

COMPUTERMATHEMATIK

Laborübungen zur R-Programmierung

<http://www.statistik.tuwien.ac.at/lv-guide/>

BLATT II

SOMMERSEMESTER 2010

- 8) Man lese die Matrizen $A \in \mathbb{R}^{5 \times 5}$, $B \in \mathbb{R}^{5 \times 5}$ und den Vektor $c \in \mathbb{R}^5$ ein.
(Dateien B8_A, B8_B und B8_c).

- a) Man löse das Gleichungssystem $Ax = c$.
b) Man löse die Matrixgleichung $BX - A = X + A^\top$.
Ergänzungsaufgabe: Ist die Lösung X eine positiv definite Matrix ?

- 9) Die Dichte der multivariaten Normalverteilung $X \sim N(\mu, \Sigma)$ ist mit dem Mittelvektor $\mu \in \mathbb{R}^k$ und der nichtnegativ-definiten Matrix $\Sigma \in \mathbb{R}^{k \times k}$, durch die Gleichung

$$f(x) = \frac{1}{(2\pi)^{k/2} \sqrt{\det(\Sigma)}} \exp\left\{-\frac{1}{2}(x - \mu)^\top \Sigma^{-1}(x - \mu)\right\}$$

bestimmt. Für $k = 2$, $\mu = (5, 3)^\top$ und

$$\Sigma = \begin{pmatrix} 8 & -1 \\ -1 & 12 \end{pmatrix}$$

soll diese Dichte graphisch dargestellt werden. Es soll ein Perspektiveplot und ein Contour-Plot von $f(x)$ erstellt werden.

- 10) Multivariate Konfidenzbereiche für den Mittelvektor μ der k -dimensionalen Normalverteilung $N(\mu, \Sigma)$ sind Ellipsoide der Form

$$\{\theta \in \mathbb{R}^k \mid (\theta - \hat{\mu})^\top \Sigma^{-1}(\theta - \hat{\mu}) \leq c\}.$$

Dabei ist $\hat{\mu}$ der Schätzer (komponentenweise Mittelwerte) für μ .

Für $k = 2$ und $\hat{\mu} = (5, 3)^\top$ und Σ aus dem vorigen Beispiel soll die Ellipse gezeichnet werden, wenn c das 90% Quantile der χ^2 -Quadrat-Verteilung mit Freiheitsgrad 4 ist.

- 11) Die stochastische Größe $X \sim D_{10}$ sei diskret gleichverteilt auf dem Merkmalsraum $\Omega = \{1, \dots, 10\}$. Es soll die Verteilung von $S = \sum_{i=1}^{12} X_i$ ermittelt werden, wenn X_i unabhängige Versionen von X sind (also Bestimmung des 11-fachen Faltungsmaßes). Man berechne die Punktwahrscheinlichkeiten von S und stelle sie gemeinsam mit der (dem zentralen Grenzwertungssatz entsprechenden) asymptotischen Normalverteilung graphisch dar.

- 12) Die t_n -Verteilungen (Dichte $f_n(x)$) konvergieren schwach gegen die Standardnormalverteilung (Dichte $\phi(x)$) für $n \rightarrow \infty$. Dazu stelle man die Dichte der t_n -Verteilung für $n = 1$, $n = 5$, $n = 15$ und $n = 30$ sowie die Dichte der Standardnormalverteilung $\phi(\cdot)$ in einem Plot dar und berechne für diese Werte von n den maximalen Abstand der Dichten,

$$\sup_x |f_n(x) - \phi(x)|$$

im Intervall $x \in [-10, 10]$.

ERGÄNZUNGSAUFGABEN

E - 13) Eine Iteration für die k -dimensionale Optimierung für $f : \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}$ der Form

$$f(x_1, \dots, x_k) \rightarrow \min$$

kann durch komponentenweise Optimierung erfolgen:

- i) Bestimme einen Startvektor $x^0 := (x_1^0, \dots, x_k^0)$, setze $x^0 = x^i$.
- ii) Minimiere f für die erste Komponente

$$f(z, x_2^i, \dots, x_k^i) \rightarrow \min_z,$$

setze $x_1^{i+1} = z^* = \arg \min f(z, x_2^i, \dots, x_k^i)$.

- iii) Führe die Minimierung wie in ii) für alle weiteren Komponenten durch,

$$f(x_1^{i+1}, x_2^{i+1}, \dots, z, \dots, x_k^i) \rightarrow \min_z.$$

- iv) Wiederhole die komponentenweise Optimierung ab Schritt ii) bis eine vorgegebene Toleranz eingehalten wird.

Erstellen Sie eine Prozedur für diese Optimierung und testen Sie diese Iteration für einfache Polynomfunktionen, wie etwa

$$f(x_1, x_2, x_3) = (x_1 - \theta_1)^2 + (x_2 - \theta_2)^2 + (x_3 - \theta_3)^2$$

Hinweis: Für die univariate Optimierung verwende man `optimize()`.

E - 14) $Y \in \mathbb{R}^{25}$ ist ein Beobachtungsvektor (Datei BE14.Y) eines multiplen Regressionsmodells

$$Y = X\theta$$

mit dem Parameter $\theta \in \mathbb{R}^4$ und der Designmatrix $X \in \mathbb{R}^{25 \times 4}$ (Datei BE14.X). Es soll der Kleinste-Quadrate-Schätzer für θ und das Bestimmtheitsmaß berechnet werden.