# Datenanalyse mit R mosaic und ggformula

Karsten Lübke 2021-08-24

## Vorbemerkungen

- R unterscheidet zwischen Groß- und Kleinbuchstaben
- R verwendet den Punkt . als Dezimaltrennzeichen
- Fehlende Werte werden in R durch NA kodiert
- Eine Ergebniszuweisung erfolgt über <-
- Hilfe zur Funktion foo: ?foo

Innerhalb von mosaic:

```
analysiere(y \sim x \mid z, data = Daten)
```

d.h., modelliere y in Abhängigkeit von x getrennt bzw. bedingt für z aus dem Datensatz Daten.<sup>1</sup>

Zusatzpakete müssen vor der ersten Benutzung einmalig installiert und geladen werden:

```
# Einmalig installieren
install.packages("mosaic", type = "binary")
# Laden, einmalig in jeder Sitzung
library(mosaic)
```

#### Daten

Einlesen:

```
getwd() # Aktuelles Arbeitsverzeichnis
# csv Datensatz einlesen
Daten <- read.csv2("Pfad/Datei")</pre>
# xlsx Datensatz einlesen
library(readxl) # Paket zum xlsx Import
Daten <- read_excel("Pfad/Datei")</pre>
```

Datenhandling mit Paket dplyr (mit mosaic geladen):

```
# Beobachtungen filtern
filter()
select()
                # Variablen wählen
mutate()
                # Variablen verändern/ erzeugen
summarise()
                # Beobachtungen zusammmenfassen
group by()
                # Beobachtungen gruppieren
case_when()
                # Fallunterscheidung
%>%
                # Übergabe von Ergebnissen
```

#### Logik:

```
# Gleichheit bzw. Ungleichheit
> ; >= ; <= ; < # größer bzw. kleiner (gleich)
                # und bzw. oder
& ; |
```

#### Arithmetik:

```
+; -; *; : # Grundrechenarten
^ ; sqrt(x)
               # Potenz bzw. Quadratwurzel
exp(x); log(x) # e^x bzw. ln(x)
abs(x)
               # Absolutbetraq
```

#### **Datenanalyse**

Grafische Verfahren:

```
gf bar()
                # Säulendiagramm
gf_histogram()
                # Histogramm
gf_boxplot()
                # Boxplot
gf point()
                # Streudiagrmm
                # Mosaikplot (nicht qqformula)
mosaicplot()
```

#### Kennzahlen:

```
inspect()
                # Datenübersicht
tallv()
                # Tabellierung, Häufigkeiten
prop()
                # Anteile
diffprop()
                # Differenz zweier Anteile
favstats()
                # Kennzahlübersicht
mean()
                # Arithmetischer Mittelwert
diffmean()
                # Differenz zweier Mittelwerte
cor()
                # Korrelationskoefizient
```

<sup>1</sup>Beim Mac ist ~ die Tastenkombination alt+n, | die Tastenkombination alt+7

#### Verteilungen, Simulation

Normalverteilung:

```
xpnorm() # Verteilungsfunktion Normalverteilung
xgnorm() # Quantilsfunktion Normalverteilung
gf qq()
         # QQ-Plot (allgemein)
```

Randomisierung, Simulationen:

```
set.seed()
              # Zufallszahlengenerator setzen
rflip()
              # Münzwurf
do() *
              # Wiederholung (Schleife)
sample()
              # Stichprobe ohne Zurücklegen
resample()
              # Stichprobe mit Zurücklegen
              # Permutation
shuffle()
```

## Modellierung

```
# Lineare Regression
lm()
glm(, family="binomial") # Logistische Regression
                         # Modell zeichnen
plotModel()
residuals()
                         # Residuen
fitted()
                         # Angepasste Werte
                         # Vorhersagen
predict()
```

#### Inferenz

```
prop.test()
              # Binomialtest (approximativ)
xchisq.test() # Chi-Quadrat Unabhängigkeitstest
t.test()
              # t-Test
aov()
              # Varianzanaluse
```

#### Beispielanalyse

#### Vorbereitung:

```
library(mosaic)
                    # mosaic laden
data(KidsFeet)
                    # Interner Datensatz
?KidsFeet
                    # Hilfe zum Datensatz
inspect(KidsFeet)
                    # Datenübersicht
```

