . . . | 526 |
| 8.3   |         | Kurvenintegrale . . . . .   | 528 |
| 8.3.1 |         | Kurvenintegrale 1. Art . . . . .  | 529 |
|       | 8.3.1.1 | Definitionen . . . . .  | 529 |
|       | 8.3.1.2 | Existenzsatz . . . . .  | 529 |
|       | 8.3.1.3 | Berechnung des Kurvenintegrals 1. Art . . . . .                                     | 530 |
|       | 8.3.1.4 | Anwendungen des Kurvenintegrals 1. Art . . . . .                                    | 530 |
| 8.3.2 |         | Kurvenintegrale 2. Art . . . . .  | 530 |
|       | 8.3.2.1 | Definitionen . . . . .  | 530 |
|       | 8.3.2.2 | Existenzsatz . . . . .  | 532 |
|       | 8.3.2.3 | Berechnung der Kurvenintegrale 2. Art . . . . .                                     | 532 |
| 8.3.3 |         | Kurvenintegrale allgemeiner Art . . . . .   | 533 |
|       | 8.3.3.1 | Definition . . . . .  | 533 |
|       | 8.3.3.2 | Eigenschaften des Kurvenintegrals allgemeiner Art . . . . .                         | 533 |
|       | 8.3.3.3 | Umlaufintegral . . . . .  | 534 |
| 8.3.4 |         | Unabhängigkeit des Kurvenintegrals vom Integrationsweg . . . . .                    | 534 |
|       | 8.3.4.1 | Zweidimensionaler Fall . . . . .  | 534 |
|       | 8.3.4.2 | Existenz der Stammfunktion . . . . .  | 535 |
|       | 8.3.4.3 | Dreidimensionaler Fall . . . . .  | 535 |
|       | 8.3.4.4 | Berechnung der Stammfunktion . . . . .  | 535 |
|       | 8.3.4.5 | Verschwinden des Umlaufintegrals . . . . .  | 536 |
| 8.4   |         | Mehrfachintegrale . . . . .   | 537 |
| 8.4.1 |         | Doppelintegral . . . . .  | 537 |
|       | 8.4.1.1 | Begriff des Doppelintegrals . . . . .   | 537 |
|       | 8.4.1.2 | Berechnung des Doppelintegrals . . . . .  | 538 |
|       | 8.4.1.3 | Anwendungen von Doppelintegralen . . . . .  | 540 |
| 8.4.2 |         | Dreifachintegral . . . . .  | 540 |
|       | 8.4.2.1 | Begriff des Dreifachintegrals . . . . .   | 541 |
|       | 8.4.2.2 | Berechnung des Dreifachintegrals . . . . .  | 541 |
|       | 8.4.2.3 | Anwendungen von Dreifachintegralen . . . . .  | 545 |
| 8.5   |         | Oberflächenintegrale . . . . .  | 545 |
| 8.5.1 |         | Oberflächenintegrale 1. Art . . . . .   | 545 |
|       | 8.5.1.1 | Begriff des Oberflächenintegrals 1. Art . . . . .                                   | 545 |
|       | 8.5.1.2 | Berechnung des Oberflächenintegrals 1. Art . . . . .                                | 547 |
|       | 8.5.1.3 | Anwendungen des Oberflächenintegrals 1. Art . . . . .                               | 548 |
| 8.5.2 |         | Oberflächenintegrale 2. Art . . . . .   | 548 |
|       | 8.5.2.1 | Begriff des Oberflächenintegrals 2. Art . . . . .                                   | 548 |
|       | 8.5.2.2 | Berechnung des Oberflächenintegrals 2. Art . . . . .                                | 550 |
| 8.5.3 |         | Oberflächenintegral allgemeiner Art . . . . .                                       | 551 |
|       | 8.5.3.1 | Begriff des Oberflächenintegrals allgemeiner Art . . . . .                          | 551 |
|       | 8.5.3.2 | Eigenschaften des Oberflächenintegrals allgemeiner Art . . . . .                    | 551 |

|          |  |            |
|----------|--|------------|
| <b>9</b> | <b>Differentialgleichungen</b>   | <b>553</b> |
| 9.1      | Gewöhnliche Differentialgleichungen  | 553        |
| 9.1.1    | Differentialgleichungen 1. Ordnung   | 554        |
| 9.1.1.1  | Existenzsatz, Richtungsfeld  | 554        |
| 9.1.1.2  | Wichtige Integrationsmethoden  | 555        |
| 9.1.1.3  | Implizite Differentialgleichungen  | 558        |
| 9.1.1.4  | Singuläre Integrale und singuläre Punkte   | 559        |
| 9.1.1.5  | Näherungsmethoden zur Integration von Differentialgleichungen<br>1. Ordnung  | 562        |
| 9.1.2    | Differentialgleichungen höherer Ordnung und Systeme von<br>Differentialgleichungen   | 564        |
| 9.1.2.1  | Grundlegende Betrachtungen   | 564        |
| 9.1.2.2  | Erniedrigung der Ordnung   | 565        |
| 9.1.2.3  | Lineare Differentialgleichungen $n$ -ter Ordnung   | 567        |
| 9.1.2.4  | Lösung linearer Differentialgleichungen mit konstanten Koeffizienten   | 569        |
| 9.1.2.5  | Systeme linearer Differentialgleichungen mit konstanten Koeffizien-<br>ten   | 571        |
| 9.1.2.6  | Lineare Differentialgleichungen 2. Ordnung   | 574        |
| 9.1.3    | Randwertprobleme   | 582        |
| 9.1.3.1  | Problemstellung  | 582        |
| 9.1.3.2  | Haupteigenschaften der Eigenfunktionen und Eigenwerte  | 583        |
| 9.1.3.3  | Entwicklung nach Eigenfunktionen   | 584        |
| 9.1.3.4  | Singuläre Fälle  | 584        |
| 9.2      | Partielle Differentialgleichungen  | 585        |
| 9.2.1    | Partielle Differentialgleichungen 1. Ordnung   | 585        |
| 9.2.1.1  | Lineare partielle Differentialgleichungen 1. Ordnung   | 585        |
| 9.2.1.2  | Nichtlineare partielle Differentialgleichungen 1. Ordnung  | 587        |
| 9.2.2    | Lineare partielle Differentialgleichungen 2. Ordnung   | 590        |
| 9.2.2.1  | Klassifikation und Eigenschaften der Differentialgleichungen 2. Ord-<br>nung mit zwei unabhängigen Veränderlichen          | 590        |
| 9.2.2.2  | Klassifikation und Eigenschaften der Differentialgleichungen 2. Ord-<br>nung mit mehr als zwei unabhängigen Veränderlichen | 592        |
| 9.2.2.3  | Integrationsmethoden für lineare partielle Differentialgleichungen<br>2. Ordnung   | 593        |
| 9.2.3    | Partielle Differentialgleichungen aus Naturwissenschaft und Technik  | 603        |
| 9.2.3.1  | Problemstellungen und Randbedingungen  | 603        |
| 9.2.3.2  | Wellengleichung  | 605        |
| 9.2.3.3  | Wärmeleitungs- und Diffusionsgleichung für ein homogenes Medium  | 606        |
| 9.2.3.4  | Potentialgleichung   | 607        |
| 9.2.4    | Schrödinger-Gleichung  | 607        |
| 9.2.4.1  | Begriff der Schrödinger-Gleichung  | 607        |
| 9.2.4.2  | Zeitabhängige Schrödinger-Gleichung  | 608        |
| 9.2.4.3  | Zeitunabhängige Schrödinger-Gleichung  | 608        |
| 9.2.4.4  | Statistische Interpretation der Wellenfunktion   | 609        |
| 9.2.4.5  | Kräftefreie Bewegung eines Teilchens in einem Quader   | 611        |
| 9.2.4.6  | Teilchenbewegung im symmetrischen Zentralfeld  | 613        |
| 9.2.4.7  | Linearer harmonischer Oszillator   | 616        |
| 9.2.5    | Nichtlineare partielle Differentialgleichungen: Solitonen, periodische Muster<br>und Chaos                                 | 619        |
| 9.2.5.1  | Physikalisch-mathematische Problemstellung   | 619        |
| 9.2.5.2  | Korteweg-de-Vries-Gleichung  | 620        |
| 9.2.5.3  | Nichtlineare Schrödinger-Gleichung   | 621        |

