Über die Koeffizienten einer linearen Regression

Norman Markgraf

2021-06-09

Bei einer einfachen Regression versuchen wir zu gegebenen Datenpunkten $(x_1, y_1), ..., (x_n, y_n)$ eine möglichst passende Funktion g(x) zu finden, so dass

$$y_i = g(x_i) + e_i$$

gilt. Dabei tollerieren wir eine (kleine) Abweichung e_i .

Bei einer einfachen linearen Regression gehen wir davon aus, dass die Datenpunkte (im wesendlichen) auf einer Geraden liegen. Mit $g(x) = \beta_0 + \beta 1 \cdot x$ ergibt sich dann für die Datenpunkte die Gleichung:

$$y_i = \beta_0 + \beta_1 \cdot x_i + e_i$$

Unsere Aufgabe besteht nun darin die Parameter β_0 (y-Achenabschnitt) und β_1 (Steigung) an hand der n Datenpunkte zu schätzen. Alle unsere Schätzungen kennzeichnen wir mit einem Dach ($\hat{\cdot}$), um sie von den (in der Regel unbekannten) Parametern besser zu unterscheiden.

Wir suchen somit nach $\hat{\beta} = (\hat{\beta}_0, \hat{\beta}_1)$, so dass die Gerade $\hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 \cdot x$ zu gegebenem x_i eine möglichst gute Schätzung von y_i (genannt \hat{y}_i) hat:

$$\hat{y}_i = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 \cdot x_i$$

Die Abweichung \hat{e}_i unserer Schätzung \hat{y}_i von dem gegebenen Wert y_i lässt sich schreiben als:

$$\hat{e}_i = \hat{y}_i - y_i = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 \cdot x_i - y_i$$

Wenn wir diese Abweichung über alle *i* minimieren, finden wir unser $\hat{\beta}$.

Doch das wirft eine Frage auf: Wie genau messen wir die möglichst kleinste Abweichung der \hat{e}_i konkret?

Wir betrachten zunächst drei einfache Ideen:

1. Idee: Betrag der Summe der Abweichungen

- 2. Idee: Summe der absoluten Abweichungen
- 3. Idee: Summe der quadratischen Abweichungen

Gewöhnlich nutzen wir die *quadratischen Abweichungen*, wesshalb wir die drei Ideen ebenso in umgekehrter Reihenfolge betrachten wollen:

3. Idee: Summe der quadratischen Abweichungen

Wir bezeichnen mit

$$QS = QS(\hat{\beta}) = QS(\hat{\beta}_{0}, \hat{\beta}_{1})$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \hat{e_{i}}^{2} = \sum_{i=1}^{n} (\hat{y}_{i} - y_{i})^{2}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} (\hat{\beta}_{0} + \hat{\beta}_{1} \cdot x_{i} - y_{i})^{2}$$

die Quadrat-Summe der Abweichungen.

Gesucht wird $\hat{\beta} = (\hat{\beta}_0, \hat{\beta}_1)$, so das QS minimiert wird.

Dies ist ein Minimierungsproblem, bei dem wir zumindestens eine (exakte) mathematischalgebraisch Lösung in Form eines stationären Punktes finden können. Dazu berechnen wir die Nullstelle der ersten partiellen Ableitung von QS nach $\hat{\beta}_0$ bzw. $\hat{\beta}_1$.

Vorbemerkungen

Wegen
$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i$$
 ist $n \cdot \bar{x} = \sum_{i=1}^{n} x_i$ und analog $n \cdot \bar{y} = \sum_{i=1}^{n} y_i$

Schätzen des y-Achenabschnitts $\hat{\beta}_0$

Es ist:

$$\frac{\partial}{\partial \hat{\beta}_0} QS = 2 \cdot \sum_{i=1}^n \left(\hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 \cdot x_i - y_i \right) \cdot 1$$

$$= 2 \cdot \left(\sum_{i=1}^n \hat{\beta}_0 + \sum_{i=1}^n \hat{\beta}_1 \cdot x_i - \sum_{i=1}^n y_i \right)$$

$$= 2 \cdot \left(n \cdot \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 \cdot \sum_{i=1}^n x_i - \sum_{i=1}^n y_i \right)$$

$$= 2 \cdot \left(n \cdot \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 \cdot n \cdot \bar{x} - n \cdot \bar{y} \right)$$

$$= 2 \cdot n \cdot \left(\hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 \cdot \bar{x} - \bar{y} \right)$$

Um stationäre Punkte zu ermitteln, müssen wir den Ausdruck nun gleich Null setzen und erhalten:

$$0 = \frac{\partial}{\partial \hat{\beta}_0} QS$$

$$= 2 \cdot n \cdot (\hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 \cdot \bar{x} - \bar{y}) \qquad |: (2 \cdot n)$$

$$= \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 \cdot \bar{x} - \bar{y}$$

Stellen wir nach $\hat{\beta}_0$ um, erhalten wir:

$$\hat{\beta}_0 = -\hat{\beta}_1 \cdot \bar{x} + \bar{y}$$

$$\hat{\beta}_0 = \bar{y} - \hat{\beta}_1 \cdot \bar{x}$$

Um $\hat{\beta}_0$ zu bestimmen, benötigen wir $\hat{\beta}_1$.