#### Eine kategoriale Variable:

```
gf bar( ~ domhand, data = KidsFeet)
tally( ~ domhand, data = KidsFeet)
prop( ~ domhand, success = "L", data = KidsFeet)
```

#### Eine metrische Variable:

```
gf histogram( ~ length, data = KidsFeet)
favstats(~ length, data = KidsFeet)
```

#### Zwei kategoriale Variablen:

```
mosaicplot(domhand ~ biggerfoot, data = KidsFeet)
tally(biggerfoot ~ domhand, data = KidsFeet)
xchisq.test(biggerfoot ~ domhand, data = KidsFeet) Logistische Regression:
```

#### Zwei numerische Variablen:

```
gf_point(width ~ length, data = KidsFeet)
cor(width ~ length, data = KidsFeet)
cor.test(width ~ length, data = KidsFeet)
```

#### Zwei Stichproben: kategorial:

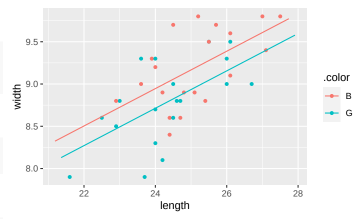
```
gf_bar( ~ domhand | sex, data = KidsFeet)
prop(domhand ~ sex, success = "L",
     data = KidsFeet)
prop.test(domhand ~ sex, success = "L",
          data = KidsFeet)
```

#### Zwei Stichproben: numerisch:

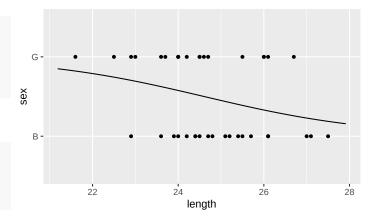
```
gf_histogram( ~ length | sex, data = KidsFeet)
gf_boxplot(length ~ sex, data = KidsFeet)
favstats(length ~ sex, data = KidsFeet)
t.test(length ~ sex, data = KidsFeet)
```

#### Lineare Regression:

```
erglm <- lm(width ~ length + sex,
            data = KidsFeet)
plotModel(erglm)
summary(erglm)
```



```
ergglm <- glm(sex ~ length, family = binomial,
              data = KidsFeet)
plotModel(ergglm)
summary(ergglm)
# Odds Ratio
exp(coef(ergglm))
```

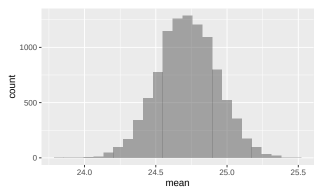


#### Datenhandling:

```
# Variablen selektieren
KidsFeet.length <- KidsFeet %>%
  select(length)
# Beobachtungen auswählen
KidsFeet.boys <- KidsFeet %>%
 filter(sex == "B")
# Variablen erzeugen
KidsFeet.in <- KidsFeet %>%
 mutate(length.in = 0.394*length)
# Bedingungen
KidsFeet.grouped <- KidsFeet %>%
  mutate(length.grouped = case_when(
   length > 25 ~ "large",
   length <= 25 ~ "not large"))</pre>
```

## Bootstrap:<sup>2</sup>

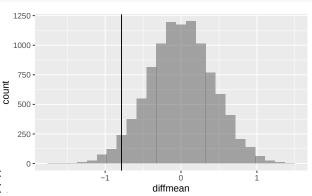
```
set.seed(1896)
# Simuliere Ziehen zufälliger Stichprobe
Bootvtlg <- do(10000) *
   mean(~ length, data = resample(KidsFeet))
# Bootstrap-Verteilung
gf_histogram( ~ mean, data = Bootvtlg)</pre>
```



# # Bootstrap Konfidenzintervall confint(Bootvtlg)

## name lower upper level method estimat ## 1 mean 24.31019 25.1334 0.95 percentile 24.7230

#### Permutationstest:



```
^2 \mathrm{Datensatz}hier eher zu klein für Bootstrap Perzentile
```

- Lizenz Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0 Unported.
- R Version: 4.1.1

0.066

• mosaic Version: 1.8.3