|           |   |            |
|-----------|---|------------|
| 9.2.5.4   | Sinus-Gordon-Gleichung . . . . .  | 622        |
| 9.2.5.5   | Weitere nichtlineare Evolutionsgleichungen mit Solitonlösungen . . . . .            | 624        |
| <b>10</b> | <b>Variationsrechnung</b>   | <b>625</b> |
| 10.1      | Aufgabenstellung . . . . .  | 625        |
| 10.2      | Historische Aufgaben . . . . .  | 626        |
| 10.2.1    | Isoperimetrisches Problem . . . . .   | 626        |
| 10.2.2    | Brachistochronenproblem . . . . .   | 626        |
| 10.3      | Variationsaufgaben mit Funktionen einer Veränderlichen . . . . .                    | 626        |
| 10.3.1    | Einfache Variationsaufgabe und Extremale . . . . .                                  | 626        |
| 10.3.2    | Eulersche Differentialgleichung der Variationsrechnung . . . . .                    | 627        |
| 10.3.3    | Variationsaufgaben mit Nebenbedingungen . . . . .                                   | 628        |
| 10.3.4    | Variationsaufgaben mit höheren Ableitungen . . . . .                                | 629        |
| 10.3.5    | Variationsaufgaben mit mehreren gesuchten Funktionen . . . . .                      | 630        |
| 10.3.6    | Variationsaufgaben in Parameterdarstellung . . . . .                                | 630        |
| 10.4      | Variationsaufgaben mit Funktionen von mehreren Veränderlichen . . . . .             | 632        |
| 10.4.1    | Einfache Variationsaufgabe . . . . .  | 632        |
| 10.4.2    | Allgemeinere Variationsaufgaben . . . . .   | 633        |
| 10.5      | Numerische Lösung von Variationsaufgaben . . . . .                                  | 633        |
| 10.6      | Ergänzungen . . . . .   | 634        |
| 10.6.1    | Erste und zweite Variation . . . . .  | 634        |
| 10.6.2    | Anwendungen in der Physik . . . . .   | 635        |
| <b>11</b> | <b>Lineare Integralgleichungen</b>  | <b>636</b> |
| 11.1      | Einführung und Klassifikation . . . . .   | 636        |
| 11.2      | Fredholmsche Integralgleichungen 2. Art . . . . .                                   | 637        |
| 11.2.1    | Integralgleichungen mit ausgearteten Kernen . . . . .                               | 637        |
| 11.2.2    | Methode der sukzessiven Approximation, Neumann-Reihe . . . . .                      | 640        |
| 11.2.3    | Fredholmsche Lösungsmethode, Fredholmsche Sätze . . . . .                           | 642        |
| 11.2.3.1  | Fredholmsche Lösungsmethode . . . . .   | 642        |
| 11.2.3.2  | Fredholmsche Sätze . . . . .  | 644        |
| 11.2.4    | Numerische Verfahren für Fredholmsche Integralgleichungen 2. Art . . . . .          | 645        |
| 11.2.4.1  | Approximation des Integrals . . . . .   | 645        |
| 11.2.4.2  | Kernapproximation . . . . .   | 647        |
| 11.2.4.3  | Kollokationsmethode . . . . .   | 649        |
| 11.3      | Fredholmsche Integralgleichungen 1. Art . . . . .                                   | 651        |
| 11.3.1    | Integralgleichungen mit ausgearteten Kernen . . . . .                               | 651        |
| 11.3.2    | Begriffe, analytische Grundlagen . . . . .  | 652        |
| 11.3.3    | Zurückführung der Integralgleichung auf ein lineares Gleichungssystem . . . . .     | 653        |
| 11.3.4    | Lösung der homogenen Integralgleichung 1. Art . . . . .                             | 655        |
| 11.3.5    | Konstruktion zweier spezieller Orthonormalsysteme zu einem gegebenen Kern . . . . . | 656        |
| 11.3.6    | Iteratives Verfahren . . . . .  | 657        |
| 11.4      | Volterrasche Integralgleichungen . . . . .  | 658        |
| 11.4.1    | Theoretische Grundlagen . . . . .   | 658        |
| 11.4.2    | Lösung durch Differentiation . . . . .  | 659        |
| 11.4.3    | Neumannsche Reihe zur Lösung der Volterraschen Integralgleichungen 2. Art . . . . . | 660        |
| 11.4.4    | Volterrasche Integralgleichungen vom Faltungstyp . . . . .                          | 661        |
| 11.4.5    | Numerische Behandlung Volterrascher Integralgleichungen 2. Art . . . . .            | 662        |
| 11.5      | Singuläre Integralgleichungen . . . . .   | 664        |
| 11.5.1    | Abelsche Integralgleichung . . . . .  | 664        |
| 11.5.2    | Singuläre Integralgleichungen mit Cauchy-Kernen . . . . .                           | 665        |
| 11.5.2.1  | Formulierung der Aufgabe . . . . .  | 665        |

|           |  |            |
|-----------|--|------------|
| 11.5.2.2  | Existenz einer Lösung . . . . .  | 666        |
| 11.5.2.3  | Eigenschaften des Cauchy-Integrals . . . . .                           | 666        |
| 11.5.2.4  | Hilbertsches Randwertproblem . . . . .                                 | 666        |
| 11.5.2.5  | Lösung des Hilbertschen Randwertproblems . . . . .                     | 667        |
| 11.5.2.6  | Lösung der charakteristischen Integralgleichung . . . . .              | 667        |
| <b>12</b> | <b>Funktionalanalysis</b> . . . . .                                    | <b>669</b> |
| 12.1      | Vektorräume . . . . .  | 669        |
| 12.1.1    | Begriff des Vektorraumes . . . . .                                     | 669        |
| 12.1.2    | Lineare und affin-lineare Teilmengen . . . . .                         | 670        |
| 12.1.3    | Linear unabhängige Elemente . . . . .                                  | 672        |
| 12.1.4    | Konvexe Teilmengen und konvexe Hülle . . . . .                         | 672        |
| 12.1.4.1  | Konvexe Mengen . . . . .   | 672        |
| 12.1.4.2  | Kegel . . . . .  | 673        |
| 12.1.5    | Lineare Operatoren und Funktionale . . . . .                           | 673        |
| 12.1.5.1  | Abbildungen . . . . .  | 673        |
| 12.1.5.2  | Homomorphismus und Endomorphismus . . . . .                            | 674        |
| 12.1.5.3  | Isomorphe Vektorräume . . . . .  | 674        |
| 12.1.6    | Komplexifikation reeller Vektorräume . . . . .                         | 674        |
| 12.1.7    | Geordnete Vektorräume . . . . .  | 674        |
| 12.1.7.1  | Kegel und Halbordnung . . . . .  | 674        |
| 12.1.7.2  | Ordnungsbeschränkte Mengen . . . . .                                   | 675        |
| 12.1.7.3  | Positive Operatoren . . . . .  | 675        |
| 12.1.7.4  | Vektorverbände . . . . .   | 676        |
| 12.2      | Metrische Räume . . . . .  | 677        |
| 12.2.1    | Begriff des metrischen Raumes . . . . .                                | 677        |
| 12.2.1.1  | Kugeln, Umgebungen und offene Mengen . . . . .                         | 678        |
| 12.2.1.2  | Konvergenz von Folgen im metrischen Raum . . . . .                     | 679        |
| 12.2.1.3  | Abgeschlossene Mengen und Abschließung . . . . .                       | 679        |
| 12.2.1.4  | Dichte Teilmengen und separable metrische Räume . . . . .              | 680        |
| 12.2.2    | Vollständige metrische Räume . . . . .                                 | 680        |
| 12.2.2.1  | Cauchy-Folge . . . . .   | 680        |
| 12.2.2.2  | Vollständiger metrischer Raum . . . . .                                | 681        |
| 12.2.2.3  | Einige fundamentale Sätze in vollständigen metrischen Räumen . . . . . | 681        |
| 12.2.2.4  | Einige Anwendungen des Kontraktionsprinzips . . . . .                  | 682        |
| 12.2.2.5  | Vervollständigung eines metrischen Raumes . . . . .                    | 683        |
| 12.2.3    | Stetige Operatoren . . . . .   | 684        |
| 12.3      | Normierte Räume . . . . .  | 684        |
| 12.3.1    | Begriff des normierten Raumes . . . . .                                | 684        |
| 12.3.1.1  | Axiome des normierten Raumes . . . . .                                 | 684        |
| 12.3.1.2  | Einige Eigenschaften normierter Räume . . . . .                        | 685        |
| 12.3.2    | Banach-Räume . . . . .   | 685        |
| 12.3.2.1  | Reihen in normierten Räumen . . . . .                                  | 685        |
| 12.3.2.2  | Beispiele von Banach-Räumen . . . . .                                  | 685        |
| 12.3.2.3  | Sobolew-Räume . . . . .  | 686        |
| 12.3.3    | Geordnete normierte Räume . . . . .                                    | 686        |
| 12.3.4    | Normierte Algebren . . . . .   | 687        |
| 12.4      | Hilbert-Räume . . . . .  | 688        |
| 12.4.1    | Begriff des Hilbert-Raumes . . . . .                                   | 688        |
| 12.4.1.1  | Skalarprodukt . . . . .  | 688        |
| 12.4.1.2  | Unitäre Räume und einige ihrer Eigenschaften . . . . .                 | 688        |
| 12.4.1.3  | Hilbert-Raum . . . . .   | 689        |

