

Aufgabe 10:

Diese Aufgabe beschäftigt sich mit multivariater Regression am Beispiel der Zehnkampfdaten aus Aufgabe 5. Als multivariate Zielgröße werden die Ergebnisse in 100m, Weitsprung, 400m und 110m Hürden betrachtet. Als Kovariablen werden Jahr und Monat des Wettkampfes sowie das Alter eines Athleten in das Modell aufgenommen. In R ergibt sich folgende Modellformel:

```
lm(cbind(M100, LJ, M400, MH110) ~ month + year + age, data=decathlon)
```

Der R-Output dieses multivariaten linearen Regressionsmodells befindet sich auf Seite 2-4. Die folgenden Teilaufgaben beziehen sich auf diesen Output.

- (a**) Geben Sie die zugrunde liegende Modellformel in Matrixschreibweise an und erklären Sie die einzelnen Komponenten. Wie kann das Modell alternativ formuliert werden?
- (b) Wie lautet die geschätzte Parametermatrix $\hat{\mathbf{B}}$? Interpretieren Sie die Elemente dieser Matrix.
- (c) Wie würde der KQ-Schätzer eines univariaten Regressionsmodells lauten, wenn als Zielgröße nur Weitsprung in Abhängigkeit von Jahr, Monat und Alter untersucht wird?
- (d) Übersetzen Sie die folgenden Fragestellungen in Hypothesen der Form $H_0 : \mathbf{CB} = \mathbf{\Gamma}$.
 - i. Trägt das Modell grundsätzlich zur Erklärung der Zielgrößen bei?
 - ii*. Gibt es einen signifikanten Zusammenhang zwischen dem Alter eines Athleten und den Zielgrößen 100m, Weitsprung, 400m und 110m Hürden?
 - iii*. Gibt es einen signifikanten Unterschied zwischen dem Zusammenhang von Monat und dem Zusammenhang von Jahr mit den vier Responsevariablen?
 - iv. Gibt es einen signifikanten Unterschied zwischen dem Zusammenhang von Monat, von Jahr und von Alter mit den vier Responsevariablen?

Geben Sie für jede Fragestellung die Matrizen \mathbf{C} und $\mathbf{\Gamma}$ an.

- (e) Welchen zusätzlichen Nutzen bringt die Anpassung eines multivariaten Regressionsmodells gegenüber der Anpassung von separaten univariaten Regressionsmodellen?
- (f) Welche der folgenden Hypothesen könnten mit univariaten Regressionsmodellen überprüft werden? Für welche wäre ein multivariates Modell nötig?
 - i. Gibt es einen signifikanten Zusammenhang zwischen dem 100m-Lauf und dem Monat eines Wettkampfes?
 - ii. Gibt es einen signifikanten Unterschied zwischen dem Zusammenhang von Alter vs. 100m und dem Zusammenhang von Alter vs. 400m?
 - iii. Gibt es einen signifikanten Zusammenhang zwischen den Weitsprung-Ergebnissen und den drei Kovariablen Jahr, Monat und Alter?

- (g) Der folgende R-Output zeigt die Ergebnisse der Tests auf einzelne Variablen im Modell. Beschreiben Sie zunächst im Allgemeinen die Struktur eines solchen Tests und interpretieren Sie anschließend die vorliegenden Werte.

Analysis of Variance Table

	Df	Wilks	approx F	num Df	den Df	Pr(>F)
(Intercept)	1	0.00391	201378	4	3160	< 2.2e-16 ***
month	1	0.98981	8	4	3160	1.605e-06 ***
year	1	0.99518	4	4	3160	0.004164 **
age	1	0.95637	36	4	3160	< 2.2e-16 ***
Residuals	3163					

 Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1

R-Modelloutput

Response M100 :

Call:

```
lm(formula = M100 ~ month + year + age, data = decathlon)
```

Residuals:

Min	1Q	Median	3Q	Max
-197.131	-40.374	-1.127	40.969	208.470

Coefficients:

	Estimate	Std. Error	t value	Pr(> t)
(Intercept)	2762.3468	628.2478	4.397	1.13e-05 ***
month	-0.7089	0.6476	-1.095	0.27374
year	-0.9810	0.3134	-3.130	0.00176 **
age	0.8198	0.3151	2.602	0.00932 **

Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1

Residual standard error: 61.02 on 3163 degrees of freedom

Multiple R-squared: 0.00571, Adjusted R-squared: 0.004767

F-statistic: 6.055 on 3 and 3163 DF, p-value: 0.0004163

Response LJ :

Call:

```
lm(formula = LJ ~ month + year + age, data = decathlon)
```

Residuals:

Min	1Q	Median	3Q	Max
-220.804	-51.648	-3.296	49.540	273.128

Coefficients:

	Estimate	Std. Error	t value	Pr(> t)
(Intercept)	1353.8735	766.7895	1.766	0.0776 .
month	3.1971	0.7904	4.045	5.36e-05 ***
year	-0.3178	0.3825	-0.831	0.4062
age	3.1526	0.3846	8.198	3.52e-16 ***

Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1

Residual standard error: 74.48 on 3163 degrees of freedom
Multiple R-squared: 0.02672, Adjusted R-squared: 0.0258
F-statistic: 28.94 on 3 and 3163 DF, p-value: < 2.2e-16

Response M400 :

Call:

```
lm(formula = M400 ~ month + year + age, data = decathlon)
```

Residuals:

Min	1Q	Median	3Q	Max
-253.156	-44.775	2.295	46.051	217.322

Coefficients:

	Estimate	Std. Error	t value	Pr(> t)
(Intercept)	3136.5579	675.8570	4.641	3.61e-06 ***
month	-0.8083	0.6967	-1.160	0.246046
year	-1.1693	0.3371	-3.468	0.000531 ***
age	0.1286	0.3390	0.379	0.704466

Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1

Residual standard error: 65.64 on 3163 degrees of freedom
Multiple R-squared: 0.00428, Adjusted R-squared: 0.003336
F-statistic: 4.532 on 3 and 3163 DF, p-value: 0.003555

Response MH110 :

Call:

```
lm(formula = MH110 ~ month + year + age, data = decathlon)
```

Residuals:

Min	1Q	Median	3Q	Max
-322.79	-43.62	1.77	44.27	191.22

Coefficients:

	Estimate	Std. Error	t value	Pr(> t)
(Intercept)	1164.9826	670.8829	1.736	0.0826 .
month	0.2334	0.6915	0.337	0.7358
year	-0.2058	0.3347	-0.615	0.5387
age	3.2795	0.3365	9.747	<2e-16 ***

Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1

Residual standard error: 65.16 on 3163 degrees of freedom

Multiple R-squared: 0.02954, Adjusted R-squared: 0.02862

F-statistic: 32.09 on 3 and 3163 DF, p-value: < 2.2e-16