Definition

- Vergleich unterschiedlicher [[Schätzer]] erfordert gewisse Kriterien
- ullet mittlere quadratische Fehler eines Schätzers $ar{ heta}$

$$\mathsf{E}_{ heta} \Big[(\hat{ heta} - heta)^2 \Big] = \mathsf{Var}_{ heta} (\hat{ heta}) + \mathsf{Bias}_{ heta} (\hat{ heta})^2.$$

• Bias von $\bar{\theta}$

$$\mathsf{Bias}_{\theta}(\hat{\theta}) = \mathsf{E}_{\theta}(\hat{\theta}) - \theta$$

- erwartungstreu, wenn $0 \leftrightarrow MSE = Varianz$

• Beweis

$$E[(3-6)^{2}] = E[(3-E(3)+E(3)-6)^{2}]$$

$$= E[(3-E(3))^{2}] + E[2(3-E(3)+E(3)-6)]$$

$$+ E[(6-E(3)-6)^{2}] = (E(3)-6)^{2}$$

$$= Vur(6) + Bius(6)^{2}$$

$$E[(6-E(3)-6)^{2}] = (E(3)-6)^{2}$$

$$E[(6-E(3)-6)^{2}] = (E(3)-6)^{2}$$

$$E[(6-E(3)-6)^{2}] = (E(3)-6)^{2}$$

Beispiele

Beispiel. Seien $X_1, \ldots, X_n \stackrel{\text{iid}}{\sim} N(\mu, \sigma^2)$. Der Parameter μ wird durch \bar{X} geschätzt. Dann ist der MSE

$$\mathsf{E}\!\left[(\bar{X}-\mu)^2\right] = \mathsf{Var}(\bar{X}) = \frac{\sigma^2}{n}.$$

Beispiel. Seien $X_1, \ldots, X_n \stackrel{\text{iid}}{\sim} \text{Bernoulli}(p)$. Der Parameter p wird abermals durch \bar{X} geschätzt. Der MSE entspricht dann

$$\mathsf{E} \Big[(ar{X} - ar{p})^2 \Big] = \mathsf{Var}(ar{X}) = rac{ar{p}(1 - ar{p})}{ar{p}}.$$

Beispiel. Seien $X_1,\ldots,X_n\stackrel{\mathrm{iid}}{\sim} \mathrm{N}(\mu,\sigma^2)$. Wir schätzen den Parameter σ^2 durch

$$S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2.$$

Für den MSE gilt (Übung)

$$\mathsf{E}\!\left[(S^2-\sigma^2)^2\right]=\mathsf{Var}(S^2)=\frac{2\sigma^4}{n-1}.$$