|          |   |     |
|----------|---|-----|
| 12.4.2   | Orthogonalität . . . . .  | 689 |
| 12.4.2.1 | Eigenschaften der Orthogonalität . . . . .                            | 689 |
| 12.4.2.2 | Orthogonale Systeme . . . . .   | 690 |
| 12.4.3   | Fourier-Reihen im Hilbert-Raum . . . . .                              | 691 |
| 12.4.3.1 | Bestapproximation . . . . .   | 691 |
| 12.4.3.2 | Parsevalsche Gleichung, Satz von Riesz-Fischer . . . . .              | 691 |
| 12.4.4   | Existenz einer Basis. Isomorphe Hilbert-Räume . . . . .               | 692 |
| 12.5     | Stetige lineare Operatoren und Funktionale . . . . .                  | 692 |
| 12.5.1   | Beschränktheit, Norm und Stetigkeit linearer Operatoren . . . . .     | 692 |
| 12.5.1.1 | Beschränktheit und Norm linearer Operatoren . . . . .                 | 692 |
| 12.5.1.2 | Raum linearer stetiger Operatoren . . . . .                           | 692 |
| 12.5.1.3 | Konvergenz von Operatorfolgen . . . . .                               | 693 |
| 12.5.2   | Lineare stetige Operatoren in Banach-Räumen . . . . .                 | 693 |
| 12.5.3   | Elemente der Spektraltheorie linearer Operatoren . . . . .            | 695 |
| 12.5.3.1 | Resolventenmenge und Resolvente eines Operators . . . . .             | 695 |
| 12.5.3.2 | Spektrum eines Operators . . . . .                                    | 695 |
| 12.5.4   | Stetige lineare Funktionale . . . . .                                 | 696 |
| 12.5.4.1 | Definition . . . . .  | 696 |
| 12.5.4.2 | Stetige lineare Funktionale im Hilbert-Raum, Satz von Riesz . . . . . | 697 |
| 12.5.4.3 | Stetige lineare Funktionale in $L^p$ . . . . .                        | 697 |
| 12.5.5   | Fortsetzung von linearen Funktionalen . . . . .                       | 697 |
| 12.5.6   | Trennung konvexer Mengen . . . . .                                    | 698 |
| 12.5.7   | Bidualer Raum und reflexive Räume . . . . .                           | 699 |
| 12.6     | Adjungierte Operatoren in normierten Räumen . . . . .                 | 699 |
| 12.6.1   | Adjungierter Operator zu einem beschränkten Operator . . . . .        | 699 |
| 12.6.2   | Adjungierter Operator zu einem unbeschränkten Operator . . . . .      | 700 |
| 12.6.3   | Selbstadjungierte Operatoren . . . . .                                | 700 |
| 12.6.3.1 | Positiv definite Operatoren . . . . .                                 | 700 |
| 12.6.3.2 | Projektoren im Hilbert-Raum . . . . .                                 | 701 |
| 12.7     | Kompakte Mengen und kompakte Operatoren . . . . .                     | 701 |
| 12.7.1   | Kompakte Teilmengen in normierten Räumen . . . . .                    | 701 |
| 12.7.2   | Kompakte Operatoren . . . . .   | 701 |
| 12.7.2.1 | Begriff des kompakten Operators . . . . .                             | 701 |
| 12.7.2.2 | Eigenschaften linearer kompakter Operatoren . . . . .                 | 701 |
| 12.7.2.3 | Schwache Konvergenz von Elementen . . . . .                           | 702 |
| 12.7.3   | Fredholmsche Alternative . . . . .                                    | 702 |
| 12.7.4   | Kompakte Operatoren im Hilbert-Raum . . . . .                         | 703 |
| 12.7.5   | Kompakte selbstadjungierte Operatoren . . . . .                       | 703 |
| 12.8     | Nichtlineare Operatoren . . . . .                                     | 703 |
| 12.8.1   | Beispiele nichtlinearer Operatoren . . . . .                          | 704 |
| 12.8.2   | Differenzierbarkeit nichtlinearer Operatoren . . . . .                | 704 |
| 12.8.3   | Newton-Verfahren . . . . .  | 705 |
| 12.8.4   | Schaudersches Fixpunktprinzip . . . . .                               | 706 |
| 12.8.5   | Leray-Schauder-Theorie . . . . .                                      | 706 |
| 12.8.6   | Positive nichtlineare Operatoren . . . . .                            | 707 |
| 12.8.7   | Monotone Operatoren in Banach-Räumen . . . . .                        | 707 |
| 12.9     | Maß und Lebesgue-Integral . . . . .                                   | 708 |
| 12.9.1   | Sigma-Algebren und Maße . . . . .                                     | 708 |
| 12.9.2   | Meßbare Funktionen . . . . .  | 710 |
| 12.9.2.1 | Meßbare Funktion . . . . .  | 710 |
| 12.9.2.2 | Eigenschaften der Klasse der meßbaren Funktionen . . . . .            | 710 |
| 12.9.3   | Integration . . . . .   | 710 |

|           |  |            |
|-----------|--|------------|
| 12.9.3.1  | Definition des Integrals . . . . .                               | 710        |
| 12.9.3.2  | Einige Eigenschaften des Integrals . . . . .                     | 711        |
| 12.9.3.3  | Konvergenzsätze . . . . .  | 711        |
| 12.9.4    | $L^p$ -Räume . . . . .   | 712        |
| 12.9.5    | Distributionen . . . . .   | 713        |
| 12.9.5.1  | Formel der partiellen Integration . . . . .                      | 713        |
| 12.9.5.2  | Verallgemeinerte Ableitung . . . . .                             | 713        |
| 12.9.5.3  | Distribution . . . . .   | 714        |
| 12.9.5.4  | Ableitung einer Distribution . . . . .                           | 714        |
| <b>13</b> | <b>Vektoranalysis und Feldtheorie</b> . . . . .                  | <b>716</b> |
| 13.1      | Grundbegriffe der Feldtheorie . . . . .                          | 716        |
| 13.1.1    | Vektorfunktion einer skalaren Variablen . . . . .                | 716        |
| 13.1.1.1  | Definitionen . . . . .   | 716        |
| 13.1.1.2  | Ableitung einer Vektorfunktion . . . . .                         | 716        |
| 13.1.1.3  | Differentiationsregeln für Vektoren . . . . .                    | 716        |
| 13.1.1.4  | Taylor-Entwicklung für Vektorfunktionen . . . . .                | 717        |
| 13.1.2    | Skalarfelder . . . . .   | 717        |
| 13.1.2.1  | Skalares Feld oder skalare Punktfunktion . . . . .               | 717        |
| 13.1.2.2  | Wichtige Fälle skalarer Felder . . . . .                         | 717        |
| 13.1.2.3  | Koordinatendarstellung von Skalarfeldern . . . . .               | 718        |
| 13.1.2.4  | Niveauflächen und Niveaulinien . . . . .                         | 718        |
| 13.1.3    | Vektorfelder . . . . .   | 719        |
| 13.1.3.1  | Vektoriellcs Feld oder vektorielle Punktfunktion . . . . .       | 719        |
| 13.1.3.2  | Wichtige Fälle vektorieller Felder . . . . .                     | 719        |
| 13.1.3.3  | Koordinatendarstellung von Vektorfeldern . . . . .               | 720        |
| 13.1.3.4  | Übergang von einem Koordinatensystem zu einem anderen . . . . .  | 721        |
| 13.1.3.5  | Feldlinien . . . . .   | 722        |
| 13.2      | Räumliche Differentialoperationen . . . . .                      | 723        |
| 13.2.1    | Richtungs- und Volumenableitung . . . . .                        | 723        |
| 13.2.1.1  | Richtungsableitung eines skalaren Feldes . . . . .               | 723        |
| 13.2.1.2  | Richtungsableitung eines vektoriellen Feldes . . . . .           | 723        |
| 13.2.1.3  | Volumenableitung oder räumliche Ableitung . . . . .              | 724        |
| 13.2.2    | Gradient eines Skalarfeldes . . . . .                            | 724        |
| 13.2.2.1  | Definition des Gradienten . . . . .                              | 724        |
| 13.2.2.2  | Gradient und Richtungsableitung . . . . .                        | 725        |
| 13.2.2.3  | Gradient und Volumenableitung . . . . .                          | 725        |
| 13.2.2.4  | Weitere Eigenschaften des Gradienten . . . . .                   | 725        |
| 13.2.2.5  | Gradient des Skalarfeldes in verschiedenen Koordinaten . . . . . | 725        |
| 13.2.2.6  | Rechenregeln . . . . .   | 725        |
| 13.2.3    | Vektorgradient . . . . .   | 726        |
| 13.2.4    | Divergenz des Vektorfeldes . . . . .                             | 726        |
| 13.2.4.1  | Definition der Divergenz . . . . .                               | 726        |
| 13.2.4.2  | Divergenz in verschiedenen Koordinaten . . . . .                 | 727        |
| 13.2.4.3  | Regeln zur Berechnung der Divergenz . . . . .                    | 727        |
| 13.2.4.4  | Divergenz eines Zentralfeldes . . . . .                          | 727        |
| 13.2.5    | Rotation des Vektorfeldes . . . . .                              | 728        |
| 13.2.5.1  | Definitionen der Rotation . . . . .                              | 728        |
| 13.2.5.2  | Rotation in verschiedenen Koordinaten . . . . .                  | 728        |
| 13.2.5.3  | Regeln zur Berechnung der Rotation . . . . .                     | 729        |
| 13.2.5.4  | Rotation des Potentialfeldes . . . . .                           | 729        |
| 13.2.6    | Nablaoperator, Laplace-Operator . . . . .                        | 730        |

|          |  |            |
|----------|--|------------|
| 13.2.6.1 | Nablaoperator . . . . .  | 730        |
| 13.2.6.2 | Rechenregeln für den Nablaoperator . . . . .   | 730        |
| 13.2.6.3 | Vektorgradient . . . . .   | 731        |
| 13.2.6.4 | Zweifache Anwendung des Nablaoperators . . . . .   | 731        |
| 13.2.6.5 | Laplace-Operator . . . . .   | 731        |
| 13.2.7   | Übersicht zu den räumlichen Differentialoperationen . . . . .                              | 732        |
| 13.2.7.1 | Prinzipielle Verknüpfungen und Ergebnisse für Differentialoperatoren . . . . .             | 732        |
| 13.2.7.2 | Rechenregeln für Differentialoperatoren . . . . .  | 732        |
| 13.2.7.3 | Vektoranalytische Ausdrücke in kartesischen, Zylinder- und Kugelkoordinaten . . . . .      | 733        |
| 13.3     | Integration in Vektorfeldern . . . . .   | 733        |
| 13.3.1   | Kurvenintegral und Potential im Vektorfeld . . . . .                                       | 733        |
| 13.3.1.1 | Kurvenintegral im Vektorfeld . . . . .   | 733        |
| 13.3.1.2 | Bedeutung des Kurvenintegrals in der Mechanik . . . . .                                    | 735        |
| 13.3.1.3 | Eigenschaften des Kurvenintegrals . . . . .  | 735        |
| 13.3.1.4 | Kurvenintegral in kartesischen Koordinaten . . . . .                                       | 735        |
| 13.3.1.5 | Umlaufintegral in einem Vektorfeld . . . . .   | 735        |
| 13.3.1.6 | Konservatives oder Potentialfeld . . . . .   | 735        |
| 13.3.2   | Oberflächenintegrale . . . . .   | 737        |
| 13.3.2.1 | Vektor eines ebenen Flächenstückes . . . . .   | 737        |
| 13.3.2.2 | Berechnung von Oberflächenintegralen . . . . .   | 737        |
| 13.3.2.3 | Oberflächenintegrale und Fluß von Feldern . . . . .  | 737        |
| 13.3.2.4 | Oberflächenintegrale in kartesischen Koordinaten als Oberflächenintegrale 2. Art . . . . . | 738        |
| 13.3.3   | Integralsätze . . . . .  | 739        |
| 13.3.3.1 | Integralsatz und Integralformel von Gauß . . . . .   | 739        |
| 13.3.3.2 | Integralsatz von Stokes . . . . .  | 740        |
| 13.3.3.3 | Integralsätze von Green . . . . .  | 740        |
| 13.4     | Berechnung von Feldern . . . . .   | 741        |
| 13.4.1   | Reines Quellenfeld . . . . .   | 741        |
| 13.4.2   | Reines Wirbelfeld . . . . .  | 742        |
| 13.4.3   | Vektorfelder mit punktförmigen Quellen . . . . .   | 742        |
| 13.4.3.1 | Coulomb-Feld der Punktladung oder elektrostatisches Feld . . . . .                         | 742        |
| 13.4.3.2 | Gravitationsfeld der Punktmasse . . . . .  | 743        |
| 13.4.4   | Superposition von Feldern . . . . .  | 743        |
| 13.4.4.1 | Diskrete Quellenverteilung . . . . .   | 743        |
| 13.4.4.2 | Kontinuierliche Quellenverteilung . . . . .  | 743        |
| 13.4.4.3 | Zusammenfassung . . . . .  | 743        |
| 13.5     | Differentialgleichungen der Feldtheorie . . . . .  | 744        |
| 13.5.1   | Laplacesche Differentialgleichung . . . . .  | 744        |
| 13.5.2   | Poissonsche Differentialgleichung . . . . .  | 744        |
| 14       | <b>Funktionentheorie</b> . . . . .   | <b>745</b> |
| 14.1     | Funktionen einer komplexen Veränderlichen . . . . .  | 745        |
| 14.1.1   | Stetigkeit, Differenzierbarkeit . . . . .  | 745        |
| 14.1.1.1 | Definition der komplexen Funktion . . . . .  | 745        |
| 14.1.1.2 | Grenzwert der komplexen Funktion . . . . .   | 745        |
| 14.1.1.3 | Stetigkeit der komplexen Funktion . . . . .  | 745        |
| 14.1.1.4 | Differenzierbarkeit der komplexen Funktion . . . . .                                       | 745        |
| 14.1.2   | Analytische Funktionen . . . . .   | 746        |
| 14.1.2.1 | Definition der analytischen Funktion . . . . .   | 746        |

