Introduktion til Statistik

Forelæsning 5: Hypotesetest, power og modelkontrol - one sample

Peder Bacher

DTU Compute, Dynamiske Systemer Bygning 303B, Rum 009 Danmarks Tekniske Universitet 2800 Lyngby – Danmark e-mail: pbac@dtu.dk

Forår 2017

DTU Compute

Introduktion til Statistik

Forår 2017

/ 47

Chapter 3: One sample hypothesis testing

General concepts:

- Hypotheses (H₀ vs. H₁)
- p-value (Probability for observing the test value or more extreme, if H_0 is true, e.g. $P(T > t_{\rm obs})$)
- Type I error (No effect in reality, but H_0 is rejected)
 - $P(\mathsf{Type}\ \mathsf{I}) = \alpha$ (The probability for a Type I error)
- Type II error: (In reality an effect, but H_0 is not rejected)
 - $P(\mathsf{Type}\;\mathsf{II}) = \beta\;$ (The probability for a Type II error)
- Model validation

Specific methods, one sample:

- *t*-test for the mean
- Model validation with normal qq-plot

Kapitel 3: Hypotesetests for én gruppe/stikprøve

Grundlæggende koncepter:

- Hypoteser $(H_0 \text{ vs. } H_1)$
- p-værdi (Sandsynlighed for observeret eller mere ekstrem værdi af teststørrelsen, hvis H_0 er sand, e.g. $P(T > t_{\rm obs})$)
- Type I fejl (I virkeligheden ingen effekt, men H_0 afvises)
 - $P(\mathsf{Type}\ \mathsf{I}) = \alpha$ (Sandsynligheden for at begå type I fejl)
- Type II fejl (I virkeligheden effekt, men H₀ afvises ikke)
 - $P(\mathsf{Type}\;\mathsf{II}) = \beta$ (Sandsynligheden for type II fejl)
- Modelkontrol

Specifikke metoder, én gruppe:

- t-test for middelværdiniveau
- Modelkontrol med normal qq-plot

DTU Compute

Introduktion til Statis

Forår 2017

7 2//

Oversigt

- ① One-sample *t*-test og *p*-værdi
- p-værdier og hypotesetest
- 3 Kritisk værdi og konfidensinterval
- 4 Hypotesetests (helt generelt)
 - Hypotesetest med alternativer
 - Den generelle metode
 - Type I og type II fejl
- 5 Checking the normality assumption
 - The Normal QQ plot
 - Transformation towards normality

DTU Compute Introduktion til Statistik Forår 2017 3 / 47 DTU Compute Introduktion til Statistik Forår 2017 4 /

Spørgsmål om fordelingen af stikprøvegennemsnittet og standardisering (socrative.com - ROOM:PBAC)

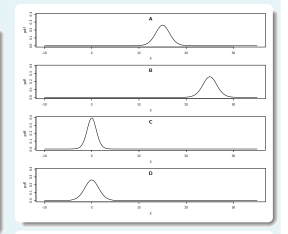
Hvilken pdf representerer fordelingen af stikprøvegennemsnittet

 \bar{X}

hvor

$$\mu = 15$$

(stikprøvestørrelse n = 16) (stikprøvespredning s = 8)



A B C eller D? Svar: A

Introduktion til Statistik

Forår 2017

Spørgsmål om fordelingen af stikprøvegennemsnittet og standardisering (socrative.com - ROOM:PBAC)

Hvilken pdf representerer fordelingen af

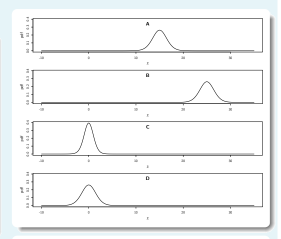
$$T = \frac{\bar{X} - \mu}{S/\sqrt{n}}$$

hvor

$$\mu = 15$$

(stikprøvestørrelse n = 16) (stikprøvespredning s = 8)

DTU Compute



A B C eller D? Svar: C

Spørgsmål om fordelingen af stikprøvegennemsnittet og standardisering (socrative.com - ROOM:PBAC)

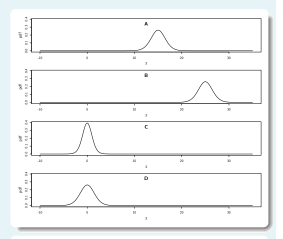
Hvilken pdf representerer fordelingen af

$$\bar{X} - \mu$$

hvor

$$\mu = 15$$

(stikprøvestørrelse n = 16) (stikprøvespredning s = 8)



A B C eller D? Svar: D

Introduktion til Statistik

Forår 2017

Forår 2017

One-sample t-test og p-værdi

Metode 3.22: One-sample *t*-test og *p*-værdi

Hvordan beregner man *p*-værdien?

