

1. Die von einer Maschine für einen bestimmten Arbeitsvorgang benötigte Zeit sei eine Zufallsvariable  $X$ , für deren Dichtefunktion in Abhängigkeit von einem  $\theta \in [0, 2]$  die Gestalt

$$f(x; \theta) = \begin{cases} \theta + 2(1 - \theta) \cdot x & \text{für } x \in [0, 1] \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

unterstellt wird. Zu  $X$  liege eine einfache Stichprobe  $X_1, \dots, X_n$  (die  $X_i$  sind unabhängig) vor.

(a) Zeigen Sie, dass die Schätzfunktionen

i.  $\hat{\Theta}_1 = 4 - \frac{6}{n} \sum_{i=1}^n X_i$

**Lösung:**

Wir wissen, dass  $\hat{\Theta}_1$  genau dann erwartungstreu ist, wenn  $E(\hat{\Theta}_1) = \theta$  gilt.

Offensichtlich ist:

$$\begin{aligned} E(\hat{\Theta}_1) &= E\left(4 - \frac{6}{n} \sum_{i=1}^n X_i\right) \\ &= 4 - \frac{6}{n} \cdot E\left(\sum_{i=1}^n X_i\right) \\ &= 4 - \frac{6}{n} \cdot \sum_{i=1}^n E(X_i) \\ &= 4 - 6 E(X) \\ &= 4 - 6 \int_{-\infty}^{\infty} x f(x) dx \\ &= 4 - 6 \left( \int_0^1 x \cdot (\theta + 2(1 - \theta) \cdot x) dx \right) \\ &= 4 - 6 \left( \theta \int_0^1 x dx + 2 \int_0^1 x^2 dx - 2\theta \int_0^1 x^2 dx \right) \\ &= 4 - 6 \cdot \frac{4 - \theta}{6} \\ &= \theta \end{aligned}$$

□

ii.  $\hat{\Theta}_2 = 3 - \frac{6}{n} \sum_{i=1}^n X_i^2$

**Lösung:**

Wir wissen, dass  $\hat{\Theta}_2$  genau dann erwartungstreu ist, wenn  $E(\hat{\Theta}_2) = \theta$  gilt.

Offensichtlich ist:

$$\begin{aligned} E(\hat{\Theta}_2) &= E\left(3 - \frac{6}{n} \sum_{i=1}^n X_i^2\right) \\ &= 3 - \frac{6}{n} E\left(\sum_{i=1}^n X_i^2\right) \\ &= 3 - 6 E(X^2) \\ &= 3 - 6 \int_{-\infty}^{\infty} x^2 f(x) dx \\ &= 3 - 6 \int_0^1 x^2 (\theta + 2(1-\theta) \cdot x) dx \\ &= \dots \\ &= 3 - 6 \cdot \frac{3-\theta}{6} \\ &= \theta \end{aligned}$$

□

erwartungstreu für  $\theta$  sind.

(b) Überprüfen Sie zusätzlich, ob  $\hat{\Theta}_1$  konsistent für  $\theta$  ist.

**Lösung:**

Wir wissen, dass  $\hat{\Theta}_1$  genau dann konsistent ist, wenn  $\lim_{n \rightarrow \infty} \text{Var}(\hat{\Theta}_1) = 0$  gilt.

Offensichtlich gilt:

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \text{Var}(\hat{\Theta}_1) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \text{Var}(\hat{\Theta}_1) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \text{Var}\left(4 - \frac{6}{n} \sum_{i=1}^n X_i\right) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{6}{n}\right)^2 \cdot \text{Var}\left(\sum_{i=1}^n X_i\right) \\ &= 36 \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} \cdot \sum_{i=1}^n \text{Var}(X_i) \\ &= 36 \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} \cdot n \cdot \text{Var}(X) \\ &= 36 \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \cdot \text{Var}(X) \\ &= 36 \cdot 0 \\ &= 0 \end{aligned}$$