

Übung 2: Lineare Modelle für Regressionsprobleme

Aufgabe 1

Betrachtet wird ein polynomiales Regressionsmodell

$$t = w_0 + w_1x + w_2x^2 + \dots + w_Mx^M + \varepsilon$$

mit $\mathbb{E}[\varepsilon] = 0$ und $\text{Var}(\varepsilon) = \sigma^2 > 0$.

- Stellen Sie das polynomiale Regressionsmodell als gewöhnliches lineares Modell mit Basisfunktionen dar.
- Gegeben sei ein Trainingsdatensatz $\{(x_n, t_n) \in \mathbb{R}^2 : n = 1, \dots, N\}$ mit $N \geq M + 1$ und für die Inputs gelte $x_i \neq x_j$ für $i \neq j$. Zeigen Sie, dass der KQ-Schätzer für $\mathbf{w} = (w_0, \dots, w_M)^T$ eindeutig bestimmt ist.

Hinweis: Die Determinante einer sog. $m \times m$ -Vandermonde-Matrix

$$\mathbf{V} = \begin{pmatrix} 1 & \alpha_1 & \alpha_1^2 & \dots & \alpha_1^{m-1} \\ 1 & \alpha_2 & \alpha_2^2 & \dots & \alpha_2^{m-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & \alpha_m & \alpha_m^2 & \dots & \alpha_m^{m-1} \end{pmatrix}$$

ist gegeben durch

$$\det(\mathbf{V}) = \prod_{1 \leq i < j \leq m} (\alpha_j - \alpha_i).$$

Aufgabe 2

Es werden die Annahmen a)-c) des klassischen linearen Modells vorausgesetzt (siehe Skript, Abschnitt 3.2) und der Ridge-Schätzer

$$\hat{\mathbf{w}}^{Ridge} = (\mathbf{\Phi}^T \mathbf{\Phi} + \lambda \mathbf{E})^{-1} \mathbf{\Phi}^T \mathbf{t}$$

betrachtet (siehe Skript, Abschnitte 3.5). Für die Designmatrix $\mathbf{\Phi} \in \mathbb{R}^{N \times (M+1)}$ wird ferner angenommen, dass $\mathbf{\Phi}^T \mathbf{\Phi} = N \mathbf{E}$ gilt. D.h. es wird angenommen, dass die Spalten von $\mathbf{\Phi}$ paarweise orthogonal sind.

- Berechnen Sie den Erwartungswert $\hat{\mathbf{w}}^{Ridge}$ und interpretieren Sie das Ergebnis.
- Berechnen Sie die Varianz-Kovarianzmatrix von $\hat{\mathbf{w}}^{Ridge}$ in Abhängigkeit von der Varianz-Kovarianzmatrix des KQ-Schätzers

$$\hat{\mathbf{w}}^{KQ} = (\mathbf{\Phi}^T \mathbf{\Phi})^{-1} \mathbf{\Phi}^T \mathbf{t}$$

(siehe Skript, Abschnitte 3.2).

- Weisen Sie mit Hilfe des Ergebnisses von Aufgabenteil b) nach, dass für die Varianzen der $M + 1$ Komponenten von $\hat{\mathbf{w}}^{Ridge}$ und $\hat{\mathbf{w}}^{KQ}$

$$\text{Var}(\hat{w}_j^{Ridge}) < \text{Var}(\hat{w}_j^{KQ}) \quad \text{für } j = 0, \dots, M$$

gilt. Interpretieren Sie dieses Ergebnis zusammen mit dem Ergebnis aus Aufgabenteil a).

Aufgabe 3

Betrachtet wird das lineare Regressionsmodell

$$t = y(\mathbf{x}, \mathbf{w}) + \varepsilon \quad \text{mit} \quad y(\mathbf{x}, \mathbf{w}) = w_0 + w_1x_1 + \dots + w_Mx_M,$$

den Inputs $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_M)^T$, den Regressionskoeffizienten $\mathbf{w} = (w_0, w_1, \dots, w_M)^T$ und dem zufälligem Fehler ε mit $\mathbb{E}[\varepsilon] = 0$ und $\text{Var}(\varepsilon) = \sigma^2$. Die Regressionskoeffizienten sollen durch Lösen des Minimierungsproblems

$$\arg \min_{\mathbf{w} \in \mathbb{R}^{M+1}} \sum_{n=1}^N \left(t_n - w_0 - \sum_{j=1}^M x_{nj} w_j \right)^2 \quad \text{unter der Nebenbedingung} \quad \sum_{j=1}^M |w_j| \leq \eta$$

geschätzt werden (LASSO-Schätzer). Der vorhandene Datensatz wird in einen Trainingsdatensatz vom Umfang N_1 zur Schätzung von \mathbf{w} und einen Testdatensatz vom Umfang $N_2 = N - N_1$ zerlegt. Erläutern Sie welche Auswirkung ein wachsender Wert von $\eta \geq 0$ auf die folgenden Größen hat:

a) Empirisches Risiko für die Trainingsdaten, d.h.

$$\frac{1}{N_1} \sum_{n=1}^{N_1} (t_n - y(\mathbf{x}_n, \hat{\mathbf{w}}))^2$$

b) Empirisches Risiko für die Testdaten, d.h.

$$\frac{1}{N_2} \sum_{n=N_1+1}^N (t_n - y(\mathbf{x}_n, \hat{\mathbf{w}}))^2$$

c) Varianz, d.h. $\text{Var}(y(\mathbf{x}, \hat{\mathbf{w}}))$

d) Bias, d.h. $y(\mathbf{x}, \mathbf{w}) - \mathbb{E}[y(\mathbf{x}, \hat{\mathbf{w}})]$

e) Irreduzibler Prognosefehler, d.h. $\text{Var}(\varepsilon) = \sigma^2$