

Inhalt

I. Gewöhnliche Differentialgleichungen

| | |
|--|-----|
| 1. Grundbegriffe | 15 |
| 1.1. Einteilung der Differentialgleichungen | 15 |
| 1.2. Differentialgleichung und Kurvenschar | 17 |
| 1.3. Beispiele | 19 |
| 1.4. Anfangswert-, Randwert- und Eigenwertprobleme | 28 |
| 1.5. Übungsaufgaben | 31 |
| 2. Differentialgleichungen erster Ordnung | 32 |
| 2.1. Richtungsfeld einer Differentialgleichung. Existenz und Unität der Lösungen | 32 |
| 2.2. Trennung der Veränderlichen | 36 |
| 2.3. Ähnlichkeitsdifferentialgleichungen | 46 |
| 2.4. Lineare Differentialgleichungen | 52 |
| 2.5. Exakte Differentialgleichungen | 58 |
| 2.5.1. Lösung der exakten Differentialgleichung | 58 |
| 2.5.2. Integrierender Faktor | 61 |
| 2.6. Zur Methode der sukzessiven Approximationen | 64 |
| 2.7. Trajektorien | 74 |
| 2.8. Implizite Differentialgleichungen | 78 |
| 2.8.1. Elementare Lösungsmethoden | 78 |
| 2.8.2. Singuläre Lösungen | 83 |
| 2.8.3. Einhüllende | 85 |
| 2.9. Übungsaufgaben | 87 |
| 3. Differentialgleichungen höherer Ordnung | 90 |
| 3.1. Zusammenhang einer Differentialgleichung n -ter Ordnung mit einem System von Differentialgleichungen erster Ordnung | 90 |
| 3.2. Betrachtung von Sonderfällen | 91 |
| 3.2.1. Die Differentialgleichung $F(x, y^{(k)}, y^{(k+1)}, \dots, y^{(n)}) = 0$ | 91 |
| 3.2.2. Die Differentialgleichung $F(y, y', \dots, y^{(n)}) = 0$ | 95 |
| 3.2.3. Die Differentialgleichung $\frac{d}{dx} \Phi(x, y, y', \dots, y^{(n-1)}) = 0$ | 99 |
| 3.2.4. Homogene implizite Differentialgleichungen | 99 |
| 3.3. Übungsaufgaben | 100 |
| 4. Lineare Differentialgleichungen | 101 |
| 4.1. Lineare Differentialgleichungen n -ter Ordnung | 101 |
| 4.1.1. Homogene lineare Differentialgleichungen | 101 |
| 4.1.2. Inhomogene lineare Differentialgleichungen | 111 |

