Zusammenfassung der Auswertung und der Diskussion

Kaya Maria Bayer, Danuscha Große-Hering, Ketevan Gurtskaia, Alicia Hemmersbach, Julia Keiter

26.Februar 2021

```
setwd("C:\\Users\\danus\\OneDrive\\Dokumente\\GitHub\\GruppenarbeitWA2021")
Data<-read.csv("Datensatz_Simulation.csv")
load("AlleFunktionenalsWorkspace.RData")</pre>
```

Funktion 1

```
Funktion1(Data$Alter)
```

```
## $`Arithmetisches Mittel`
## [1] 25.24
##
## $Median
## [1] 25
##
## $Standardabweichung
## [1] 2.274674
```

Das arithmetische Mittel der Altersangaben betraegt 25.24. Der Median der Altersangaben betraegt 25 und die Standardabweichung ca. 2.27. Der Erwartungswert der wahren Daten ist 25 mit der Standardabweichung 2.

Funktion1(Data\$Interesse_an_Mathematik)

```
## $`Arithmetisches Mittel`
## [1] 5.73
##
## $Median
## [1] 6
##
## $Standardabweichung
## [1] 1.309291
```

Es ist zu erkennen, dass das Interesse an Mathematik recht hoch ist. Das arithmetische Mittel betraegt 7.73, der Median 6 und die Standardabweichung ca. 1.3

```
Funktion1(Data$Interesse_am_Programmieren)
```

```
## $`Arithmetisches Mittel`
## [1] 4.94
##
## $Median
## [1] 5
##
## $Standardabweichung
```

```
## [1] 1.937509
```

Das Interesse an Programmieren ist etwas geringer als das an Mathematik. Hierbei betraegt das arithmetische Mittel 4.94, der Median 5 und die Standardabweichung ca. 1.9.

Funktion 2

```
funktion2(Data$Alter)
## $Tabelle
## x
## 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
## 2 1 3 4 8 15 22 20 13 3 5 3 1
##
## $Modalwert
## [1] "25"
funktion2(Data$Interesse_an_Mathematik)
## $Tabelle
## x
## 2 3 4 5 6 7
  1 4 18 14 24 39
##
## $Modalwert
## [1] "7"
funktion2(Data$Interesse_am_Programmieren)
## $Tabelle
  1 2 3 4 5 6 7
##
## 7 3 17 17 7 16 33
## $Modalwert
## [1] "7"
funktion2(Data$Mathe_LK)
## $Tabelle
## x
##
     Ja Nein
    81
        19
##
## $Modalwert
## [1] "Ja"
```

Funktion 3

```
Funktion3(Data$Studienfach,Data$Mathe_LK)

## $Chi_Quadrat

## [1] 6.477177

##

## $Pearsons_Kontingenz_ndex
```

```
## [1] 0.2466406
##
## $Korrigierter_Pearson_Index
## [1] 0.3488025
```

Hier hat das Stdienfach und die Belegung des Mathe Leistungskurses einen mäßigen Zusammenhang, welcher jedoch auch dadurch zu erklären wäre, dass die meisten Studierenden diesen Leistungskurs auch schon gewählt hatte.

```
Funktion3(Data$Studienfach, Data$Interesse_am_Programmieren)
```

```
## $Chi_Quadrat
## [1] 110.0779
##

## $Pearsons_Kontingenz_ndex
## [1] 0.7238688
##

## $Korrigierter_Pearson_Index
## [1] 0.8358517

Funktion3(Data$Studienfach,Data$Interesse_an_Mathematik)

## $Chi_Quadrat
## [1] 70.46963
```

```
## [1] 79.46863
##
## $Pearsons_Kontingenz_ndex
## [1] 0.6654319
##
## $Korrigierter_Pearson_Index
## [1] 0.7683745
```

Hier sieht man, dass es einen Starken Zusammenhang zwischen dem Studiengang un dem Interesse an Mathematik bzw., das Interesse am Programmieren gibt.

Funktion 4

```
mathelk <- Data$Mathe_LK
mathelk <- as.logical(mathelk=="Ja")
funktion4(Data$Alter,mathelk)</pre>
```

```
## [1] 0.1230587
```

Es scheint einen zufälligen Zusammenhang zu geben. Da es recht sinnfrei sit dass diese Variablen einen Zusammenhang haben.

