

### Definition

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

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

- Bias von  $\bar{\theta}$

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

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

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


---


$$E[\underbrace{(E[\hat{\theta}] - \theta)^2}_{\text{Bias}(\hat{\theta})}] = (\underbrace{E[\hat{\theta}] - \theta}_{\text{Bias}(\hat{\theta})})^2$$

## Beispiele

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

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

**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  $\sigma^2$  durch

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

Für den MSE gilt (Übung)

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

.