

# Inhaltsverzeichnis

Vorwort . . . . .	IX
Liste wichtiger Symbole . . . . .	XI
1. Einführung . . . . .	1
1.1 Zweierlei Bedeutung des Begriffs Statistik . . . . .	1
1.2 Auswahl des Stoffes . . . . .	1
<b>Teil I: Deskriptive Statistik</b> . . . . .	<b>3</b>
2. Grundbegriffe der Datenerhebung . . . . .	5
2.1 Merkmal, Merkmalsausprägung, Merkmalsträger, statistische Masse . . . . .	5
2.2 Verschiedene Typen statistischer Massen . . . . .	5
2.3 Verschiedene Typen von Merkmalen, Skalierung, Klassierung . . . . .	6
2.4 Verschiedene Typen statistischer Erhebungen . . . . .	8
2.5 Kritische Zusammenfassung, Literaturhinweise . . . . .	9
3. Auswertungsmethoden für eindimensionales Datenmaterial . . . . .	11
3.1 Häufigkeitsverteilungen . . . . .	11
3.1.1 Absolute und relative Häufigkeitsverteilung . . . . .	11
3.1.2 Histogramm, Hinweise zur Klassenbildung . . . . .	13
3.1.3 Kumulierte Häufigkeiten, empirische Verteilungsfunktion . . . . .	14
3.2 Lageparameter . . . . .	15
3.2.1 Modalwert, Median, arithmetisches und geometrisches Mittel . . . . .	16
3.2.2 Eigenschaften der Lageparameter und Vergleich . . . . .	17
3.3 Streuungsparameter . . . . .	20
3.3.1 Spannweite, durchschnittliche und mittlere quadratische Abweichung, Standardabweichung, Variationskoeffizient . . . . .	20
3.3.2 Eigenschaften der mittleren quadratischen Abweichung und der Standardabweichung . . . . .	21
3.4 Konzentrationsmaße . . . . .	22
3.4.1 Lorenzkurve . . . . .	23
3.4.2 Gini-Koeffizient . . . . .	25
3.4.3 Weitere Konzentrationsmaße . . . . .	27
3.5 Kritische Zusammenfassung, Literaturhinweise . . . . .	28
4. Auswertungsmethoden für mehrdimensionales Datenmaterial . . . . .	29
4.1 Kontingenztafel, Streudiagramm . . . . .	29
4.2 Korrelationsrechnung . . . . .	33
4.2.1 Bravais-Pearson-Korrelationskoeffizient . . . . .	33
4.2.2 Rangkorrelationskoeffizient von Spearman . . . . .	35
4.2.3 Kontingenzkoeffizient . . . . .	36
4.3 Regressionsrechnung . . . . .	39
4.3.1 Lineare Regression . . . . .	39
4.3.2 Nichtlineare Regression . . . . .	43
4.4 Berücksichtigung von mehr als zwei Merkmalen . . . . .	45
4.5 Kritische Zusammenfassung, Literaturhinweise . . . . .	46

5.	Verhältniszahlen und Indexzahlen . . . . .	49
5.1	Klassifikation der Verhältniszahlen . . . . .	49
5.2	Allgemeine Bemerkungen über Preisindizes . . . . .	50
5.3	Spezielle Preisindizes . . . . .	51
5.3.1	Die Preisindizes von Laspeyres und Paasche . . . . .	51
5.3.2	Weitere Preisindizes . . . . .	54
5.4	Mengenindizes . . . . .	54
5.5	Umbasierung, Verkettung und Verknüpfung von Indexwerten . . . . .	55
5.5.1	Umbasierung . . . . .	56
5.5.2	Verkettung . . . . .	56
5.5.3	Verknüpfung . . . . .	56
5.6	Kritische Zusammenfassung, Literaturhinweise . . . . .	57
6.	Zeitreihenzerlegung und Saisonbereinigung . . . . .	59
6.1	Das additive Zeitreihenmodell . . . . .	59
6.2	Zur Ermittlung der Zeitreihenkomponenten . . . . .	60
6.3	Gleitende Durchschnitte . . . . .	61
6.4	Saisonbereinigung bei konstanter Saisonfigur . . . . .	63
6.5	Saisonbereinigung bei variabler Saisonfigur . . . . .	66
6.6	Kritische Zusammenfassung, Literaturhinweise . . . . .	67

