

# Inhalt

<b>0 Einleitung</b>	<b>13</b>
<b>I Grundlegende Verfahren</b>	<b>17</b>
1 Schätzen von Parametern <sup>(0)</sup>	17
1.1 Begriff und Eigenschaften des Schätzers	17
1.2 Schätzen des Erwartungswerts und der Varianz	19
1.3 Satz von Student (Normalverteilungs-Fall)	20
2 Schätzmethoden <sup>(0)</sup>	23
2.1 ML-Schätzer	24
2.2 Beispiele von ML-Schätzern	25
2.3 MQ-Schätzer	27
2.4 MQ-Schätzer des Regressionskoeffizienten	28
3 Testen von Parametern <sup>(0)</sup>	29
3.1 Signifikanztest zum Niveau $\alpha$	30
3.2 Fehlerwahrscheinlichkeiten, Gütfunktion	31
3.3 Beispiel Gaußtests	32
3.4 Beispiel $t$ -Tests	33
3.5 Beispiel Binomialtests	35
4 Konfidenzintervalle <sup>(0)</sup>	37
4.1 Begriff des Konfidenzbereichs	38
4.2 Beispiel: Konfidenzintervall für $\mu$ einer $N(\mu, \sigma^2)$ -Verteilung	39
4.3 Beispiel: Konfidenzintervall für $p$ einer $B(n, p)$ -Verteilung	41
5 Ordnungs- und Rangstatistiken <sup>(0)</sup>	44
5.1 Ordnungsstatistik	44
5.2 Ränge	45
5.3 Empirische Verteilungsfunktion	46
5.4 Schätzer und Konfidenzintervall für ein Quantil	48
6 Resampling Methoden <sup>(*)</sup>	49
6.1 Jackknife Varianzschätzer	50
6.2 Jackknife Biasschätzer	51
6.3 Bootstrap Varianzschätzer	53
6.4 Bootstrap Methoden	54
7 Exkurs: Testverteilungen <sup>(0)</sup>	56

---

7.1	$\chi^2$ -Verteilung . . . . .	56
7.2	$t$ -Verteilung . . . . .	57
7.3	$F$ -Verteilung . . . . .	59
<b>II</b>	<b>Grundlegende Konzepte</b>	<b>63</b>
1	Verteilungsklassen . . . . .	63
1.1	Stichprobenraum, Verteilungsannahme, Stichprobenfunktion ( <sup>0</sup> ) . . . . .	64
1.2	Domierte Verteilungsklassen . . . . .	65
1.3	Ein Kriterium der Dominiertheit . . . . .	66
2	Exponentialfamilien ( <sup>0</sup> ) . . . . .	67
2.1	Einparametrische Exponentialfamilien . . . . .	67
2.2	$k$ -parametrische Exponentialfamilien . . . . .	68
2.3	Ableitungen und Momente . . . . .	70
2.4	Beispiele für Exponentialfamilien . . . . .	71
3	Suffizienz und Vollständigkeit . . . . .	74
3.1	Suffiziente Statistiken . . . . .	74
3.2	Erste Beispiele und Folgerungen . . . . .	76
3.3	Neyman-Kriterium . . . . .	77
3.4	Suffiziente Statistiken in Exponentialfamilien . . . . .	80
3.5	Vollständige Statistiken . . . . .	81
4	Entscheidungstheorie . . . . .	83
4.1	Verlustfunktion und Risiko . . . . .	84
4.2	Suffizienz und Risiko (*) . . . . .	86
4.3	Entscheidungsstrategien . . . . .	87
4.4	Bayessche Entscheidungstheorie . . . . .	88
4.5	„Bayessches Theorem“, Beispiel (*) . . . . .	90
5	Exkurs: Bedingte Erwartungen und Verteilungen . . . . .	93
5.1	Bedingte Erwartungen . . . . .	93
5.2	Bedingte Wahrscheinlichkeiten und Verteilungen . . . . .	94
5.3	Bedingte Dichten . . . . .	96
<b>III</b>	<b>Lineares Modell</b>	<b>97</b>
1	Grundlagen des linearen Modells ( <sup>0</sup> ) . . . . .	97
1.1	Einführung: Regressions- und Varianzanalyse . . . . .	98
1.2	Elemente und Definition des linearen Modells . . . . .	101
1.3	Linearer Teilraum $L = \mathcal{L}(X)$ , Projektionen . . . . .	102
1.4	Projektion und Projektionsstrahl . . . . .	104
2	Spezialfälle des linearen Modells ( <sup>0</sup> ) . . . . .	106
2.1	Lineare Regression . . . . .	106
2.2	Einfache Varianzanalyse . . . . .	107
2.3	Zweifache Varianzanalyse . . . . .	109
2.4	Weitere spezielle lineare Modelle (*) . . . . .	111

