# Bayesianische Regression Lineare und logistische Modelle

Lona Koers

LMU

25. Juli 2025

# Motivation für bayesianische Regression



Regressionsmodelle sind in der Wissenschaft und bei Anwedern sehr beliebt, aber ...

- → ... wie können wir Vorwissen (korrekt) modellieren?
- ightarrow . . . wie können wir Unsicherheit im Modell und in der Vorhersage darstellen?

# Outline



- Bayesianisches lineares Modell (LM)
- 2 Bayesianisches generalisiertes lineares Modell (GLM)
- 3 Inferenz im bayesianischen (G)LM
- 4 Zusammenfassung
- 6 Referenzen
- 6 Appendix

# Frequentistisches $\rightarrow$ bayesianisches lineares Modell



#### Annahmen:

- lacksquare i.i.d. Daten  $oldsymbol{D} = (oldsymbol{y}, oldsymbol{X})$

Frequentistisches lineares Modell:  $\boldsymbol{y} \sim \mathcal{N}(\boldsymbol{X}\boldsymbol{\theta}, \sigma^2 \boldsymbol{I})$ 

 $oldsymbol{\circ}$  Gewichtsparameter  $oldsymbol{ heta}$  als Zufallsvariable interpretieren

### Bayesianisches lineares Modell:

$$\boldsymbol{y} \mid \boldsymbol{\theta}, \sigma^2 \sim \mathcal{N}(\boldsymbol{X}\boldsymbol{\theta}, \sigma^2 \boldsymbol{I})$$

# Priori-Verteilungen für das bayesianische LM



**A-Priori**-Annahme für  $m{ heta}$  (und evtl.  $\sigma^2$ ) notwendig o sehr vielseitige Modell-Anpassung möglich

### Normal-Invers-Gamma Priori:

$$\begin{split} \boldsymbol{\theta} \mid \sigma^2 &\sim \mathcal{N}(\boldsymbol{\breve{\mu}}, \sigma^2 \boldsymbol{\breve{\Sigma}}) \\ \sigma^2 &\sim \mathsf{IG}(\boldsymbol{\breve{a}}, \boldsymbol{\breve{b}}) \\ \boldsymbol{\theta}, \sigma^2 &\sim \mathsf{NIG}(\boldsymbol{\breve{\mu}}, \sigma^2 \boldsymbol{\breve{\Sigma}}, \boldsymbol{\breve{a}}, \boldsymbol{\breve{b}}) \end{split}$$

mit Priori Parametern:  $reve{\mu}, reve{\Sigma}, reve{a}$  und  $reve{b}$ 

**Vorteil**: NIG-Priori ist mit Normalverteilungs-Likelihood konjugiert  $\rightarrow$  exakte Inferenz möglich (mehr dazu später)



5/38

### Uninformative Priori

z.B. mit NIG-Priori mit Priori Parametern

$$m{\check{\mu}}=m{0},\quad m{\check{\Sigma}}^{-1}=m{0}$$
 i.e.  $m{\check{\Sigma}} o\infty,\quad m{\check{a}}=-rac{p}{2},\quad m{\check{b}}=0$ 

⇒ flache (und damit uninformative) Priori und maximaler Einfluss der Daten auf die Posteriori:

$$\boldsymbol{\theta} \mid \sigma^2 \stackrel{a}{\sim} \mathcal{N}(\boldsymbol{\mu}, \sigma^2 \infty) \implies p(\boldsymbol{\theta} \mid \sigma^2) \propto 1$$

# Regularisierung: frequentistisch $\rightarrow$ bayesianisch



6/38

**Erinnerung**: Regularisierung im *frequentistischen* LM durch Minimierung von

$$\mathsf{PLS}(oldsymbol{ heta}) = (oldsymbol{y} - oldsymbol{X}oldsymbol{ heta})^{ op} (oldsymbol{y} - oldsymbol{X}oldsymbol{ heta}) + \lambda \; \mathsf{pen}(oldsymbol{ heta})$$

mit Regularisierungs-Parameter  $\lambda > 0$ .