Man fremsætter *nulhypotesen*

$$H_0: \mu = \mu_0$$

under hvilken man beregner teststørrelsen

$$t_{\rm obs} = \frac{\bar{x} - \mu_0}{s / \sqrt{n}}$$

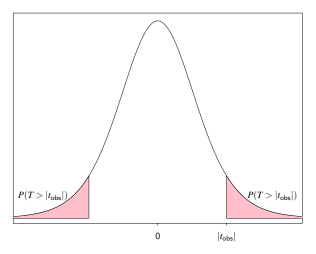
som man derefter bruger til at beregne p-værdien

$$p$$
-værdi = $2 \cdot P(T > |t_{obs}|)$

• Man siger altså: Hvis nu nulhypotesen er sand, hvor sandsynligt er det da at få den observerede værdi af teststørrelsen (t_{obs}) eller mere ekstremt

Introduktion til Statistik Forår 2017 DTU Compute Introduktion til Statistik

p-værdi = $2 \cdot P(T > |t_{obs}|)$



Introduktion til Statistik

Forår 2017

Introduktion til Statistik

p-værdier og hypotesetest

Motiverende eksempel - sovemedicin

Forskel på sovemedicin?

I et studie er man interesseret i at sammenligne 2 sovemidler A og B. For 10 testpersoner har man fået følgende resultater, der er givet i forlænget søvntid i timer (forskellen på effekten af de to midler er angivet):

Stikprøve, n = 10:

| Person | x = Beffekt - Aeffekt | |
|--------|-----------------------|--|
| 1 | 1.2 | |
| 2 | 2.4 | |
| 3 | 1.3 | |
| 4 | 1.3 | |
| 5 | 0.9 | |
| 6 | 1.0 | |
| 7 | 1.8 | |
| 8 | 0.8 | |
| 9 | 4.6 | |
| 10 | 1.4 | |

Definition og fortolkning af p-værdien (HELT generelt)

Definition 3.21 af p-værdien:

The *p***-value** is the probability of obtaining a test statistic that is at least as extreme as the test statistic that was actually observed. This probability is calculated under the assumption that the null hypothesis is true.

p-værdien udtrykker *evidence* imod nulhypotesen – Tabel 3.1:

| p < 0.001 | Very strong evidence against H_0 | |
|----------------------|-------------------------------------|--|
| $0.001 \le p < 0.01$ | Strong evidence against H_0 | |
| $0.01 \le p < 0.05$ | Some evidence against H_0 | |
| $0.05 \le p < 0.1$ | Weak evidence against H_0 | |
| $p \ge 0.1$ | Little or no evidence against H_0 | |

Forår 2017

p-værdier og hypotesetest

Eksempel - sovemedicin

Hypotesen om ingen forskel på sovemedicin A og B ønskes undersøgt:

$$H_0: \ \mu = 0$$

Sample mean og standard deviation:

$$\bar{x} = 1.670 = \hat{\mu}$$

$$s = 1.13 = \hat{\sigma}$$

NYT: p-værdi:

$$p$$
-værdi = 0.00117

(Beregnet under det scenarie, at H_0 er sand)

DTU Compute

Er data i overenstemmelse med nulhypotesen H_0 ?

Er $\bar{x} = 1.67$ "usandsynligt" hvis $H_0: \mu = 0$

NYT: Konklusion:

ldet data er usandsynligt under H_0 , så **forkaster** vi H_0 - vi har påvist en signifikant effekt af middel B ift. middel A.

p-værdier og hypotesetest

Eksempel - sovemedicin

Hypotesen om ingen forskel på sovemedicin A og B ønskes undersøgt:

$$H_0: \mu = 0$$

Beregne teststørrelsen:

$$t_{\text{obs}} = \frac{1.67 - 0}{1.13 / \sqrt{10}} = 4.67$$

Beregne *p*-værdien:

$$2 \cdot P(T > 4.67) = 0.00117$$

Fortolkning af p-værdi i lyset af Tabel 3.1:

Der er stærk evidence imod nulhypotesen.

