Kursus 02323: Introducerende Statistik

Forelæsning 8: Simpel lineær regression

Peder Bacher

DTU Compute, Dynamiske Systemer Bygning 303B, Rum 010 Danmarks Tekniske Universitet 2800 Lyngby – Danmark e-mail: pbac@dtu.dk

Forår 2021

Kapitel 5: Simpel lineær regressions analyse

To variable: $x \circ y$

Beregn mindstekvadraters estimat af ret linje

Inferens med simpel lineær regressionsmodel

- Statistisk model: $Y_i = \beta_0 + \beta_1 x_i + \varepsilon_i$
- Estimation, konfidensintervaller og tests for β_0 og β_1
- $1-\alpha$ konfidensinterval for linjen (stor sikkerhed for den rigtige linje ligger indenfor)
- $1-\alpha$ prædiktionsinterval for punkter (stor sikkerhed for at nye punkter er indenfor)

ρ , R og R^2

- ρ er korrelationen $(=sign_{\beta_1}R)$ er graden af lineær sammenhæng mellem x og y
- \bullet R^2 er andelen af den totale variation som er forklaret af modellen
- Afvises $H_0: \beta_1 = 0$ så afvises også $H_0: \rho = 0$

Chapter 5: Simple linear Regression Analysis

Two quantitative variables: x and y

Calculate the least squares line

Inferences for a simple linear regression model

- Statistical model: $Y_i = \beta_0 + \beta_1 x_i + \varepsilon_i$
- Estimation, confidence intervals and tests for β_0 and β_1 .
- $1-\alpha$ confidence interval for the line (high certainty that the real line will be inside)
- ullet 1-lpha prediction interval for punkter (high certainty that new points will be inside)

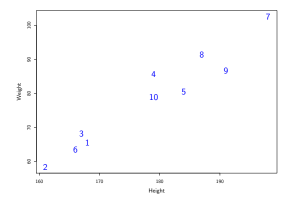
ρ , R and R^2

- ρ is the correlation $(=sign_{\beta_1}R)$ is the strength of linear relation between x and y
- \bullet R^2 is the fraction of the total variation explained by the model
- If $H_0: \beta_1 = 0$ is rejected, then $H_0: \rho = 0$ is also rejected

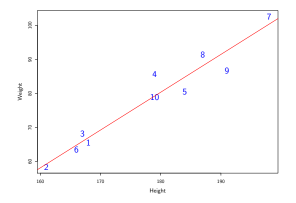
Oversigt

- Lineær regressionsmodel
- Mindste kvadraters metode (least squares)
- Statistik og lineær regression
- $oldsymbol{4}$ Hypotesetests og konfidensintervaller for \hat{eta}_0 og \hat{eta}_1
- 5 Konfidensinterval og prædiktionsinterval
 - Konfidensinterval for linien
 - Prædiktionsinterval
- 6 summary(lm()) wrap up
- Korrelation
- Model validering: Residual analyse

Heights (x_i) 168 161 167 179 184 166 198 187 191 179 Weights (y_i) 65.5 58.3 68.1 85.7 80.5 63.4 102.6 91.4 86.7 78.9



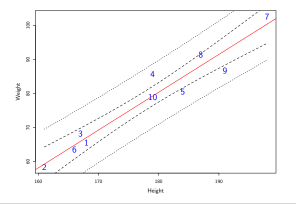
Heights (x_i) 168 161 167 179 184 166 198 187 191 179 Weights (y_i) 65.5 58.3 68.1 85.7 80.5 63.4 102.6 91.4 86.7 78.9



```
Heights (x_i)
               168
                      161
                              167
                                     179
                                            184
                                                   166
                                                           198
                                                                   187
                                                                           191
                                                                                  179
Weights (y_i)
               65.5
                      58.3
                             68 1
                                    85.7
                                            80.5
                                                   63 4
                                                          102 6
                                                                   91 4
                                                                          86.7
                                                                                 78 9
```

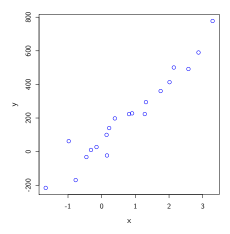
```
##
## Call:
## lm(formula = v ~ x)
##
## Residuals:
    Min 1Q Median 3Q
                            Max
## -5.876 -1.451 -0.608 2.234 6.477
##
## Coefficients:
            Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
1.113 0.106 10.50 5.9e-06 ***
## v
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 3.9 on 8 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.932, Adjusted R-squared: 0.924
## F-statistic: 110 on 1 and 8 DF, p-value: 5.87e-06
```

Heights (x_i)	168	161	167	179	184	166	198	187	191	179
Weights (y_i)	65.5	58.3	68.1	85.7	80.5	63.4	102.6	91.4	86.7	78.9



Et scatter plot af nogle punkter. Hvilken model?

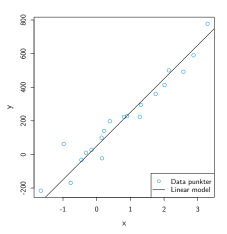
• Datapunkter (x_i, y_i)



Kommer de fra en almindelig lineær model?

Opstil en lineær model:

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

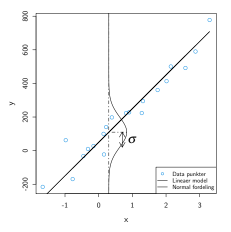


men den der mangler noget til at beskrive den tilfældige variation!

DTU Compute

De kommer fra en lineær regressionsmodel

ullet Opstil en lineær regressionsmodel: $Y_i=eta_0+eta_1x_i+eta_i$ hvor $eta_i\sim N(0,\sigma^2)$



Den tilfældige variation er beskrevet med en normalfordeling om linien

DTU Compute

Opstil en lineær regressionsmodel

• Opstil den lineære regressionsmodel

$$Y_i = \beta_0 + \beta_1 x_i + \varepsilon_i$$

- \bullet Y_i er den afhængige variabel (dependent variable). En stokastisk variabel
- x_i er en forklarende variabel (explanatory variable)
- ullet $arepsilon_i$ (epsilon) er afvigelsen (deviation). En stokastisk variabel

og vi antager

 ε_i er independent and identically distributed (i.i.d.) og $N(0,\sigma^2)$

Mindste kvadraters metode

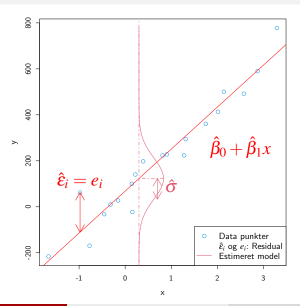
- Hvis vi kun har datapunkterne, hvordan kan vi estimere parametrene β_0 og β_1 ?
 - God ide: Minimer variansen σ^2 på afvigelsen. Det er på næsten alle måder det bedste valg i dette setup.
- But how!?

Minimer summen af de kvadrerede afvigelser (Residual Sum of Squares (RSS))

$$RSS(\beta_0, \beta_1) = \sum_{i=1}^n \varepsilon_i^2$$

Dvs. estimaterne $\hat{\beta}_0$ og $\hat{\beta}_1$ er dem som minimerer RSS

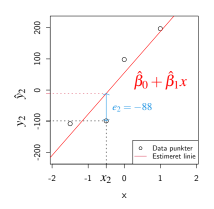
Simuleret eksempel af model, data og fit



Spørgsmål om beregning af residual (socrative.com-ROOM:PBAC)

Udregning af residual for punkt i:

$$y_i = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_i + e_i = \hat{y}_i + e_i \Leftrightarrow e_i = y_i - \hat{y}_i$$



Hvad er e_2 ?

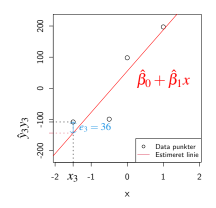
A: ca. 131 B: ca. 36 C: ca. -88 D: Ved ikke

Svar C: ca. -88

Spørgsmål om beregning af residual (socrative.com-ROOM:PBAC)

Udregning af residual for punkt i:

$$y_i = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_i + e_i = \hat{y}_i + e_i \Leftrightarrow e_i = y_i - \hat{y}_i$$



Hvad er e_3 ?

A: ca. 131 B: ca. 36 C: ca. -88 D: Ved ikke

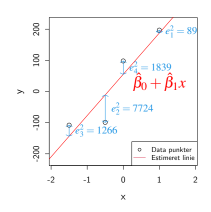
Svar B: ca. 36

Spørgsmål om beregning af RSS (socrative.com-ROOM:PBAC)

Beregn:

Residual Sum of Squares (RSS)

Fire punkter, så n=4



Hvad er
$$RSS = \sum_{i=1}^{n} e_i^2$$
 her?

A: ca. 10917 B: ca.

B: ca. 165 C: ca. -3467

D: Ved ikke

Svar A: RSS = 1266 + 7724 + 1839 + 89 = 10917

Least squares estimator minimerer RSS

Theorem 5.4 (her for estimatorer som i bogen)

The least squares estimators of $oldsymbol{eta}_0$ and $oldsymbol{eta}_1$ are given by

$$\hat{\beta}_1 = \frac{\sum_{i=1}^n (Y_i - \bar{Y})(x_i - \bar{x})}{S_{xx}}$$

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

where
$$S_{xx} = \sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x})^2$$
.

Least squares estimater minimerer RSS

Theorem 5.4 (her for estimater)

The least squares estimatates of eta_0 and eta_1 are given by

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

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

where
$$S_{xx} = \sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x})^2$$
.

Vi går ikke dybere ind forskellen mellem estimatorer og estimater her i kurset

R eksempel

```
## Simuler en lineær model med normalfordelt afvigelse og estimer parametrene
## FØRST LAV DATA:
## Generer n værdier af input x som uniform fordelt
x \leftarrow runif(n=20, min=-2, max=4)
## Simuler lineær regressionsmodel
beta0=50; beta1=200; sigma=90
v <- beta0 + beta1 * x + rnorm(n=length(x), mean=0, sd=sigma)</pre>
## HERFRA ligesom virkeligheden, vi har dataen i x og y:
## Et scatter plot af x og y
plot(x, y)
## Udregn least squares estimaterne, brug Theorem 5.4
(\text{beta1hat} \leftarrow \text{sum}((\text{v-mean}(\text{v}))*(\text{x-mean}(\text{x}))) / \text{sum}((\text{x-mean}(\text{x}))^2))
(beta0hat <- mean(v) - beta1hat*mean(x))
                                                                                              0
## Brug lm() til at udregne estimaterne
lm(y ~x)
                                                                                                             Estimerede linie
                                                                                                             Rigtige linie
## Plot den estimerede linie
abline(lm(v ~ x), col="red")
## Tilføj den "rigtige" line
abline(a=beta0, b=beta1)
```

legend("bottomright", c("Estimerede linie", "Rigtige linie"), lty=1, col=c(2,1))

Parameter estimaterne er stokastiske variabler

Hvis vi gentager forsøget vil estimaterne $\hat{\beta}_0$ og $\hat{\beta}_1$ have samme udfald hver gang? Nej, de er stokastiske variabler. Tager vi en ny stikprøve så vil vi have en anden realisation af dem.

Hvordan er parameter estimaterne fordelt (givet normalfordelte afvigelser)?

Prøv lige at simulere for at se på det...

 Hvordan er parameter estimaterne i en lineær regressionsmodel fordelt (givet normalfordelte afvigelser)?

De er normalfordelte og deres varians kan estimeres:

Theorem 5.8 (første del)

$$V[\hat{\beta}_0] = \frac{\sigma^2}{n} + \frac{\bar{x}^2 \sigma^2}{S_{xx}}$$

$$V[\hat{\beta}_1] = \frac{\sigma^2}{S_{xx}}$$

$$Cov[\hat{\beta}_0, \hat{\beta}_1] = -\frac{\bar{x}\sigma^2}{S_{xx}}$$

• Kovariansen $Cov[\hat{\beta}_0, \hat{\beta}_1]$ (covariance) gør vi ikke mere ud af her.

Estimater af standardafvigelserne på \hat{eta}_0 og \hat{eta}_1

Theorem 5.8 (anden del)

Where σ^2 is usually replaced by its estimate $(\hat{\sigma}^2)$. The central estimator for σ^2 is

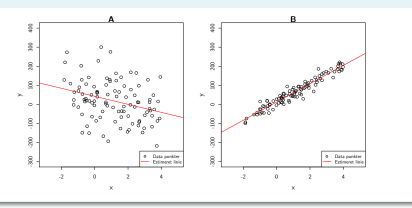
$$\hat{\sigma}^2 = \frac{RSS(\hat{\beta}_0, \hat{\beta}_1)}{n-2} = \frac{\sum_{i=1}^n e_i^2}{n-2}.$$

When the estimate of σ^2 is used the variances also become estimates and we"ll refer to them as $\hat{\sigma}^2_{\mathcal{B}_0}$ and $\hat{\sigma}^2_{\mathcal{B}_1}$.

• Estimat af standardafvigelserne for $\hat{\beta}_0$ og $\hat{\beta}_1$ (ligningerne (5-43) og (5-44))

$$\hat{\sigma}_{eta_0} = \hat{\sigma}\sqrt{rac{1}{n} + rac{ar{x}^2}{S_{xx}}}; \quad \hat{\sigma}_{eta_1} = \hat{\sigma}\sqrt{rac{1}{\sum_{i=1}^n(x_i - ar{x})^2}}$$

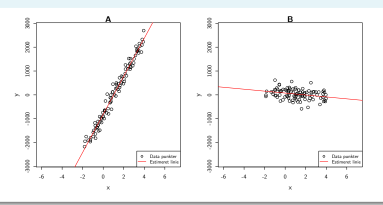
Spørgsmål: Om fejlenes spredning σ (socrative.com-ROOM:PBAC)



For hvilken er residual variansen $\hat{\sigma}^2 = \frac{RSS(\hat{\beta}_0, \hat{\beta}_1)}{n-2} = \frac{\sum_{i=1}^n e_i^2}{n-2}$ størst?

A: For fit i plot A B: For fit i plot B C: Lige stor for begge D: Ved ikke Svar A: For fit i plot A er $\hat{\sigma}$ ca. 100 og for fit i plot B ca. 20

Spørgsmål: Om fejlenes spredning σ (socrative.com-ROOM:PBAC)



For hvilken er residual variansen
$$\hat{\sigma}^2 = \frac{RSS(\hat{\beta}_0,\hat{\beta}_1)}{n-2} = \frac{\sum_{i=1}^n e_i^2}{n-2}$$
 størst?

A: For fit i plot A B: For fit i plot B C: Lige stor for begge D: Ved ikke Svar C: Lige stor for begge, omkring 200

Hypotesetests for parameter parametrene

 Vi kan altså udføre hypotesetests for parameter estimater i en lineær regressionsmodel:

$$H_{0,i}: \quad eta_i = eta_{0,i} \ H_{1,i}: \quad eta_i
eq eta_{1,i}$$

• Vi bruger de t-fordelte statistikker:

Theorem 5.12

Under the null-hypothesis ($eta_0=eta_{0,0}$ and $eta_1=eta_{0,1}$) the statistics

$$T_{eta_0} = rac{\hat{eta}_0 - eta_{0,0}}{\hat{oldsymbol{\sigma}}_{eta_0}}; \quad T_{eta_1} = rac{\hat{eta}_1 - eta_{0,1}}{\hat{oldsymbol{\sigma}}_{eta_1}},$$

are t-distributed with n-2 degrees of freedom, and inference should be based on this distribution.

Eksempel: Hypotesetest for parametrene

- Se Eksempel 5.13 for eksempel på hypotesetest, samt Metode 5.14
- Test om parametrene er signifikant forskellige fra 0

$$H_{0,i}: \quad \beta_i = 0$$

 $H_{1,i}: \quad \beta_i \neq 0$

• Se resultatet med simulering i R

```
## Hypotesetests for signifikante parametre

## Generer x
x <- runif(n=20, min=-2, max=4)
## Simuler Y
beta0=50; beta1=200; sigma=90
y <- beta0 + beta1 * x + rnorm(n=length(x), mean=0, sd=sigma)

## Brug lm() til at udregne estimaterne
fit <- lm(y ~ x)

## Se summary, deri står hvad vi har brug for
summary(fit)</pre>
```

Konfidensintervaller for parametrene

Method 5.15

(1-lpha) confidence intervals for $oldsymbol{eta}_0$ and $oldsymbol{eta}_1$ are given by

$$\hat{\beta}_0 \pm t_{1-\alpha/2} \,\hat{\sigma}_{\beta_0}$$

$$\hat{\beta}_1 \pm t_{1-\alpha/2} \,\hat{\sigma}_{\beta_1}$$

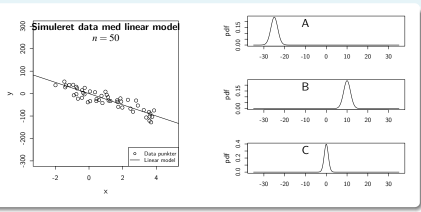
where $t_{1-\alpha/2}$ is the $(1-\alpha/2)$ -quantile of a t-distribution with n-2 degrees of freedom.

- husk at $\hat{\sigma}_{\beta_0}$ og $\hat{\sigma}_{\beta_1}$ findes ved ligningerne (5-43) og (5-44)
- ullet i R kan $\hat{\sigma}_{eta_0}$ og $\hat{\sigma}_{eta_1}$ aflæses ved "Std. Error" ved "summary(fit)"

Simuleringseksempel: Konfidensintervaller for parametrene

```
## Lav konfidensintervaller for parametrene
## Antal gentagelser
nRepeat <- 100
## Fangede vi den rigtige parameter
TrueValInCI <- logical(nRepeat)</pre>
## Gentag simuleringen og estimeringen nRepeat gange
for(i in 1:nRepeat){
  ## Generer x
 x \leftarrow runif(n=20, min=-2, max=4)
 ## Simuler y
 beta0=50; beta1=200; sigma=90
 y <- beta0 + beta1 * x + rnorm(n=length(x), mean=0, sd=sigma)
  ## Brua lm() til at udreane estimaterne
 fit <-lm(v ~x)
  ## Heldiquis kan R bereque konfidensintervallet (level=1-alpha)
  (ci <- confint(fit, "(Intercept)", level=0.95))</pre>
  ## Var den rigtige parameterværdi "fanget" af intervallet?
  (TrueValInCI[i] <- ci[1] < beta0 & beta0 < ci[2])
## Hvor ofte blev den rigtige værdi "fanget"?
sum(TrueValInCI) / nRepeat
```

Spørgsmål: Om fordelingen af \hat{eta}_1 (socrative.com-ROOM:PBAC)



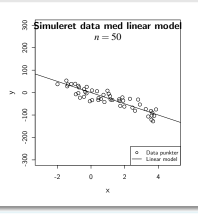
Hvilket plot repræsenterer fordelingen af $\hat{\beta}_1$?