Schätzen der Steigung $\hat{\beta}_1$

Es ist:

$$\frac{\partial}{\partial \hat{\beta}_1} QS = 2 \cdot \sum_{i=1}^n \left(\hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 \cdot x_i - y_i \right) \cdot x_i$$

$$= 2 \cdot \left(\sum_{i=1}^n \hat{\beta}_0 \cdot x_i + \sum_{i=1}^n \hat{\beta}_1 \cdot x_i \cdot x_i - \sum_{i=1}^n y_i \cdot x_i \right)$$

$$= 2 \cdot \left(\hat{\beta}_0 \cdot \sum_{i=1}^n x_i + \hat{\beta}_1 \cdot \sum_{i=1}^n x_i^2 - \sum_{i=1}^n y_i \cdot x_i \right)$$

$$= 2 \cdot \left(\hat{\beta}_0 \cdot n \cdot \bar{x} + \hat{\beta}_1 \cdot \sum_{i=1}^n x_i^2 - \sum_{i=1}^n y_i \cdot x_i \right)$$

Wir ersetzen nun $\hat{\beta}_0$ durch $\bar{y} - \hat{\beta}_1 \cdot \bar{x}$ und erhalten:

$$\frac{\partial}{\partial \hat{\beta}_1} QS = 2 \cdot \left(\hat{\beta}_0 \cdot n \cdot \bar{x} + \hat{\beta}_1 \cdot \sum_{i=1}^n x_i^2 - \sum_{i=1}^n y_i \cdot x_i \right)$$

$$= 2 \cdot \left(\left(\bar{y} - \hat{\beta}_1 \cdot \bar{x} \right) \cdot n \cdot \bar{x} + \hat{\beta}_1 \cdot \sum_{i=1}^n x_i^2 - \sum_{i=1}^n y_i \cdot x_i \right)$$

$$= 2 \cdot \left(n \cdot \bar{y} \cdot \bar{x} - n \cdot \hat{\beta}_1 \cdot \bar{x}^2 + \hat{\beta}_1 \cdot \sum_{i=1}^n x_i^2 - \sum_{i=1}^n y_i \cdot x_i \right)$$

$$= 2 \cdot \left(n \cdot \bar{y} \cdot \bar{x} - \sum_{i=1}^n y_i \cdot x_i + \hat{\beta}_1 \cdot \left(\sum_{i=1}^n x_i^2 - n \cdot \bar{x}^2 \right) \right)$$

Mit Hilfe des Verschiebesatzes von Steiner (zweimal angewendet) erhalten wir:

$$\frac{\partial}{\partial \hat{\beta}_1} QS = 2 \cdot \left(n \cdot \bar{y} \cdot \bar{x} - \sum_{i=1}^n y_i \cdot x_i + \hat{\beta}_1 \cdot \left(\sum_{i=1}^n x_i^2 - n \cdot \bar{x}^2 \right) \right)$$

$$= 2 \cdot \left(-\left(\sum_{i=1}^n y_i \cdot x_i - n \cdot \bar{y} \cdot \bar{x} \right) + \hat{\beta}_1 \cdot \left(\sum_{i=1}^n x_i^2 - n \cdot \bar{x}^2 \right) \right)$$

$$= 2 \cdot \left(\hat{\beta}_1 \cdot \left(\sum_{i=1}^n x_i^2 - n \cdot \bar{x}^2 \right) - \left(\sum_{i=1}^n y_i \cdot x_i - n \cdot \bar{y} \cdot \bar{x} \right) \right)$$

$$= 2 \cdot \left(\hat{\beta}_1 \cdot \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 - \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}) \cdot (y_i - \bar{y}) \right)$$

Wir setzen nun wieder den Ausdruck gleich Null:

$$0 = 2 \cdot \left(\hat{\beta}_1 \cdot \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 - \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}) \cdot (y_i - \bar{y})\right)$$
 | : 2
= $\hat{\beta}_1 \cdot \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 - \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}) \cdot (y_i - \bar{y})$

Und stellen dann nach $\hat{\beta}_1$ um:

$$\hat{\beta}_1 \cdot \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 = \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}) \cdot (y_i - \bar{y})$$
$$\hat{\beta}_1 = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}) \cdot (y_i - \bar{y})}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}$$

Wir können nun Zähler und Nenner der rechten Seite mit $\frac{1}{n}$ erweitern und erhlaten so:

$$\hat{\beta}_{1} = \frac{\frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \bar{x}) \cdot (y_{i} - \bar{y})}{\frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \bar{x})^{2}}$$
$$= \frac{\sigma_{x,y}}{\sigma_{x}^{2}}$$

Oder aber wir erweitern mit $\frac{1}{n-1}$ und erhalten:

$$\hat{\beta}_1 = \frac{\frac{1}{n-1} \cdot \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}) \cdot (y_i - \bar{y})}{\frac{1}{n-1} \cdot \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}$$
$$= \frac{s_{x,y}}{s_x^2}$$

Damit können wir zur Berechnung sowohl die Kovarianz der Grundgesamtheit $\sigma_{x,y}$ und die Varianz σ_x^2 von x, als auch deren Schätzer $s_{x,y}$ und s_x^2 verwendet werden!