Introduktion til Statistik

Forår 2017 15 / 47

p-værdier og hypotesetest

Eksempel - sovemedicin - i R - med indbygget funktion

```
## Kald funktionen med data x
t.test(x)
## One Sample t-test
##
## data: x
## t = 5, df = 9, p-value = 0.001
## alternative hypothesis: true mean is not equal to 0
## 95 percent confidence interval:
## 0.86 2.48
## sample estimates:
## mean of x
        1.7
```

p-værdier og hypotesetest

Eksempel - sovemedicin - i R - manuelt

 $x \leftarrow c(1.2, 2.4, 1.3, 1.3, 0.9, 1.0, 1.8, 0.8, 4.6, 1.4)$

```
n <- length(x)
## Bereqn den observerede t værdi - den observerede test statistik
tobs <- (mean(x) - 0) / (sd(x) / sqrt(n))
## Berean p-værdien, som sandsynligheden for at få tobs eller mere ekstremt
pvalue \leftarrow 2 * (1-pt(abs(tobs), df=n-1))
pvalue
## [1] 0.0012
```

Introduktion til Statistik

Forår 2017 16 / 47

p-værdier og hypotesetest

Definition af hypotesetest og signifikans

Definition 3.23 Hypotesetest:

Angiv data

We say that we carry out a hypothesis test when we decide against a null hypothesis or not, using the data.

A null hypothesis is *rejected* if the *p*-value, calculated after the data has been observed, is less than some α , that is if the *p*-value $< \alpha$, where α is some pre-specifed (so-called) significance level. And if not, then the null hypothesis is said to be accepted.

Definition 3.28 Statistisk signifikans:

An effect is said to be (statistically) significant if the p-value is less than the significance level α .

(OFTE bruges $\alpha = 0.05$)

Introduktion til Statistik Forår 2017 17 / 47 DTU Compute Introduktion til Statistik Forår 2017 18 / 47 DTU Compute

p-værdier og hypotesetest

Spørgsmål om p-værdi (socrative.com - ROOM:PBAC)

```
## Kald funktionen med data x for nul-hypotesen H_0: \mu=1
t.test(x, mu=1)

##
## One Sample t-test
##
## data: x
## t = 2, df = 9, p-value = 0.09
## alternative hypothesis: true mean is not equal to 1
## 95 percent confidence interval:
## 0.86 2.48
## sample estimates:
## mean of x
## 1.7
```

Bliver H_0 afvist?

- A) $H_0: \mu = 1$ accepteres
- B) $H_0: \mu = 1$ afvises
- \bullet C) Ved ikke Svar A) den accepteres da *p*-værdien er 0.09 er større end $\alpha=0.05$

DTU Comput

Introduktion til Statistik

orår 2017

19 / 47

Introduktion til Statistik

-- / --

Kritisk værdi og konfidensinterval

Kritisk værdi

Definition 3.30 - de kritiske værdier for *t*-testet:

The $(1-\alpha)100\%$ critical values for the (non-directional) one-sample t-test are the $(\alpha/2)100\%$ and $(1-\alpha/2)100\%$ quantiles of the *t*-distribution with n-1 degrees of freedom:

$$t_{\alpha/2}$$
 and $t_{1-\alpha/2}$

Metode 3.31: One-sample *t*-test vha. kritisk værdi:

A null hypothesis is *rejected* if the observed test-statistic is more extreme than the critical values:

If
$$|t_{\text{obs}}| > t_{1-\alpha/2}$$
 then reject H_0

otherwise accept.

1

p-værdier og hypotesetest

Eksempel - sovemedicin

Konklusion for test af sovemedicin

Fortolkning med *p*-værdien.

Med $\alpha = 0.05$ kan vi konkludere:

ldet p-værdien er mindre end α så **forkaster** vi nulhypotesen.

Og dermed:

Vi har påvist en **signifikant effekt** af middel B ift. middel A. (Og dermed at B virker bedre end A)

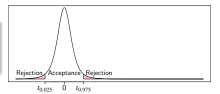
Introduk

Forår 2017 20 / 47

Kritisk værdi og konfidensinterval

Den standardiserede skala

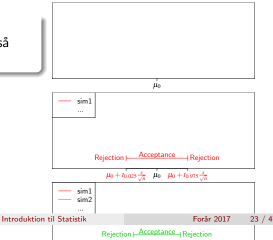
Hvis $t_{\rm obs}$ er i acceptområdet, så accepteres H_0



Den egentlige skala

DTU Compute

Hvis \bar{x} er i acceptområdet, så accepteres H_0



DTU Compute Introduktion til Statistik Forår 2017 22 / 47

Kritisk værdi, konfidensinterval og hypotesetest

Theorem 3.32:

Kritisk-værdi-metode ækvivalent med konfidensinterval-metode

We consider a $(1-\alpha) \cdot 100\%$ confidence interval for μ

$$\bar{x} \pm t_{1-\alpha/2} \cdot \frac{s}{\sqrt{n}}$$

The confidence interval corresponds to the acceptance region for H_0 when testing the (non-directional) hypothesis

$$H_0: \mu = \mu_0$$

(Ny) fortolkning af konfidensintervallet:

Nulhypoteser hvor μ_0 er udenfor konfidensintervallet ville være blevet afvist

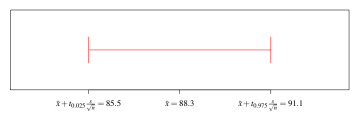
Introduktion til Statistik

Forår 2017

Kritisk værdi og konfidensinterval

Spørgsmål om konfidensinterval (socrative.com - ROOM:PBAC)

Man vil på signifikansniveau $\alpha = 5\%$ afgøre om en type PC skærm lever op til specifikationen på et effektforbrug på $\mu=83~\mathrm{W}$. Der er taget en stikprøve af denne type skærm og et 95% konfidensinterval for middelværdien af effektforbruget μ beregnes til:



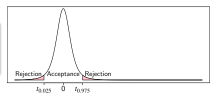
Hvilken af følgende hypoteser skal testes og hvilken konklusion er korrekt?

- A) $H_0: \mu = 0$ accepteres og signifikant højere effektforbrug er påvist
- B) $H_0: \mu = 0$ afvises og signifikant højere effektforbrug er påvist
- ullet C) $H_0: \mu=83$ accepteres og signifikant højere effektforbrug er ikke påvist
- D) $H_0: \mu = 83$ afvises og signifikant højere effektforbrug er påvist
- E) Ved ikke Svar D) da $\mu = 83$ ligger udenfor og under konfidensintervallet

Kritisk værdi og konfidensinterval

Den standardiserede skala

Hvis $t_{\rm obs}$ er i acceptområdet, så accepteres H_0



Den egentlige skala

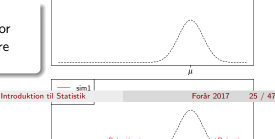
Hvis \bar{x} er i acceptområdet, så accepteres H_0



 $\mu_0 + t_{0.025} \frac{s}{\sqrt{n}}$ μ_0 $\mu_0 + t_{0.975} \frac{s}{\sqrt{n}}$

Konfidensintervallet

Nulhypoteser med μ_0 udenfor konfidensintervallet ville være blevet afvist



Hypotesetests (helt generelt)

Hypotesetest med alternativer

Den alternative hypotese

Indtil nu - underforstået: (= non-directional)

Alternative til H_0 : $\mu = \mu_0$ er : H_1 : $\mu \neq \mu_0$

MEN der kan være andre settings, e.g. one-sided (=directional), less:

Alternative til H_0 : $\mu \geq \mu_0$ er H_1 : $\mu < \mu_0$

I kurset holder vi os kun til "non-directional

Hypotesetests (helt generelt) Den generelle metode

Steps ved hypotesetests - et overblik

Helt generelt består et hypotesetest af følgende trin:

- Formuler hypoteserne $(H_0 \text{ og } H_1)$ og vælg signifikansniveau α (choose the "risk-level")
- Beregn med data værdien af teststatistikken
- 3 Beregn p-værdien med teststatistikken og den relevante fordeling, og sammenlign p-værdien med signifikansniveauet og drag en konklusion eller

Lav konklusionen ved de relevante kristiske værier)

Introduktion til Statistik

Forår 2017

Hypotesetests (helt generelt) Den generelle metode

Pause

DTU Compute Introduktion til Statistik Forår 2017

Metode 3.35: The level α one-sample *t*-test

- ① Compute t_{obs} using Equation (3-19): $t_{obs} = \frac{\bar{x} \mu_0}{s / \sqrt{n}}$
- 2 Compute the evidence against the *null hypothesis*

$$H_0: \quad \mu = \mu_0,$$

vs. the alternative hypothesis

$$H_1: \quad \mu \neq \mu_0,$$

by the

$$p$$
-value = $2 \cdot P(T > |t_{obs}|)$,

where the *t*-distribution with n-1 degrees of freedom is used

3 If *p*-value $< \alpha$: We reject H_0 , otherwise we accept H_0 ,

The rejection/acceptance conclusion could alternatively, but equivalently, be made based on the critical value(s) $\pm t_{1-\alpha/2}$:

If $|t_{\rm obs}| > t_{1-\alpha/2}$ we reject H_0 , otherwise we accept H_0

Forår 2017

Hypotesetests (helt generelt) Type I og type II fejl

Mulige feil ved hypotesetests

To mulige sandheder vs. to mulige konklusioner:

| | