

Definition

- Vergleich unterschiedlicher [[Schätzer]] erfordert gewisse Kriterien
- mittlere quadratische Fehler eines Schätzers $\bar{\theta}$

$$E_{\theta}[(\hat{\theta} - \theta)^2] = \text{Var}_{\theta}(\hat{\theta}) + \text{Bias}_{\theta}(\hat{\theta})^2.$$

- Bias von $\bar{\theta}$

$$\text{Bias}_{\theta}(\hat{\theta}) = E_{\theta}(\hat{\theta}) - \theta$$

– erwartungstreu, wenn $0 \leftrightarrow \text{MSE} = \text{Varianz}$

- Beweis

$$\begin{aligned} E[(\hat{\theta} - \theta)^2] &= E[(\hat{\theta} - E[\hat{\theta}] + E[\hat{\theta}] - \theta)^2] \\ &= E[(\hat{\theta} - E[\hat{\theta}])^2] + E[2(\hat{\theta} - E[\hat{\theta}])(E[\hat{\theta}] - \theta)] \\ &\quad + E[(E[\hat{\theta}] - \theta)^2] \quad \begin{matrix} 2(E[\hat{\theta}] - \theta) \\ \times E[(\hat{\theta} - E[\hat{\theta}])] \\ = 0 \end{matrix} \\ &= \text{Var}(\hat{\theta}) + \text{Bias}(\hat{\theta})^2 \\ \hline E[\underbrace{(E[\hat{\theta}] - \theta)^2}_{\text{Zahl}}] &= (\underbrace{E[\hat{\theta}] - \theta}_{\text{Bias}(\hat{\theta})})^2 \end{aligned}$$

Beispiele

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

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

•

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

$$E[(\bar{X} - p)^2] = \text{Var}(\bar{X}) = \frac{p(1-p)}{n}.$$

•

Beispiel. Seien $X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{iid}}{\sim} N(\mu, \sigma^2)$. 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)

$$\mathbb{E}[(S^2 - \sigma^2)^2] = \text{Var}(S^2) = \frac{2\sigma^4}{n-1}.$$

•