|          |   |     |
|----------|---|-----|
| 14.1.2.2 | Beispiele analytischer Funktionen . . . . .                             | 746 |
| 14.1.2.3 | Eigenschaften analytischer Funktionen . . . . .                         | 746 |
| 14.1.2.4 | Singuläre Punkte . . . . .  | 747 |
| 14.1.3   | Konforme Abbildung . . . . .  | 748 |
| 14.1.3.1 | Begriff und Eigenschaften der konformen Abbildung . . . . .             | 748 |
| 14.1.3.2 | Einfachste konforme Abbildungen . . . . .                               | 749 |
| 14.1.3.3 | Schwarzsches Spiegelungsprinzip . . . . .                               | 755 |
| 14.1.3.4 | Komplexe Potentiale . . . . .   | 755 |
| 14.1.3.5 | Superpositionsprinzip . . . . .   | 757 |
| 14.1.3.6 | Beliebige Abbildung der komplexen Zahlenebene . . . . .                 | 758 |
| 14.2     | Integration in Komplexen . . . . .                                      | 759 |
| 14.2.1   | Bestimmtes und unbestimmtes Integral . . . . .                          | 759 |
| 14.2.1.1 | Definition des Integrals in Komplexen . . . . .                         | 759 |
| 14.2.1.2 | Eigenschaften und Berechnung komplexer Integrale . . . . .              | 760 |
| 14.2.2   | Integralsatz von Cauchy, Hauptsatz der Funktionentheorie . . . . .      | 761 |
| 14.2.2.1 | Integralsatz von Cauchy für einfach zusammenhängende Gebiete . . . . .  | 761 |
| 14.2.2.2 | Integralsatz von Cauchy für mehrfach zusammenhängende Gebiete . . . . . | 762 |
| 14.2.3   | Integralformeln von Cauchy . . . . .                                    | 762 |
| 14.2.3.1 | Analytische Funktion innerhalb eines Gebietes . . . . .                 | 762 |
| 14.2.3.2 | Analytische Funktion außerhalb eines Gebietes . . . . .                 | 763 |
| 14.3     | Potenzreihenentwicklung analytischer Funktionen . . . . .               | 763 |
| 14.3.1   | Konvergenz von Reihen mit komplexen Gliedern . . . . .                  | 763 |
| 14.3.1.1 | Konvergenz einer Zahlenfolge mit komplexen Gliedern . . . . .           | 763 |
| 14.3.1.2 | Konvergenz einer unendlichen Reihe mit komplexen Gliedern . . . . .     | 763 |
| 14.3.1.3 | Potenzreihen im Komplexen . . . . .                                     | 764 |
| 14.3.2   | Taylor-Reihe . . . . .  | 765 |
| 14.3.3   | Prinzip der analytischen Fortsetzung . . . . .                          | 765 |
| 14.3.4   | Laurent-Entwicklung . . . . .   | 766 |
| 14.3.5   | Isolierte singuläre Stellen und der Residuensatz . . . . .              | 766 |
| 14.3.5.1 | Isolierte singuläre Stellen . . . . .                                   | 766 |
| 14.3.5.2 | Meromorphe Funktionen . . . . .   | 767 |
| 14.3.5.3 | Elliptische Funktionen . . . . .  | 767 |
| 14.3.5.4 | Residuum . . . . .  | 767 |
| 14.3.5.5 | Residuensatz . . . . .  | 768 |
| 14.4     | Berechnung reeller Integrale durch Integration im Komplexen . . . . .   | 768 |
| 14.4.1   | Anwendung der Cauchyschen Integralformeln . . . . .                     | 768 |
| 14.4.2   | Anwendung des Residuensatzes . . . . .                                  | 769 |
| 14.4.3   | Anwendungen des Lemmas von Jordan . . . . .                             | 769 |
| 14.4.3.1 | Lemma von Jordan . . . . .  | 769 |
| 14.4.3.2 | Beispiele zum Lemma von Jordan . . . . .                                | 770 |
| 14.5     | Algebraische und elementare transzendente Funktionen . . . . .          | 772 |
| 14.5.1   | Algebraische Funktionen . . . . .                                       | 772 |
| 14.5.2   | Elementare transzendente Funktionen . . . . .                           | 772 |
| 14.5.3   | Beschreibung von Kurven in komplexer Form . . . . .                     | 774 |
| 14.6     | Elliptische Funktionen . . . . .  | 776 |
| 14.6.1   | Zusammenhang mit elliptischen Integralen . . . . .                      | 776 |
| 14.6.2   | Jacobische Funktionen . . . . .   | 777 |
| 14.6.3   | Thetafunktionen . . . . .   | 779 |
| 14.6.4   | Weierstrasssche Funktionen . . . . .                                    | 780 |

|   |            |
|---|------------|
| <b>15 Integraltransformationen</b>  | <b>781</b> |
| 15.1 Begriff der Integraltransformation . . . . .   | 781        |
| 15.1.1 Allgemeine Definition der Integraltransformationen . . . . .                             | 781        |
| 15.1.2 Spezielle Integraltransformationen . . . . .   | 781        |
| 15.1.3 Umkehrtransformationen . . . . .   | 781        |
| 15.1.4 Linearität der Integraltransformationen . . . . .  | 783        |
| 15.1.5 Integraltransformationen für Funktionen von mehreren Veränderlichen . . . . .            | 783        |
| 15.1.6 Anwendungen der Integraltransformationen . . . . .                                       | 783        |
| 15.2 Laplace-Transformation . . . . .   | 784        |
| 15.2.1 Eigenschaften der Laplace-Transformation . . . . .                                       | 784        |
| 15.2.1.1 Laplace-Transformierte, Original- und Bildbereich . . . . .                            | 784        |
| 15.2.1.2 Rechenregeln zur Laplace-Transformation . . . . .                                      | 785        |
| 15.2.1.3 Bildfunktionen spezieller Funktionen . . . . .   | 788        |
| 15.2.1.4 Diracsche Delta-Funktion und Distributionen . . . . .                                  | 791        |
| 15.2.2 Rücktransformation in den Originalbereich . . . . .                                      | 792        |
| 15.2.2.1 Rücktransformation mit Hilfe von Tabellen . . . . .                                    | 792        |
| 15.2.2.2 Partialbruchzerlegung . . . . .  | 792        |
| 15.2.2.3 Reihenentwicklungen . . . . .  | 793        |
| 15.2.2.4 Umkehrintegral . . . . .   | 794        |
| 15.2.3 Lösung von Differentialgleichungen mit Hilfe der Laplace-Transformation . . . . .        | 795        |
| 15.2.3.1 Gewöhnliche lineare Differentialgleichungen mit konstanten Koeffizienten . . . . .     | 795        |
| 15.2.3.2 Gewöhnliche lineare Differentialgleichungen mit veränderlichen Koeffizienten . . . . . | 796        |
| 15.2.3.3 Partielle Differentialgleichungen . . . . .  | 797        |
| 15.3 Fourier-Transformation . . . . .   | 798        |
| 15.3.1 Eigenschaften der Fourier-Transformation . . . . .                                       | 798        |
| 15.3.1.1 Fourier-Integral . . . . .   | 798        |
| 15.3.1.2 Fourier-Transformation und Umkehrtransformation . . . . .                              | 799        |
| 15.3.1.3 Rechenregeln zur Fourier-Transformation . . . . .                                      | 801        |
| 15.3.1.4 Bildfunktionen spezieller Funktionen . . . . .   | 804        |
| 15.3.2 Lösung von Differentialgleichungen mit Hilfe der Fourier-Transformation . . . . .        | 805        |
| 15.3.2.1 Gewöhnliche lineare Differentialgleichungen . . . . .                                  | 805        |
| 15.3.2.2 Partielle Differentialgleichungen . . . . .  | 806        |
| 15.4 Z-Transformation . . . . .   | 807        |
| 15.4.1 Eigenschaften der Z-Transformation . . . . .   | 808        |
| 15.4.1.1 Diskrete Funktionen . . . . .  | 808        |
| 15.4.1.2 Definition der Z-Transformation . . . . .  | 808        |
| 15.4.1.3 Rechenregeln . . . . .   | 809        |
| 15.4.1.4 Zusammenhang mit der Laplace-Transformation . . . . .                                  | 810        |
| 15.4.1.5 Umkehrung der Z-Transformation . . . . .   | 811        |
| 15.4.2 Anwendungen der Z-Transformation . . . . .   | 812        |
| 15.4.2.1 Allgemeine Lösung linearer Differenzgleichungen . . . . .                              | 812        |
| 15.4.2.2 Differenzgleichung 2. Ordnung (Anfangswertaufgabe) . . . . .                           | 813        |
| 15.4.2.3 Differenzgleichung 2. Ordnung (Randwertaufgabe) . . . . .                              | 814        |
| 15.5 Wavelet-Transformation . . . . .   | 814        |
| 15.5.1 Signale . . . . .  | 814        |
| 15.5.2 Wavelets . . . . .   | 815        |
| 15.5.3 Wavelet-Transformation . . . . .   | 816        |
| 15.5.4 Diskrete Wavelet-Transformation . . . . .  | 817        |
| 15.5.4.1 Schnelle Wavelet-Transformation . . . . .  | 817        |
| 15.5.4.2 Diskrete Haar-Wavelet-Transformation . . . . .   | 817        |