Bayesianische Regularisierung durch Wahl der Priori-Verteilung für heta

# Regularisierung durch Wahl der Priori-Verteilung



7/38

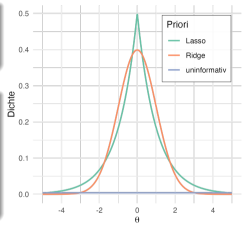
### Ridge Regularisierung

- Frequentistisch [13, 14]:  $pen(\theta) = \|\theta\|_2^2$
- ullet Bayesianisch [16]:  $oldsymbol{ heta} \sim \mathcal{N}(oldsymbol{0}, au^2 oldsymbol{I})$  mit  $au^2 \propto rac{1}{\lambda}$

# Lasso Regularisierung

- Frequentistisch [24]:  $pen(\boldsymbol{\theta}) = \|\boldsymbol{\theta}\|_1$
- Bayesianisch [20]:

$$oldsymbol{ heta} \mid oldsymbol{ au}^2 \sim \mathcal{N}(oldsymbol{0}, oldsymbol{ au}^2 oldsymbol{I})$$
 $au_j^2 \overset{ ext{i.i.d.}}{\sim} \mathsf{Exp}(0.5\lambda^2), \quad j = 1, \dots, p$ 



**Problem**: keine Variablenselektion (im Gegensatz zu frequentistischem Lasso)

→ Alternative Priori für Variablenselektion: Spike and Slab [17], Horseshoe [3], u.v.m.

# Outline



- Bayesianisches lineares Modell (LM)
- 2 Bayesianisches generalisiertes lineares Modell (GLM)
- 3 Inferenz im bayesianischen (G)LM
- 4 Zusammenfassung
- 6 Referenzen
- 6 Appendix



8 / 38

$$\mathsf{LM} \colon \boldsymbol{y} \mid \boldsymbol{\theta}, \sigma^2 \sim \mathcal{N}(\boldsymbol{X}\boldsymbol{\theta}, \sigma^2 \boldsymbol{I}) \quad \rightarrow \quad \mathsf{GLM} \colon \boldsymbol{y} \mid \boldsymbol{\theta} \sim F(g^{-1}(\boldsymbol{X}\boldsymbol{\theta}))$$

- ullet Verteilungsannahme von  $m{y}$  wird (äquivalent zum frequentistischen GLM) auf alle Verteilungen F der Exponentatialfamilie ausgeweitet
- ullet Skala des linearen Prädiktors  $oldsymbol{X}oldsymbol{ heta}$  wird mit der Link-Funktion  $g^{-1}$  angepasst



### → Bayesianisches logistisches Modell

$$m{y}_i \mid m{ heta} \sim \mathsf{Bin}(1, g^{-1}(m{x}_i m{ heta})), \quad i = 1, \dots, n$$
 $g^{-1}(m{x}_i m{ heta}) = \sigma(m{x}_i m{ heta})$ 

Für Beobachtungen  $x_i = (1, x_{i1}, \dots, x_{ip})^{\top}$  und Sigmoid-Link  $\sigma(y) = \frac{\exp(y)}{1 + \exp(y)}$ 

#### Priori Wahl

- I. Allg. äquivalent zum LM möglich, z.B. Normalverteilungs-Priori
- Für Regularisierung können dieselben Priori wie im LM verwendet werden [19, 6, 5]
- Verteilungen mit schweren Rändern (z.B. t-Verteilung, Cauchy Verteilung) addressieren Separation und fördern Shrinkage [9, 11]

# Outline



- 1 Bayesianisches lineares Modell (LM)
- 2 Bayesianisches generalisiertes lineares Modell (GLM)
- Inferenz im bayesianischen (G)LM
- 4 Zusammenfassung
- 6 Referenzen
- 6 Appendix



### **Erinnerung**

• Inferenz im frequentistischen LM: z.B. kleinste Quadrate Schätzung mit

$$\hat{\boldsymbol{\theta}}_{KQ} = (\boldsymbol{X}^{\top}\boldsymbol{X})^{-1}\boldsymbol{X}^{\top}\boldsymbol{y} \quad \text{mit} \quad \hat{\boldsymbol{\theta}}_{KQ} \stackrel{a}{\sim} \mathcal{N}(\boldsymbol{\theta}, \sigma^2(\boldsymbol{X}^{\top}\boldsymbol{X})^{-1})$$

• Inferenz im bayesianischen LM: Bayes-Regel zur Ermittlung der Parameter Posteriori

$$p(\boldsymbol{\theta} \mid \boldsymbol{y}) = \frac{p(\boldsymbol{y} \mid \boldsymbol{\theta}) \ p(\boldsymbol{\theta})}{\int p(\boldsymbol{y} \mid \boldsymbol{\theta}) \ p(\boldsymbol{\theta}) d\boldsymbol{\theta}} = \frac{\mathcal{L}(\boldsymbol{\theta}) \ p(\boldsymbol{\theta})}{\int \mathcal{L}(\boldsymbol{\theta}) \ p(\boldsymbol{\theta}) d\boldsymbol{\theta}}$$



