

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

Die zugehörige Teststatistik lautet

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

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

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

- wird H_0 verworfen
 - Einfluss des Prädiktors signifikant

Kritische Bereiche

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

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

Beispiel

Geg.:

x	1	2	3	4	5	6	7
y	0.1	0.1	0.3	0.5	0.7	0.2	0.8

$$y_i = \beta_0 + \beta_1 x_i + \epsilon_i$$

Frage: Ist β_1 positiv ($\alpha = 0.05$)?

$$H_0: \beta_1 \leq 0 \quad \text{vs.} \quad H_1: \beta_1 > 0$$

$$n = 7 \quad \alpha = 0.05$$

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

$$\approx 2.39$$

$$C = 0$$

$$\hat{\beta}_1 = 0.1$$

$$\hat{\sigma}^2 = 0.05$$

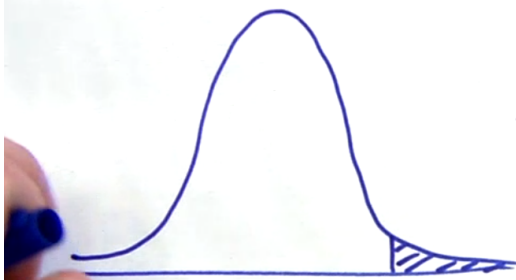
$$(n-1)s_{xx} = \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 = 28$$

$$t \approx 2.39$$

verwerfe H_0 , falls

$$t > t_{n-2, 1-\alpha}$$

$$\alpha = 0.05$$



→ verwerfe H_0

$$t_{n-2, 0.95}$$

$$= t_{5, 0.95} \approx 2.015$$

Bestimmtheitsmaß R^2

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

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

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

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

Beispiel