Diese Methode nennt sich **Methode der kleinsten Quadrate** (engl. ordenary least square method) und wir sprechen dann auch von den **Kleinste-Quadrate-Schätzern** (oder kurz **KQ-Schätzer** bzw. **OLS-Schätzer**) $\hat{\beta}_0$ und $\hat{\beta}_1$.

Erweitern wir den Ausdruck mit Standardabweichung σ_y bzw. $s_y,$ so erhalten wir:

$$\hat{\beta}_{1} = \frac{\sigma_{x,y}}{\sigma_{x}^{2}} \cdot \frac{\sigma_{y}}{\sigma_{y}}$$

$$= \frac{\sigma_{x,y}}{\sigma_{x} \cdot \sigma_{x}} \cdot \frac{\sigma_{y}}{\sigma_{y}}$$

$$= \frac{\sigma_{x,y}}{\sigma_{x} \cdot \sigma_{y}} \cdot \frac{\sigma_{y}}{\sigma_{x}}$$

$$= \rho_{x,y} \cdot \frac{\sigma_{y}}{\sigma_{x}}$$

und analog für die Schätzer:

$$\hat{\beta}_1 = \frac{s_{x,y}}{s_x^2} \cdot \frac{s_y}{s_y}$$

$$= \frac{s_{x,y}}{s_x \cdot s_x} \cdot \frac{s_y}{s_y}$$

$$= \frac{s_{x,y}}{s_x \cdot s_y} \cdot \frac{s_y}{s_x}$$

$$= r_{x,y} \cdot \frac{s_y}{s_x}$$

Die Steigung $\hat{\beta}_1$ hat somit eine direkte Beziehung mit dem Korrelationskoeffizenten ρ (der Grundgesamtheit) bzw. r (der Stichprobe).

Für eine Berechnung in ${\bf R}$ heißt dies: wir können die Regressionskoeffizienten $\hat{\beta}_0$ und $\hat{\beta}_1$ direkt algebraisch ausrechnen, wenn wir

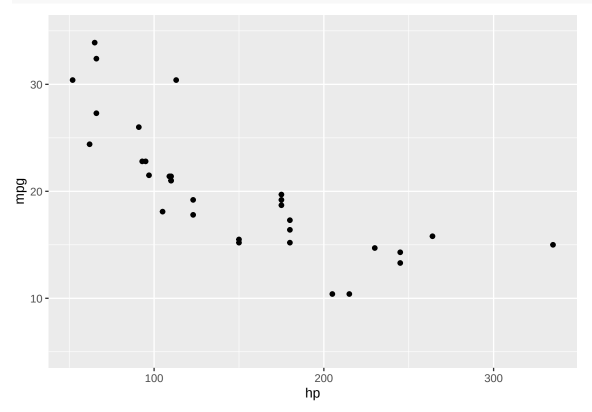
- a) die Standardabweichungen von x und y und den Korrelationskoeffizienten oder
- b) die Varianz von x und Kovarianz von x und y

haben.

Ein Beispiel in R:

Auf Grundlage der Datentabelle mtcars wollen wir Prüfen wie ein linearer Zusammenhang zwischen dem Verbrauch (in Meilen pro Gallone mpg) und der Leistung (Pferdestärke hp) modelliert werden kann.

```
library(mosaic)
# Wir nehmen eie Datentabelle 'mtcars':
mtcars %>%
    select(hp, mpg) -> dt
# und vergleichen Verbrauch (mpg, miles per gallon) mit der Pferdestärke (hp)
# Mit Hilfe eines Streudiagramms
gf_point(mpg ~ hp, data = dt) %>%
    gf_lims(y = c(5,35))
```



Berechnen wir zunächst die Mittelwerte von x (also 'hp') und y (also 'mpg')

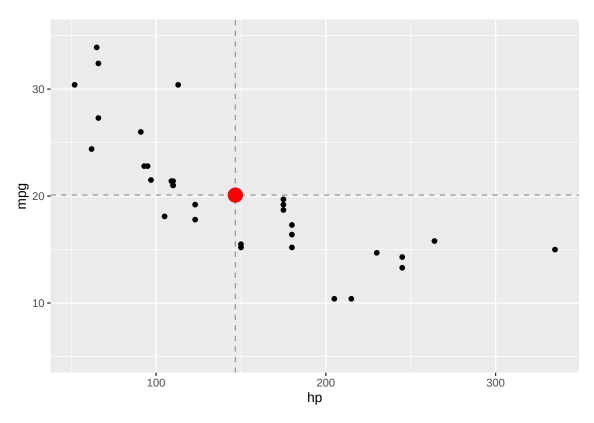
```
(mean_hp = mean(~ hp, data = dt))
## [1] 146.6875
```

```
(mean_mpg = mean(~ mpg, data = dt))
```