### Inferenz mit konjugierten Priori

Bayesianisches LM: aus der Konjugiertheit von  $m{y} \mid m{ heta}, \sigma^2 \sim \mathcal{N}$  und  $m{ heta}, \sigma^2 \sim \mathsf{NIG}$  ergibt sich

$$oldsymbol{ heta}, \sigma^2 \mid oldsymbol{y} \sim \mathsf{NIG}(\hat{oldsymbol{\mu}}, \hat{\Sigma}, \hat{a}, \hat{b})$$

mit

$$\hat{\boldsymbol{\mu}} = \hat{\Sigma}(\check{\Sigma}^{-1}\check{\boldsymbol{\mu}} + \boldsymbol{X}^{\top}\boldsymbol{y}), \quad \hat{\Sigma} = (\boldsymbol{X}^{\top}\boldsymbol{X} + \check{\Sigma}^{-1})^{-1}$$

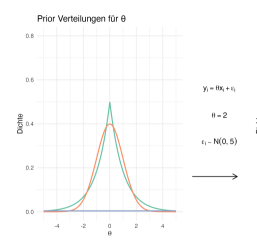
• uninformative NIG-Priori: a-Posteriori Mean und KQ-Schätzer sind äquivalent:

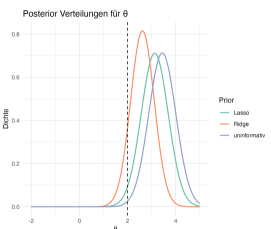
$$\check{\boldsymbol{\mu}} = \mathbf{0}, \quad \check{\Sigma}^{-1} = \mathbf{0} \implies \hat{\boldsymbol{\mu}} = (\boldsymbol{X}^{\top} \boldsymbol{X})^{-1} \boldsymbol{X}^{\top} \boldsymbol{y}, \quad \hat{\Sigma} = (\boldsymbol{X}^{\top} \boldsymbol{X})^{-1}$$

- ullet Ridge: Spezialfall der NIG-Priori o konjugierte Berechnung der Parameter Posteriori
- Lasso: Posteriori hat keine geschlossene Form, man kann aber mit z.B. Gibbs-Sampling daraus simulieren [20]

# Posteriori Update für Priori-Verteilungen







# Approximative Inferenz



**Problem**: Inferenz mit konjugierten Priori ist nur sehr selten möglich [21]

- → Approximative bayesianische Inferenz, z.B. mit
  - Sampling Methoden (Markov chain Monte Carlo Methoden)
    - ► Metropolis-Hastings Algorithmus [12]
    - Gibbs Sampling (bei bedingte Konjugiertheit) [4]
    - ► Hamiltonian Monte Carlo (v.a. hochdimensionale Posteriori) [18]
  - Deterministischer Approximation, z.B. Laplace Approximation [25]
  - U.v.m.

# Metropolis Hastings Algorithmus [12]



- Idee: Aus der Posteriori  $p(\boldsymbol{\theta} \mid \boldsymbol{y})$  ziehen, ohne Annahmen über ihre exakte Form machen zu müssen
- **Problem**: Ergebnisse sind am Besten, wenn die Posteriori bis auf eine Konstante (meist die Normalisierungskonstante  $\int p(\boldsymbol{y} \mid \boldsymbol{\theta}) \; p(\boldsymbol{\theta}) d\boldsymbol{\theta}$ ) bekannt sind

### Inputs:

- lacktriangle Anzahl der Ziehungen K o frei wählbar
- ▶ Likelihood  $p(\boldsymbol{\theta} \mid \boldsymbol{y})$  und Priori  $p(\boldsymbol{\theta}) \rightarrow$  bekannt
- lacktriangle Proposal Verteilung  $q o ext{muss}$  sorgfältig gewählt werden



Effizienz des Algorithmus ist stark abhängig von der Proposal Verteilung.

### $\rightarrow$ **Optionen**:

Normalverteilung

$$q(\boldsymbol{\theta}^{(*)} \mid \boldsymbol{\theta}^{(k)}) \sim \mathcal{N}(\boldsymbol{\theta}^{(k)} \mid -H^{-1}(\boldsymbol{\theta}^{(k)}))$$

mit Mittelwert beim letzten Sample. Die Hesse-Matrix H von  $p(\theta \mid y)$  wird meist mit IWLS geschätzt [7, 15, 23]

ullet Scott [23] schlägt **Verteilungen mit schweren Rändern** vor ullet mehr Mixing, kürzerer Burn-in und schnellere Konvergenz



• Idee: Approximation der Posteriori mit einer Normalverteilung

$$p(\boldsymbol{\theta} \mid \boldsymbol{y}) \approx \mathcal{N}(\hat{\boldsymbol{\theta}}_{MAP}, H^{-1}(\hat{\boldsymbol{\theta}}_{MAP}))$$

mit Maximum-a-Posteriori Schätzer  $\hat{m{ heta}}_{MAP}$  und Hesse-Matrix H von  $p(m{ heta} \mid m{y})$ 

