R-Blatt 2: Deskriptive Statistik - Aufgaben

Statistical Aspects (09-202-2413)

Janne Pott

Last compiled on 20 September, 2022

Session Setup

```
rm(list = ls())
time0<-Sys.time()
source("../sourceFile.R")
setwd(pathToExercise)
knitr::opts_chunk$set(echo = TRUE)</pre>
```

Datensatz 1 (ergometer)

Bitte laden Sie den Datensatz ergometer.RData mittels load(). Die Beschreibung der Variablen finden Sie in Tabellen 1.

- a) Berechnen Sie den *BMI* und das *Alter* der Probanden und bestimmen Sie deskriptive Statistiken für die Größen *ergometer*, *lactate*, *BMI* und *Alter* für Männer und Frauen getrennt. Hinweis: wie man das Alter bestimmt wird auch im Beispiel zu Blatt 2 gezeigt.
- b) Erstellen Sie QQ-Plots und Histrogramme und testen Sie auf Normalverteilung.
- c) Vergleichen Sie ergometer zwischen den Geschlechtern unter Verwendung eines geeigneten Tests.
- d) Korrelieren Sie ergometer mit lactate, BMI und Alter. Was fällt hier auf?

Tabelle 1:	Parametert	oeschreib	oung zui	m Datens	atz ergometer

Variable	Beschreibung	Codierung / Einheit
id	Durchlaufende ID-Nummer	NA
sex	Geschlecht	1 = Mann; 2 = Frau
Bday	Geburtstag	Monat/Tag/Jahr
Tday	Erhebungsdatum	Monat/Tag/Jahr
height	Größe	in m
weight	Gewicht	in kg
ergometer	Leistung im Ergometer	in Watt/kg
lactate	Milchsäure im Blut	in mg/dl

Datensatz 2 (haendigkeit)

Bitte laden Sie den Datensatz haendigkeit.RData mittels load(). Die Beschreibung der Variablen finden Sie in Tabellen 2.

Tabelle 2: Parameterbeschreibung zum Datensatz haendigkeit

Variable	Beschreibung	Codierung / Einheit
id	Durchlaufende ID-Nummer	NA
sex	Geschlecht	1 = Mann; 2 = Frau
WrHnd	Länge der Schreibhand	in cm
NWHnd	Länge der Nichtschreibhand	in cm
WHnd	Schreibhand	0 = rechts; 1 = links
Fold	Präferenz für Armverschränkung	0 = rechts auf links; 0.5 = keine; 1 = links auf rechts
Clap	Präferenz für Klatschen	0 = rechts; 0.5 = keine; 1 = links
height	Größe	in m

- a) Berechnen Sie geeignete deskriptive Statistiken für die Variablen sex, WrHnd, NWHnd, WHnd, Fold, Clap, und height!
- b) Testen Sie, ob es Unterschiede in den Handlängen zwischen Männern und Frauen gibt. Konstruieren Sie Boxplots.
- c) Testen Sie für Männer und Frauen getrennt, ob es Längenunterschiede zwischen Schreib- und Nichtschreibhand gibt.
- d) Analysieren Sie die Beziehung zwischen Schreibhand, Armverschränkung und Klatschen, dabei die unentschiedenen Fälle filtern.
- e) Testen Sie für Männer und Frauen getrennt, ob es Beziehungen zwischen Größe, Länge der Hand und Unterschied zwischen Schreib-/Nichtschreibhand gibt.

Session Information

```
sessionInfo()
message("\nTOTAL TIME : " ,round(difftime(Sys.time(),time0,units = "mins"),3)," minutes")
```