Funktion5

```
Funktion5(Data$Alter)
```

```
## $Vektor
##
     [1] "mittel"
                    "mittel"
                               "niedrig" "niedrig" "niedrig"
                                                               "mittel"
                                                                          "hoch"
##
     [8] "mittel"
                    "hoch"
                               "mittel"
                                          "niedrig" "hoch"
                                                               "hoch"
                                                                          "niedrig"
    [15] "mittel"
                               "hoch"
                                          "niedrig" "niedrig"
                                                               "mittel"
##
                    "hoch"
                                                                          "hoch"
                               "mittel"
                                          "hoch"
                                                    "mittel"
                                                               "hoch"
                                                                          "hoch"
    [22] "hoch"
                    "mittel"
                               "niedrig" "niedrig" "hoch"
    [29] "mittel"
                    "mittel"
                                                               "hoch"
                                                                          "mittel"
##
```

```
[36] "mittel" "niedrig" "mittel"
##
                                         "niedrig" "mittel"
                                                                          "niedrig"
    [43] "niedrig" "niedrig" "niedrig" "mittel"
##
                                                    "niedrig"
                                                              "mittel"
                                                                          "mittel"
    [50] "mittel"
                    "mittel"
                               "mittel"
                                         "niedrig" "mittel"
                                                               "mittel"
                                                                          "mittel"
                    "niedrig" "niedrig" "mittel"
    [57] "mittel"
                                                    "hoch"
                                                               "mittel"
                                                                          "niedrig"
##
##
    [64] "hoch"
                    "hoch"
                               "mittel"
                                         "hoch"
                                                    "mittel"
                                                               "mittel"
                                                                          "mittel"
    [71] "hoch"
                    "hoch"
                               "niedrig" "niedrig" "niedrig" "niedrig" "niedrig"
##
##
    [78] "niedrig" "mittel"
                               "mittel"
                                          "mittel"
                                                    "mittel"
                                                               "hoch"
                                                                          "mittel"
                                                                          "niedrig"
##
    [85] "niedrig" "hoch"
                               "niedrig"
                                         "hoch"
                                                    "hoch"
                                                               "mittel"
##
    [92] "niedrig" "mittel"
                               "hoch"
                                          "mittel"
                                                    "niedrig" "mittel"
                                                                          "mittel"
##
    [99] "niedrig" "niedrig"
##
## $Tabelle
## y
##
      hoch
            mittel niedrig
##
        25
                 42
```

Mit dieser Funktion betrachten wir wieviele Beobachtungen kleiner-gleich dem jeweiligen 25~% und größergleich dem 75% Quantil der Variable sind

Hier scheinen die meisten "Befragten" jünger als 26 Jahre zu sein.

Funktion5(Data\$Interesse_an_Mathematik)

```
## $Vektor
##
     [1] "mittel"
                    "niedrig" "hoch"
                                          "hoch"
                                                     "hoch"
                                                                "mittel"
                                                                           "hoch"
                    "niedrig" "niedrig"
                                          "hoch"
     [8] "hoch"
                                                     "mittel"
                                                                "niedrig"
                                                                           "hoch"
    [15] "niedrig" "niedrig"
                               "hoch"
                                          "hoch"
                                                     "niedrig"
                                                                "hoch"
                                                                           "hoch"
##
##
    [22] "niedrig" "mittel"
                               "hoch"
                                          "niedrig" "niedrig"
                                                                "mittel"
                                                                           "hoch"
    [29] "niedrig" "hoch"
##
                               "hoch"
                                          "niedrig" "hoch"
                                                                "hoch"
                                                                           "mittel"
##
    [36] "mittel"
                    "mittel"
                               "hoch"
                                          "niedrig"
                                                     "mittel"
                                                                "mittel"
                                                                           "niedrig"
                               "hoch"
                                                     "hoch"
##
    [43] "niedrig" "hoch"
                                          "mittel"
                                                                "mittel"
                                                                           "mittel"
##
    [50] "hoch"
                    "niedrig" "niedrig" "niedrig" "niedrig"
                                                                "hoch"
                                                                           "hoch"
##
    [57] "niedrig" "niedrig" "mittel"
                                          "mittel"
                                                     "hoch"
                                                                "niedrig"
                                                                          "hoch"
    [64] "niedrig" "hoch"
                               "niedrig"
                                          "niedrig" "mittel"
                                                                "hoch"
                                                                           "mittel"
##
    [71] "niedrig" "hoch"
##
                               "hoch"
                                          "niedrig" "mittel"
                                                                "niedrig" "hoch"
    [78] "niedrig" "niedrig"
                               "hoch"
                                                     "niedrig" "niedrig" "mittel"
##
                                          "hoch"
    [85] "niedrig" "hoch"
                               "mittel"
                                          "hoch"
                                                     "niedrig" "hoch"
                                                                           "hoch"
    [92] "niedrig" "mittel"
                               "mittel"
                                          "niedrig" "niedrig" "hoch"
                                                                           "hoch"
##
##
    [99] "mittel"
                    "mittel"
##
## $Tabelle
##
  У
##
            mittel niedrig
      hoch
        39
                 24
##
                          37
```