• Erweiterung für hierarchische Modelle: Integrated Nested Laplace Appriximation (INLA) [22]



**Setup**: 1.000 synthetische Datensätze mit n = 100 und

$$X \sim \mathcal{N}(0, I), \quad \theta = (-0.5, 2, 1)$$

linear:  $m{y} \mid m{ heta} \sim \mathcal{N}(m{X}m{ heta}, m{I})$ 

logistic:  ${m y} \mid {m heta} \sim {\sf Ber}(\sigma({m X}{m heta}))$ 

**Experiment**: für jeden Datensatz wurde angepasst:

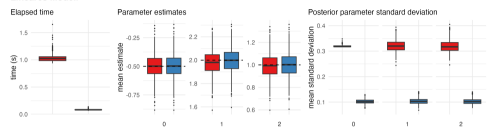
- $m{\bullet}$  Ein lineares und ein logsistisches Regressionsmodell mit  $m{ heta} \sim \mathcal{N}(0, 10 \cdot m{I})$  und  $\sigma^2 = 10$
- ullet Mit Laplace Approximation und Metropolis-Hastings (K=5.000, Burn-in =500, Thinning Intervall =10)

# Beispiel: LA vs. Metropolis-Hastings

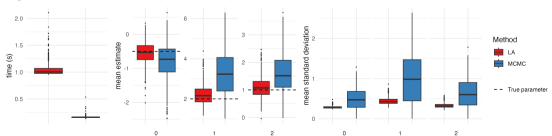
# LINU HAXIMILIANS MAXIMILIANS MÜNCHEN

18 / 38

#### Lineares Modell



#### Logistisches Modell



Lona Koers (LMU) Bayesianische Regression 25. Juli 2025

# Vorhersagen mit bayesianischen Modellen



Aus der Bayes Regel:

$$p(\boldsymbol{y}) = \int p(\boldsymbol{y}, \boldsymbol{\theta}) d\boldsymbol{\theta} = \int p(\boldsymbol{y} \mid \boldsymbol{\theta}) p(\boldsymbol{\theta}) d\boldsymbol{\theta}$$

### Posterior Predictive Distribution

ightarrow Vorhersagen für neue Daten  $ilde{m{X}}$  im bayesianischen GLM: [2, 1]

$$p(\tilde{\boldsymbol{y}} \mid \boldsymbol{y}) = \int p(\tilde{\boldsymbol{y}}, \boldsymbol{\theta} \mid \boldsymbol{y}) d\boldsymbol{\theta} = \int p(\tilde{\boldsymbol{y}} \mid \boldsymbol{\theta}, \boldsymbol{y}) p(\boldsymbol{\theta}) d\boldsymbol{\theta} \stackrel{\tilde{\boldsymbol{y}} \perp \boldsymbol{y} \mid \boldsymbol{\theta}}{=} \int p(\tilde{\boldsymbol{y}} \mid \boldsymbol{\theta}) p(\boldsymbol{\theta}) d\boldsymbol{\theta}$$

Für das bayesianische logistische Modell berechnet man

$$p(\tilde{\boldsymbol{y}} = 1 \mid \boldsymbol{y})$$

mit  $y_i \in \{0 \text{ (negativ)}, 1 \text{ (positiv)}\}$ 



### Analytische Berechnung: z.B. für die NIG-Priori möglich

### Sonst: **Approximation**

- für Metropolis-Hastings:  $p(\tilde{\pmb{y}}=1\mid \pmb{y}) pprox \frac{1}{K} \sum_{k=1}^K \sigma(\tilde{\pmb{X}} \pmb{\theta}^{(k)})$
- für Laplace Approximation:
  - ▶ Samples  $\hat{\boldsymbol{\theta}}^{(s)} \sim \mathcal{N}(\hat{\boldsymbol{\theta}}_{MAP}, H^{-1}(\hat{\boldsymbol{\theta}}_{MAP}))$  mit  $s = 1, \dots, S$  aus der LA-approximierten Parameter Posteriori ziehen und wie bei Metropolis-Hastings vorgehen oder
  - ► LA-approximierte PPD durch Integration analytisch berechnen