---

3	MQ-Schätzer der Modellparameter <sup>(0)</sup>	112
3.1	Erwartungswerte $\mu$ , Regressionskoeffizienten $\beta$	113
3.2	Konsistenz und asymptotische Normalität von $\hat{\beta}$ (*)	115
3.3	Schätzen der Varianz $\sigma^2$ , Residuen	117
3.4	Beispiel: Einfache lineare Regression und Varianzanalyse	118
4	Lineare Schätzer: Verteilung, Konfidenzintervalle	121
4.1	Schätzbare Funktionen	122
4.2	Gauß-Markov Theorem	123
4.3	Beispiel: Einfache Varianzanalyse	124
4.4	Verteilung des GM-Schätzers	126
4.5	Simultane Konfidenzintervalle nach Scheffé (*)	128
4.6	Beispiel: Einfache Varianzanalyse (*)	130
5	Testen linearer Hypothesen <sup>(0)</sup>	131
5.1	Hypothesenraum $L_H$ , Hypothesenmatrix $H$	132
5.2	Hauptsatz über das Testen linearer Hypothesen	133
5.3	Bemerkungen und Ergänzungen zum Hauptsatz	135
5.4	Beispiele: Einfache Varianz- und Regressionanalyse	138
<b>IV Einfache nichtparametrische Modelle</b>		<b>141</b>
1	Auf Rängen basierende Statistiken <sup>(0)</sup>	141
1.1	Verteilung des Rangvektors	142
1.2	2-Stichproben Rangsummen	144
1.3	Verteilung der Rangsummen	145
1.4	2-Stichproben U-Test	147
1.5	Absolute und Vorzeichen-Ränge	149
1.6	Verteilung der Vorzeichen-Rang Summe	151
1.7	1-Stichproben Wilcoxon-Test	152
2	Auf der empirischen Verteilungsfunktion basierende Statistiken <sup>(0)</sup>	154
2.1	KS-Statistik $d_n$	154
2.2	1-Stichproben KS-Test	157
2.3	2-Stichproben KS-Test (*)	159
2.4	Exkurs: Verteilungsfunktionen und ihr Inverses	161
3	U-Statistiken und ihre asymptotische Normalität	162
3.1	U-Statistiken	162
3.2	Varianz einer U-Statistik	164
3.3	Beispiele von U-Statistiken	166
3.4	H-Projektionen von U-Statistiken	168
3.5	Asymptotische Normalität von U-Statistiken	170
<b>V Schätztheorie</b>		<b>173</b>
1	Cramér-Rao Ungleichung und Effizienz <sup>(0)</sup>	173
1.1	Reguläre Verteilungsklassen	174
1.2	Reguläre Schätzfunktionen, Strukturlemma	176

---

	1.3	Cramér-Rao Ungleichung . . . . .	177
	1.4	Effizienz von Schätzfunktionen . . . . .	179
	1.5	Beispiel Normalverteilung . . . . .	182
2		Optimale erwartungstreue Schätzer . . . . .	183
	2.1	Erwartungstreue Schätzer und ihre Verbesserung . . . . .	183
	2.2	Beste Schätzfunktion . . . . .	184
3		Asymptotische Lösungen von Schätzgleichungen . . . . .	186
	3.1	Schätzgleichungen, Z-Schätzer . . . . .	187
	3.2	Existenz eines konsistenten Z-Schätzers . . . . .	189
	3.3	Bedingungen zur asymptotischen Normalität . . . . .	192
	3.4	Asymptotische Normalität . . . . .	194
	3.5	Weitere Konvergenzaussagen, Konfidenzintervalle . . . . .	195
	3.6	Spezialfall unabhängiger Zufallsvariabler . . . . .	198
	3.7	Spezialfall eines deterministischen $W_n$ (*) . . . . .	201
4		Bootstrap-Schätzer . . . . .	203
	4.1	Verteilungsfunktion einer Statistik . . . . .	204
	4.2	ZGWS und Konvergenzgeschwindigkeiten . . . . .	206
	4.3	ZGWS für Funktionen des Mittelwertes . . . . .	208
	4.4	Konsistenz von $H_{n,boot}$ und Anpassungsgüte . . . . .	210
	4.5	Konsistenz des Varianzschätzers (*) . . . . .	211
	4.6	Konfidenzintervalle . . . . .	215
<b>VI Testtheorie</b>			<b>219</b>
1		Randomisierte Tests und einfache Hypothesen ( <sup>0</sup> ) . . . . .	220
	1.1	Beste Tests zum Niveau $\alpha$ . . . . .	220
	1.2	Neyman-Pearson Tests (bei einfachen Hypothesen) . . . . .	222
	1.3	Fundamentallemma von Neyman-Pearson . . . . .	224
2		Einseitige und zweiseitige Tests . . . . .	226
	2.1	Verteilungsklasse mit monotonem Dichtequotienten . . . . .	227
	2.2	Beste einseitige Tests bei monotonem Dichtequotienten . . . . .	229
	2.3	Unverfälschte zweiseitige Tests . . . . .	231
	2.4	Modifizierte NP-Tests . . . . .	233
	2.5	Beste unverfälschte Tests . . . . .	235
3		Testprobleme mit Störparametern . . . . .	237
	3.1	Ähnliche Tests, Tests mit Neyman-Struktur . . . . .	237
	3.2	Bedingte Testprobleme . . . . .	240
	3.3	Von bedingten zu unbedingten Tests . . . . .	242
	3.4	Beste Tests mit Störparametern . . . . .	243
	3.5	Beispiel t-Tests . . . . .	246
4		Asymptotische parametrische Tests . . . . .	247
	4.1	Tests einfacher Nullhypotesen . . . . .	248
	4.2	Teilfamilien bei zusammengesetzten Hypothesen . . . . .	251
	4.3	Asymptotisches $\chi^2$ des log-LQ . . . . .	253

