

Inhaltsverzeichnis

1	Elementarmathematik	1
1.1	Nominale, ordinale und metrische Skalen	1
1.1.1	Nominale Merkmale	2
1.1.2	Ordinale Merkmale	3
1.1.3	Metrische Merkmale	4
1.1.4	Aufgaben	7
1.2	Grundlegende Begriffe und Rechenoperationen	8
1.2.1	Betrag, Vorzeichen, Intervall	8
1.2.2	Prozentsatz, Prozentwert, Grundwert	8
1.2.3	Potenzen	9
1.2.4	Binomialkoeffizient	11
1.2.5	Logarithmus	14
1.2.6	Aufgaben	15
1.3	Berechnungen im rechtwinkeligen und allgemeinen Dreieck	16
1.3.1	Rechtwinkeliges Dreieck	16
1.3.2	Kosinussatz	18
1.3.3	Aufgaben	19
1.4	Rechnen mit fehlerbehafteten Zahlen	20
1.4.1	Absoluter und relativer Fehler	20
1.4.2	Fehlerfortpflanzung	21
1.4.3	Aufgaben	23
1.5	Gleichungen mit einer Variablen	24
1.5.1	Gleichungen als Instrumente der Modellbildung	24
1.5.2	Algebraische Gleichungen	26
1.5.3	Exponentialgleichungen	27
1.5.4	Aufgaben	28
1.6	Komplexe Zahlen	29
1.6.1	Komponentenform	29
1.6.2	Trigonometrische Form	31
1.6.3	Aufgaben	33

1.7	Permutationen und Kombinationen	33
1.7.1	Multiplikationsformel	33
1.7.2	Permutationen	34
1.7.3	Kombinationen	35
1.7.4	Aufgaben	36
1.8	Wahrscheinlichkeitsrechnung	36
1.8.1	Begriff der Wahrscheinlichkeit	36
1.8.2	Bedingte Wahrscheinlichkeit und Formel von Bayes	40
1.8.3	Aufgaben	44
1.9	Ergänzungen	44
1.9.1	Gleitende Durchschnitte	44
1.9.2	Mittlere Lebenserwartung	46
1.9.3	Pascalsches Dreieck	49
1.9.4	Binomischer Lehrsatz	49
1.9.5	Summensätze für den Sinus und Kosinus	50
2	Funktionen	53
2.1	Lineare Funktionen	53
2.1.1	Von der Beobachtung zur Funktion	53
2.1.2	Geradengleichungen	55
2.1.3	Regressionsgeraden	58
2.1.4	Aufgaben	63
2.2	Potenzfunktionen	63
2.2.1	Allometrie	63
2.2.2	Linearisierung durch doppelt-logarithmische Transformation	65
2.2.3	Gebrochen lineare Funktionen	68
2.2.4	Quadratische Polynome	71
2.2.5	Aufgaben	73
2.3	Exponential- und Logarithmusfunktionen	74
2.3.1	Exponentialfunktionen	74
2.3.2	Linearisierung durch einfache-logarithmische Transformation	76
2.3.3	Logistisches Wachstum	79
2.3.4	Logarithmusfunktionen	84
2.3.5	Aufgaben	86
2.4	Sinusförmige Veränderungen	87
2.4.1	Die allgemeine Sinusfunktion	87
2.4.2	Überlagerung von Sinusschwingungen	91
2.4.3	Kurvenanpassung bei periodischen Daten	92
2.4.4	Aufgaben	94
2.5	Wahrscheinlichkeitsfunktionen	95
2.5.1	Diskrete Zufallsvariable	95
2.5.2	Binomialverteilung	96
2.5.3	Hypergeometrische Verteilung	99

2.5.4	Kennzahlen der Wahrscheinlichkeitsfunktion	101
2.5.5	Aufgaben	102
2.6	Dichtefunktionen	103
2.6.1	Stetige Zufallsvariable	103
2.6.2	Normalverteilung	105
2.6.3	Aufgaben	109
2.7	Ergänzungen	110
2.7.1	Berechnung der Parameter der Regressionsgeraden	110
2.7.2	Regressionsgerade durch den Nullpunkt	111
2.7.3	Exponentielle Annäherung an einen Gleichgewichtswert .	112
2.7.4	Mittelwert und Varianz einer $B_{n,p}$ -verteilten Zufallsvariablen	114
3	Matrizen	115
3.1	Begriff der Matrix	115
3.1.1	Bezeichnungen	115
3.1.2	Merkmalsraum	116
3.1.3	Objektraum	119
3.1.4	Aufgaben	121
3.2	Rechenoperationen mit Vektoren und Matrizen	121
3.2.1	Addition	121
3.2.2	Skalarprodukt von Vektoren	124
3.2.3	Matrizenprodukt	128
3.2.4	Aufgaben	132
3.3	Lineare Gleichungssysteme	134
3.3.1	Substitutionsmethode	134
3.3.2	Determinanten	136
3.3.3	Inverse Matrix	138
3.3.4	Aufgaben	142
3.4	Lineare Optimierung	142
3.4.1	Das Maximum-Problem der linearen Optimierung	142
3.4.2	Der Simplexalgorithmus	146
3.4.3	Duale Optimierungsprobleme	150
3.4.4	Aufgaben	153
3.5	Diagonalisierung von symmetrischen Matrizen	153
3.5.1	Orthogonale Matrizen	153
3.5.2	Eigenwerte und Eigenvektoren einer symmetrischen Matrix	156
3.5.3	Spektralzerlegung einer symmetrischen Matrix	161
3.5.4	Quadratische Formen	166
3.5.5	Hauptkomponentenanalyse	170
3.5.6	Aufgaben	176
3.6	Markov-Ketten	177
3.6.1	Übergangsmatrix und Zustandsverteilung	177
3.6.2	Stationäre Zustandsverteilungen	184

