Motivation

• aus Daten Rückschlüsse über Population ziehen

Wir nehmen an, die Körpergröße (m) einer erwachsenen Person sei normalverteilt mit Erwartungswert μ . Der Wert des Parameters μ ist uns allerdings *nicht* bekannt.

Von 4 Erwachsenen messen wir die folgenden Körpergrößen:

Können wir anhand der erhobenen Daten Rückschlüsse auf den unbekannten Parameter ziehen?

Definition

Wir betrachten eine Verteilung F_{θ} , die durch einen **unbekannten** Parameter (oder Parametervektor) $\theta \in \mathbb{R}^d$ charakterisiert wird.

- Dabei ist bekannt, dass θ im **Parameterraum** $\Theta \subseteq \mathbb{R}^d$ liegt. Es sei X_1, \dots, X_n eine Zufallsstichprobe aus der Population F_θ mit $\theta \in \Theta$. Wir behandeln nun die folgenden Fragen:
- Schätzer für θ

$$\hat{\theta} = f(X_1, \ldots, X_n),$$

- [[Statistiken]]
- Schätzwert

$$f(x_1,\ldots,x_n),$$

Beispiele für Schätzer

Beispiel. Seien $X_1, \ldots, X_n \stackrel{\text{iid}}{\sim} N(\mu, \sigma^2)$, dann ist $E(X_1) = \mu$. Nach dem Gesetz der großen Zahlen konvergiert \bar{X} gegen $E(X_1)$. Somit bietet sich \bar{X} als Schätzer für μ an.

Beispiel. Seien $X_1, \ldots, X_n \stackrel{\text{iid}}{\sim} \operatorname{Exp}(\lambda)$, dann ist $\operatorname{E}(X_1) = 1/\lambda$. Nach dem Gesetz der großen Zahlen konvergiert \bar{X} gegen $\operatorname{E}(X_1)$. Somit bietet sich $1/\bar{X}$ als Schätzer für λ an.

Eigenschaften der [[Normalverteilung]]

Eine Zufallsvariable Z folgt einer **Standardnormalverteilung** ($Z \sim N(0,1)$), wenn sie die Dichte

$$f_Z(z) = rac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-z^2/2}, \qquad z \in \mathbb{R}$$

besitzt. Die zugehörige Verteilungsfunktion

$$F_Z(x) = P(Z \le x) = \int_{-\infty}^x f_Z(z) dz =: \Phi(x)$$

Eine Zufallsvariable X folgt einer Normalverteilung mit Erwartungswert μ und Varianz σ^2 ($X \sim N(\mu, \sigma^2)$), wenn

$$X = \mu + \sigma Z,$$

wobei $Z \sim N(0,1)$.

Man kann zeigen, dass

- $E(X) = \mu$ und $Var(X) = \sigma^2$,
- die Dichte von X gegeben ist durch

$$f_X(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-\frac{1}{2\sigma^2}(x-\mu)^2}, \qquad x \in \mathbb{R}.$$

- $\bullet \ \ Linearkombination \ unabhängiger, \ normalverteilter \ Zufallsvariablen \ ist \ normalverteilt$
 - Es folgt

$$\bar{X} \sim N(\mu, \sigma^2/n)$$
.

– weil

$$\mathsf{E}(\bar{X}) = \mathsf{E}\left(\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n X_i\right) = \frac{1}{n}\sum_{i=1}^n \mathsf{E}(X_i) = \mu$$
$$\mathsf{Var}(\bar{X}) = \mathsf{Var}\left(\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n X_i\right) = \frac{1}{n^2}\sum_{i=1}^n \mathsf{Var}(X_i) = \frac{\sigma^2}{n}.$$

2

Verteilung \bar{X} als Schätzer für μ

$$X_1,\ldots,X_n\stackrel{\mathsf{iid}}{\sim} \mathsf{N}(\mu,\sigma^2).$$

Parameterräume

$$X_1, \ldots, X_n \stackrel{\text{iid}}{\sim} \mathsf{Exp}(\lambda)$$

$$\lambda \in \Theta = (0, \infty),$$

$$X_1, \ldots, X_n \stackrel{\text{iid}}{\otimes} \text{Bernoulli}(p)$$

$$p \in \Theta = (0,1),$$

$$X_1, \ldots, X_n \stackrel{\text{iid}}{\sim} \text{Unif}([2, \theta])$$

$$\theta \in \Theta = (2, \infty),$$

$$X_1,\ldots,X_n \stackrel{\mathsf{iid}}{\sim} \mathsf{N}(\mu,\sigma^2)$$

$$(\mu, \sigma^2) \in \Theta = \mathbb{R} \times (0, \infty).$$