

Inhaltsverzeichnis

1 Datenstrukturen und Verteilungen	1
1.1 Arten von Daten	1
1.1.1 Genauigkeit einer Skala	1
1.1.2 Abstände auf einer Skala	2
1.2 Versuchspläne und Faktoren	4
1.2.1 Faktoren und ihre Anordnung	5
1.2.2 Indizierung	9
1.2.3 Versuchspläne mit festen Faktoren	10
1.2.4 Gemischte Versuchspläne	12
1.3 Verteilungsfunktionen	14
1.4 Relative Effekte	15
1.4.1 Zwei Verteilungen	16
1.4.2 Mehrere Verteilungen	24
1.4.2.1 Definition des relativen Effektes	24
1.4.2.2 Relative Effekte und Efron's paradoxe Würfel . .	26
1.4.2.3 Unabhängige Messwiederholungen	29
1.5 Empirische Verteilungen und Ränge	30
1.5.1 Empirische Verteilungsfunktionen	30
1.5.2 Ränge	35
1.5.3 Schätzer für die relativen Effekte	42
1.5.4 Übungen	44

2 Einfaktorielle Versuchspläne	47
2.1 Zwei Stichproben	47
2.1.1 Modelle, Effekte und Hypothesen	48
2.1.1.1 Normalverteilungsmodell	48
2.1.1.2 Lokationsmodell	49
2.1.1.3 Nichtparametrisches Modell	51
2.1.2 Wilcoxon-Mann-Whitney Test	53
2.1.2.1 Permutationsverteilung	53
2.1.2.2 Asymptotisches Verfahren	61
2.1.2.3 Anwendung auf dichotome Daten	64
2.1.2.4 Zusammenfassung	67
2.1.2.5 Anwendung auf Beispiele	69
2.1.3 Nichtparametrisches Behrens-Fisher Problem	73
2.1.3.1 Asymptotisches Verfahren	75
2.1.3.2 Approximatives Verfahren	77
2.1.3.3 Zusammenfassung	79
2.1.3.4 Anwendung auf ein Beispiel	81
2.1.4 Konfidenzintervalle	82
2.1.4.1 Relativer Effekt	83
2.1.4.2 Verschiebungseffekt im Lokationsmodell	85
2.1.4.3 Zusammenfassung	87
2.1.4.4 Anwendung auf Beispiele	89
2.1.5 Software	91
2.1.6 Übungen	92
2.2 Mehrere Stichproben	96
2.2.1 Einleitung und Fragestellungen	96
2.2.2 Modelle und Hypothesen	98
2.2.2.1 Normalverteilungsmodell	98
2.2.2.2 Nichtparametrisches Modell	99
2.2.3 Statistiken	103
2.2.4 Kruskal-Wallis-Test	107
2.2.4.1 Asymptotisches Verfahren	107

2.2.4.2	Permutationsverteilung	108
2.2.4.3	Anwendung auf dichotome Daten	109
2.2.4.4	Zusammenfassung	110
2.2.4.5	Anwendung auf ein Beispiel	112
2.2.5	Gemusterte Alternativen	117
2.2.5.1	Das Verfahren von Hettmansperger-Norton	118
2.2.5.2	Das Verfahren von Jonckheere-Terpstra	119
2.2.5.3	Zusammenfassung	120
2.2.5.4	Anwendung auf ein Beispiel	122
2.2.5.5	Software	123
2.2.6	Konfidenzintervalle für relative Effekte	124
2.2.6.1	Direkte Anwendung des Zentralen Grenzwertsatzes	124
2.2.6.2	Anwendung der δ -Methode	125
2.2.6.3	Zusammenfassung	127
2.2.6.4	Anwendung auf ein Beispiel und Software	128
2.2.7	Übungen	130
3	Mehrfaktorielle Versuchspläne	135
3.1	Zwei feste Faktoren	136
3.1.1	Kreuzklassifikation ($a \times b$ -Versuchspläne)	136
3.1.1.1	Modelle und Hypothesen	137
3.1.1.2	Teststatistiken	144
3.1.1.3	Tests für die Haupteffekte	148
3.1.1.4	Tests für die Wechselwirkungen	150
3.1.1.5	Tests für gemusterte Alternativen bei den Haupteffekten	151
3.1.1.6	Zusammenfassung	153
3.1.1.7	Anwendung auf ein Beispiel	156
3.1.1.8	Software	157
3.1.2	Konfidenzintervalle für die relativen Effekte	158
3.1.3	Kreuzklassifikation (2×2 -Versuchsplan)	160
3.1.3.1	Anwendung auf ein Beispiel	162
3.1.4	Hierarchische Versuchspläne	163

