Datenanalyse mit R mosaic

Karsten Lübke 2023-04-25

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 der Datentabelle $\mathtt{Daten.}^1$

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

Datenhandling:

```
filter()  # Beobachtungen filtern
select()  # Variablen wählen
mutate()  # Variablen verändern/ erzeugen
case_when()  # Fallunterscheidung
%>%; |>  # Übergabe von Ergebnissen
```

Logik:

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

Arithmetik:

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

Datenanalyse

Grafische Verfahren:

```
gf_bar()  # Säulendiagramm
gf_histogram()  # Histogramm
gf_boxplot()  # Boxplot
gf_point()  # Streudiagrmm
mosaicplot()  # Mosaikplot (nicht ggformula)
```

Kennzahlen:

```
# Tabellierung, Häufigkeiten
tally()
                # Anteile
prop()
count()
                # Anzahl
diffprop()
                # Differenz zweier Anteile
favstats()
                # Kennzahlübersicht
sum()
                # Summe
diffmean()
                # Differenz zweier Mittelwerte
cor()
                # Korrelationskoefizient
                # Empirische Verteilungsfunktion
pdata()
qdata()
                # Quantilsfunktion
```

Verteilungen, Simulation

Normalverteilung:

```
xpnorm() # Verteilungsfunktion Normalverteilung
xqnorm() # 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
shuffle()  # Permutation
```

Modellierung

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

Inferenz

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

¹Beim Mac ist ~ die Tastenkombination option+n, | die Tastenkombination option+7

Beispielanalyse

Vorbereitung:

```
library(mosaic)  # mosaic laden
data(KidsFeet)  # Interne Datentabelle laden
str(KidsFeet)  # Struktur der Datentabelle
?(KidsFeet)  # Hilfe, Info zur Datentabelle
```

Lineare Regression:

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)
```

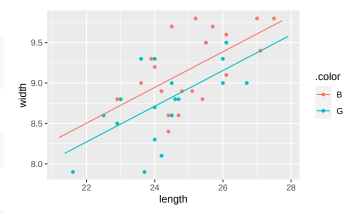
Zwei metrische Variablen:

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

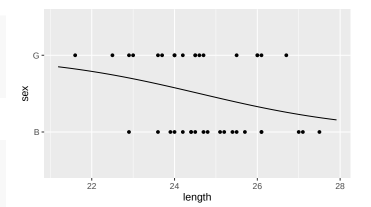
Zwei Stichproben, kategorial:

Zwei Stichproben, metrisch:

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



Logistische Regression:



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>
```

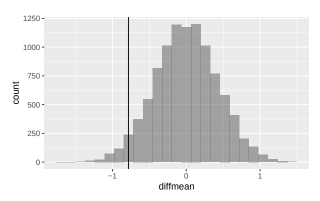
```
1000 - 24.0 24.5 25.0 25.5 mean
```

```
# Standardfehler
sd( ~ mean, data = Bootvtlg)
```

[1] 0.2097938

```
## 2.5% 97.5%
## 24.31019 25.13340
```

Permutationstest:



```
## prop_TRUE
## 0.066
```

• R Version: 4.2.3

• mosaic Version: 1.8.4.2

[•] Lizenz Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0 Unported.

²Datentabelle hier sehr klein für Bootstrap Perzentile