**Teil II: Wahrscheinlichkeitsrechnung**

7.	Zufallsvorgänge, Ereignisse und Wahrscheinlichkeiten . . . . .	71
7.1	Zufallsvorgänge . . . . .	71
7.2	Ereignisse und ihre Darstellung . . . . .	72
7.3	Wahrscheinlichkeit von Ereignissen . . . . .	74
7.3.1	Die Axiome der Wahrscheinlichkeitsrechnung . . . . .	74
7.3.2	Der klassische Wahrscheinlichkeitsbegriff . . . . .	75
7.3.3	Häufigkeitsinterpretation des Wahrscheinlichkeitsbegriffs . . . . .	77
7.3.4	Regeln für Wahrscheinlichkeiten . . . . .	78
7.3.5	Bedingte Wahrscheinlichkeiten . . . . .	79
7.3.6	Unabhängigkeit von Ereignissen . . . . .	82
7.4	Kritische Zusammenfassung, Literaturhinweise . . . . .	83
8.	Zufallsvariablen und Verteilungen . . . . .	87
8.1	Verschiedene Typen von Zufallsvariablen . . . . .	87
8.1.1	Eindimensionale Zufallsvariablen . . . . .	87
8.1.2	Mehrdimensionale Zufallsvariablen . . . . .	88
8.1.3	Unabhängigkeit von Zufallsvariablen . . . . .	89
8.2	Die Verteilungsfunktion einer eindimensionalen Zufallsvariablen . . . . .	89
8.3	Eindimensionale diskrete Zufallsvariablen . . . . .	91
8.4	Wichtige diskrete Verteilungen . . . . .	92
8.4.1	Binomialverteilung . . . . .	92
8.4.2	Hypergeometrische Verteilung . . . . .	94
8.4.3	Poisson-Verteilung . . . . .	96
8.5	Eindimensionale stetige Zufallsvariablen . . . . .	97

8.6	Wichtige stetige Verteilungen . . . . .	100
8.6.1	Gleichverteilung . . . . .	100
8.6.2	Exponentialverteilung . . . . .	100
8.6.3	Normalverteilung . . . . .	102
8.7	Verteilung mehrdimensionaler Zufallsvariablen . . . . .	105
8.7.1	Die gemeinsame Verteilungsfunktion . . . . .	105
8.7.2	Mehrdimensionale diskrete bzw. stetige Zufallsvariablen . . . . .	106
8.7.3	Randverteilung und bedingte Verteilung . . . . .	108
8.7.4	Unabhängigkeit von Zufallsvariablen . . . . .	109
9.	Verteilungsparameter . . . . .	111
9.1	Lageparameter: Modus, Median, Erwartungswert . . . . .	111
9.2	Streuungsparameter: Varianz und Standardabweichung . . . . .	114
9.3	Erwartungswerte und Varianzen wichtiger Verteilungen . . . . .	115
9.4	Weitere Aussagen über Erwartungswert und Varianz . . . . .	116
9.5	Kovarianz und Korrelation zweier Zufallsvariablen . . . . .	117
9.6	Kritische Zusammenfassung, Literaturhinweise . . . . .	119
10.	Gesetz der großen Zahlen und zentraler Grenzwertsatz . . . . .	121
10.1	Gesetz der großen Zahlen . . . . .	121
10.2	Zentraler Grenzwertsatz . . . . .	122