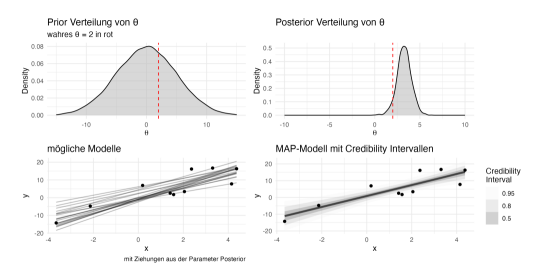
# Outline

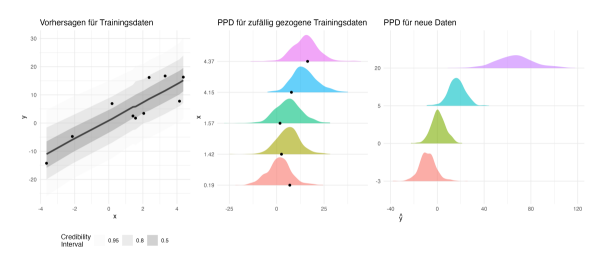


- 1 Bayesianisches lineares Modell (LM)
- 2 Bayesianisches generalisiertes lineares Modell (GLM)
- ③ Inferenz im bayesianischen (G)LM
- 4 Zusammenfassung
- 6 Referenzen
- 6 Appendix

### Zusammenfassung anhand eines simplen Beispiels:

$$y_i = \theta_{true} x_i + \epsilon_i \quad \text{mit} \quad \epsilon_i \sim \mathcal{N}(0, 5) \quad \text{für} \quad i = 1, \dots, 20$$
  
$$\theta_{true} = 2, \quad \theta \sim \mathcal{N}(0, 5)$$





### **Fazit**

- Bayesianische Regression ist nicht immer sinnvoller als frequentistische Regression
- Anwendungsmöglichkeiten u.a.:
  - kleine Stichproben
  - explizite Nutzung von Vorwissen
  - einfache Regularisierung + Erhalt der Interpretierbarkeit
  - Verteilungen (statt Konfidenzintervallen) zur Quantifizierung von Unsicherheit
- Inferenz: modernere Methoden notwendig

### Literatur Empfehlungen

- Bayesianische Regression (v.a. für praktische Anwendung): Gelman et al. [10]
- Priori Verteilungen (v.a. Shrinkage): Erp, Oberski, and Mulder [5]
- Software:
  - brms und tidybayes in R
  - PyMC in python

Lona Koers (LMU) Bayesianische Regression 25. Juli 2025 24/38

# Outline



- Bayesianisches lineares Modell (LM)
- 2 Bayesianisches generalisiertes lineares Modell (GLM)
- ③ Inferenz im bayesianischen (G)LM
- 4 Zusammenfassung
- Seferenzen
- 6 Appendix

# Outline



- 1 Bayesianisches lineares Modell (LM)
- 2 Bayesianisches generalisiertes lineares Modell (GLM)
- ③ Inferenz im bayesianischen (G)LM
- 4 Zusammenfassung
- 6 Referenzen
- 6 Appendix

# Praktische Anwendbarkeit von (bayesianischer) Regularisierung



### Vorteile von bayesianischer Regularisierung sind u.a.:

- Probabilistisches Modell trotz Regularisierung
- ullet Regularisierung-Parameter muss nicht als Hyperparameter optimiert werden (z.B. durch Priori auf  $au^2$ )
- Mehr Anpassungsmöglichkeiten durch Priori-Spezifikation

Frequentistische vs. bayesianische Lasso Regularisierung



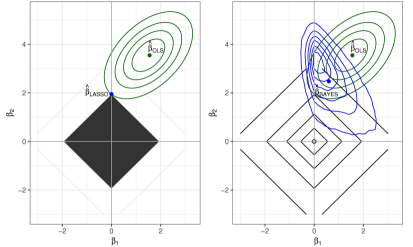


Figure 1: Contour plot representing the sum of squared residuals, classical lasso constraint region (left), bivariate lasso prior and posterior distribution (right), and the classical and Bayesian penalized point estimates. Aus Erp, Oberski, and Mulder [5]

# Beispiel: Vergleich von Regularisierungs-Priori in linearer und logistischer

# Regression



**Setup**: zwei synthetische Datensätze mit n=150

- Szenario A: Sparses Setting ohne Kollinearität oder Überparametrisierung
  - $n = 150, n_{train} = 100, n_{test} = 50$
  - $\theta = (2, 1.5, 0, 0, 0)$
  - $lacksquare X \sim \mathcal{N}(\mathbf{0}, I)$
  - ▶ linear:  $y \mid \theta \sim \mathcal{N}(X\theta, I)$ , logistisch:  $y \mid \theta \sim \mathsf{Ber}(\sigma(X\theta))$
- ullet Szenario B: uninformatives Setting mit  $n \approx p$  und Kollinearität zwischen informativen und uniformativen Koeffizienten
  - $n = 150, n_{train} = 30, n_{test} = 120$
  - $\theta = (2, 1.5, 0, {}^{26} \cdot {}^{\text{times}}, 0)$
  - $\mathbf{X} \sim \mathcal{N}(\mathbf{0}, \Sigma), \quad \Sigma = \begin{pmatrix} 1 & & & \\ & S_3 & & 0 \\ & & I_{26} & \\ & 0 & & \end{pmatrix}, \qquad S_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0.8 & 0.8 \\ 0.8 & 1 & 0.8 \\ 0.8 & 0.8 & 1 \end{pmatrix}$
  - ▶ linear:  $y \mid \theta \sim \mathcal{N}(X\theta, I)$ , logistisch:  $y \mid \theta \sim \mathsf{Ber}(\sigma(X\theta))$

