

# Lukas Mödl, Matthias Becher, Erin Sprünken

Institut für Biometrie und Klinische Epidemiologie

Charité - Universitätsmedizin Berlin, Berlin

erin-dirk.spruenken@charite.de

January 27, 2022





Statistische Tests

Regressionsanalysen

Apply-Familie

### Statistische Tests in R

- ▶ t-Test = t.test()
- Chi-Quadrat Test = chisq.test()
- ▶ Wilcoxon-Mann-Whitney-Test = wilcox.test()
- ▶ Fisher Test = fisher.test()
- McNemar's Test = mcnemar.test()
- ▶ Binomial Test = binom.test()
- **>** ..

### t-Test

t.test(x,...)

#### Parameter:

- alternative = c("two.sided", "less", "greater")
- ▶ paired = c(TRUE, FALSE)

## **Beispiel t-Test:**

```
t.test(rnorm(100, 0.5))
        One Sample t-test
data: rnorm(100, 0.5)
t = 4.3709, df = 99, p-value = 3.058e-05
alternative hypothesis: true mean is not equal to 0
95 percent confidence interval:
0.2449960 0.6523684
sample estimates:
mean of x
0.4486822
```

**Beispiel t-Test:** 

```
Welch Two Sample t-test
data: rnorm(200, 0.5) and rnorm(200, 0.3)
t = 1.447, df = 397.74, p-value = 0.07434
alternative hypothesis: true difference in means is greater than O
95 percent confidence interval:
-0.01962219
sample estimates:
mean of x mean of y
0.3690431 0.2282294
```

Anmerkung: Per default nimmt R beim Zwei-Stichproben-t-Test ungleiche Varianz an

chisq.test()
Beispiel:

```
table(data)
       car
color
        Sedan Sportscar SUV
 black.
           19
                     18
                          24
 blue
           24
                     23
                          17
  red
           20
                      28
                          27
```

```
> chisq.test(data$color,data$car)

Pearson's Chi-squared test

data: data$color and data$car
X-squared = 3.5854, df = 4, p-value = 0.465
```

Um eine Regression durchzuführen müssen wir der Funktion sagen, welche Spalten in unseren Daten die abhängigen Variablen sind und welche Spalte der abhängige Variable ist. Dafür gibt es in R die Formelschreibweise:

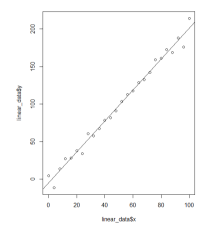
▶ Nur bestimmte Variablen sollen in der Regression verwendet werden:

▶ Alle Variablen im Datensatz sollen in der Regression verwendet werden:

## **Lineare Regression**

- ▶ model <- lm(y~., data = linear\_data)</pre>
- ▷ summary(model)
- > Anmerkung: "0 +" am Anfang der Formel führt zu einer Regression ohne Intercept

- ▶ plot(linear\_data\$x, linear\_data\$y)
- ▶ abline(model)



```
▶ model <- glm(y~., data = logistic_data, family = binomial)</pre>
```

▷ summary(model)

▶ model <- aov(formula, data)</pre>

```
interaction <- aov(top_speed~ car_type*color, data = data)
  summary(interaction)
               Df Sum Sq Mean Sq F value Pr(>F)
                2 866583 433291 1123.987 <2e-16 ***
car_type
color
                     578
                            289
                                   0.750 0.474
car_tvpe:color
                                   0.843 0.499
                 1300 325
Residuals
            291 112179
                            385
Signif. codes:
               0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
```

## **Apply-Familie**

Die Apply-Familie ist eine Reihe von Funktion in R, die es uns erlaubt eine Funktion auf mehrere verschiedenen Inputs nacheinander anzuwenden. Zum Beispiel auf alle Zeilen oder Spalten einer Matrix oder alle Elemente einer Liste. Die verschiedenen Apply-Funktionen sind:

- ▶ applv()
- lapply()
- sapply()
- tapply()

Mit apply() können wir Funktionen auf alle Zeilen oder Spalten eines Data Frames oder einer Matrix anwenden um zum Beispiel alle Spaltensummen zu berechnen. Die Grundform der Funktion ist:

```
▶ apply(data, margin, function)
```

```
> apply(data, 1, sum)
[1] 28 32 36 40
> apply(data, 2, sum)
[1] 10 26 42 58
```

٦1	2	3	4 ]	10
5	6	7	8	10 26 42 58
9	10	11	12	42
_13	14	15	16	58
20	20	26	40	

### lapply()

lapply() führt eine Funktion auf jedes Element eines Data Frames, einer Matrix, eines Vektors oder einer Liste aus. Das "I" in lapply() steht dabei für "list" und bezieht sich darauf, dass lapply() immer eine Liste zurück gibt.

▷ lapply(object, function)

```
> lapply(c('A","B","C"), tolower)
[[1]]
[1] "a"

[[2]]
[1] "b"

[[3]]
[1] "c"
```

## sapply()

sapply() macht im Grunde das gleiche wie lapply(). Der Unterschied ist, dass sapply() einen Vektor oder eine Matrix zurück gibt, anstatt eine Liste:

```
▷ sapply(object, function)
```

```
> sapply(c(-1, 2, -3), abs)
[1] 1 2 3
> l <- list(a = 1:10, b = 1:20)
> sapply(l, mean)
    a     b
5.5 10.5
```

### tapply()

tapply() erlaubt es uns auf Grundlage von factor levels Gruppenzusammenfassungen zu erstellen:

▶ tapply(object, index, function)

```
data \leftarrow data.frame(Sex = as.factor(c(rep("M",100), rep("W",100)))
  data$Height <- c(rnorm(100,180,5),rnorm(100,166,4))
  tapply(data$Height, data$Sex, mean)
180.3354 165.3481
```