

Inhaltsverzeichnis

1	Einführung	1
1.1	Anwendungsbeispiele	4
1.2	Erste Schritte	11
1.2.1	Beschreibung der Verteilung der Variablen	11
1.2.2	Grafische Zusammenhangsanalyse	13
	Stetige erklärende Variablen	13
	Kategoriale erklärende Variablen	16
2	Regressionsmodelle	19
2.1	Einführung	19
2.2	Lineare Regressionsmodelle	20
2.2.1	Das einfache lineare Regressionsmodell	20
2.2.2	Das multiple lineare Regressionsmodell	24
2.3	Regression bei binären Zielvariablen: Das Logit-Modell	30
2.4	Gemischte Modelle	35
2.5	Einfache nichtparametrische Regression	40
2.6	Additive Regression	44
2.7	Generalisierte additive Regression	47
2.8	Geoadditive Regression	49
2.9	Modelle im Überblick	55
2.9.1	Lineare Modelle (LM, Kapitel 3)	55
2.9.2	Logit-Modell (Kapitel 4)	56
2.9.3	Poisson-Regression (Kapitel 4)	56
2.9.4	Generalisierte lineare Modelle (GLM, Kapitel 4, 5)	56
2.9.5	Lineare gemischte Modelle (LMM, Kapitel 6)	56
2.9.6	Additive Modelle und Erweiterungen (AM, Kapitel 7, 8)	57
2.9.7	Generalisierte additive (gemischte) Modelle (GAMM, Kapitel 8)	58
2.9.8	Strukturiert-additive Regression (STAR, Kapitel 8)	58
3	Lineare Regressionsmodelle	59
3.1	Das klassische lineare Modell	59
3.1.1	Modelldefinition	59
3.1.2	Modellparameter, Schätzungen und Residuen	63
3.1.3	Diskussion der Modellannahmen	64
	Linearität des Einflusses der Kovariablen	64
	Homoskedastische Varianz der Störgrößen	64

Unkorreliertheit der Störgrößen	66
Additivität der Störgrößen	70
3.1.4 Modellierung des Einflusses der Kovariablen	72
Metrische Kovariablen	72
Kategoriale Kovariablen	80
Interaktionen zwischen Kovariablen	83
3.2 Parameterschätzungen	90
3.2.1 Schätzung der Regressionskoeffizienten	90
Die Methode der kleinsten Quadrate	90
Maximum-Likelihood-Schätzung	92
Geschätzte Werte und Residuen	93
3.2.2 Schätzung der Varianz der Störgrößen	94
Maximum-Likelihood-Schätzung	94
Restringsierte Maximum-Likelihood-Schätzung	94
3.2.3 Eigenschaften der Schätzungen	95
Geometrische Eigenschaften des KQ-Schätzers	95
Streuungszerlegung und Bestimmtheitsmaß	98
Statistische Eigenschaften ohne spezielle Verteilungsannahmen ...	101
Statistische Eigenschaften bei Normalverteilungsannahme	103
Asymptotische Eigenschaften des KQ-Schätzers	105
Statistische Eigenschaften der Residuen	107
Standardisierte und studentisierte Residuen	108
3.3 Hypothesentests und Konfidenzintervalle	111
3.3.1 F-Test	113
Zusammenhang mit dem Wald-Test	115
F-Test für einige spezielle Testprobleme	115
Asymptotische Eigenschaften des F-Tests	119
3.3.2 Konfidenzbereiche und Prognoseintervalle	119
Konfidenzintervalle und Ellipsoide für die Regressionskoeffizienten	119
Prognoseintervalle	121
3.4 Das allgemeine lineare Regressionsmodell	124
3.4.1 Modelldefinition	124
3.4.2 Gewichtete Methode der kleinsten Quadrate	125
Gruppierte Daten	127
3.4.3 Heteroskedastische Fehler	128
Diagnose heteroskedastischer Fehler	129
Maßnahmen bei Heteroskedastizität	132
3.4.4 Autokorrelierte Fehler	136
Autokorrelation erster Ordnung	137
Diagnose autokorrelierter Störungen	139
Maßnahmen bei Autokorrelation erster Ordnung	142

