$$\mathcal{H}_0: \quad \beta_1=0 \qquad \text{vs.} \qquad \mathcal{H}_1: \beta_1 \neq 0.$$

Die zugehörige Teststatistik lautet

$$T = \frac{\hat{\beta}_1}{\sqrt{\frac{\hat{\sigma}^2}{(n-1)s_{xx}^2}}} \sim t_{n-2}.$$

verwirft die Nullhypothese \mathcal{H}_0 zum Niveau α , falls

$$|T| > t_{n-2,1-\alpha/2}.$$

- ullet wird H_0 verworfen
 - Einfluss des Prädiktors signifikant

Kritische Bereiche

$$t = \frac{\hat{\beta}_1 - c}{\sqrt{\frac{\hat{\sigma}^2}{(n-1)s_{xx}^2}}}.$$

Hypothese	Verwerfe \mathcal{H}_0
$\mathcal{H}_0: \beta_1 = c$	$ t > t_{n-2,1-\alpha/2}$
$\mathcal{H}_1: \beta_1 \neq c$	
$\mathcal{H}_0: \beta_1 \leq c$	$t > t_{n-2,1-\alpha}$
$\mathcal{H}_1: \beta_1 > c$	
$\mathcal{H}_0: \beta_1 \geq c$	$t < t_{n-2,\alpha}$
$\mathcal{H}_1: eta_1 < c$	

Beispiel

Geg.:
$$\times$$
 1 2 3 4 5 6 7
 Y 0.1 0.1 0.3 0.5 0.7 0.2 08
 $Y_1 = (30 + (34 \times 1 + E)$
Frage: 1st 34 positiv ($\alpha = 0.05$)?
 $80: A_1 = 0 \text{ vs. } 80_4: A_1 > 0$
 $0 = 7 \quad \alpha = 0.05$
 $0 = 7 \quad \alpha = 0.05$

Bestimmtheitsmaß \mathbb{R}^2

- Gesamtstreuung der Response SST wird zerlegt in
 - durch Regressionsmodell erklärte Streuung SSR
 - Reststreuung SSE

$$\underbrace{\sum_{i=1}^{n} (Y_{i} - \bar{Y})^{2}}_{\text{SST}} = \underbrace{\sum_{i=1}^{n} (\hat{\mu}_{i} - \bar{Y})^{2}}_{\text{SSR}} + \underbrace{\sum_{i=1}^{n} (Y_{i} - \hat{\mu}_{i})^{2}}_{\text{SSE}}.$$

$$R^2 = \frac{\mathsf{SSR}}{\mathsf{SST}} = 1 - \frac{\mathsf{SSE}}{\mathsf{SST}}.$$

Es erfüllt $0 \le R^2 \le 1$ und misst den Anteil der Gesamtstreuung, der durch das Regressionsmodell erklärt wird.

Beispiel

Geg: Lesezeiten (ms)

$$Y = 43.98$$
 98.11 116.53 137.31 18624

 213.17 275.67 273.97 318.05 360.31

 $\overline{Y} = 200.334$
 $\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (Y_i - \overline{Y})^2 = 10465.4$

Streng wede abbit

 $\overline{Y} = \frac{1}{n} (Y_i - \overline{Y})^2 = \frac$