### **Experiment**: Für jeden Datensatz wurde angepasst:

- ullet bayesianisches lineares und logistisches Modell (MCMC mit K=20000, Burn-in =1000, Thinning =10) mit
- uninformative, Ridge und Lasso Priori

# Ergebnis: Regularisierung in bayesianischen Modellen (I)



#### **Evaluation**

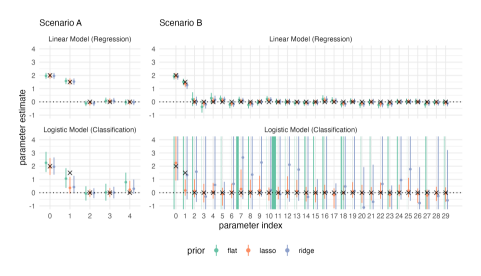
- Anzahl korrekt als einflussreich identifizierter Kovariablen (Hits)
- Anzahl fälschlich als einflussreich identifizierter Kovariablen (FP)
- Mean log posterior predictive density (MLPPD) [8]

### **Ergebnis**

Model	Prior	Scenario A			Scenario B		
		Hits (of 2)	FP (of 3)	MLPPD	Hits (of 2)	FP (of 28)	MLPPD
Linear	flat	2	0	-1.425	2	1	-1.605
Linear	LASSO	2	0	-1.424	2	0	-1.464
Linear	ridge	2	0	-1.427	2	0	-1.575
Logit	flat	2	1	-0.390	0	21	$-\infty$
Logit	LASSO	1	0	-0.463	1	0	-0.485
Logit	ridge	1	0	-0.455	1	0	-0.493

# Ergebnis: Regularisierung in bayesianischen Modellen (II)





# Posterior Inference: Verteilung von heta



31 / 38

• Im frequentistischen Modell:

$$\hat{\boldsymbol{\theta}}_{KQ} \stackrel{a}{\sim} \mathcal{N}(\boldsymbol{\theta}, \sigma^2(\boldsymbol{X}^{\top}\boldsymbol{X})^{-1})$$

• Im bayesianischen Modell (NIG-Prior):

$$m{ heta} \sim \mathcal{T}(2\hat{a}, \hat{m{\mu}}, \hat{b}/\hat{a}\hat{\Sigma}) pprox \mathcal{N}(\hat{m{\mu}}, \hat{b}/\hat{a}\hat{\Sigma})$$

 $\hbox{f\"{u}r großes } p$ 



- $oldsymbol{\theta}^{(1)}$  initialisieren
- **2** Für k = 1, ..., K
  - $oldsymbol{ heta}^{(*)}$  aus der *Proposal Verteilung*  $q(oldsymbol{ heta}^{(*)} \mid oldsymbol{ heta}^{(k)})$  ziehen
  - Akzeptanzwahrscheinlichkeit berechnen

$$\alpha = \min \Big(1, \frac{p(\boldsymbol{\theta}^{(*)} \mid \boldsymbol{y}) \ p(\boldsymbol{\theta}^{(*)}) \ q(\boldsymbol{\theta}^{(k)} \mid \boldsymbol{\theta}^{(*)})}{p(\boldsymbol{\theta}^{(k)} \mid \boldsymbol{y}) \ p(\boldsymbol{\theta}^{(k)}) \ q(\boldsymbol{\theta}^{(*)} \mid \boldsymbol{\theta}^{(k)})} \Big)$$

 $oldsymbol{0}$  Vorschlag  $oldsymbol{ heta}^{(*)}$  akzeptieren oder verwerfen (für  $u \sim \mathsf{Uni}[0,1])$ 

$$\begin{cases} u \le \alpha & \boldsymbol{\theta}^{(k+1)} = \boldsymbol{\theta}^{(*)} \\ u > \alpha & \boldsymbol{\theta}^{(k+1)} = \boldsymbol{\theta}^{(k)} \end{cases}$$

Und z.B.

