Lineare Regression

Jan-Philipp Kolb

3 Mai 2017

Die lineare Regression

Maindonald - DataAnalysis

- Einführung in R
- Datenanalyse
- Statistische Modelle
- Inferenzkonzepte
- Regression mit einem Prädiktor
- Multiple lineare Regression
- Ausweitung des linearen Modells
- ...

Lineare Regression in R - Beispieldatensatz

John H. Maindonald and W. John Braun

DAAG - Data Analysis and Graphics Data and Functions

```
install.packages("DAAG")
```

```
library("DAAG")
data(roller)
```

help on roller data:

?roller

Das lineare Regressionsmodell in R

Schätzen eines Regressionsmodells:

```
roller.lm <- lm(depression ~ weight, data = roller)
```

So bekommt man die Schätzwerte:

```
summary(roller.lm)
```

```
##
## Call:
## lm(formula = depression ~ weight, data = roller)
##
## Residuals:
## Min 1Q Median 3Q Max
## -8.180 -5.580 -1.346 5.920 8.020
##
```

Summary des Modells

summary(roller.lm)

```
##
## Call:
## lm(formula = depression ~ weight, data = roller)
##
## Residuals:
##
     Min 1Q Median 3Q
                                 Max
## -8.180 -5.580 -1.346 5.920 8.020
##
## Coefficients:
##
              Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept) -2.0871 4.7543 -0.439 0.67227
## weight 2.6667 0.7002 3.808 0.00518 **
## ---
## Signif. codes: 0 '***'
                            001 '**' 0.01 '*' 0.05
    Jan-Philipp Kolb
                         Lineare Regression
                                                 3 Mai 2017
```

R arbeitet mit Objekten

- roller.lm ist nun ein spezielles Regressions-Objekt
- Auf dieses Objekt können nun verschiedene Funktionen angewendet werden

```
predict(roller.lm) # Vorhersage
```

```
## 1 2 3 4 5 6 ## 2.979669 6.179765 6.713114 10.713233 12.046606 14.180002 ## 8 9 10 ## 18.180121 24.046962 30.980502
```

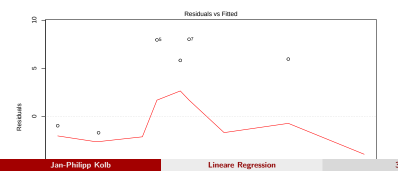
resid(roller.lm) # Residuen

```
## 1 2 3 4 5
## -0.9796695 -5.1797646 -1.7131138 -5.7132327 7.9533944 5.8
## 7 8 9 10
```

Residuenplot

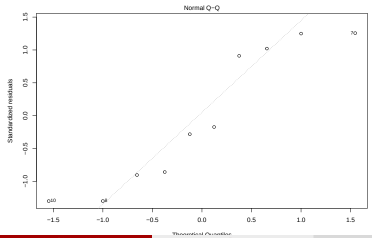
- Sind Annahmen des linearen Regressionsmodells verletzt?
- Dies ist der Fall, wenn ein Muster abweichend von einer Linie zu erkennen ist.
- Hier ist der Datensatz sehr klein

plot(roller.lm,1)



Residuenplot

plot(roller.lm,2)



Jan-Philipp Kolb

Linkliste - lineare Regression

- Regression r-bloggers
- Das Komplette Buch von Faraway- sehr intuitiv geschrieben.
- Gute Einführung auf Quick-R
- Multiple Regression