3.5	Bayesianische lineare Modelle	146
3.5.1	Priori-Verteilungen	147
3.5.2	Vollständig bedingte Dichten und MCMC-Inferenz	149
3.5.3	Posteriori-Verteilung	152
3.6	Modellwahl und Variablenselektion	152
3.6.1	Auswirkung der Modellspezifikation auf Bias, Varianz und Prognosegüte	156
	Auswirkung der Modellspezifikation auf Bias und Varianz des KQ-Schätzers	156
	Auswirkung der Modellspezifikation auf die Prognosegüte	157
3.6.2	Modellwahlkriterien	159
	Das korrigierte Bestimmtheitsmaß	160
	Mallow's C_p	161
	Informationskriterium nach Akaike AIC	161
	Kreuzvalidierung	162
	Bayesianisches Informationskriterium BIC	162
3.6.3	Praktische Verwendung der Modellwahlkriterien	163
3.6.4	Modelldiagnose	167
	Überprüfen der Modellannahmen	168
	Kollinearitätsanalyse	170
	Ausreißer- und Einflussanalyse	173
	Alternative Modellierungsansätze nach Modelldiagnose	179
3.7	Bemerkungen und Ergänzungen	180
3.7.1	Literaturhinweise	180
3.7.2	Beweise	181
4	Generalisierte lineare Modelle	189
4.1	Binäre Regression	189
4.1.1	Binäre Regressionsmodelle	189
	Logit-Modell	190
	Probit-Modell	191
	Komplementäres log-log-Modell	191
	Binäre Modelle als Schwellenwertmodelle latenter linearer Modelle	193
	Parameterinterpretation	194
	Gruppierte Daten	195
	Überdispersion (Overdispersion)	197
4.1.2	Maximum-Likelihood-Schätzung	198
	Vergleich mit der ML- bzw. KQ-Schätzung im linearen Regressionsmodell	201
	Iterative numerische Berechnung des ML-Schätzers	202
	Asymptotische Eigenschaften des ML-Schätzers	203
4.1.3	Testen linearer Hypothesen	204

4.1.4	Kriterien zur Modellanpassung und Modellwahl	205
4.2	Regression für Zähldaten	210
4.2.1	Modelle für Zähldaten	210
	Log-lineares Poisson-Modell	210
	Lineares Poisson-Modell	210
	Überdispersion	210
4.2.2	Schätzen und Testen: Likelihood-Inferenz	212
	Maximum-Likelihood-Schätzung	212
	Testen linearer Hypothesen	213
	Kriterien zur Modellanpassung und Modellwahl	213
	Schätzung des Überdispersions-Parameters	213
4.3	Modelle für positive stetige Zielvariablen	215
	Gamma-Regression	217
	Inverse Gauß-Verteilung	217
4.4	Generalisierte Lineare Modelle	217
4.4.1	Allgemeine Modelldefinition	217
4.4.2	Likelihood-Inferenz	220
	Asymptotische Eigenschaften des ML-Schätzers	223
	Schätzung des Skalierungs- oder Überdispersionsparameters	224
	Testen linearer Hypothesen	224
	Kriterien zur Modellanpassung und Modellwahl	225
4.5	Quasi-Likelihood-Modelle	226
4.6	Bayesianische generalisierte lineare Modelle	228
4.7	Bemerkungen und Ergänzungen	233
5	Kategoriale Regressionsmodelle	235
5.1	Einführung	235
	Multinomialverteilung	236
	Daten	237
5.2	Modelle für ungeordnete Kategorien	238
	Nominale Modelle und latente Nutzenmodelle	241
5.3	Ordinale Modelle	242
	Das kumulative oder Schwellenwert-Modell	242
	Das sequentielle Modell	245
5.4	Schätzen und Testen: Likelihood-Inferenz	247
	Numerische Bestimmung des ML-Schätzers	249
	Asymptotische Eigenschaften und Tests linearer Hypothesen	249
5.5	Bemerkungen und Ergänzungen	252
6	Gemischte Modelle	253
6.1	Lineare gemischte Modelle für Longitudinal- und Clusterdaten	254
6.2	Das allgemeine lineare gemischte Modell	259