$$q(\boldsymbol{\theta}^{(*)} \mid \boldsymbol{\theta}^{(k)}) \sim \mathcal{N}(\boldsymbol{\theta}^{(k)} \mid -H^{-1}(\boldsymbol{\theta}^{(k)}))$$

$$\text{mit } H(\boldsymbol{\theta}) = \nabla^2_{\boldsymbol{\theta}} \log \Bigl( p(\boldsymbol{\theta}^{(k)} \mid \boldsymbol{y}) \; p(\boldsymbol{\theta}^{(k)}) \Bigr)$$

# Posterior Inference: Mittelwert und Varianz für Laplace Approximi



33 / 38

Exemplarische Berechnung für ein bayesianisches logistisches Modell mit der Prior  $\theta \sim \mathcal{N}(\mathbf{0}, \sigma^2 \mathbf{I})$ :

Es gilt dass mit Laplace Approximation  $p(\boldsymbol{\theta} \mid \boldsymbol{y}) \approx \mathcal{N}(\hat{\boldsymbol{\theta}}_{MAP}, H^{-1}(\hat{\boldsymbol{\theta}}_{MAP}))$  mit

$$\begin{split} \hat{\boldsymbol{\theta}}_{MAP} &= \arg\max_{\boldsymbol{\theta}} p(\boldsymbol{\theta} \mid \boldsymbol{y}) \overset{\mathsf{Bayes'}}{=} \overset{\mathsf{rule}}{=} \arg\max_{\boldsymbol{\theta}} p(\boldsymbol{y} \mid \boldsymbol{\theta}) p(\boldsymbol{\theta}) \; d\boldsymbol{\theta} \\ &= \arg\max_{\boldsymbol{\theta}} \sum_{i=1}^{n} \log \Big( \sigma(y_i \; \boldsymbol{x}_i \boldsymbol{\theta}) \Big) - \frac{1}{2\sigma^2} \boldsymbol{\theta}^{\top} \boldsymbol{\theta} \\ H(\boldsymbol{\theta}) &= -\nabla_{\boldsymbol{\theta}}^2 \log p(\boldsymbol{\theta} \mid \boldsymbol{y}) = \frac{1}{\sigma^2} \boldsymbol{I} + \sum_{i=1}^{n} \sigma(y_i \; \boldsymbol{x}_i \boldsymbol{\theta}) \Big( 1 - \sigma(y_i \; \boldsymbol{x}_i \boldsymbol{\theta}) \Big) \boldsymbol{x}_i \boldsymbol{x}_i^{\top}. \end{split}$$

- [1] Maria Maddalena Barbieri. "Posterior Predictive Distribution". In: Wiley StatsRef: Statistics Reference Online. John Wiley & Sons, Ltd, 2015, pp. 1–6. ISBN: 978-1-118-44511-2. DOI: 10.1002/9781118445112.stat07839.
- [2] George E. P. Box. "Sampling and Bayes' Inference in Scientific Modelling and Robustness". In: *Journal of the Royal Statistical Society. Series A (General)* 143.4 (1980), pp. 383–430. ISSN: 0035-9238. DOI: 10.2307/2982063.
- [3] Carlos M. Carvalho, Nicholas G. Polson, and James G. Scott. "The horseshoe estimator for sparse signals". English. In: *BIOMETRIKA* 97.2 (June 2010), pp. 465–480. ISSN: 0006-3444. DOI: 10.1093/biomet/asq017.
- [4] P. Dellaportas and A. F. M. Smith. "Bayesian Inference for Generalized Linear and Proportional Hazards Models via Gibbs Sampling". In: *Journal of the Royal Statistical Society. Series C (Applied Statistics)* 42.3 (1993), pp. 443–459. ISSN: 0035-9254. DOI: 10.2307/2986324.
- [5] Sara van Erp, Daniel L. Oberski, and Joris Mulder. "Shrinkage priors for Bayesian penalized regression". In: *Journal of Mathematical Psychology* 89 (Apr. 2019), pp. 31–50. ISSN: 0022-2496. DOI: 10.1016/j.jmp.2018.12.004.