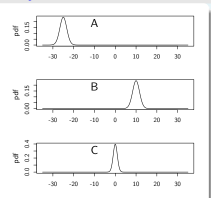
A: Plot A B: Plot B C: Plot C D: Ved ikke

Svar A: β_1 er negativ ($\beta_1 = -25$) og fordelingen af $\hat{\beta}_1$ er centreret i β_1

Spørgsmål: Om fordelingen af $\frac{\hat{\beta}_1 - \beta_{0,1}}{\hat{\sigma}_{\beta_1}}$







Hvilket plot repræsenterer fordelingen af $rac{\hat{eta}_1-eta_{0,1}}{\hat{\sigma}_{eta_1}}$ under H_0 : $eta_{0,1}=-25$?

A: Plot A B: Plot B C: Plot C D: Ved ikke

Svar C: $\frac{\beta_1 - \beta_{0,1}}{\hat{\sigma}_{g_s}}$ følger under H_0 en t-fordeling, dvs. centreret i 0

Method 5.18: Konfidensinterval for $\beta_0 + \beta_1 x_0$

- Konfidensinterval for $\beta_0 + \beta_1 x_0$ svarer til et konfidensinterval for linien i punktet x_0
- Beregnes med

$$(\hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_0) \pm t_{\alpha/2} \cdot \hat{\sigma} \sqrt{\frac{1}{n} + \frac{(x_0 - \bar{x})^2}{S_{xx}}}$$

• Der er $100(1-\alpha)\%$ sandsynlighed for at den rigtige linie, altså $\beta_0 + \beta_1 x_0$, er inde i konfidensintervallet

Method 5.18: Prædiktionsinterval for $\beta_0 + \beta_1 x_0 + \varepsilon_0$

- Prædiktionsintervallet (prediction interval) for Y_0 beregnes for en "ny" værdi af x_i , her kaldt x_0
- Dette gøres før Y₀ observeres ved

$$(\hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_0) \pm t_{\alpha/2} \cdot \hat{\sigma} \sqrt{1 + \frac{1}{n} + \frac{(x_0 - \bar{x})^2}{S_{xx}}}$$

- Der er $100(1-\alpha)\%$ sandsynlighed for at den observerede y_0 vil falde inde i prædiktionsintervallet
- ullet Et prædiktionsinterval bliver altid større end et konfidensinterval for fastholdt lpha

Eksempel med konfidensinterval for linien

```
## Eksempel med konfidensinterval for linien

## Lav en sekvens af x værdier

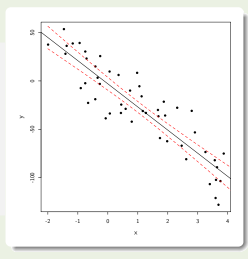
xval <- seq(from=-2, to=6, length.out=100)

## Brug predict funktionen

CI <- predict(fit, newdata=data.frame(x=xval),
interval="confidence",
level=.95)

## Se lige hvad der kom
head(CI)

## Plot data, model og intervaller
plot(x, y, pch=20)
abline(fit)
lines(xval, CI[, "lwr"], lty=2, col="red", lwd=2)
lines(xval, CI[, "upr"], lty=2, col="red", lwd=2)
lines(xval, CI[, "upr"], lty=2, col="red", lwd=2)
```



Eksempel med prædiktionsinterval

```
## Eksempel med prædiktionsinterval

## Lav en sekvens a x værdier

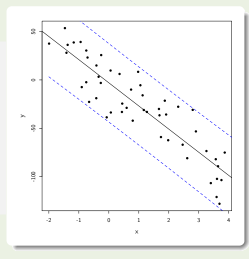
xval <- seq(from=-2, to=6, length.out=100)

## Beregn interval for hvert x

PI <- predict(fit, newdata=data.frame(x=xval),
interval="prediction",
level=.95)

## Se lige hvad der kom tilbage
head(PI)

## Plot data, model og intervaller
plot(x, y, pch=20)
abline(fit)
lines(xval, PI[, "lwr"], lty=2, col="blue", lwd=2)
lines(xval, PI[, "upr"], lty=2, col="blue", lwd=2)
lines(xval, PI[, "upr"], lty=2, col="blue", lwd=2)
```