6.3	Likelihood-Inferenz für LMM	261
6.3.1	Schätzung fixer und zufälliger Effekte bei bekannter Kovarianzstruktur	261
6.3.2	Schätzung der Kovarianzstruktur	263
6.3.3	Schätzung fixer und zufälliger Effekte	264
6.3.4	Hypothesentests	266
6.4	Likelihood-Inferenz für Longitudinal- und Clusterdaten-Modelle	268
6.5	Bayesianische gemischte lineare Modelle	271
	Posteriori-Verteilung bei bekannter Kovarianzstruktur	273
	Empirische Bayes-Schätzung	273
	Volle Bayes-Schätzung	274
6.6	Generalisierte lineare gemischte Modelle	278
6.6.1	Definition und Eigenschaften von GLMM	278
	GLMM für Longitudinal- und Clusterdaten	279
	GLMM in allgemeiner Form	279
	Kategoriale gemischte Regressionsmodelle	282
6.7	Likelihood- und Bayes-Inferenz in GLMM	284
6.7.1	Penalisierte Likelihood- und empirische Bayes-Schätzung	284
6.7.2	Volle Bayes-Inferenz mit MCMC	287
6.8	Bemerkungen und Ergänzungen	289
7	Nichtparametrische Regression	291
7.1	Univariate Glättung	292
7.1.1	Polynom-Splines	293
	Polynom-Splines und trunkierte Potenzen	296
	Einfluss der Knoten auf die Schätzung	301
	B-Splines	303
7.1.2	Penalisierte Splines (P-Splines)	306
	P-Splines basierend auf der TP-Basis	307
	P-Splines basierend auf B-Splines	309
	Penalisierte KQ-Schätzung	311
	Bayesianische P-Splines	316
7.1.3	Allgemeine Penaliserungsansätze	320
7.1.4	Glättungssplines	323
7.1.5	Random Walks	326
7.1.6	Kriging	327
	Klassisches Kriging	327
	Kriging als Glättungsverfahren für Zeitreihen	330
	Kriging als Glättungsverfahren der nichtparametrische Regression	331
7.1.7	Lokale Glättungsverfahren	333
	Nächste-Nachbarn-Schätzer	333

	Lokal polynomiale Regression und Nadaraya-Watson-Schätzer	335
	Loess	339
7.1.8	Allgemeine Streudiagramm-Glätter	340
	Lineare Glättungsverfahren	340
	Konfidenzintervalle und -bänder	342
	Äquivalente Freiheitsgrade (effektive Parameterzahl)	345
	Schätzung der Fehlervarianz	347
	Bias-Varianz-Trade Off	348
7.1.9	Wahl des Glättungsparameters	350
	Glättungsparameterwahl basierend auf Optimalitätskriterien	350
	Repräsentation von Penalisierungsansätzen als gemischte Modelle .	353
	Bayesianische Glättungsparameterwahl basierend auf MCMC	357
7.1.10	Adaptive Verfahren	359
	Multivariate adaptive Regressions-Splines (MARS)	359
	Regressionsbäume	361
	Bayesianische adaptive Verfahren I: Model Averaging	364
	Bayesianische adaptive Verfahren II: Reversible Jump MCMC	366
7.2	Bivariate Glättung und räumliche Effekte	368
7.2.1	Tensorprodukt-P-Splines	371
	Tensorprodukt-Basen	371
	2D-Penalierungsansätze	375
7.2.2	Radiale Basisfunktionen	379
7.2.3	Kriging: Räumliche Glättung bei stetiger Lokationsvariable	381
	Klassische Geostatistik	382
	Kriging als Basisfunktionenansatz	384
	Schätzung von Kriging-Modellen	385
7.2.4	Markov-Zufallsfelder: Räumliche Glättung bei diskreter Lokationsvariable	387
	Nachbarschaften und penalisiertes KQ-Kriterium	387
	Bayesianische Modellformulierung	389
	Räumlich autoregressive Prozesse	393
7.2.5	Fazit	393
7.2.6	Lokale und adaptive Glättungsverfahren	394
7.3	Höherdimensionale Glättung	395
7.4	Bemerkungen und Ergänzungen	397
8	Strukturiert-additive Regression	399
8.1	Additive Modelle	399
8.2	Geoadditive Regression	404
8.3	Modelle mit Interaktionen	407
8.3.1	Modelle mit variierenden Koeffizienten	408

8.3.2	Interaktion zwischen zwei metrischen Kovariablen	410
8.4	Strukturiert-additive Regression	413
8.5	Inferenz	419
8.5.1	Penalisierte KQ- bzw. Likelihood-Schätzung	420
	Backfitting	420
	Direkte Minimierung des penalisierten KQ-Kriteriums	421
	Generalisierte STAR-Modelle	422
	Schätzung der Glättungsparameter	422
	Modellwahl und Diagnose	423
8.5.2	Inferenz basierend auf der Repräsentation als gemischtes Modell ..	423
	Modellwahl und Diagnose	425
8.5.3	Bayesianische Inferenz mit MCMC	425
	Normalverteilte Zielgrößen	425
	Latente normalverteilte Zielgrößen	427
	Nicht-normalverteilte Zielgrößen	428
	Modellwahl und Diagnose	428
8.5.4	Software-Hinweise	430
8.6	Fallstudie: Unterernährung in Sambia	431
8.6.1	Hinweise zur grundsätzlichen Vorgehensweise	431
	Deskriptive Analyse der Rohdaten	431
	Datenaufbereitung	431
	Grafische zweidimensionale Zusammenhangsanalyse	432
	Schätzung erster Arbeitsmodelle	432
	Modelldiagnose und Verfeinerung der Arbeitsmodelle	432
	Darstellung der Ergebnisse	434
8.6.2	Deskriptive Analysen	435
8.6.3	Modellierungsvarianten	437
8.6.4	Schätzergebnisse und Modellevaluation	438
8.7	Bemerkungen und Ergänzungen	443
A	Matrix-Algebra	445
A.1	Definition und elementare Operationen	445
A.2	Der Rang einer Matrix	449
A.3	Determinante und Spur einer Matrix	451
A.4	Verallgemeinerte Inverse	452
A.5	Eigenwerte und Eigenvektoren	453
A.6	Quadratische Formen	455
A.7	Differentiation von Matrixfunktionen	457
B	Wahrscheinlichkeitsrechnung und induktive Statistik	459
B.1	Einige eindimensionale Verteilungen	459
B.2	Zufallsvektoren	461

B.3	Die multivariate Normalverteilung	464
B.3.1	Definition und Eigenschaften	464
B.3.2	Die singuläre Normalverteilung	465
B.3.3	Verteilungen quadratischer Formen	466
B.3.4	Multivariate t-Verteilung	467
B.4	Likelihood-Inferenz	467
B.4.1	Maximum-Likelihood-Schätzung	467
B.4.2	Numerische Berechnung des ML-Schätzers	473
B.4.3	Asymptotische Eigenschaften des ML-Schätzers	475
B.4.4	Likelihood-basierte Tests für lineare Hypothesen	475
B.4.5	Modellwahl	477
B.5	Bayes-Inferenz	478
B.5.1	Grundlagen der Bayes-Inferenz	478
B.5.2	Punkt- und Intervallschätzer	480
	Punktschätzer	480
	Intervallschätzung	481
B.5.3	MCMC-Methoden	482
	Metropolis-Hastings-Algorithmus	483
	Gibbs-Sampler und Hybrid-Algorithmen	486
B.5.4	Modellwahl	488
	Literaturverzeichnis	491
	Index	497