|           |  |            |
|-----------|--|------------|
| 15.5.5    | Gabor-Transformation . . . . .                                       | 817        |
| 15.6      | Walsh-Funktionen . . . . .   | 818        |
| 15.6.1    | Treppenfunktionen . . . . .  | 818        |
| 15.6.2    | Walsh-Systeme . . . . .  | 818        |
| <b>16</b> | <b>Wahrscheinlichkeitsrechnung und mathematische Statistik</b>       | <b>819</b> |
| 16.1      | Kombinatorik . . . . .   | 819        |
| 16.1.1    | Permutationen . . . . .  | 819        |
| 16.1.2    | Kombinationen . . . . .  | 819        |
| 16.1.3    | Variationen . . . . .  | 820        |
| 16.1.4    | Zusammenstellung der Formeln der Kombinatorik . . . . .              | 821        |
| 16.2      | Wahrscheinlichkeitsrechnung . . . . .                                | 821        |
| 16.2.1    | Ereignisse, Häufigkeiten und Wahrscheinlichkeiten . . . . .          | 821        |
| 16.2.1.1  | Ereignisse . . . . .   | 821        |
| 16.2.1.2  | Häufigkeiten und Wahrscheinlichkeiten . . . . .                      | 822        |
| 16.2.1.3  | Bedingte Wahrscheinlichkeiten, Satz von Bayes . . . . .              | 824        |
| 16.2.2    | Zufallsgrößen, Verteilungsfunktion . . . . .                         | 825        |
| 16.2.2.1  | Zufallsveränderliche . . . . .                                       | 825        |
| 16.2.2.2  | Verteilungsfunktion . . . . .  | 825        |
| 16.2.2.3  | Erwartungswert und Streuung, Tschebyscheffsche Ungleichung . . . . . | 827        |
| 16.2.2.4  | Mehrdimensionale Zufallsveränderliche . . . . .                      | 828        |
| 16.2.3    | Diskrete Verteilungen . . . . .                                      | 828        |
| 16.2.3.1  | Binomialverteilung . . . . .   | 829        |
| 16.2.3.2  | Hypergeometrische Verteilung . . . . .                               | 830        |
| 16.2.3.3  | Poisson-Verteilung . . . . .   | 831        |
| 16.2.4    | Stetige Verteilungen . . . . .                                       | 831        |
| 16.2.4.1  | Normalverteilung . . . . .   | 831        |
| 16.2.4.2  | Normierte Normalverteilung, Gaußsches Fehlerintegral . . . . .       | 833        |
| 16.2.4.3  | Logarithmische Normalverteilung . . . . .                            | 833        |
| 16.2.4.4  | Exponentialverteilung . . . . .                                      | 834        |
| 16.2.4.5  | Weibull-Verteilung . . . . .   | 835        |
| 16.2.4.6  | $\chi^2$ -Verteilung . . . . .                                       | 836        |
| 16.2.4.7  | Fisher-Verteilung . . . . .  | 836        |
| 16.2.4.8  | Student-Verteilung . . . . .   | 837        |
| 16.2.5    | Gesetze der großen Zahlen, Grenzwertsätze . . . . .                  | 838        |
| 16.2.5.1  | Gesetz der großen Zahlen von Bernoulli . . . . .                     | 838        |
| 16.2.5.2  | Grenzwertsatz von Lindeberg-Levy . . . . .                           | 839        |
| 16.2.6    | Stochastische Prozesse und stochastische Ketten . . . . .            | 839        |
| 16.2.6.1  | Grundbegriffe, Markoffsche Ketten . . . . .                          | 839        |
| 16.2.6.2  | Poisson-Prozesse . . . . .   | 842        |
| 16.3      | Mathematische Statistik . . . . .                                    | 844        |
| 16.3.1    | Stichprobenfunktionen . . . . .                                      | 844        |
| 16.3.1.1  | Grundgesamtheit, Stichproben, Zufallsvektor . . . . .                | 844        |
| 16.3.1.2  | Stichprobenfunktionen . . . . .                                      | 845        |
| 16.3.2    | Beschreibende Statistik . . . . .                                    | 846        |
| 16.3.2.1  | Statistische Erfassung gegebener Meßwerte . . . . .                  | 846        |
| 16.3.2.2  | Statistische Parameter . . . . .                                     | 847        |
| 16.3.3    | Wichtige Prüfverfahren . . . . .                                     | 848        |
| 16.3.3.1  | Prüfen auf Normalverteilung . . . . .                                | 848        |
| 16.3.3.2  | Verteilung der Stichprobenmittelwerte . . . . .                      | 850        |
| 16.3.3.3  | Vertrauensgrenzen für den Mittelwert . . . . .                       | 851        |
| 16.3.3.4  | Vertrauensgrenzen für die Streuung . . . . .                         | 852        |

|           |          |  |            |
|-----------|----------|--|------------|
|           | 16.3.3.5 | Prinzip der Prüfverfahren . . . . .  | 853        |
| 16.3.4    |          | Korrelation und Regression . . . . .   | 853        |
|           | 16.3.4.1 | Lineare Korrelation bei zwei meßbaren Merkmalen . . . . .                      | 853        |
|           | 16.3.4.2 | Lineare Regression bei zwei meßbaren Merkmalen . . . . .                       | 854        |
|           | 16.3.4.3 | Mehrdimensionale Regression . . . . .  | 855        |
| 16.3.5    |          | Monte-Carlo-Methode . . . . .  | 857        |
|           | 16.3.5.1 | Simulation . . . . .   | 857        |
|           | 16.3.5.2 | Zufallszahlen . . . . .  | 857        |
|           | 16.3.5.3 | Beispiel für eine Monte-Carlo-Simulation . . . . .                             | 859        |
|           | 16.3.5.4 | Anwendungen der Monte-Carlo-Methode in der numerischen<br>Mathematik . . . . . | 859        |
|           | 16.3.5.5 | Weitere Anwendungen der Monte-Carlo-Methode . . . . .                          | 861        |
| 16.4      |          | Theorie der Meßfehler . . . . .  | 862        |
|           | 16.4.1   | Meßfehler und ihre Verteilung . . . . .  | 862        |
|           | 16.4.1.1 | Meßfehlererteilung nach qualitativen Merkmalen . . . . .                       | 862        |
|           | 16.4.1.2 | Meßfehlerverteilungsdichte . . . . .   | 862        |
|           | 16.4.1.3 | Meßfehlererteilung nach quantitativen Merkmalen . . . . .                      | 864        |
|           | 16.4.1.4 | Angabe von Meßergebnissen mit Fehlergrenzen . . . . .                          | 867        |
|           | 16.4.1.5 | Fehlerrechnung für direkte Messungen gleicher Genauigkeit . . . . .            | 867        |
|           | 16.4.1.6 | Fehlerrechnung für direkte Messungen ungleicher Genauigkeit . . . . .          | 868        |
|           | 16.4.2   | Fehlerfortpflanzung und Fehleranalyse . . . . .                                | 869        |
|           | 16.4.2.1 | Gaußsches Fehlerfortpflanzungsgesetz . . . . .                                 | 869        |
|           | 16.4.2.2 | Fehleranalyse . . . . .  | 870        |
| <b>17</b> |          | <b>Dynamische Systeme und Chaos</b> . . . . .                                  | <b>871</b> |
|           | 17.1     | Gewöhnliche Differentialgleichungen und Abbildungen . . . . .                  | 871        |
|           | 17.1.1   | Dynamische Systeme . . . . .   | 871        |
|           |          | 17.1.1.1 Grundbegriffe . . . . .   | 871        |
|           |          | 17.1.1.2 Invariante Mengen . . . . .   | 873        |
|           | 17.1.2   | Qualitative Theorie gewöhnlicher Differentialgleichungen . . . . .             | 874        |
|           |          | 17.1.2.1 Existenz des Flusses und Phasenraumstruktur . . . . .                 | 874        |
|           |          | 17.1.2.2 Lineare Differentialgleichungen . . . . .                             | 875        |
|           |          | 17.1.2.3 Stabilitätstheorie . . . . .  | 877        |
|           |          | 17.1.2.4 Invariante Mannigfaltigkeiten . . . . .                               | 880        |
|           |          | 17.1.2.5 Poincaré-Abbildung . . . . .  | 884        |
|           |          | 17.1.2.6 Topologische Äquivalenz von Differentialgleichungen . . . . .         | 884        |
|           | 17.1.3   | Zeitdiskrete dynamische Systeme . . . . .                                      | 886        |
|           |          | 17.1.3.1 Ruhelagen, periodische Orbits und Grenzmengen . . . . .               | 886        |
|           |          | 17.1.3.2 Invariante Mannigfaltigkeiten . . . . .                               | 886        |
|           |          | 17.1.3.3 Topologische Konjugiertheit von zeitdiskreten Systemen . . . . .      | 887        |
|           | 17.1.4   | Strukturelle Stabilität (Robustheit) . . . . .                                 | 887        |
|           |          | 17.1.4.1 Strukturstabile Differentialgleichungen . . . . .                     | 887        |
|           |          | 17.1.4.2 Strukturstabile zeitdiskrete Systeme . . . . .                        | 888        |
|           |          | 17.1.4.3 Generische Eigenschaften . . . . .                                    | 889        |
| 17.2      |          | Quantitative Beschreibung von Attraktoren . . . . .                            | 890        |
|           | 17.2.1   | Wahrscheinlichkeitsmaße auf Attraktoren . . . . .                              | 890        |
|           |          | 17.2.1.1 Invariantes Maß . . . . .   | 890        |
|           |          | 17.2.1.2 Elemente der Ergodentheorie . . . . .                                 | 891        |
|           | 17.2.2   | Entropien . . . . .  | 893        |
|           |          | 17.2.2.1 Topologische Entropie . . . . .                                       | 893        |
|           |          | 17.2.2.2 Metrische Entropie . . . . .  | 893        |
|           | 17.2.3   | Lyapunov-Exponenten . . . . .  | 894        |

