

Eine Einführung in R: Das Lineare Modell

Bernd Klaus, Verena Zuber

Institut für Medizinische Informatik, Statistik und Epidemiologie (IMISE), Universität Leipzig

8. Dezember 2011



- Lineare Einfachregression
 Einleitung
 MLQ Schätzung
 Interpretation und Modelldiagnose
- Multiple Regression
 Einleitung
 Schätzung der Koeffizienten
 Einfache Modelldiagnose Residuenanalyse
- 3 Umsetzung in R Einfache Regression Modelldiagnose Multiple Regression

universität leipzig

Lineare Einfachregression

Einleitung

- Ziel der Regressionsanalyse:
 - Welchen Einfluss hat eine Größe X auf eine andere Zufallsvariable Y?
 - Y: metrische Zielvariable, zu erklärende Variable, Regressand
 - X : erklärende Variable, Regressor (zufällig oder deterministisch)
- Daten:

n Realisierungen
$$(y_1, x_1), \ldots, (y_n, x_n)$$

Ziel der linearen Regression

Die Lineare Regression untersucht, ob ein linearer Zusammenhang zwischen X und Y besteht.

Modell der Linearen Regression

$$Y = \beta_0 + \beta_1 X + \varepsilon$$

- Y: Zielvariable, zu erklärende Variable, Regressand
- X : erklärende Variable, Regressor
- ε : unbeobachtbare Fehlervariable, unabhängig und identisch verteilt (in der Regel als $N(0,\sigma)$)
- zu schätzende Koeffizienten des Models: β_0, β_1
- β_0 : Intercept
- β_1 : Regressionskoeffizient der Variable X

Für i = 1, ..., n Beobachtungen:

$$y_i = \beta_0 + \beta_1 x_i + \varepsilon_i$$
 $i = 1, ..., n$

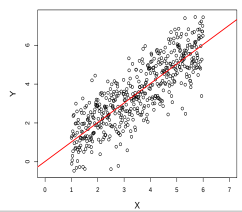
Annahmen: Lineare Regression

- Es besteht ein linearer Zusammenhang zwischen X und Y
- Y ist metrisch und normalverteilt (Kategorial: Logit Regression; Allgemeinere Verteilungen: GLM's)
 - $\bullet \ E(y_i) = \beta_0 + \beta_1 x_i$
 - $Var(y_i) = \sigma^2$
- Homoskedastizität, d.h. die Fehler ε_i haben die gleiche Varianz: $Var(\varepsilon_i) = \sigma^2$ für alle i = 1, ..., n
- Die Fehler ε_i , mit i = 1, ..., n, sind unabhängig (GegenBsp: Zeitreihendaten)
- ullet Die Fehler arepsilon sind unabhängig vom Wert der Zielvariable Y



Beispiel: Simulierte Daten

```
X<-seq(1,6,0.01)
epsilon<-rnorm(length(X), mean=0, sd=1)
Y<-X+epsilon</pre>
```



Schätzung der β_i

 β_0 und β_1 können durch Minimierung der Summe des Quadratischen Fehlers geschätzt werden Kleinste Quadrate Schätzer:

MLQ

$$MLQ = \sum_{i=1}^{n} (y_i - (\beta_0 + \beta_1 x_i))^2 \rightarrow min!$$

Dies führt zu folgenden Schätzungen für β_0 und β_1 :

Schätzungen

$$\hat{\beta}_1 = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} = \frac{cov(X, Y)}{var(X)}$$
$$\hat{\beta}_0 = \bar{Y} - \hat{\beta}\bar{X}$$

Testen des β -Koeffizienten

Der Regressionskoeffizient β_1 der Variable X ist ein Indikator für den linearen Zusammenhang von X und Y. Es gilt:

Zusammenhang zwischen β_1 und cor(X, Y)

$$\beta_1 = cor(X, Y) \frac{\sigma_Y}{\sigma_X}$$

Daraus folgt:

- $\beta_1 < 0$: negativer (linearer) Zusammenhang
- $\beta_1 = 0$: kein (linearer) Zusammenhang
- $\beta_1 > 0$: positiver (linearer) Zusammenhang

Es gibt einen einfachen Test, der angibt, ob β_1 signifikant ungleich Null ist, d.h. ob ein signifikanter Zusammenhang zwischen X und Y besteht.

