



Dieses Quiz soll Ihnen helfen, den R Output einer einfachen linearen Regression besser zu verstehen (s. Kapitel 5.4.1)

Es wurden 50 Personen untersucht. Für jede Person wurde die “Lean Body Mass” (Variable `lbm`; LBM = Körpermasse ohne Fett; Einheit: kg) und die Körperkraft (Variable `strength`; maximales Drehmoment am rechten Knie, wenn Oberschenkelstrecker maximal angespannt wird; Einheit: Nm) gemessen. In einem Streudiagramm sieht man, dass Personen mit grosser LBM auch eine grosse Körperkraft aufweisen. Um diesen Zusammenhang genauer zu untersuchen, versuchen wir folgendes Modell anzupassen: $strength_i = \beta_0 + \beta_1 lbm_i + E_i$; $E_i \sim \mathcal{N}(0, \sigma^2)$ *i.i.d.* Mit R und dem Befehl “`summary(lm(strength ~ lbm))`” berechnen wir eine lineare Regression. Wir nehmen an, dass die Modellvoraussetzungen gut erfüllt sind. R liefert folgenden Output:

Signif. codes: 0 ‘***’ 0.001 ‘**’ 0.01 ‘*’ 0.05 ‘.’ 0.1 ‘ ’ 1

| | Estimate | Std. Error | t value | Pr(> t) |
|-------------|----------|------------|---------|------------|
| (Intercept) | -2.5221 | 6.1138 | ??? | 0.682 |
| lbm | 2.8080 | 0.1126 | 24.941 | <2e-16 *** |

Residual standard error: 18.15 on ?? degrees of freedom

Frage 1

Was ist gemäss R Output die Schätzung für den Parameter β_0 ?

✓ -2.5221

Richtig!

2.8080

Leider nicht.

6.1138

Leider nicht.

0.1126

Leider nicht.

Weiss nicht.

Danke für Ihr Feedback!

Frage 2

Was ist gemäss R Output die Schätzung für den Parameter β_1 ?

-2.5221

Leider nicht.

✓ 2.8080

Richtig!

6.1138

Leider nicht.

0.1126

Leider nicht.

Weiss nicht.

Danke für Ihr Feedback!

Frage 3

Die erwartete Kraft (genauer: das Drehmoment) für eine Person mit 50 kg Lean Body Mass ist gemäss dem geschätzten Modell:

- 129.45
Leider nicht.
- 133.49
Leider nicht.
- ✓ 137.88
Richtig!
- Kann man mit dem Output nicht berechnen.
Leider nicht.
- Weiss nicht.
Danke für Ihr Feedback!

Das Modell sagt folgenden Zusammenhang zwischen erwarteter Kraft y und Lean Body Mass x vorher: $y = -2.5221 + 2.8080 \cdot x$. Wenn $x = 50$ ist also $y = 137.88$.

Frage 4

Hat LBM einen signifikanten (5% Niveau) Einfluss auf die Körperkraft?

✓ Ja

Richtig!

Nein

Leider nicht.

Keine Aussage möglich

Leider nicht.

Weiss nicht.

Danke für Ihr Feedback!

Der p-Wert in der Zeile **1bm** ist sehr klein (kleiner als 5%). Also kann die Nullhypothese $H_0 : \beta_1 = 0$ auf dem 5% Signifikanzniveau verworfen werden. LBM hat also einen signifikanten Effekt auf die Körperkraft.

Frage 5

Was ist ein approximatives zweiseitiges 95%-Vertrauensintervall für β_1 ? (Ist die Null enthalten? Passt diese Beobachtung zu dem p-Wert im R Output?)

$-2.5221 \pm 2 * 2.8080$

Leider nicht.

$-2.5221 \pm 2 * 6.1138$

Leider nicht.

$6.1138 \pm 2 * 0.1126$

Leider nicht.

✓ $2.8080 \pm 2 * 0.1126$

Richtig!

Weiss nicht.

Danke für Ihr Feedback!

Ein approximatives 95%-Vertrauensintervall erhält man, indem man "Estimate" $\pm 2 * \text{Std. Error}$ rechnet. Für β_1 ergibt das also $2.8080 \pm 2 * 0.1126$. (Die Null ist im 95%-Vertrauensintervall nicht enthalten. D.h., selbst wenn der p-Wert nicht im Output angegeben wäre, wüssten wir, dass die Nullhypothese $H_0 : \beta_0 = 0$ zu Gunsten von $H_A : \beta_0 \neq 0$ auf dem 5% Signifikanzniveau verworfen werden würde. Der p-Wert wäre also sicher kleiner als 5%.)

Frage 6

Wie gross ist der beobachtete Wert der Teststatistik in einem Test $H_0 : \beta_0 = 0$ gegen $H_A : \beta_0 \neq 0$ (das ist der t-Wert / "t value" in der Zeile, die zu β_0 gehört)?

- 6.1138
Leider nicht.
- 0.682
Leider nicht.
- 24.941
Leider nicht.
- ✓ -0.413
Richtig!
- Weiss nicht.
Danke für Ihr Feedback!

Der beobachtete Wert der Teststatistik berechnet sich aus "Estimate"/"Std. Error". In unserem Fall ist das also $\frac{-2.5221}{6.1138} = -0.413$.

Frage 7

Welche Schätzung wird für σ^2 ausgegeben?

- 18.15
Leider nicht.
- ✓ 18.15^2
Richtig!
- Kann man nicht aus dem Output ablesen.
Leider nicht.
- Weiss nicht.
Danke für Ihr Feedback!

Der "Residual Standard Error" (hier 18.15 ist der Schätzwert für σ . Also ist 18.15^2 eine Schätzung von σ^2).

Frage 8

Angenommen, die “degrees of freedom” wären 10. Was wäre dann ein exaktes zweiseitiges 95%-Vertrauensintervall für β_1 ?

$2.8080 \pm 2 * 0.1126$

Leider nicht.

✓ $2.8080 \pm 2.228 * 0.1126$

Richtig!

$2.8080 \pm 1.96 * 0.1126$

Leider nicht.

Weiss nicht.

Danke für Ihr Feedback!

Ein exaktes zweiseitiges 95%-Vertrauensintervall für β_1 lässt sich mit der Formel $\text{Estimate} \pm t_{df;0.975} \cdot \text{Std.Error}$ berechnen. Dabei sind df die “degrees of freedom”, also die Anzahl Beobachtungen minus die Anzahl im Modell verwendeter β s. Da wir die “degrees of freedom” als 10 angenommen haben (eigentlich sind es $50-2 = 48$), suchen wir in der Tabelle $t_{10;0.975} = 2.228$. Damit ergibt sich für das exakte zweiseitige 95% Vertrauensintervall $2.8080 \pm 2.228 * 0.1126$.