|           |  |            |
|-----------|--|------------|
| 17.2.4    | Dimensionen . . . . .  | 895        |
| 17.2.4.1  | Metrische Dimensionen . . . . .                                      | 895        |
| 17.2.4.2  | Auf invariante Maße zurückgehende Dimensionen . . . . .              | 898        |
| 17.2.4.3  | Lokale Hausdorff-Dimension nach Douady-Oesterlé . . . . .            | 900        |
| 17.2.4.4  | Beispiele von Attraktoren . . . . .                                  | 900        |
| 17.2.5    | Seltsame Attraktoren und Chaos . . . . .                             | 902        |
| 17.2.6    | Chaos in eindimensionalen Abbildungen . . . . .                      | 902        |
| 17.2.7    | Rekonstruktion der Dynamik aus Zeitreihen . . . . .                  | 903        |
| 17.2.7.1  | Grundlagen, Rekonstruktionen mit generischen Eigenschaften . . . . . | 903        |
| 17.2.7.2  | Rekonstruktionen mit prävalenten Eigenschaften . . . . .             | 904        |
| 17.3      | Bifurkationstheorie und Wege zum Chaos . . . . .                     | 905        |
| 17.3.1    | Bifurkationen in Morse-Smale-Systemen . . . . .                      | 905        |
| 17.3.1.1  | Lokale Bifurkationen nahe Ruhelagen . . . . .                        | 906        |
| 17.3.1.2  | Lokale Bifurkationen nahe einem periodischen Orbit . . . . .         | 911        |
| 17.3.1.3  | Globale Bifurkationen . . . . .                                      | 914        |
| 17.3.2    | Übergänge zum Chaos . . . . .  | 915        |
| 17.3.2.1  | Kaskade von Periodenverdopplungen . . . . .                          | 915        |
| 17.3.2.2  | Intermittenz . . . . .   | 915        |
| 17.3.2.3  | Globale homokline Bifurkationen . . . . .                            | 916        |
| 17.3.2.4  | Auflösung eines Torus . . . . .                                      | 917        |
| <b>18</b> | <b>Optimierung</b> . . . . .   | <b>922</b> |
| 18.1      | Lineare Optimierung . . . . .  | 922        |
| 18.1.1    | Problemstellung und geometrische Darstellung . . . . .               | 922        |
| 18.1.1.1  | Formen der linearen Optimierung . . . . .                            | 922        |
| 18.1.1.2  | Beispiele und graphische Lösungen . . . . .                          | 923        |
| 18.1.2    | Grundbegriffe der linearen Optimierung, Normalform . . . . .         | 924        |
| 18.1.2.1  | Ecke und Basis . . . . .   | 924        |
| 18.1.2.2  | Normalform der linearen Optimierungsaufgabe . . . . .                | 926        |
| 18.1.3    | Simplexverfahren . . . . .   | 927        |
| 18.1.3.1  | Simplextableau . . . . .   | 927        |
| 18.1.3.2  | Übergang zum neuen Simplextableau . . . . .                          | 927        |
| 18.1.3.3  | Bestimmung eines ersten Simplextableaus . . . . .                    | 929        |
| 18.1.3.4  | Revidiertes Simplexverfahren . . . . .                               | 930        |
| 18.1.3.5  | Dualität in der linearen Optimierung . . . . .                       | 931        |
| 18.1.4    | Spezielle lineare Optimierungsprobleme . . . . .                     | 933        |
| 18.1.4.1  | Transportproblem . . . . .   | 933        |
| 18.1.4.2  | Zuordnungsproblem . . . . .  | 935        |
| 18.1.4.3  | Verteilungsproblem . . . . .   | 936        |
| 18.1.4.4  | Rundreiseproblem . . . . .   | 936        |
| 18.1.4.5  | Reihenfolgeproblem . . . . .   | 936        |
| 18.2      | Nichtlineare Optimierung . . . . .                                   | 937        |
| 18.2.1    | Problemstellung und theoretische Grundlagen . . . . .                | 937        |
| 18.2.1.1  | Problemstellung . . . . .  | 937        |
| 18.2.1.2  | Optimalitätsbedingungen . . . . .                                    | 937        |
| 18.2.1.3  | Dualität in der Optimierung . . . . .                                | 938        |
| 18.2.2    | Spezielle nichtlineare Optimierungsaufgaben . . . . .                | 939        |
| 18.2.2.1  | Konvexe Optimierung . . . . .  | 939        |
| 18.2.2.2  | Quadratische Optimierung . . . . .                                   | 939        |
| 18.2.3    | Lösungsverfahren für quadratische Optimierungsaufgaben . . . . .     | 940        |
| 18.2.3.1  | Verfahren von Wolfe . . . . .  | 940        |
| 18.2.3.2  | Verfahren von Hildreth-d'Esopo . . . . .                             | 942        |

|          |  |     |
|----------|--|-----|
| 18.2.4   | Numerische Suchverfahren                                       | 942 |
| 18.2.4.1 | Eindimensionale Suche  | 943 |
| 18.2.4.2 | Minimumsuche im $n$ -dimensionalen euklidischen Vektorraum     | 943 |
| 18.2.5   | Verfahren für unrestringierte Aufgaben                         | 944 |
| 18.2.5.1 | Verfahren des steilsten Abstieges (Gradientenverfahren)        | 944 |
| 18.2.5.2 | Anwendung des Newton-Verfahrens                                | 944 |
| 18.2.5.3 | Verfahren der konjugierten Gradienten                          | 945 |
| 18.2.5.4 | Verfahren von Davidon, Fletcher und Powell (DFP)               | 945 |
| 18.2.6   | Evolutionsstrategien   | 946 |
| 18.2.6.1 | Evolutionsprinzipien   | 946 |
| 18.2.6.2 | Evolutionsalgorithmus  | 947 |
| 18.2.6.3 | Klassifizierung  | 947 |
| 18.2.6.4 | Erzeugung von Zufallszahlen                                    | 947 |
| 18.2.6.5 | Einsatzgebiete der Evolutionsstrategien                        | 947 |
| 18.2.6.6 | $(1 + 1)$ -Mutations-Selektions-Strategie                      | 948 |
| 18.2.6.7 | Populationsstrategien  | 948 |
| 18.2.7   | Gradientenverfahren für Probleme mit Ungleichungsrestriktionen | 950 |
| 18.2.7.1 | Aufgabenstellung und Voraussetzungen                           | 950 |
| 18.2.7.2 | Verfahren der zulässigen Richtungen                            | 950 |
| 18.2.7.3 | Verfahren der projizierten Gradienten                          | 952 |
| 18.2.8   | Straf- und Barriereverfahren                                   | 954 |
| 18.2.8.1 | Strafverfahren   | 954 |
| 18.2.8.2 | Barriereverfahren  | 955 |
| 18.2.9   | Schnittebenenverfahren   | 956 |
| 18.3     | Diskrete dynamische Optimierung                                | 957 |
| 18.3.1   | Diskrete dynamische Entscheidungsmodelle                       | 957 |
| 18.3.1.1 | $n$ -stufige Entscheidungsprozesse                             | 957 |
| 18.3.1.2 | Dynamische Optimierungsprobleme                                | 957 |
| 18.3.2   | Beispiele diskreter Entscheidungsmodelle                       | 958 |
| 18.3.2.1 | Einkaufsproblem  | 958 |
| 18.3.2.2 | Rucksackproblem  | 958 |
| 18.3.3   | Bellmansche Funktionalgleichungen                              | 958 |
| 18.3.3.1 | Eigenschaften der Kostenfunktion                               | 958 |
| 18.3.3.2 | Formulierung der Funktionalgleichungen                         | 959 |
| 18.3.4   | Bellmansches Optimalitätsprinzip                               | 960 |
| 18.3.5   | Bellmansche Funktionalgleichungsmethode                        | 960 |
| 18.3.5.1 | Bestimmung der minimalen Kosten                                | 960 |
| 18.3.5.2 | Bestimmung der optimalen Politik                               | 960 |
| 18.3.6   | Beispiele zur Anwendung der Funktionalgleichungsmethode        | 961 |
| 18.3.6.1 | Optimale Einkaufspolitik                                       | 961 |
| 18.3.6.2 | Rucksackproblem  | 962 |