Hvad bliver mere skrevet ud af summary?

```
##
## Call:
## lm(formula = v ~ x)
##
## Residuals:
  Min 1Q Median 3Q Max
## -37.35 -14.08 0.61 14.05 38.96
##
## Coefficients:
      Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
##
## (Intercept) -2.99 3.29 -0.91 0.37
## x
      -23.91 1.67 -14.34 <2e-16 ***
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 20 on 48 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.811, Adjusted R-squared: 0.807
## F-statistic: 206 on 1 and 48 DF, p-value: <2e-16
```

summary($Im(y \sim x)$) wrap up

- Residuals: Min 1Q Median 3Q Max Residualernes: Minimum, 1. kvartil, Median, 3. kvartil, Maximum
- Coefficients:

Estimate Std. Error t value Pr(>|t|) "stjerner"

Koefficienternes:

Estimat
$$\hat{\sigma}_{eta_i}$$
 $t_{
m obs}$ p -værdi

- Testen er $H_{0,i}: \beta_i = 0$ vs. $H_{1,i}: \beta_i \neq 0$
- Stjernerne er sat efter p-værdien
- Residual standard error: XXX on XXX degrees of freedom $\varepsilon_i \sim N(0, \sigma^2)$: Udskrevet er $\hat{\sigma}$ og v frihedsgrader (brug til hypotesetesten)
- Multiple R-squared: XXX Forklaret varians r^2

Resten bruger vi ikke i det her kursus

Forklaret varians og korrelation

- Forklaret varians af en model er r^2 , i summary "Multiple R-squared"
- Beregnes med

$$r^{2} = 1 - \frac{\sum_{i} (y_{i} - \hat{y}_{i})^{2}}{\sum_{i} (y_{i} - \bar{y})^{2}}$$

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

• Andel af den totale varians i data (y_i) der er forklaret med modellen

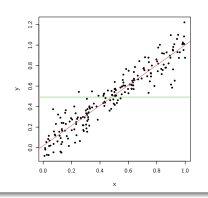
Forklaret varians og korrelation

- Korrelationen ρ er et mål for *lineær sammenhæng* mellem to stokastiske variable
- Estimeret (i.e. empirisk) korrelation

$$\hat{\rho} = r = \sqrt{r^2} \operatorname{sgn}(\hat{\beta}_1)$$

hvor
$$\mathrm{sgn}(\hat{\beta}_1)$$
 er: -1 for $\hat{\beta}_1 \leq 0$ og 1 for $\hat{\beta}_1 > 0$

- Altså:
 - Positiv korrelation ved positiv hældning
 - Negativ korrelation ved negativ hældning



$$r^{2} = 1 - \frac{RSS_{\text{lineær}}}{RSS_{\text{konstant}}}$$

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

$$= 1 - \frac{1.97}{18.02}$$

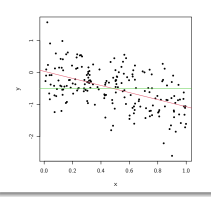
$$= 1 - 0.11 = 0.89 \Leftrightarrow$$

$$r = 0.94$$

Hvad er korrelationen mellem x og y?

A: ca. -0.95 B: ca. 0 C: ca. 0.95

Svar) C: ca. 0.95



$$r^{2} = 1 - \frac{RSS_{\text{lineaer}}}{RSS_{\text{konstant}}}$$

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

$$= 1 - \frac{57.98}{78.32}$$

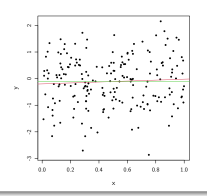
$$= 1 - 0.74 = 0.26 \Leftrightarrow$$

$$r = 0.51$$

Hvad er korrelationen mellem x og y?