| | |
|---|------------|
| 4.2. Lineare Differentialgleichungen mit konstanten Koeffizienten | 117 |
| 4.2.1. Homogene lineare Differentialgleichungen | 117 |
| 4.2.2. Inhomogene lineare Differentialgleichungen | 120 |
| 4.3. Eulersche Differentialgleichungen | 126 |
| 4.4. Die Schwingungsdifferentialgleichung | 130 |
| 4.4.1. Freie Schwingungen | 130 |
| 4.4.1.1. Ungedämpfte Schwingungen | 131 |
| 4.4.1.2. Gedämpfte Schwingungen | 131 |
| 4.4.2. Erzwungene Schwingungen | 135 |
| 4.4.2.1. Ungedämpfte Schwingungen | 135 |
| 4.4.2.2. Gedämpfte Schwingungen | 136 |
| 4.4.3. Der elektrische Schwingkreis | 137 |
| 4.4.4. Zur Analogie zwischen mechanischen und elektrischen Schwingungen | 141 |
| 4.5. Integration von linearen Differentialgleichungen zweiter Ordnung durch Reihen | 142 |
| 4.5.1. Integration durch Potenzreihen | 142 |
| 4.5.2. Integration durch verallgemeinerte Potenzreihen | 146 |
| 4.6. Die Besselsche Differentialgleichung | 151 |
| 4.7. Übungsaufgaben | 162 |
| | |
| 5. Systeme von Differentialgleichungen | 167 |
| 5.1. Existenz- und Unitätsaussagen für Systeme von Differentialgleichungen erster Ordnung | 167 |
| 5.2. Lineare Systeme von Differentialgleichungen erster Ordnung | 176 |
| 5.3. Lineare Systeme mit konstanten Koeffizienten | 182 |
| 5.4. Übungsaufgaben | 192 |
| | |
| 6. Randwert- und Eigenwertprobleme | 195 |
| 6.1. Randwertprobleme | 195 |
| 6.1.1. Einführende Bemerkungen | 195 |
| 6.1.2. Zur Lösung eines halbhomogenen linearen Randwertproblems mit Hilfe der Greenschen Funktion | 199 |
| 6.2. Eigenwertprobleme | 209 |
| 6.3. Übungsaufgaben | 214 |
| | |
| 7. Stabilität | 215 |
| 7.1. Zum Stabilitätsbegriff | 215 |
| 7.2. Einteilung der Gleichgewichtslagen für einen Spezialfall | 217 |
| 7.3. Stabilitätssätze | 224 |
| 7.4. Übungsaufgaben | 227 |
| | |
| 8. Näherungsweise Lösung von Differentialgleichungen erster Ordnung | 228 |
| 8.1. Das Eulersche Polygonzugverfahren | 228 |
| 8.2. Das verbesserte Eulersche Polygonzugverfahren | 231 |
| 8.3. Das modifizierte Eulersche Verfahren | 232 |
| 8.4. Das Runge-Kutta-Verfahren | 234 |
| 8.5. Das Differenzenverfahren | 240 |
| 8.6. Übungsaufgaben | 242 |

II. Partielle Differentialgleichungen

| | |
|--|-----|
| 9. Grundbegriffe | 243 |
| 9.1. Einteilung der partiellen Differentialgleichungen | 243 |
| 9.2. Beispiele partieller Differentialgleichungen, die sich wie gewöhnliche Differentialgleichungen lösen lassen | 247 |
| 9.3. Übungsaufgaben | 248 |
| 10. Partielle Differentialgleichungen erster Ordnung | 249 |
| 10.1. Die homogene lineare partielle Differentialgleichung erster Ordnung | 249 |
| 10.2. Das Cauchysche Anfangswertproblem für die homogene lineare partielle Differentialgleichung erster Ordnung | 255 |
| 10.3. Die quasilineare partielle Differentialgleichung erster Ordnung | 256 |
| 10.4. Das Cauchysche Anfangswertproblem für die quasilineare partielle Differentialgleichung erster Ordnung | 260 |
| 10.5. Übungsaufgaben | 262 |
| 11. Partielle Differentialgleichungen zweiter Ordnung | 263 |
| 11.1. Zur Einteilung der partiellen Differentialgleichungen zweiter Ordnung | 263 |
| 11.2. Lineare partielle Differentialgleichungen zweiter Ordnung mit konstanten Koeffizienten | 264 |
| 11.3. Charakteristiken | 270 |
| 11.3.1. Allgemeine Bemerkungen | 270 |
| 11.3.2. Der hyperbolische Fall ($D(x, y) > 0$) | 272 |
| 11.3.3. Der parabolische Fall ($D(x, y) = 0$) | 273 |
| 11.3.4. Der elliptische Fall ($D(x, y) < 0$) | 274 |
| 11.3.5. Zusammenfassung | 276 |
| 11.4. Die Separationsmethode | 277 |
| 11.5. Weitere Lösungsmethoden | 279 |
| 11.6. Übungsaufgaben | 280 |
| 12. Einige Grundaufgaben der mathematischen Physik | 281 |
| 12.1. Vorbemerkung | 281 |
| 12.2. Die Differentialgleichung der schwingenden Saite | 282 |
| 12.2.1. Zur Herleitung der Saitengleichung | 282 |
| 12.2.2. Die unendlich lange Saite | 284 |
| 12.2.3. Die an beiden Enden eingespannte Saite (Methode von D'ALEMBERT) | 286 |
| 12.2.4. Die an beiden Enden eingespannte Saite (Methode von FOURIER) | 288 |
| 12.3. Die ebene Welle | 291 |
| 12.4. Die Kugelwelle | 292 |
| 12.5. Die Differentialgleichung einer homogenen Doppelleitung (Telegraphengleichung) | 293 |
| 12.6. Die Differentialgleichung der Wärmeleitung | 296 |
| 12.6.1. Herleitung der Wärmeleitungsgleichung | 296 |
| 12.6.2. Die Temperaturausbreitung in einem unendlich langen Stab | 297 |
| 12.6.3. Die Temperaturverteilung in einem Stab endlicher Länge | 301 |
| 12.6.4. Die Ausbreitung der Temperatur in einem homogenen isotropen Körper | 303 |
| 12.7. Zur Potentialtheorie | 306 |
| 12.7.1. Die Potentialgleichung | 306 |

| | |
|---|-----|
| 12.7.2. Lösung der Laplace-Gleichung mittels Separation | 308 |
| 12.7.3. Das Dirichletsche Problem für den Kreis | 309 |
| 12.7.4. Potential und Kapazität eines Plattenkondensators | 310 |
| 12.7.5. Potential und Kapazität eines Kugelkondensators | 311 |
| 12.7.6. Potential und Kapazität eines Zylinderkondensators | 313 |
| 12.7.7. Das Potential innerhalb und außerhalb zweier geladener Halbzylinder | 314 |
| 12.8. Übungsaufgaben | 316 |

III. Funktionentheorie

| | |
|--|-----|
| 13. Komplexe Zahlen | 319 |
| 13.1. Darstellungen komplexer Zahlen | 319 |
| 13.2. Die Riemannsche Zahlenkugel | 320 |
| 13.3. Ebene Punktmengen in der Vollebene | 322 |
| 13.4. Komplexe Punktfolgen | 324 |
| 13.5. Reihen mit konstanten Gliedern | 327 |
| 13.6. Übungsaufgaben | 328 |
| 14. Funktionen einer komplexen Veränderlichen | 328 |
| 14.1. Funktionsbegriff | 328 |
| 14.2. Stetigkeit von Funktionen | 330 |
| 14.3. Funktionenreihen und Potenzreihen | 335 |
| 14.4. Elementare Funktionen | 339 |
| 14.5. Übungsaufgaben | 341 |
| 15. Analytische Funktionen | 342 |
| 15.1. Komplexe Differenzierbarkeit | 342 |
| 15.2. Analytische Funktionen | 347 |
| 15.3. Konforme Abbildungen | 349 |
| 15.4. Konforme Abbildung mittels elementarer Funktionen | 352 |
| 15.4.1. Potenzfunktion | 352 |
| 15.4.2. Exponentialfunktion | 355 |
| 15.4.3. Sinusfunktion | 356 |
| 15.5. Lineare Transformationen | 357 |
| 15.5.1. Konforme Abbildung durch lineare Transformationen | 357 |
| 15.5.2. Ganze lineare Transformationen | 359 |
| 15.5.3. Die Funktion $w = \frac{1}{z}$ | 360 |
| 15.5.4. Die allgemeine lineare Transformation | 361 |
| 15.5.5. Fixpunkte und Normalformen | 362 |
| 15.6. Einige Anwendungen auf zweidimensionale Probleme der Feldtheorie | 364 |
| 15.7. Übungsaufgaben | 369 |
| 16. Integration im Komplexen | 370 |
| 16.1. Komplexe Kurvenintegrale | 370 |
| 16.2. Der Cauchysche Integralsatz und die Cauchysche Integralformel | 375 |
| 16.3. Unbestimmte Integrale | 383 |

| | |
|--|------------|
| 16.4. Konjugierte harmonische Funktionen | 384 |
| 16.5. Das Maximumprinzip für analytische Funktionen | 385 |
| 16.6. Übungsaufgaben | 386 |
| | |
| 17. Reihen analytischer Funktionen | 389 |
| 17.1. Die Sätze von Weierstraß | 389 |
| 17.2. Taylor-Reihen | 390 |
| 17.3. Laurent-Reihen | 394 |
| 17.4. Singuläre Stellen analytischer Funktionen | 396 |
| 17.5. Übungsaufgaben | 400 |
| | |
| 18. Residuen | 401 |
| 18.1. Elemente der Residuentheorie | 401 |
| 18.2. Anwendung der Residuentheorie zur Berechnung von bestimmten Integralen | 408 |
| 18.2.1. Integrale der Form $I_1 = \int_0^{2\pi} R(\cos \theta, \sin \theta) d\theta$ | 408 |
| 18.2.2. Integrale der Form $I_2 = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx$ | 409 |
| 18.2.3. Integrale der Form $I_3 = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{ix} dx$ | 411 |
| 18.3. Übungsaufgaben | 413 |
| | |
| 19. Die Laplace-Transformation | 414 |
| 19.1. Der Begriff der Laplace-Transformation | 414 |
| 19.2. Die Abbildung von Operationen mittels Laplace-Transformation | 421 |
| 19.3. Anwendung der Laplace-Transformation zur Lösung linearer Differentialgleichungen | 429 |
| 19.3.1. Differentialgleichungen erster Ordnung | 429 |
| 19.3.2. Differentialgleichungen zweiter Ordnung | 432 |
| 19.3.3. Differentialgleichungen n -ter Ordnung | 434 |
| 19.3.4. Lösung von Randwertproblemen | 438 |
| 19.3.5. Systeme von Differentialgleichungen | 439 |
| 19.4. Übungsaufgaben | 442 |

IV. Wahrscheinlichkeitsrechnung und mathematische Statistik

| | |
|--|------------|
| 20. Grundbegriffe der Wahrscheinlichkeitsrechnung | 444 |
| 20.1. Einführende Bemerkungen | 444 |
| 20.2. Axiomatische Einführung des Wahrscheinlichkeitsbegriffes | 446 |
| 20.3. Das Rechnen mit Wahrscheinlichkeiten | 449 |
| 20.4. Unabhängigkeit von Ereignissen und bedingte Wahrscheinlichkeit | 452 |
| 20.5. Relative Häufigkeit eines Ereignisses | 456 |
| 20.6. Beispiele für die Berechnung von Wahrscheinlichkeiten durch kombinatorische Überlegungen | 457 |
| 20.7. Übungsaufgaben | 459 |