## 19 Numerische Mathematik 963

|          |   |     |
|----------|---|-----|
| 19.1     | Numerische Lösung nichtlinearer Gleichungen mit einer Unbekannten | 963 |
| 19.1.1   | Iterationsverfahren   | 963 |
| 19.1.1.1 | Gewöhnliches Iterationsverfahren                                  | 963 |
| 19.1.1.2 | Newton-Verfahren  | 964 |
| 19.1.1.3 | Regula falsi  | 965 |
| 19.1.2   | Lösung von Polynomgleichungen                                     | 966 |
| 19.1.2.1 | Horner-Schema   | 966 |
| 19.1.2.2 | Lage der Nullstellen  | 967 |
| 19.1.2.3 | Numerische Verfahren  | 968 |

|          |  |      |
|----------|--|------|
| 19.2     | Numerische Lösung von Gleichungssystemen . . . . .                       | 969  |
| 19.2.1   | Lineare Gleichungssysteme . . . . .                                      | 969  |
| 19.2.1.1 | Dreieckszerlegung einer Matrix . . . . .                                 | 970  |
| 19.2.1.2 | Cholesky-Verfahren bei symmetrischer Koeffizientenmatrix . . . . .       | 972  |
| 19.2.1.3 | Orthogonalisierungsverfahren . . . . .                                   | 972  |
| 19.2.1.4 | Iteration in Gesamt- und Einzelschritten . . . . .                       | 974  |
| 19.2.2   | Nichtlineare Gleichungssysteme . . . . .                                 | 975  |
| 19.2.2.1 | Gewöhnliches Iterationsverfahren . . . . .                               | 975  |
| 19.2.2.2 | Newton-Verfahren . . . . .   | 976  |
| 19.2.2.3 | Ableitungsfreies Gauß-Newton-Verfahren . . . . .                         | 976  |
| 19.3     | Numerische Integration . . . . .   | 977  |
| 19.3.1   | Allgemeine Quadraturformel . . . . .                                     | 977  |
| 19.3.2   | Interpolationsquadraturen . . . . .                                      | 978  |
| 19.3.2.1 | Rechteckformel . . . . .   | 978  |
| 19.3.2.2 | Trapezformel . . . . .   | 978  |
| 19.3.2.3 | Hermiteische Trapezformel . . . . .                                      | 979  |
| 19.3.2.4 | Simpson-Formel . . . . .   | 979  |
| 19.3.3   | Quadraturformeln vom Gauß-Typ . . . . .                                  | 979  |
| 19.3.3.1 | Gaußsche Quadraturformeln . . . . .                                      | 980  |
| 19.3.3.2 | Lobattosche Quadraturformeln . . . . .                                   | 980  |
| 19.3.4   | Verfahren von Romberg . . . . .  | 980  |
| 19.3.4.1 | Algorithmus des Romberg-Verfahrens . . . . .                             | 981  |
| 19.3.4.2 | Extrapolationsprinzip . . . . .  | 981  |
| 19.4     | Genäherte Integration von gewöhnlichen Differentialgleichungen . . . . . | 983  |
| 19.4.1   | Anfangswertaufgaben . . . . .  | 983  |
| 19.4.1.1 | Eulersches Polygonzugverfahren . . . . .                                 | 983  |
| 19.4.1.2 | Runge-Kutta-Verfahren . . . . .  | 984  |
| 19.4.1.3 | Mehrschrittverfahren . . . . .   | 985  |
| 19.4.1.4 | Prediktor-Korrektor-Verfahren . . . . .                                  | 985  |
| 19.4.1.5 | Konvergenz, Konsistenz, Stabilität . . . . .                             | 986  |
| 19.4.2   | Randwertaufgaben . . . . .   | 987  |
| 19.4.2.1 | Differenzenverfahren . . . . .   | 987  |
| 19.4.2.2 | Ansatzverfahren . . . . .  | 988  |
| 19.4.2.3 | Schießverfahren . . . . .  | 989  |
| 19.5     | Genäherte Integration von partiellen Differentialgleichungen . . . . .   | 990  |
| 19.5.1   | Differenzenverfahren . . . . .   | 990  |
| 19.5.2   | Ansatzverfahren . . . . .  | 992  |
| 19.5.3   | Methode der finiten Elemente (FEM) . . . . .                             | 993  |
| 19.6     | Approximation, Ausgleichsrechnung, Harmonische Analyse . . . . .         | 997  |
| 19.6.1   | Polynominterpolation . . . . .   | 997  |
| 19.6.1.1 | Newtonsche Interpolationsformel . . . . .                                | 997  |
| 19.6.1.2 | Interpolationsformel nach Lagrange . . . . .                             | 997  |
| 19.6.1.3 | Interpolation nach Aitken-Neville . . . . .                              | 998  |
| 19.6.2   | Approximation im Mittel . . . . .  | 999  |
| 19.6.2.1 | Stetige Aufgabe, Normalgleichungen . . . . .                             | 999  |
| 19.6.2.2 | Diskrete Aufgabe, Normalgleichungen, Householder-Verfahren . . . . .     | 1000 |
| 19.6.2.3 | Mehrdimensionale Aufgaben . . . . .                                      | 1001 |
| 19.6.2.4 | Nichtlineare Quadratmittelaufgaben . . . . .                             | 1002 |
| 19.6.3   | Tschebyscheff-Approximation . . . . .                                    | 1003 |
| 19.6.3.1 | Aufgabenstellung und Alternantensatz . . . . .                           | 1003 |
| 19.6.3.2 | Eigenschaften der Tschebyscheff-Polynome . . . . .                       | 1003 |
| 19.6.3.3 | Remes-Algorithmus . . . . .  | 1005 |

|           |          |   |             |
|-----------|----------|---|-------------|
|           | 19.6.3.4 | Diskrete Tschebyscheff-Approximation und Optimierung                    | 1005        |
| 19.6.4    |          | Harmonische Analyse   | 1006        |
|           | 19.6.4.1 | Formeln zur trigonometrischen Interpolation                             | 1006        |
|           | 19.6.4.2 | Schnelle Fourier-Transformation (FFT)                                   | 1007        |
| 19.7      |          | Darstellung von Kurven und Flächen mit Hilfe von Splines                | 1011        |
|           | 19.7.1   | Kubische Splines  | 1011        |
|           | 19.7.1.1 | Interpolationssplines   | 1011        |
|           | 19.7.1.2 | Ausgleichssplines   | 1012        |
|           | 19.7.2   | Bikubische Splines  | 1013        |
|           | 19.7.2.1 | Anwendung bikubischer Splines   | 1013        |
|           | 19.7.2.2 | Bikubische Interpolationssplines  | 1013        |
|           | 19.7.2.3 | Bikubische Ausgleichssplines  | 1014        |
|           | 19.7.3   | Bernstein-Bézier-Darstellung von Kurven und Flächen                     | 1014        |
|           | 19.7.3.1 | Prinzip der B-B-Kurvendarstellung                                       | 1015        |
|           | 19.7.3.2 | B-B-Flächendarstellung  | 1016        |
| 19.8      |          | Nutzung von Computern   | 1017        |
|           | 19.8.1   | Interne Zeichendarstellung  | 1017        |
|           | 19.8.1.1 | Zahlensysteme   | 1017        |
|           | 19.8.1.2 | Interne Zahlendarstellung   | 1018        |
|           | 19.8.2   | Numerische Probleme beim Rechnen auf Computern                          | 1019        |
|           | 19.8.2.1 | Einführung, Fehlerarten   | 1019        |
|           | 19.8.2.2 | Normalisierte Dezimalzahlen und Rundung                                 | 1020        |
|           | 19.8.2.3 | Genauigkeitsfragen beim numerischen Rechnen                             | 1021        |
|           | 19.8.3   | Bibliotheken numerischer Verfahren                                      | 1025        |
|           | 19.8.3.1 | NAG-Bibliothek  | 1025        |
|           | 19.8.3.2 | IMSL-Bibliothek   | 1026        |
|           | 19.8.3.3 | Aachener Bibliothek   | 1027        |
|           | 19.8.4   | Anwendung von interaktiven Programmsystemen und Computeralgebrasystemen | 1027        |
|           | 19.8.4.1 | Matlab  | 1027        |
|           | 19.8.4.2 | Mathematica   | 1032        |
|           | 19.8.4.3 | Maple   | 1036        |
| <b>20</b> |          | <b>Computeralgebrasysteme – Beispiel Mathematica</b>                    | <b>1039</b> |
| 20.1      |          | Einführung  | 1039        |
|           | 20.1.1   | Kurzcharakteristik von Computeralgebrasystemen                          | 1039        |
|           | 20.1.2   | Zwei einführende Beispiele für die<br>Hauptanwendungsgebiete            | 1040        |
|           | 20.1.2.1 | Formelmanipulation  | 1040        |
|           | 20.1.2.2 | Numerische Berechnungen   | 1040        |
| 20.2      |          | Wichtige Strukturelemente von Mathematica                               | 1040        |
|           | 20.2.1   | Hauptstrukturelemente   | 1040        |
|           | 20.2.2   | Zahlenarten in Mathematica  | 1041        |
|           | 20.2.2.1 | Grundtypen von Zahlen in Mathematica                                    | 1041        |
|           | 20.2.2.2 | Spezielle Zahlen  | 1042        |
|           | 20.2.2.3 | Darstellung und Konvertierung von Zahlen                                | 1042        |
|           | 20.2.3   | Wichtige Operatoren   | 1043        |
|           | 20.2.4   | Listen  | 1044        |
|           | 20.2.4.1 | Begriff und Bedeutung   | 1044        |
|           | 20.2.4.2 | Verschachtelte Listen   | 1044        |
|           | 20.2.4.3 | Operationen mit Listen  | 1045        |
|           | 20.2.4.4 | Spezielle Listen  | 1045        |