A: ca. -0.5 B: ca. 0 C: ca. 0.5

Svar) A: ca. -0.5



$$r^{2} = 1 - \frac{RSS_{\text{lineær}}}{RSS_{\text{konstant}}}$$

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

$$= 1 - \frac{168.66}{169.18}$$

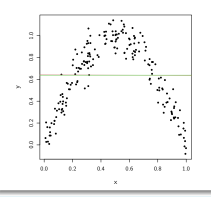
$$= 1 - 1 = 0 \Leftrightarrow$$

$$r = 0.06$$

Hvad er korrelationen mellem x og y?

A: ca. -0.5 B: ca. 0 C: ca. 0.5

Svar) B: ca. 0



$$r^{2} = 1 - \frac{RSS_{\text{lineær}}}{RSS_{\text{konstant}}}$$

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

$$= 1 - \frac{19.81}{19.81}$$

$$= 1 - 1 = 1.52 \times 10^{-5} \Leftrightarrow$$

$$r = 0$$

Hvad er korrelationen mellem x og y?

A: ca. -0.5 B: ca. 0 C: ca. 0.5

Svar) B: ca. 0

Test for signifikant korrelation

• Test for signifikant korrelation (lineær sammenhæng) mellem to variable

$$H_0: \rho = 0$$

$$H_1: \rho \neq 0$$

er ækvivalent med

$$H_0: \beta_1 = 0$$

$$H_1: \beta_1 \neq 0$$

hvor \hat{eta}_1 er estimatet af hældningen i simpel lineær regressionsmodel

Simuleringseksempel om korrelation

```
## Korrelation
## Generer x
x \leftarrow runif(n=20, min=-2, max=4)
## Simuler u
beta0=50; beta1=200; sigma=90
y <- beta0 + beta1 * x + rnorm(n=length(x), mean=0, sd=sigma)
## Scatter plot
plot(x,y)
## Brug lm() til at udregne estimaterne
fit <- lm(y ~ x)
## Den rigtige linie
abline(beta0, beta1)
## Plot fittet
abline(fit, col="red")
## Se summary, deri står hvad vi har brug for
summary(fit)
## Korrelation mellem x og y
cor(x,y)
## Kvadreret er den "Multiple R-squared" fra summary(fit)
cor(x,y)^2
```

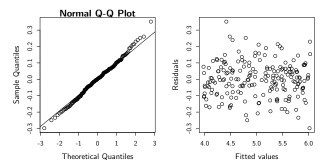
Model validering: Residual analyse

Method 5.28 (can it be rejected that $\hat{\epsilon}_i$ is i.i.d.?)

- Check normality assumption with q-q plot (less important with many observations).
- Check (non)systematic behavior by plotting the residuals e_i as a function of fitted values \hat{y}_i

Residual Analysis in R (er $\hat{\varepsilon}_i$ i.i.d.?)

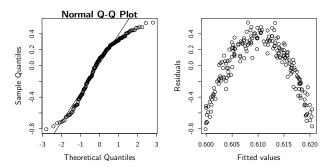
```
## Model validering: residual analysis
fit <-lm(y1 ~ x)
par(mfrow = c(1, 2))
qqnorm(fitfresiduals)
qqline(fit$residuals)
plot(fit$fitted, fit$residuals, xlab="Fitted values", ylab="Residuals")</pre>
```



Hvor fitted values er \hat{y}_i og residuals er $\hat{\varepsilon}_i$. Her ser det fint ud!

Residual Analysis in R (er $\hat{\varepsilon}_i$ i.i.d.?)

```
## Model validering: residual analysis
fit <- lm(y4 ~ x)
par(mfrow = c(1, 2))
qqnorm(fit$residuals)
qqline(fit$residuals)
plot(fit$fitted, fit$residuals, xlab="Fitted values", ylab="Residuals")</pre>
```



Hvor fitted values er \hat{y}_i og residuals er $\hat{\varepsilon}_i$. Her ser det ikke fint ud: $\hat{\varepsilon}_i$ ikke normalfordelt, samt klar sammenhæng mellem \hat{y}_i og ε_i !