### **Teil III: Induktive Statistik** 125

11.	Grundlagen der induktiven Statistik . . . . .	127
11.1	Grundgesamtheit und uneingeschränkte Zufallsauswahl, Verteilung der Grundgesamtheit, Stichprobenvariable und einfache Stichprobe . . . . .	127
11.2	Stichprobenraum, Stichprobenfunktion, Testverteilungen . . . . .	129
11.2.1	Bezeichnungen . . . . .	129
11.2.2	Wichtige Stichprobenfunktionen . . . . .	130
11.2.3	Testverteilungen . . . . .	132
11.2.4	Verteilungen von Stichprobenfunktionen . . . . .	135
12.	Punkt-Schätzung . . . . .	137
12.1	Erwartungstreue und wirksamste Schätzfunktionen . . . . .	137
12.2	Konsistente Schätzfunktionen . . . . .	140
12.3	Das Prinzip der kleinsten Quadrate . . . . .	141
12.4	Das Maximum-Likelihood-Prinzip . . . . .	143
12.5	Bayes-Schätzfunktionen . . . . .	145
12.6	Kritische Zusammenfassung, Literaturhinweise . . . . .	147
13.	Intervall-Schätzung . . . . .	149
13.1	Symmetrische Konfidenzintervalle für den Erwartungswert $\mu$ . . . . .	150
13.1.1	Normalverteilte Grundgesamtheit mit bekannter Varianz . . . . .	150
13.1.2	Normalverteilte Grundgesamtheit mit unbekannter Varianz . . . . .	152
13.1.3	Beliebig verteilte, insbesondere dichotome Grundgesamtheit . . . . .	153
13.2	Symmetrische Konfidenzintervalle für die Varianz $\sigma^2$ bei normalverteilter Grundgesamtheit . . . . .	155
13.3	Kritische Zusammenfassung, Literaturhinweise . . . . .	157

14. Signifikanztests . . . . .	159
14.1 Einführungsbeispiel: Einstichproben-Gaußtest . . . . .	159
14.2 Aufbau und Interpretation von Signifikanztests . . . . .	164
14.3 Binomialtest . . . . .	168
14.4 Klassifikation der Signifikanztests . . . . .	170
14.5 Einstichproben- <i>t</i> -Test, approximativer Gaußtest, Differenzentests . . . . .	174
14.6 Chi-Quadrat-Test für die Varianz . . . . .	177
14.7 Zweistichproben-Tests . . . . .	178
14.7.1 Vergleich zweier Erwartungswerte . . . . .	178
14.7.2 Vergleich zweier Varianzen . . . . .	181
14.8 Einfache Varianzanalyse . . . . .	182
14.9 Chi-Quadrat-Anpassungstest . . . . .	184
14.10 Kontingenztest . . . . .	188
14.11 Korrelationstest . . . . .	190
14.12 Gütefunktion . . . . .	192
14.13 Kritische Zusammenfassung, Literaturhinweise . . . . .	195
<b>Teil IV: Überblick über weitere wichtige Teilgebiete der Statistik</b> . . . . .	<b>201</b>
15. Zeitreihenanalyse und Prognoserechnung . . . . .	203
15.1 Exponentielles Glätten . . . . .	203
15.2 Parametrische Zeitreihenmodelle, Box-Jenkins-Modelle . . . . .	205
15.3 Idee der Spektralanalyse . . . . .	208
16. Ökonometrie und multiple Regressionsrechnung . . . . .	211
16.1 Ökonometrische Eingleichungsmodelle . . . . .	211
16.2 Ökonometrische Mehrgleichungsmodelle . . . . .	214
17. Multivariate Verfahren . . . . .	215
17.1 Einteilung der multivariaten Verfahren . . . . .	215
17.2 Standardisierte Datenmatrix und Korrelationsmatrix . . . . .	216
17.3 Faktorenanalytisches Modell und Faktorextraktion . . . . .	217
18. Stichprobenplanung . . . . .	223
18.1 Arten von Stichprobenplänen . . . . .	223
18.2 Geschichtete Stichproben . . . . .	226
19. Statistische Entscheidungstheorie . . . . .	231
19.1 Grundlegende Daten . . . . .	231
19.2 Bayes-Verfahren . . . . .	234
20. Statistik-Software . . . . .	237
20.1 Qualitätskriterien für Statistik-Pakete . . . . .	238
20.2 Angebotsüberblick und weiterführende Informationsquellen . . . . .	242
Lösungen der Aufgaben . . . . .	247
Tabellenanhang . . . . .	267
Literaturverzeichnis . . . . .	293
Personenverzeichnis . . . . .	307
Sachverzeichnis . . . . .	313