- [6] Ludwig Fahrmeir, Thomas Kneib, and Susanne Konrath. "Bayesian regularisation in structured additive regression: a unifying perspective on shrinkage, smoothing and predictor selection". In: *Statistics and Computing* 20.2 (2010), pp. 203–219. ISSN: 1573-1375. DOI: 10.1007/s11222-009-9158-3.
- [7] Dani Gamerman. "Markov chain Monte Carlo for dynamic generalised linear models". In: Biometrika 85.1 (Mar. 1998), pp. 215–227. ISSN: 0006-3444. DOI: 10.1093/biomet/85.1.215.
- [8] Andrew Gelman, Jessica Hwang, and Aki Vehtari. *Understanding predictive information criteria for Bayesian models*. July 2013. DOI: 10.48550/arXiv.1307.5928.
- [9] Andrew Gelman et al. "A weakly informative default prior distribution for logistic and other regression models". In: *The Annals of Applied Statistics* 2.4 (Dec. 2008), pp. 1360–1383. ISSN: 1932-6157, 1941-7330. DOI: 10.1214/08-AOAS191.
- [10] Andrew Gelman et al. *Bayesian Data Analysis*. 3rd ed. New York: Chapman and Hall/CRC, 2013. ISBN: 978-0-429-11307-9. DOI: 10.1201/b16018.
- [11] Joyee Ghosh, Yingbo Li, and Robin Mitra. *On the Use of Cauchy Prior Distributions for Bayesian Logistic Regression*. Feb. 2017. DOI: 10.48550/arXiv.1507.07170.

- [12] W. K. Hastings. "Monte Carlo Sampling Methods Using Markov Chains and Their Applications". In: *Biometrika* 57.1 (1970), pp. 97–109. ISSN: 0006-3444. DOI: 10.2307/2334940.
- [13] Arthur E. Hoerl and Robert W. Kennard. "Ridge Regression: Applications to Nonorthogonal Problems". In: Technometrics 12.1 (1970), pp. 69–82. ISSN: 0040-1706. DOI: 10.2307/1267352.
- [14] Arthur E. Hoerl and Robert W. Kennard. "Ridge Regression: Biased Estimation for Nonorthogonal Problems". In: *Technometrics* 12.1 (1970), pp. 55–67. ISSN: 0040-1706. DOI: 10.2307/1267351.
- [15] Peter J. Lenk and Wayne S. DeSarbo. "Bayesian Inference for Finite Mixtures of Generalized Linear Models with Random Effects". en. In: *Psychometrika* 65.1 (Mar. 2000), pp. 93–119. ISSN: 0033-3123, 1860-0980. DOI: 10.1007/BF02294188.
- [16] David J. C. MacKay. "Bayesian Interpolation". In: Neural Computation 4.3 (May 1992), pp. 415–447. ISSN: 0899-7667. DOI: 10.1162/neco.1992.4.3.415.
- [17] Tj Mitchell and Jj Beauchamp. "Bayesian Variable Selection in Linear-Regression". English. In: *Journal of the American Statistical Association* 83.404 (Dec. 1988), pp. 1023–1032. ISSN: 0162-1459. DOI: 10.2307/2290129.

- [18] Radford M Neal. "Probabilistic inference using Markov chain Monte Carlo methods". In: Department of Computer Science, University of Toronto Toronto, Ontario, Canada (1993).
- [19] R. B. O'Hara and M. J. Sillanpää. "A review of Bayesian variable selection methods: what, how and which". In: Bayesian Analysis 4.1 (Mar. 2009), pp. 85–117. ISSN: 1936-0975, 1931-6690. DOI: 10.1214/09-BA403.
- [20] Trevor Park and George Casella. "The Bayesian Lasso". English. In: Journal of the American Statistical Association 103.482 (June 2008), pp. 681–686. ISSN: 0162-1459. DOI: 10.1198/016214508000000337.
- [21] Nicholas G. Polson, Scott James G., and Jesse Windle. "Bayesian Inference for Logistic Models Using Pólya–Gamma Latent Variables". In: Journal of the American Statistical Association 108.504 (2013), pp. 1339–1349. ISSN: 0162-1459. DOI: 10.1080/01621459.2013.829001.
- [22] Håvard Rue, Sara Martino, and Nicolas Chopin. "Approximate Bayesian Inference for Latent Gaussian models by using Integrated Nested Laplace Approximations". In: *Journal of the Royal Statistical Society Series B: Statistical Methodology* 71.2 (Apr. 2009), pp. 319–392. ISSN: 1369-7412. DOI: 10.1111/j.1467-9868.2008.00700.x.

- [23] Steven L. Scott. "Data augmentation, frequentist estimation, and the Bayesian analysis of multinomial logit models". en. In: Statistical Papers 52.1 (Feb. 2011), pp. 87–109. ISSN: 1613-9798. DOI: 10.1007/s00362-009-0205-0.
- [24] Robert Tibshirani. "Regression Shrinkage and Selection via the Lasso". In: *Journal of the Royal Statistical Society. Series B (Methodological)* 58.1 (1996), pp. 267–288. ISSN: 0035-9246.
- [25] Luke Tierney and Joseph B. Kadane. "Accurate Approximations for Posterior Moments and Marginal Densities". In: *Journal of the American Statistical Association* 81.393 (1986), pp. 82–86. ISSN: 0162-1459. DOI: 10.1080/01621459.1986.10478240.