[1] 20.09062

und zeichnen die Punkt $(\bar{x}, \bar{y}) = (146.69, 20.09)$ in unser Streudiagramm ein:

```
gf_point(mpg ~ hp, data = dt) %>%
  gf_hline(yintercept = ~ mean_mpg, color = "grey60", linetype = "dashed") %>%
  gf_vline(xintercept = ~ mean_hp, color = "grey60", linetype = "dashed") %>%
  gf_point(mean_mpg ~ mean_hp, color = "red", size = 5, alpha = 0.2) %>%
  gf_lims(y = c(5,35))
```



Berechnen wir nun die Schätzwerte für die Regressiongerade

```
(beta_1 = cov(mpg ~ hp, data = dt) / var(~ hp, data = dt))
```

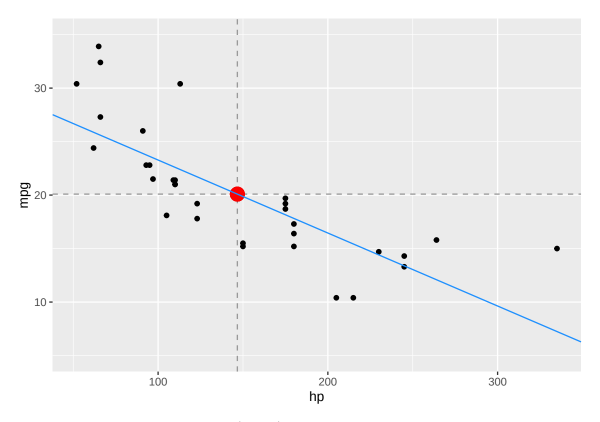
[1] -0.06822828

```
(beta_0 = mean_mpg - beta_1 * mean_hp)
```

[1] 30.09886

und zeichnen diese in unser Streudiagramm ein:

```
gf_point(mpg ~ hp, data = dt) %>%
    gf_hline(yintercept = ~ mean_mpg, color = "grey60", linetype = "dashed") %>%
    gf_vline(xintercept = ~ mean_hp, color = "grey60", linetype = "dashed") %>%
    gf_point(mean_mpg ~ mean_hp, color = "red", size = 5, alpha = 0.2) %>%
    gf_abline(slope = ~ beta_1, intercept = ~beta_0, color = "dodgerblue") %>%
    gf_lims(y = c(5,35))
```



Die Funktionsvorschrift für die (blaue) Regressionsgerade lautet:

$$\hat{y} = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 \cdot x$$

$$\approx 30.0988605 - 0.0682283 \cdot x$$

$$\approx 30.099 - 0.068 \cdot x$$

Studentisieren – einmal hin und einmal zurück

Was passiert eigentlich, wenn wir unsere x und y Werte studentisieren (aka standardisieren oder z-transformieren)?

Zur Erinnerung, studentisieren geht so:

$$x^{stud} = \frac{x - \bar{x}}{s_x}$$

In ${f R}$ können wir das mit der Funktion 'zscore' wie folgt:

```
dt %>%
  mutate(
    hp_stud = zscore(hp),
    mpg_stud = zscore(mpg)
) -> dt
```

Natürlich sind die Mittelwerte nun Null und die Standardabweichungen Eins:

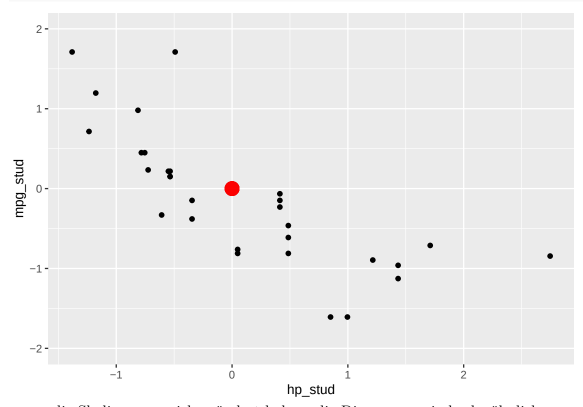
```
c(mean( ~ hp_stud, data = dt), mean( ~ mpg_stud, data = dt))
## [1] 1.040834e-17 7.112366e-17
c(sd( ~ hp_stud, data = dt), sd( ~ mpg_stud, data = dt))
```

[1] 1 1

Der Grund für die kleinen Abweichungen von der Null beim Mittelwert sind Rundungsfehler, die der Computer macht!

Schauen wir uns nun das Streudiagramm an, zusammen mit dem Mittelpunkt (0,0)

```
gf_point(mpg_stud ~ hp_stud, data = dt) %>%
gf_point(0 ~ 0, color = "red", size = 5, alpha = 0.2) %>%
gf_lims(y = c(-2, 2))
```



Auch

wenn die Skalierungen sich geändert haben, die Diagramme sind sehr ähnlich.