37 Beobachtungen sind \leq 5, dem 25 % Quantil der Variable "Interesse an Mathematik", 39 Beobachtungen sind \geq 7, dem 75 % Quantil. Es haben also die meisten Befragten ein sehr hohes Interesse an Mathematik.

Funktion5(Data\$Interesse_am_Programmieren)

```
## $Vektor
                                          "mittel"
##
     [1] "hoch"
                    "hoch"
                               "mittel"
                                                     "niedrig" "hoch"
                                                                           "mittel"
##
     [8] "mittel"
                    "hoch"
                               "hoch"
                                          "mittel"
                                                     "niedrig" "mittel"
                                                                           "mittel"
    [15] "niedrig" "mittel"
                               "niedrig" "niedrig" "hoch"
                                                                "hoch"
                                                                           "hoch"
##
##
    [22] "hoch"
                    "niedrig"
                               "mittel"
                                          "hoch"
                                                     "niedrig" "hoch"
                                                                           "mittel"
##
   [29] "hoch"
                    "hoch"
                               "mittel"
                                          "hoch"
                                                     "mittel"
                                                                "hoch"
                                                                           "niedrig"
   [36] "mittel"
                    "mittel"
                               "niedrig" "niedrig" "mittel"
                                                               "mittel"
                                                                           "niedrig"
```

```
[43] "niedrig" "niedrig" "niedrig" "mittel"
                                                                 "niedrig" "hoch"
                                                      "mittel"
##
    [50] "hoch"
                     "mittel"
                                "niedrig"
                                          "hoch"
##
                                                      "hoch"
                                                                 "niedrig" "niedrig"
##
    [57] "mittel"
                                "mittel"
                                           "hoch"
                                                      "hoch"
                                                                            "hoch"
    [64] "hoch"
                                "mittel"
                     "hoch"
                                           "hoch"
                                                      "niedrig"
                                                                 "mittel"
                                                                            "mittel"
##
                                "niedrig"
##
         "mittel"
                     "mittel"
                                          "niedrig"
                                                      "mittel"
                                                                 "mittel"
                                                                            "niedrig"
         "mittel"
                     "mittel"
                                "mittel"
                                           "hoch"
                                                      "mittel"
                                                                 "hoch"
                                                                            "niedrig"
##
                                                                            "hoch"
##
         "niedrig"
                     "hoch"
                                "mittel"
                                           "mittel"
                                                      "hoch"
                                                                 "mittel"
                                                                 "niedrig" "hoch"
##
         "mittel"
                     "mittel"
                                "niedrig" "mittel"
                                                      "hoch"
##
    [99] "hoch"
                     "niedrig"
##
## $Tabelle
##
   У
##
            mittel niedrig
      hoch
##
        33
                 40
```

27 Beobachtungen sind kleiner-gleich 3, dem 25 % Quantil und 33 Beobachtungen sind größer-gleich 7, dem 75 % Quantil der Variable "Interesse am Programmieren". Die häufigste Antwort der Befragten auf die Frage nach ihrem Interesse am Programmieren war also die höchstmögliche Punktzahl.

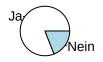
Funktion 6

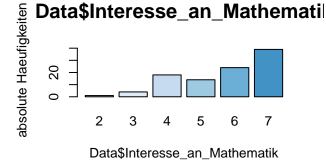
Funktion6(Data\$Alter, Data\$Mathe_LK, Data\$Interesse_an_Mathematik, Data\$Studienfach)

Visualisierung von kategorialen Variablen



Data\$Mathe_LK





Data\$Studienfach



Diese Funktion beschreibt den Datensatz visuell

Die beiden Balkendiagramme bestätigen unsere Beobachtungen, die wir mit Hilfe von Funktion 5 getroffen

haben. Das Kreisdiagramm zur Variable "Mathe LK" zeigt deutlich, dass die Befragten, die einen Mathe-Leistungskurs belegten überwiegt. Das Kreisdiagramm zur Variable "Studienfach" zeigt, dass Statistik Studierende unter den Befragten am stärksten vertreten waren.