Zerlegung der Gesamtstreuung

Die Maßzahl \mathbb{R}^2 dient als Hinweis darauf, wie gut ein Regressionsmodell zu den Daten passt. Die Idee hinter diesem Maß ist die sogenannte Streuungszerlegung:

$$SQT = \sum_{i=1}^{n} (y_i - \bar{y})^2 = \underbrace{\sum_{i=1}^{n} (y_i - \hat{y}_i)^2}_{SQR} + \underbrace{\sum_{i=1}^{n} (\hat{y}_i - \bar{y})^2}_{SQE}$$

- SQT: Sum of Squares Total, die Gesamtstreuung (Var(Y))
- SQE: Sum of Squares Explained, die durch das Modell erklärte Streuung
- SQR: Sum of Squares Residuals, die Rest- oder Residualstreuung

Bestimmtheitsmaß R²

Liegen die Punkte $(y_1, x_1), \ldots, (y_n, x_n)$ alle auf einer Geraden, so ist $\mathbf{SQR} = 0$ und die Gesamtstreuung wäre gleich der erklärten Streuung. Das Bestimmtheitsmaß R^2 ist gegeben durch:

Zerlegung des R²

$$R^2 = \frac{\mathsf{SQE}}{\mathsf{SQT}} = 1 - \frac{\mathsf{SQR}}{\mathsf{SQT}} \quad \in [0, 1]$$

Je größer also das R^2 ist, desto besser passt das Modell zu den Daten. Dabei bedeuten:

- $R^2 = 0$: Die erklärte Streuung ist 0, d.h. das Modell ist extrem schlecht; X und Y sind nicht linear abhängig
- R² = 1: Die erklärte Streuung entspricht der Gesamtstreuung, das Modell passt perfekt

universität leipzig

Multiple Regression

Mehrere erklärende Variablen

- Fragestellung: Wie ist der Einfluss mehrerer Variablen X₁, ..., X_p auf eine Zielgröße Y?
- Realisierungen: $(y_1, x_{11}, ..., x_{1p}), ..., (y_n, x_{n1}, ..., x_{np})$
- Modell der multiplen linearen Regression mit p erklärenden Größen $X = X_1, ..., X_p$:

Modell der multiplen linearen Regression

$$Y = X\beta + \varepsilon$$

$$y_i = \beta_0 + \sum_{i=1}^{p} \beta_j x_{ij} + \varepsilon_i \quad i = 1, ..., n, j = 1, ..., p$$

Dabei ist $X = (x_{ii})$ die sogenannte Designmatrix.

• Vorteil zur einfachen Regression:

 β_j beschreibt den Zusammenhang der j.ten Variable zu Y bedingt auf alle übrigen j-1 Variablen (Kontrolle von ungewollten oder Scheineffekten)

Least-Squares Schätzer

 $\beta_0, \beta_1, ..., \beta_p$ können (analog zur einfachen linearen Regression) durch Minimierung der Summe des Quadratischen Fehlers geschätzt werden (Kleinste Quadrate oder Least-Squares):

$$MLQ = \sum_{i=1}^{n} (y_i - (\beta_0 + \beta_1 x_{1i} + ... + \beta_p x_{pi}))^2 \rightarrow min!$$

Der Least-Squares Schätzer ergibt sich nach Umformen zu:

$$\hat{\beta} = (X^T X)^{-1} X^T Y$$

Hat-Matrix

Die Matrix

Hat-Matrix

$$H := (X^T X)^{-1} X^T$$

bezeichnet man auch als "Hat"-Matrix, da sie die beobachteten Daten Y in geschätzte Werte $\hat{Y} = HY$ verwandelt (puts the hat on Y).

Es gilt folgender Zusammenhang zu dem Residuenvektor:

$$r = \hat{Y} - Y = HY - Y = (I_n - H)Y$$
$$r \sim N(0, (I_n - H)\sigma)$$

Die Residuen besitzen also die Varianz / Kovarianz

$$Var(r_i) = \sigma^2(1 - h_{ii})$$
 und $Cov(\hat{r}_i, \hat{r}_i) = -\sigma^2(1 - h_{ii}), i \neq j$

Residuenanalyse

Da die Residuen alle unterschiedliche Varianz besitzen, skaliert man sie auf einheitliche Varianz:

$$r_{i,\text{stud}} = \frac{r_i}{\hat{\sigma} \cdot \sqrt{1 - h_{ii}}} \sim N(0, \sigma)$$

Frage: Sind die Voraussetzungen für das lineare Modell erfüllt? Zu untersuchen sind:

- 1 Anpassung des Modells an die Daten:
 - ightarrow Residuen gegen gefittete Wert \hat{Y}
- Normalverteilung des Fehlers:
 - → QQ-Plot: Quantile der Residuen gegen die theoretische NV
- 3 Homoskedastizität des Fehlers:
 - \rightarrow Standardisierte Residuen gegen gefittete Wert \hat{Y} , wenn die geeignet mit H standardisierten Residuen abhängig von \hat{Y} sind, deutet dies auf ungleiche Varianzen der Fehler hin

universität leipzig

Umsetzung in R



Beispieldaten: "airquality"

- Ozone: Mean ozone in parts per billion from 1300 to 1500 hours at Roosevelt Island
- Solar.R: Solar radiation in Langleys in the frequency band 4000-7700 Angstroms from 0800 to 1200 hours at Central Park
- Wind: Average wind speed in miles per hour at 0700 and 1000 hours at LaGuardia Airport
- Temp: Maximum daily temperature in degrees Fahrenheit at La Guardia Airport

Mit diesen Daten kann untersucht werden, welchen Einfluss Sonneneinstrahlung, Wind und Temperatur auf die Ozonwerte haben.