| | |
|--|-----|
| 21. Zufallsgrößen und deren Verteilungen | 461 |
| 21.1. Eindimensionale Zufallsgrößen und deren Verteilungen | 461 |
| 21.2. Funktionen von Zufallsgrößen | 471 |
| 21.3. Zufallsvektoren und deren Verteilungen | 473 |
| 21.3.1. Verteilungsfunktionen | 473 |
| 21.3.2. Randverteilungen | 477 |
| 21.3.3. Bedingte Verteilungen | 479 |
| 21.3.4. Unabhängige Zufallsvektoren | 481 |
| 21.4. Übungsaufgaben | 482 |
| 22. Kennwerte von Verteilungen | 484 |
| 22.1. Erwartungswert einer Zufallsgröße | 484 |
| 22.2. Varianz einer Zufallsgröße | 488 |
| 22.3. Momente einer Zufallsgröße | 491 |
| 22.4. Kennwerte von Zufallsvektoren | 492 |
| 22.5. Bedingte Erwartungswerte | 497 |
| 22.6. Übungsaufgaben | 498 |
| 23. Spezielle Verteilungen | 500 |
| 23.1. Stetige Verteilungen | 500 |
| 23.1.1. Die stetige Gleichverteilung | 500 |
| 23.1.2. Die Normalverteilung (Gaußverteilung) | 501 |
| 23.1.3. Die Exponentialverteilung | 505 |
| 23.1.4. Grundverteilungen der mathematischen Statistik | 507 |
| 23.2. Diskrete Verteilungen | 514 |
| 23.2.1. Die diskrete Gleichverteilung | 514 |
| 23.2.2. Die Binomialverteilung | 515 |
| 23.2.3. Die hypergeometrische Verteilung | 518 |
| 23.2.4. Die Poissonverteilung | 519 |
| 23.3. Übungsaufgaben | 522 |
| 24. Charakteristische Funktionen und Grenzwertsätze | 523 |
| 24.1. Charakteristische Funktionen und ihre Eigenschaften | 523 |
| 24.2. Erzeugende Funktionen | 528 |
| 24.3. Charakteristische Funktionen von mehrdimensionalen Verteilungen | 529 |
| 24.4. Konvergenzbegriffe in der Wahrscheinlichkeitstheorie | 534 |
| 24.5. Gesetz der großen Zahlen | 536 |
| 24.6. Grenzwertsätze | 542 |
| 24.7. Übungsaufgaben | 546 |
| 25. Einführung in die Statistik | 548 |
| 25.1. Grundbegriffe der beschreibenden Statistik | 548 |
| 25.1.1. Urliste und Verteilungstabellen | 548 |
| 25.1.2. Statistische Maßzahlen bei einem Merkmal | 551 |
| 25.1.3. Statistische Maßzahlen bei zwei Merkmalen | 552 |
| 25.2. Grundgesamtheit und Stichprobe. Hauptsatz der der mathematischen Statistik | 554 |
| 25.3. Stichprobenfunktionen | 557 |

| | |
|---|------------|
| 25.4. Statistische Schätzverfahren | 560 |
| 25.4.1. Problemstellung der Schätztheorie | 560 |
| 25.4.2. Eigenschaften von Punktschätzungen | 561 |
| 25.4.3. Konstruktion von Punktschätzungen | 565 |
| 25.4.4. Konfidenzschätzungen | 568 |
| 25.4.4.1. Begriff der Konfidenzschätzung | 568 |
| 25.4.4.2. Konfidenzschätzung für den Erwartungswert einer $N(\mu, \sigma^2)$ -verteilten Grundgesamtheit | 569 |
| 25.4.4.3. Konfidenzschätzung für die Varianz einer $N(\mu, \sigma^2)$ -verteilten Grundgesamtheit | 572 |
| 25.4.4.4. Konfidenzschätzung für den Parameter p einer Grundgesamt- heit mit Null-Eins-Verteilung | 574 |
| 25.5. Statistische Prüfverfahren | 575 |
| 25.5.1. Problemstellung der Testtheorie | 575 |
| 25.5.2. Prüfung des Erwartungswertes einer normalverteilten Grundgesamtheit | 577 |
| 25.5.3. Prüfung der Varianz einer normalverteilten Grundgesamtheit | 580 |
| 25.5.4. Prüfung des Parameters p einer Null-Eins-verteilten Grundgesamtheit | 581 |
| 25.5.5. Prüfung einer Grundgesamtheit auf Normalverteilung | 582 |
| 25.5.6. Anpassungstest | 583 |
| 25.6. Übungsaufgaben | 586 |
| Anhang: Tafeln der mathematischen Statistik | 589 |
| Lösungen | 597 |
| Literatur | 621 |
| Namenverzeichnis | 623 |
| Sachverzeichnis | 624 |