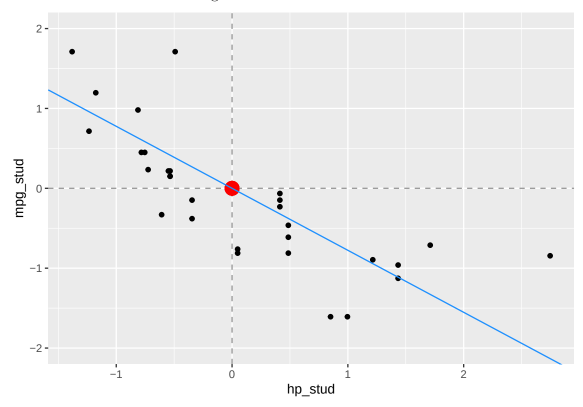
Bestimmen wir die Koeffizienten der Regressionsgerade

```
(beta_stud_1 = cov(mpg_stud ~ hp_stud, data = dt))
## [1] -0.7761684
```

```
(beta_stud_0 = 0 - beta_stud_1 * 0)
```

[1] 0

und setzen sie in das Steudiagramm ein:



Wir können das studentisierte Problem auch wieder auf unser ursprüngliches zurück rechnen. Die Regressionsgerade im studentisierten Problem lautet:

$$\hat{y}^{stud} = \hat{\beta}_0^{stud} + \hat{\beta}_1^{stud} \cdot x^{stud}$$

$$\approx 0 - 0.7761684 \cdot x^{stud}$$

$$\approx 0 - 0.776 \cdot x^{stud}$$

Rechnen wir nun mittels der Formel

$$\hat{\beta}_1 = \hat{\beta}_1^{stud} \cdot \frac{s_y}{s_x}$$

die Steigung um, so erhalten wir:

[1] -0.06822828

Und setzen wir das in unsere Gleichung zur Bestimmung von $\hat{\beta}_0$ ein:

$$(b0 \leftarrow mean(dt$mpg) - b1 * mean(dt$hp))$$

[1] 30.09886

so erhalten wir die Schätzwerte des ursprünglichen Problem.

Ein anderer Weg um die Regressionskoeffizenten zu bestimmen...

Gehen wir das Problem noch einmal neu an. Wir suchen $\hat{\beta} = (\hat{\beta}_0, \hat{\beta}_1)$ welches $QS(\hat{\beta}) = QS(\hat{\beta}_0, \hat{\beta}_1) = \sum_{i=1}^n (\hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 \cdot x_i - y_i)^2$ minimiert.

Statt es direkt, wie oben durch Nullsetzen der partiellen Ableitungen, zu bestimmen, wählen wir nun einen mathematisch-numerischen Ansatz und wollen $\hat{\beta} \in \mathbf{R}^2$ als Optimierungsproblem mit Hilfe des Gradientenverfahrens lösen.

Beim Gradientenverfahren wird versucht, ausgehend von einem Startwert $\hat{\beta}^0 \in \mathbf{R}^2$, gemäß der Iterationsvorschrift

$$\hat{\beta}^{k+1} = \hat{\beta}^k + \alpha^k \cdot d^k$$

für alle k=0,1,... eine Näherungslösung für $\hat{\beta}$ zu finden. Dabei ist $\alpha^k>0$ eine positive Schrittweite und $d^k\in\mathbf{R}^n$ eine Abstiegsrichtung, welche wir in jedem Iterationsschritt k so bestimmen, dass die Folge $\hat{\beta}^k$ zu einem stationären Punkt, unserer Näherungslösung, konvergiert.

Im einfachsten Fall, dem Verfahren des steilsten Abstieges, wird der Abstiegsvektor d^k aus dem Gradienten ∇QS wie folgt bestimmt:

$$d^k = -\nabla QS\left(\hat{\beta}^k\right)$$

Wegen

$$\frac{\partial}{\partial \hat{\beta}_0} QS = 2 \cdot n \cdot \left(\hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 \cdot \bar{x} - \bar{y} \right)$$

und

$$\frac{\partial}{\partial \hat{\beta}_1} QS = 2 \cdot \left(\hat{\beta}_1 \cdot \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 - \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}) \cdot (y_i - \bar{y}) \right)$$

gilt:

$$\nabla QS(\hat{\beta}) = \nabla QS(\hat{\beta}_0, \hat{\beta}_1)$$

$$= 2 \cdot \begin{pmatrix} n \cdot (\hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 \cdot \bar{x} - \bar{y}) \\ \hat{\beta}_1 \cdot \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 - \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}) \cdot (y_i - \bar{y}) \end{pmatrix}$$

Wir wollen hier von Anfang an mit den studentisierten Werten arbeiten, weil diese numerisch viele Vorteile haben. Darum vereinfachen sich die beiden partiellen Ableitungen noch einmal zu:

$$\frac{\partial}{\partial \hat{\beta}_0} QS = 2 \cdot v$$

und

$$\frac{\partial}{\partial \hat{\beta}_1} QS = 2 \cdot \left(\hat{\beta}_1 \cdot \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 - \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}) \cdot (y_i - \bar{y}) \right)$$
$$= 2 \cdot (n-1) \left(\hat{\beta}_1 \cdot s_x^2 - s_{x,y} \right)$$

Somit gilt:

$$\nabla QS(\hat{\beta}) = \nabla QS(\hat{\beta}_0, \hat{\beta}_1)$$

$$= 2 \cdot \begin{pmatrix} n \cdot \hat{\beta}_0 \\ (n-1)(\hat{\beta}_1 \cdot s_x^2 - s_{x,y}) \end{pmatrix}$$

Um die Varianz und die Kovarianz nicht jedesmal neu zu berechnen, speichern wir die Ergebnisse vorab. Ebenso, damit der Quellcode kürzer wird, speichern wir in x und y die studentisierten Werte von hp und mpg:

```
# Vorbereitungen
sd_x <- var(~ hp_stud, data = dt)
cov_xy <- cov(mpg_stud ~ hp_stud, data = dt)

n <- length(dt$hp_stud)

x <- dt$hp_stud
y <- dt$mpg_stud</pre>
```

Nun erstellen wir die QS und ∇QS Funktionen: Wir definieren diese Funktion wie folgt in \mathbf{R} .

```
qs <- function(b_0, b_1) {
   sum((b_1 * x - y)**2)
}

nabla_qs <- function(b_0, b_1) {
   c(2 * n * b_0,
      2 * (n - 1) * (b_1 * sd_x - cov_xy)
   )
}</pre>
```

Die Schrittweite alpha bestimmen wir mit Hilfe der Armijo-Bedingung und der Backtracking Liniensuche: Diese formalisiert das Konzept "genügend" in der geforderten Verringerung des

Funktionswertes. Die Bedingung $f(x^k + \alpha d^k) < f(x^k)$ wird modifiziert zu

$$f(x^k + \alpha d^k) \le f(x^k) + \sigma \alpha \left(\nabla f(x^k)\right)^T d^k,$$

mit $\sigma \in (0,1)$. Die Armijo-Bedingung umgeht Konvergenzprobleme der einfachen Bedingung, indem sie fordert, dass die Verringerung zumindest proportional zur Schrittweite und zur Richtungsableitung $\left(\nabla f(x^k)\right)^T d^k$ ist, mit Hilfe der Proportionalitätskonstante σ . In der Praxis werden oft sehr kleine Werte verwendet, z.B. $\sigma = 0.0001$.

Die Backtracking-Liniensuche verringert die Schrittweite wiederholt um den Faktor ρ (rho), bis die Armijo-Bedingung erfüllt ist. Sie terminiert garantiert nach einer endlichen Anzahl von Schritten. Wesshalb wir sie hier einsetzen:

```
alpha_k <- function(b_0, b_1, d_k, alpha = 1, sigma = 0.0001, rho = 0.5) {
    d_0 <- d_k[1]
    d_1 <- d_k[2]
    nabla <- nabla_qs(b_0, b_1)
    n_0 <- nabla[1]
    n_1 <- nabla[2]

    lhs <- qs(b_0 + alpha*d_0, b_1 + alpha*d_1)
    rhs <- qs(b_0, b_1) + sigma*alpha*(n_0*d_0 + n_1*d_1)

    while (lhs > rhs) {
        alpha <- rho * alpha
        lhs <- qs(b_0 + alpha*d_0, b_1 + alpha*d_1)
        rhs <- qs(b_0, b_1) + sigma*alpha*(n_0*d_0 + n_1*d_1)
    }
    return(alpha)
}</pre>
```

Ein paar Einstellungen vorab:

```
# maximale Anzahl an Iterationen
max_iter <- 1000
iter <- 0

# Genauigkeit
eps <- 10**-6

# Startwerte
b_0 <- 0
b_1 <- -1</pre>
```

Für eine vorgegebene Genauigkeit $eps = 10^{-6}$, den Startwerten $\hat{\beta}_0^0 = 0$ und $\hat{\beta}_1^0 = -1$ können wir somit das Verfahren starten:

```
while (TRUE) {
  iter <- iter + 1

  d_k <- -nabla_qs(b_0, b_1)

  ad_ <- alpha_k(b_0, b_1, d_k) * d_k

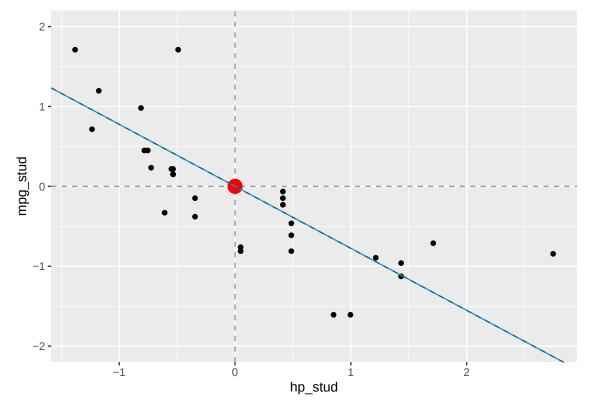
  x0 <- b_0 + ad_[1]
  x1 <- b_1 + ad_[2]

  if ((abs(b_0 - x0) < eps) & (abs(b_1 - x1) < eps) | (iter > max_iter)) {
    break
  }
  b_0 <- x0
  b_1 <- x1
}</pre>
```