Beispiel in R

Wir laden den Datensatz "airquality"

- data("airquality")
- Wir untersuchen das Modell:
- Ozone_i = $\beta_0 + \beta_1 \cdot \text{Temp}_i + \varepsilon_i$
- ... also die Abhängigkeit des Ozons von der Temperatur
- Aufruf der Funktion lm()
- test <- lm(formula= Ozone \sim Temp, data= airquality)
- test ist ein Objekt der Klasse 1m

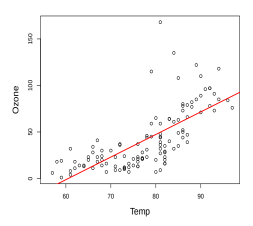
Ausgabe in R:

```
Coefficients:
(Intercept) Temp
-146.995 2.429
```



Scatterplot: Ozone ∼ Temp

```
plot(Temp,Ozone)
abline(test$coefficients, col="red")
```



Modelldiagnose

• R² und andere Maße des Modells : summary(test)

	Estimate	Std. Error	t value	Pr(> t)
(Intercept)	-146.9955	18.2872	-8.038	9.37e-13
Temp	2.4287	0.2331	10.418	< 2e-16

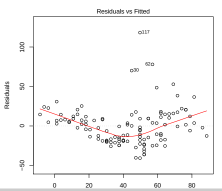
Multiple R-squared: 0.4877, Adjusted R-squared: 0.4832

- Koeffizienten: test\$coefficients
- Gefittete Werte \hat{Y} : test\$fitted.values
- Studentisierte Residuen: ls.diag(test)\$std.res
- Hat-Matrix: ls.diag(test)\$hat
- Verschiedene Diagnoseplots: plot(test)
 oder plot.lm(test) (u.a. Residuenanalyse)



Modelldiagnose in R I: Residuen gegen gefittete Werte

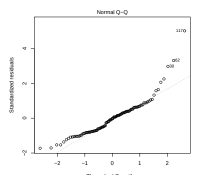
- Residuen gegen gefittete Werte \hat{Y} zur Untersuchung der Anpassung des Modells an die Daten
- Keine systematische Abweichung, z.B. Trend oder U-Form





Modelldiagnose in R II: Residuen-QQ

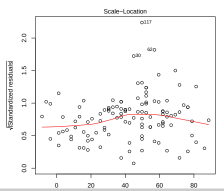
- Plot der studentisierten (besondere Standardisierung) gegen die theoretischen (NV) Residuen zur Untersuchung der Normalverteilung des Fehlers
- Wenn die Residuen normalverteilt sind, sollten sie auf der gestrichelten Geraden liegen





Modelldiagnose in R III: Standardisierte Residuen gegen \hat{Y}

- Standardisierte, absolute Residuen gegen gefittete Werte \hat{Y} zur Untersuchung der Homoskedastizität des Fehlers
- Keine systematische Abweichung, z.B. ansteigende Varianz



Multiple Regression in R

- Wir untersuchen nun das Modell:
- Ozone_i = $\beta_0 + \beta_1$ · Temp_i + β_2 · Solar.R_i + ε_i
- ... also die Abhängigkeit des Ozons von der Temperatur und der Sonneneinstrahlung
- Aufruf der Funktion lm()
- model2 <- lm(formula= Ozone \sim Temp + Solar.R, data= airquality)

Ausgabe in R:

```
Coefficients:
```

(Intercept) Temp Solar.R -145.70316 2.27847 0.05711

Ausgabe von summary(model2):

	Estimate	Std. Error	t value	Pr(> t)
(Intercept)	-145.70316	18.44672	-7.899	2.53e-12
Temp	2.27847	0.24600	9.262	2.22e-15
Solar.R	0.05711	0.02572	2.221	0.0285

Multiple R-squared: 0.5103, Adjusted R-squared: 0.5012

Interpretation:

- Solar.R besitzt ein β , das signifikant von Null verschieden ist (p Wert 0.0285 < 0.05)
- Das β der Variable Temp verändert sich nur leicht durch die Aufnahme von Solar.R: von 2.4287 zu 2.27847
- Das R^2 wird durch die Aufnahme von Solar.R nur noch leicht verbessert: von 0.4832 zu 0.5012
- Durch die beiden Variablen Solar. R und Temp kann die Hälfte der Streuung der Ozonmessungen erklärt werden.

Spezifikation der Regressionsvariablen

```
lm(formula, ...)
```

- formula: Hier muss das Modell bzw die Variablen des Modelles spezifiziert werden.
- Allgemeiner Aufbau der linearen Einfachregression formula= Y∼X
- Beispiel: formula= Ozone ∼ Temp
- Allgemeiner Aufbau der multiplen linearen Regression formula= $Y \sim X_1 + X_2 + ... + X_p$
- Beispiel: formula= Ozone ∼ Temp + Solar.R