|           |  |      |
|-----------|--|------|
| 20.2.5    | Vektoren und Matrizen als Listen . . . . .                 | 1046 |
| 20.2.5.1  | Aufstellung geeigneter Listen . . . . .                    | 1046 |
| 20.2.5.2  | Operationen mit Matrizen und Vektoren . . . . .            | 1046 |
| 20.2.6    | Funktionen . . . . .                                       | 1047 |
| 20.2.6.1  | Standardfunktionen . . . . .                               | 1047 |
| 20.2.6.2  | Spezielle Funktionen . . . . .                             | 1048 |
| 20.2.6.3  | Reine Funktionen . . . . .                                 | 1048 |
| 20.2.7    | Muster . . . . .   | 1048 |
| 20.2.8    | Funktionaloperationen . . . . .                            | 1049 |
| 20.2.9    | Programmierung . . . . .                                   | 1050 |
| 20.2.10   | Ergänzungen zur Syntax, Informationen, Meldungen . . . . . | 1051 |
| 20.2.10.1 | Kontexte, Attribute . . . . .                              | 1051 |
| 20.2.10.2 | Informationen . . . . .                                    | 1052 |
| 20.2.10.3 | Meldungen . . . . .  | 1052 |
| 20.3      | Wichtige Anwendungsgebiete von Mathematica . . . . .       | 1052 |
| 20.3.1    | Manipulation algebraischer Ausdrücke . . . . .             | 1052 |
| 20.3.1.1  | Multiplikation von Ausdrücken . . . . .                    | 1053 |
| 20.3.1.2  | Faktorzerlegung von Polynomen . . . . .                    | 1053 |
| 20.3.1.3  | Operationen auf Polynomen . . . . .                        | 1054 |
| 20.3.1.4  | Partialbruchzerlegung . . . . .                            | 1054 |
| 20.3.1.5  | Manipulation nichtpolynomialer Ausdrücke . . . . .         | 1054 |
| 20.3.2    | Lösung von Gleichungen und Gleichungssystemen . . . . .    | 1055 |
| 20.3.2.1  | Gleichungen als logische Ausdrücke . . . . .               | 1055 |
| 20.3.2.2  | Lösung von Gleichungen . . . . .                           | 1055 |
| 20.3.2.3  | Lösung transzendenter Gleichungen . . . . .                | 1056 |
| 20.3.2.4  | Lösung von Gleichungssystemen . . . . .                    | 1056 |
| 20.3.3    | Lineare Gleichungssysteme und Eigenwertaufgaben . . . . .  | 1057 |
| 20.3.4    | Differential- und Integralrechnung . . . . .               | 1059 |
| 20.3.4.1  | Berechnung von Differentialquotienten . . . . .            | 1059 |
| 20.3.4.2  | Unbestimmte Integrale . . . . .                            | 1060 |
| 20.3.4.3  | Bestimmte Integrale, Mehrfachintegrale . . . . .           | 1061 |
| 20.3.4.4  | Lösung von Differentialgleichungen . . . . .               | 1061 |
| 20.4      | Graphik mit Mathematica . . . . .                          | 1062 |
| 20.4.1    | Grundlagen des Graphikaufbaus . . . . .                    | 1062 |
| 20.4.2    | Graphik-Primitive . . . . .                                | 1063 |
| 20.4.3    | Graphikoptionen . . . . .                                  | 1064 |
| 20.4.4    | Syntax der Graphikdarstellung . . . . .                    | 1064 |
| 20.4.4.1  | Aufbau von Graphikobjekten . . . . .                       | 1064 |
| 20.4.4.2  | Graphische Darstellung von Funktionen . . . . .            | 1064 |
| 20.4.5    | Zweidimensionale Kurven . . . . .                          | 1066 |
| 20.4.5.1  | Exponentialfunktionen . . . . .                            | 1066 |
| 20.4.5.2  | Funktion $y = x + \operatorname{Arcoth} x$ . . . . .       | 1066 |
| 20.4.5.3  | Bessel-Funktionen . . . . .                                | 1067 |
| 20.4.6    | Parameterdarstellung von Kurven . . . . .                  | 1067 |
| 20.4.7    | Darstellung von Flächen und Raumkurven . . . . .           | 1067 |
| 20.4.7.1  | Graphische Darstellung von Oberflächen . . . . .           | 1068 |
| 20.4.7.2  | Optionen für 3D-Graphik . . . . .                          | 1068 |
| 20.4.7.3  | Dreidimensionale Objekte in Parameterdarstellung . . . . . | 1069 |

|   |             |
|---|-------------|
| <b>21 Tabellen</b>  | <b>1070</b> |
| 21.1 Häufig gebrauchte Konstanten und Zahlenwerte . . . . .                     | 1070        |
| 21.2 Wichtige physikalische Konstanten . . . . .                                | 1070        |
| 21.3 Dezimalvorsätze . . . . .  | 1071        |
| 21.4 Physikalische Einheiten im SI-System . . . . .                             | 1072        |
| 21.5 Wichtige Reihenentwicklungen . . . . .                                     | 1074        |
| 21.6 Fourier-Entwicklungen . . . . .  | 1079        |
| 21.7 Unbestimmte Integrale . . . . .  | 1082        |
| 21.7.1 Integrale rationaler Funktionen . . . . .                                | 1082        |
| 21.7.1.1 Integrale mit $X = ax + b$ . . . . .                                   | 1082        |
| 21.7.1.2 Integrale mit $X = ax^2 + bx + c$ . . . . .                            | 1084        |
| 21.7.1.3 Integrale mit $X = a^2 \pm x^2$ . . . . .                              | 1085        |
| 21.7.1.4 Integrale mit $X = a^3 \pm x^3$ . . . . .                              | 1087        |
| 21.7.1.5 Integrale mit $X = a^4 + x^4$ . . . . .                                | 1088        |
| 21.7.1.6 Integrale mit $X = a^4 - x^4$ . . . . .                                | 1088        |
| 21.7.1.7 Einige Fälle der Partialbruchzerlegung . . . . .                       | 1088        |
| 21.7.2 Integrale irrationaler Funktionen . . . . .                              | 1089        |
| 21.7.2.1 Integrale mit $\sqrt{x}$ und $a^2 \pm b^2x$ . . . . .                  | 1089        |
| 21.7.2.2 Andere Integrale mit $\sqrt{x}$ . . . . .                              | 1089        |
| 21.7.2.3 Integrale mit $\sqrt{ax + b}$ . . . . .                                | 1089        |
| 21.7.2.4 Integrale mit $\sqrt{ax + b}$ und $\sqrt{fx + g}$ . . . . .            | 1091        |
| 21.7.2.5 Integrale mit $\sqrt{a^2 - x^2}$ . . . . .                             | 1092        |
| 21.7.2.6 Integrale mit $\sqrt{x^2 + a^2}$ . . . . .                             | 1093        |
| 21.7.2.7 Integrale mit $\sqrt{x^2 - a^2}$ . . . . .                             | 1095        |
| 21.7.2.8 Integrale mit $\sqrt{ax^2 + bx + c}$ . . . . .                         | 1097        |
| 21.7.2.9 Integrale mit anderen irrationalen Ausdrücken . . . . .                | 1099        |
| 21.7.2.10 Rekursionsformeln für Integral mit binomischem Differential . . . . . | 1099        |
| 21.7.3 Integrale trigonometrischer Funktionen . . . . .                         | 1099        |
| 21.7.3.1 Integrale mit Sinusfunktion . . . . .                                  | 1099        |
| 21.7.3.2 Integrale mit Kosinusfunktion . . . . .                                | 1102        |
| 21.7.3.3 Integrale mit Sinus- und Kosinusfunktion . . . . .                     | 1104        |
| 21.7.3.4 Integrale mit Tangensfunktion . . . . .                                | 1108        |
| 21.7.3.5 Integrale mit Kotangensfunktion . . . . .                              | 1108        |
| 21.7.4 Integrale anderer transzendenter Funktionen . . . . .                    | 1109        |
| 21.7.4.1 Integrale mit Hyperbelfunktionen . . . . .                             | 1109        |
| 21.7.4.2 Integrale mit Exponentialfunktionen . . . . .                          | 1110        |
| 21.7.4.3 Integrale mit logarithmischen Funktionen . . . . .                     | 1111        |
| 21.7.4.4 Integrale mit inversen trigonometrischen Funktionen . . . . .          | 1113        |
| 21.7.4.5 Integrale mit inversen Hyperbelfunktion . . . . .                      | 1114        |
| 21.8 Bestimmte Integrale . . . . .  | 1115        |
| 21.8.1 Bestimmte Integrale trigonometrischer Funktionen . . . . .               | 1115        |
| 21.8.2 Bestimmte Integrale von Exponentialfunktionen . . . . .                  | 1116        |
| 21.8.3 Bestimmte Integrale logarithmischer Funktionen . . . . .                 | 1117        |
| 21.8.4 Bestimmte Integrale algebraischer Funktionen . . . . .                   | 1118        |
| 21.9 Elliptische Integrale . . . . .  | 1120        |
| 21.9.1 Elliptische Integrale 1. Gattung . . . . .                               | 1120        |
| 21.9.2 Elliptische Integrale 2. Gattung . . . . .                               | 1120        |
| 21.9.3 Vollständige elliptische Integrale K und E . . . . .                     | 1121        |
| 21.10 Gammafunktion . . . . .   | 1122        |
| 21.11 Bessel-Funktionen (Zylinderfunktionen) . . . . .                          | 1123        |
| 21.12 Legendresche Polynome 1. Art (Kugelfunktionen) . . . . .                  | 1125        |

|           |  |             |
|-----------|--|-------------|
| 21.13     | Laplace-Transformationen . . . . .               | 1126        |
| 21.14     | Fourier-Transformationen . . . . .               | 1132        |
| 21.14.1   | Fourier-Kosinus-Transformationen . . . . .       | 1132        |
| 21.14.2   | Fourier-Sinus-Transformationen . . . . .         | 1138        |
| 21.14.3   | Fourier-Transformationen . . . . .               | 1143        |
| 21.14.4   | Exponentielle Fourier-Transformationen . . . . . | 1145        |
| 21.15     | Z-Transformationen . . . . .                     | 1146        |
| 21.16     | Poisson-Verteilung . . . . .                     | 1149        |
| 21.17     | Normierte Normalverteilung . . . . .             | 1151        |
| 21.18     | $\chi^2$ -Verteilung . . . . .                   | 1153        |
| 21.19     | Fishersche $F$ -Verteilung . . . . .             | 1154        |
| 21.20     | Studentsche $t$ -Verteilung . . . . .            | 1156        |
| 21.21     | Zufallszahlen . . . . .                          | 1157        |
| <b>22</b> | <b>Literatur</b>                                 | <b>1158</b> |
|           | <b>Stichwortverzeichnis</b>                      | <b>1175</b> |
|           | <b>Mathematische Zeichen</b>                     | <b>1228</b> |