---

4.4	Asymptotisches $\chi^2$ des Wald-Tests . . . . .	256
4.5	Vergleich der Tests zusammengesetzter Hypothesen . . . . .	259
4.6	Pearson-Teststatistik . . . . .	260
4.7	Pearson-Fisher Teststatistik . . . . .	263
4.8	Anwendungen: Asymptotische $\chi^2$ -Tests . . . . .	265
<b>VII Nichtlineare Modelle</b>		<b>269</b>
1	Nichtlineares Regressionsmodell . . . . .	270
1.1	Modellgleichung und Schätzgleichung . . . . .	270
1.2	Asymptotische Regularitätsvoraussetzungen . . . . .	272
1.3	Asymptotische Eigenschaften des MQ-Schätzers, Wald-Test	274
1.4	Spezielle Hypothese, Beispiel der nichtlinearen Regression .	276
2	Verallgemeinertes lineares Modell (GLM) . . . . .	277
2.1	Elemente eines GLM . . . . .	278
2.2	Definition, Verknüpfung der Parameter . . . . .	279
2.3	Scorefunktion, Informationsmatrix . . . . .	281
2.4	Spezielle GLMs . . . . .	284
2.5	ML-Schätzer für $\beta$ . . . . .	287
2.6	Asymptotische ML-Theorie . . . . .	288
2.7	Weitere hinreichende Bedingungen . . . . .	290
<b>VIII Nichtparametrische Kurvenschätzer</b>		<b>293</b>
1	Dichteschätzer . . . . .	294
1.1	Orthogonalreihen-Schätzer $\hat{f}_{n,N}$ . . . . .	294
1.2	Erste Eigenschaften von $\hat{f}_{n,N}$ , Beispiel . . . . .	295
1.3	Konsistenz von $\hat{f}_{n,N}$ . . . . .	298
1.4	Histogramm $\rightarrow$ Naiver Schätzer $\rightarrow$ Kernschätzer . . . . .	301
1.5	Erste Eigenschaften von $\hat{f}_{n,h}$ , Lemma von Parzen . . . . .	303
1.6	Konvergenzordnung des MISE $J_{n,h}$ . . . . .	305
1.7	Bandbreite, Cross-Validation, Optimaler Kern . . . . .	308
2	Regressionskurven-Schätzer . . . . .	311
2.1	Kernschätzer $\hat{\mu}_{n,h}$ . . . . .	312
2.2	Konvergenzordnung des MSE $J_{n,h}(x)$ . . . . .	314
2.3	Konvergenzverhalten des Kernschätzers $\hat{\mu}_{n,h}(x)$ . . . . .	317
2.4	Splineschätzer $\hat{\mu}_{n,\lambda}$ . . . . .	319
2.5	Existenz- und Eindeutigkeitssatz, Grenzfälle . . . . .	322
2.6	Weitere Ergebnisse für Splineschätzer (*) . . . . .	324
2.7	Exkurs: Natürliche Splines . . . . .	327
<b>A Ergänzungen aus linearer Algebra, Analysis und Stochastik</b>		<b>335</b>
1	Matrizen . . . . .	335
1.1	Projektionsmatrizen . . . . .	335
1.2	Ellipsoide . . . . .	336

2	1.3 Ableitungsvektoren und -Matrizen . . . . .	337
	2 Mehrdimensionale Normalverteilung . . . . .	338
	2.1 Definition, Standardisierung, Charakterisierung . . . . .	339
	2.2 Linearformen . . . . .	340
	2.3 Quadratische Formen . . . . .	341
3	3 Grenzwertsätze . . . . .	341
	3.1 Fast sichere und stochastische Konvergenz . . . . .	341
	3.2 $L_p$ -Konvergenz, Stochastische Beschränktheit . . . . .	342
	3.3 Gesetze der großen Zahlen . . . . .	343
	3.4 Konvergenz in Verteilung . . . . .	344
	3.5 Univariate zentrale Grenzwertsätze . . . . .	347
	3.6 Multivariate zentrale Grenzwertsätze . . . . .	349
	<b>Literaturverzeichnis</b>	<b>351</b>
	<b>Index</b>	<b>357</b>