Wir haben somit mit 203 Iterationsschritten das folgende Ergebnisse für die Regressionskoeffizienten:

$$\hat{\beta}_0^{stud} = 0^{\circ} \qquad \hat{\beta}_1 stud = -0.7761689$$

Betrachten wir die daraus erstellte Regressionsgerade:



Um die ursprünglichen Regressionskoeffizenten zu erhalten müssen wir zurück rechnen:

```
(b1 <- b_1 * sd(dt$mpg) / sd(dt$hp))

## [1] -0.06822832

(b0 <- mean(dt$mpg) - b1 * mean(dt$hp))

## [1] 30.09887
```

Die Geradengleichung für unser ursprüngliches Problem lautet somit:

$$\hat{y} = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 \cdot x$$

$$\approx 30.0988668 - 0.0682283 \cdot x$$

$$\approx 30.099 - 0.068 \cdot x$$

Die R Funktion optim

In **R** gibt es bessere Optimierungsmethoden, als die hier verwendete. Zum Beispiel kännen wir die Funktion optim verwenden. Die Funktion optim benötigt die zu optimierende f(x) und ggf. die Gradientenfunkt gf(x) sowie einen Startpunkt x^0 :

```
f <- function(beta) {
    qs(beta[1], beta[2])
}

grf <- function(beta) {
    nabla_qs(beta[1], beta[2])
}

# Der eigentliche Aufruf von optim:
ergb <- optim(c(0,-0.5),f , grf, method = "CG")

# Auslesen der Schätzer aus dem Ergbnis:
(optim_beta_0 <- ergb$par[1])

## [1] 0

(optim_beta_1 <- ergb$par[2])</pre>
```

[1] -0.7761683

Wir erhalten somit für das studentisierte Problem die Gerade:

$$\hat{y}^{stud} = \hat{\beta}_0^{stud} + \hat{\beta}_1^{stud} \cdot x^{stud}$$

$$\approx 0 - 0.7761683 \cdot x^{stud}$$

$$\approx 0 - 0.776 \cdot x^{stud}$$

Für das ursprüngliche Problem rechnen wir mittels

```
optim_b1 <- optim_beta_1 * sd(dt$mpg) / sd(dt$hp)
optim_b0 <- mean(dt$mpg) - optim_b1 * mean(dt$hp)</pre>
```

um und erhalten:

$$\hat{y} = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 \cdot x$$

$$\approx 30.0988601 - 0.0682283 \cdot x$$

$$\approx 30.099 - 0.068 \cdot x$$

2. Idee: Summe der absoluten Abweichungen

Wir ändern nun die Abweichungsmessfunktion von der Quadrat-Summe hin zu den Absolut-Summen:

$$AS = AS(\hat{\beta}) = AS(\hat{\beta}_0, \hat{\beta}_1) = \sum_{i=1}^{n} |\hat{y}_i - y_i|$$

Auch hier wollen wir mit den studentisierten Daten arbeiten und stellen die Funktion der Absolut-Summen auf:

```
# Absolute Abweichungssummen
as <- function(b_0, b_1) {
   return(sum(abs(b_0 + b_1 * x - y)))
}</pre>
```

Danach konstuieren wir die zu optimierende Funktion f:

```
# Zu optimierende Funktion
f <- function(beta) {
  as(beta[1], beta[2])
}</pre>
```

Diesmal nutzen wir optim ohne eine Gradientenfunktion:

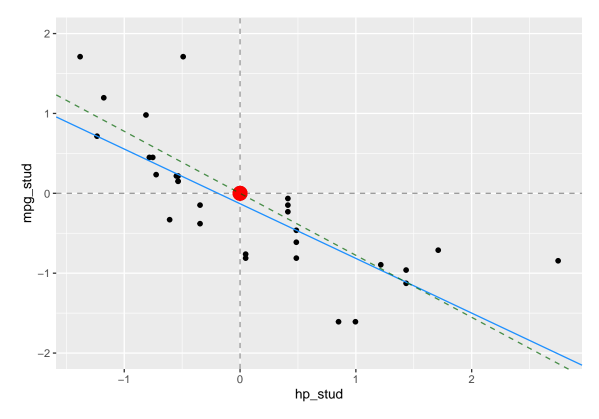
```
ergb <- optim(c(0,-1), f)

# Schätzer auslesen
(opti_as_beta_0 <- ergb$par[1])</pre>
```

```
## [1] -0.1304518
(opti_as_beta_1 <- ergb$par[2])
```

```
## [1] -0.6844911
```

Schauen wir uns nun die so erhaltene Gerade im Vergleich mit der 'normalen' Regressionsgerade an:

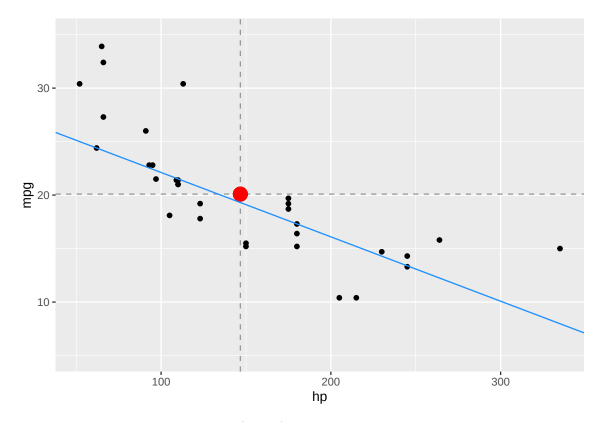


In grün und gestrichelt sehen wir die Gerade aus der *Idee der quadratsichen Abweichungssummen*, in blau die aus der *Idee der absoluten Abweichungssummen*.