3.1.4.1	Test für den Kategorie-Effekt	165
3.1.4.2	Test für den Subkategorie-Effekt	166
3.1.5	Übungen	168
3.2	Drei und mehr feste Faktoren	171
3.2.1	Kreuzklassifikation ($a \times b \times c$ -Versuchspläne)	171
3.2.1.1	Modelle und Hypothesen	174
3.2.1.2	Relative Effekte	176
3.2.1.3	Teststatistiken	179
3.2.1.4	Test für den Haupteffekt A	180
3.2.1.5	Tests für die Wechselwirkungen AB und ABC . .	181
3.2.1.6	Anwendung auf ein Beispiel und Software	182
3.2.2	Verallgemeinerung auf höher-faktorielle Versuchspläne . .	183
3.2.3	Übungen	184
3.3	Andere Verfahren	185
4	Theorie	187
4.1	Modelle, Effekte und Hypothesen	187
4.1.1	Allgemeines nichtparametrisches Modell	187
4.1.2	Nichtparametrische Effekte	187
4.1.3	Hypothesen	190
4.2	Schätzer für die relativen Effekte	190
4.2.1	Empirische Verteilungsfunktion	190
4.2.2	Rang-Schätzer und deren Eigenschaften	195
4.3	Spezielle Resultate für u.i.v. Zufallsvariable	198
4.3.1	Permutationsverfahren	198
4.3.2	Grenzen der Permutationsverfahren	201
4.3.3	Erwartungswert und Kovarianzmatrix des Rangvektors .	202
4.4	Allgemeine asymptotische Resultate	206
4.4.1	Asymptotische Äquivalenz	207
4.4.2	Asymptotische Normalität unter H_0^F	208
4.5	Statistiken	212
4.5.1	Quadratische Formen	212
4.5.1.1	Statistiken vom Wald-Typ	212

4.5.1.2	Statistiken vom ANOVA-Typ	213
4.5.1.3	Vergleich der Statistiken vom Wald-Typ und vom ANOVA-Typ	219
4.5.1.4	Diskussion der Rang-Transformation	222
4.5.2	Lineare Rangstatistiken	225
4.6	Asymptotische Normalität unter Alternativen	227
4.6.1	Lineare Rang-Statistiken unter festen Alternativen	227
4.6.2	Benachbarte Alternativen	230
4.7	Relative Effekte und harmonische Ränge	234
4.8	Einpunkt-Verteilungen	236
4.9	Score-Funktionen	239
4.10	Übungen	245
A	Ergebnisse aus der Analysis und Wahrscheinlichkeitstheorie	251
A.1	Ungleichungen	251
A.2	Grenzwertsätze	252
A.2.1	Konvergenzen	252
A.2.2	Gesetze der großen Zahlen	253
A.2.3	Zentrale Grenzwertsätze	254
A.2.4	Die δ -Methode	256
A.3	Verteilung quadratischer Formen	258
B	Matrizenrechnung	261
B.1	Grundlagen	261
B.2	Funktionen von quadratischen Matrizen	265
B.3	Blockmatrizen	266
B.3.1	Kronecker-Summe und -Produkt	266
B.3.2	Schur-Komplement	268
B.4	Spezielle Resultate	270
B.4.1	Symmetrische Matrizen	270
B.4.2	Beliebige Matrizen	272
B.4.3	Idempotente Matrizen und Projektoren	272
B.5	Verallgemeinerte Inverse	274
B.6	Matrizentechnik für faktorielle Pläne	276

C Beispiele und Originaldaten	283
D Symbolverzeichnis und Abkürzungen	295
E Literatur	299
F Index	307