

t- Test für unabhängige Stichproben

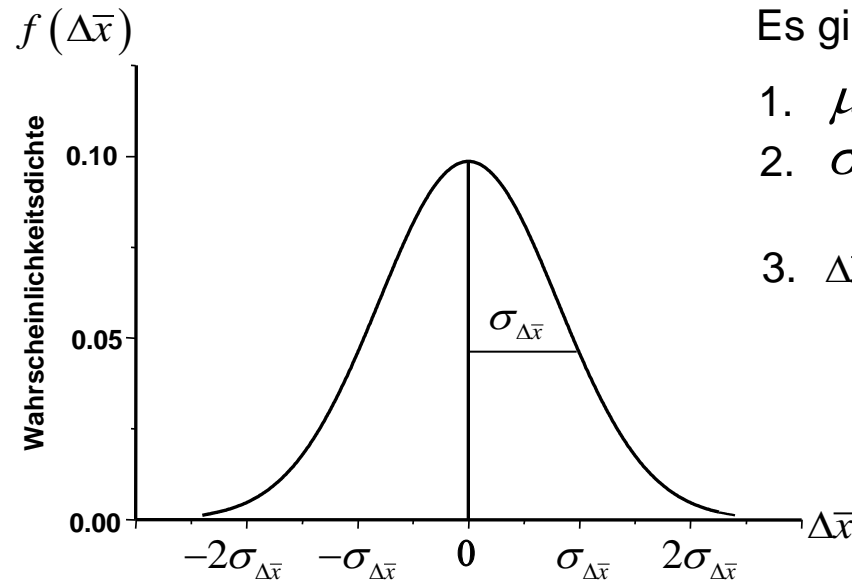
Hypothese

$$H_1 : \mu_1 \neq \mu_0 \quad H_0 : \mu_1 = \mu_0 \quad (\text{ungerichtet})$$

→ $\mu_{\Delta\bar{x}} = 0$

H0: Der Erwartungswert der Differenzen von Mittelwerten ist Null

Sampling Distribution



Es gilt:

1. $\mu_{\Delta\bar{x}} = 0$
2. $\sigma_{\Delta\bar{x}}$ wird geschätzt aus beiden Stichproben
3. $\Delta\bar{x}$ ist t-verteilt.

[t-Test ausführlich?]

t- Test für unabhängige Stichproben

Statistik

$$t = \frac{\Delta\bar{x}}{\sigma_{\Delta\bar{x}}} \quad \sigma_{\Delta\bar{x}} = \sqrt{\hat{\sigma}_{pooled}^2 \left(\frac{1}{n_0} + \frac{1}{n_1} \right)}$$

Entscheidung:

Prüfgröße t- verteilt mit $n_0 + n_1 - 2$ Freiheitsgraden

a) Krit. t-Wert

$$|t| > t_{(df; 1-\alpha/2)} \quad \longrightarrow \quad \text{Ablehnung von } H_0, \text{ sonst Beibehaltung}$$

b) Überschreitungs-WK

oder

$$P(|t'| \geq |t|) < \alpha \quad \longrightarrow \quad \text{Ablehnung von } H_0, \text{ sonst Beibehaltung}$$

Voraussetzung

1. Für $n_0 + n_1 < 50$ normalverteilte Stichprobendaten
2. Homogene Stichprobenvarianzen
3. Unabhängige Messeinheiten innerhalb und zwischen den Samples.

Hotelling's T^2 - Test für unabhängige Stichproben

Kenngrößen

$$\bar{\mathbf{x}}_0 = \frac{1}{n_0} \sum_{i=1}^{n_0} \mathbf{x}_{0i} \quad \bar{\mathbf{x}}_1 = \frac{1}{n_1} \sum_{i=1}^{n_1} \mathbf{x}_{1i}$$

$(p \times 1)$ $(p \times 1)$

$$\hat{\Sigma}_0 = \frac{1}{n_0 - 1} \sum_{i=1}^{n_0} (\mathbf{x}_{0i} - \bar{\mathbf{x}}_0)(\mathbf{x}_{0i} - \bar{\mathbf{x}}_0)'$$

$(p \times p)$

$$\hat{\Sigma}_1 = \frac{1}{n_1 - 1} \sum_{i=1}^{n_1} (\mathbf{x}_{1i} - \bar{\mathbf{x}}_1)(\mathbf{x}_{1i} - \bar{\mathbf{x}}_1)'$$

$(p \times p)$

Mittelwertektoren und Varianz-Covarianz Matrizen für jede Gruppe.

Gepoolte
Var-Covar-
Matrix

$$\hat{\Sigma}_{pooled} = \frac{(n_0 - 1)\hat{\Sigma}_0 + (n_1 - 1)\hat{\Sigma}_1}{n_0 + n_1 - 2}$$

Hotelling's T^2 - Test für unabhängige Stichproben

Kenngrößen

$$\bar{\mathbf{x}}_1 \quad \bar{\mathbf{x}}_0 \quad \hat{\Sigma}_{pooled}$$

T^2 - Statistik

$$T^2 = (\bar{\mathbf{x}}_1 - \bar{\mathbf{x}}_0)' \left(\left(\frac{1}{n_0} + \frac{1}{n_1} \right) \hat{\Sigma}_{pooled} \right)^{-1} (\bar{\mathbf{x}}_1 - \bar{\mathbf{x}}_0)$$

Entscheidung

Lehne die H_0 auf Signifikanzlevel α ab, wenn gilt

$$T^2 > \frac{(n_0 + n_1 - 2)p}{(n_0 + n_1 - p - 1)} F_{(p; n_0 + n_1 - p - 1)}(1 - \alpha)$$

Mit $F(1-\alpha)$ dem $(1-\alpha)$ Quantil der F- Verteilung mit p Zählerfreiheitsgraden und n_0+n_1-p-1 Nennerfreiheitsgraden.