3.6.3	Hidden Markov-Modelle	188
3.6.4	Aufgaben	192
3.7	Ergänzungen	193
3.7.1	Numerische Klassifikation	193
3.7.2	Quadratische Interpolation	195
3.7.3	Eigenschaften der Eigenwerte von symmetrischen Matrizen	196
3.7.4	Approximation einer $n \times p$ - Datenmatrix mit $m < p$ Hauptkomponenten	198
3.7.5	Interpretation der Hauptkomponenten	200
3.7.6	Der Vorwärts-Algorithmus	202
4	Differenzieren und Integrieren	207
4.1	Zahlenfolgen	207
4.1.1	Diskrete Prozesse	207
4.1.2	Lineare Differenzengleichungen erster Ordnung	211
4.1.3	Konvergente und divergente Folgen	213
4.1.4	Grenzwert von Funktionen	217
4.1.5	Aufgaben	219
4.2	Der Differentialquotient	220
4.2.1	Begriff der Ableitung	220
4.2.2	Ableitungsregeln	227
4.2.3	Aufgaben	234
4.3	Beschreibung von Funktionen mit Hilfe der Ableitung	235
4.3.1	Lokale Approximation durch Polynome	235
4.3.2	Lineare Approximation	236
4.3.3	Näherungsparabeln	242
4.3.4	Lokale Extremwerte	246
4.3.5	Aufgaben	248
4.4	Bestimmtes und unbestimmtes Integral	249
4.4.1	Das Flächeninhaltsproblem	249
4.4.2	Stammfunktionen	253
4.4.3	Integrationsregeln	255
4.4.4	Aufgaben	260
4.5	Differentialgleichungen	261
4.5.1	Modellbildung mit Differentialgleichungen	261
4.5.2	Lösung von Differentialgleichungen durch Trennung der Variablen	265
4.5.3	Linear-inhomogene Differentialgleichungen erster Ordnung	269
4.5.4	Die Schwingungsgleichung	272
4.5.5	Numerische Lösung von Differentialgleichungen	279
4.5.6	Aufgaben	284
4.6	Ergänzungen	286
4.6.1	Geometrische Iteration	286
4.6.2	Interpolation mit natürlichen kubischen Splines	289

4.6.3	Bernoullis Plädoyer für die Pockenimpfung: Eine historische Anwendung der logistischen Differentialgleichung	292
4.6.4	Qualitative Diskussion von nichtlinearen Differentialgleichungssystemen	294
5	Schätzen und Testen	303
5.1	Datenbeschreibung	303
5.1.1	Grundgesamtheit und Stichprobe	303
5.1.2	Lage- und Streuungsmaße	304
5.1.3	Histogrammschätzer	307
5.1.4	Aufgaben	309
5.2	Parameterschätzung bei normalverteilter Grundgesamtheit	310
5.2.1	Stichprobenmittel und Stichprobenvarianz	310
5.2.2	Konfidenzintervalle für den Mittelwert und die Varianz	313
5.2.3	Konfidenzintervall für den Anstieg einer Regressionsgeraden	319
5.2.4	Aufgaben	322
5.3	Vergleich eines Mittelwerts mit einem Sollwert	323
5.3.1	Der 1-Stichproben t -Test für 2-seitige Hypothesen	323
5.3.2	Gütfunktion des 2-seitigen t -Tests	326
5.3.3	Der 1-Stichproben t -Test für 1-seitige Hypothesen	330
5.3.4	Aufgaben	332
5.4	Überprüfung der Normalverteilungsannahme	333
5.4.1	Normal-Q Q-Plots	333
5.4.2	Schiefe und Kurtosis	337
5.4.3	Der Shapiro-Wilk-Test	339
5.4.4	Aufgaben	341
5.5	Unterschiedshypothesen mit zwei Mittelwerten	342
5.5.1	Mittelwertvergleiche mit unabhängigen Stichproben	342
5.5.2	Der Welch-Test	343
5.5.3	Der 2-Stichproben t -Test	350
5.5.4	Der t -Test für abhängige Stichproben	354
5.5.5	Aufgaben	357
5.6	Vergleiche mit Wahrscheinlichkeiten	358
5.6.1	Der P -Wert des exakten Binomialtests	358
5.6.2	Näherungsweise Bestimmung der Gütfunktion des Binomialtests	361
5.6.3	Konfidenzintervall für eine Wahrscheinlichkeit	363
5.6.4	Vergleich von zwei Wahrscheinlichkeiten	365
5.6.5	Aufgaben	374
5.7	Ergänzungen	374
5.7.1	Ergänzungen zum 1-Stichproben t -Test	374
5.7.2	Ein Algorithmus zur Berechnung der Testgröße und des P -Werts des Shapiro-Wilk-Tests	375

5.7.3 Überprüfung der Varianzhomogenität	377
5.7.4 Ergänzungen zum Binomialtest	382
6 Anhang A: R-Kompaktkompendium	385
6.1 Installation und Arbeitsumgebung	385
6.2 Konstante, Variable und Ausdrücke	389
6.3 Funktionen	392
6.4 Vektoren, Matrizen und Datensätze	394
6.5 Diagramme	401
6.6 Beispiele zur Programmierung	405
6.7 Glossar der verwendeten R-Befehle und R-Funktionen	408
7 Anhang B: Lösungen der Aufgaben	417
7.1 Elementarmathematik	417
7.2 Funktionen	421
7.3 Matrizen	424
7.4 Differenzieren und Integrieren	430
7.5 Schätzen und Testen	435
Literatur	447
Sachverzeichnis	449