Für unser ursprüngliches Problem rechnen wir um:

Und die dazu gehörige Darstellung:

```
# Umrechnen in die urspüngliche Fragestellung
(as_b1 <- opti_as_beta_1 * sd(dt$mpg) / sd(dt$hp))
## [1] -0.06016948
(as_b0 <- (mean(dt$mpg) - as_b1 * mean(dt$hp)) + opti_as_beta_0 * sd(dt$mpg))
## [1] 28.13051</pre>
```



Die Funktionsvorschrift für die (blaue) Regressionsgerade lautet:

$$\hat{y} = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 \cdot x$$

$$\approx 28.1305094 - 0.0601695 \cdot x$$

$$\approx 28.131 - 0.06 \cdot x$$

Diese Methode nennt sich **Median-Regression** und ein ein Spezialfall der **Quantilsregression**, die sich u.a. mit dem R-Paket *quantreg* unmittelbar umsetzen lässt:

```
library(quantreg)
ergmedianreg <- rq(mpg ~ hp, data = dt)
coef(ergmedianreg)</pre>
```

```
## (Intercept) hp
## 28.13050847 -0.06016949
```

1. Idee: Betrag der Summe der Abweichungen

Wenn wir die Summe der Abweichungen $\sum_{i=1}^{n} \hat{e}_i$ minimieren wollen, dann ist es sinnvoll den Betrag davon zu minimieren. Wir suchen also die Schätzer $\hat{\beta}_0$ und $\hat{\beta}_1$, so dass der Ausdruck

$$\left| \sum_{i=1}^{n} \hat{e}_i \right| = \left| \sum_{i=1}^{n} (\hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 \cdot x_i - y_i) \right|$$

minimal ist.

Wegen:

$$\sum_{i=1}^{n} (\hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 \cdot x_i - y_i) = \sum_{i=1}^{n} \hat{\beta}_0 + \sum_{i=1}^{n} \hat{\beta}_1 \cdot x_i - \sum_{i=1}^{n} y_i$$

$$= n \cdot \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 \cdot \sum_{i=1}^{n} x_i - \sum_{i=1}^{n} y_i$$

$$= n \cdot \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 \cdot n \cdot \bar{x} - n \cdot \bar{y}$$

$$= n \cdot (\hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 \cdot \bar{x} - \bar{y})$$

$$= n \cdot (\hat{\beta}_0 - \bar{y} + \hat{\beta}_1 \cdot \bar{x})$$

können wir das absolute Mininum bei $\hat{\beta}_0 - \bar{y} = 0$ und $\hat{\beta}_1 \cdot \bar{x} = 0$ erreichen, was zur Lösung $\hat{\beta}_0 = \bar{y}$ und $\hat{\beta}_1 = 0$ führt. Dies ist unser *Nullmodel* in dem die x_i keinen Einfluss auf die y_i haben und wir daher pauschal die y_i mit $\hat{y}_i = \bar{y}$, also dem Mittelwert der y_i abschätzen.

Zusammenfassung

Als Vergleich können wir uns die Quadratsumme QS und Absolutsumme AS der drei Modelle einmal ansehen:

```
# Quadratische Abweichungssummen
qs <- function(b_0, b_1) {
  sum((b_0 + b_1 * dt$hp - dt$mpg)**2)
}
# Absolute Abweichungssummen
as <- function(b 0, b 1) {
  sum(abs(b_0 + b_1 * dt$hp - dt$mpg))
}
# Quadratsummen:
quad sum \leftarrow c(qs(b0, b1), qs(as b0, as b1), qs(mean mpg, 0))
# Absolutsummen:
abs_sum \leftarrow c(as(b0, b1), as(as_b0, as_b1), as(mean_mpg, 0))
tab <- tibble(</pre>
  sums = c(quad sum, abs sum),
  sum_type = rep(c("quad", "abs"), each = 3),
  methode = rep(c("Idee 3", "Idee 2", "Idee 1"), 2)
)
tab
```

```
## # A tibble: 6 x 3
## sums sum_type methode
     <dbl> <chr>
##
                   <chr>
## 1 448. quad
                   Idee 3
## 2 477. quad
                   Idee 2
## 3 1126. quad
                   Idee 1
## 4
                   Idee 3
      93.0 abs
## 5
      87.3 abs
                   Idee 2
## 6 151. abs
                   Idee 1
```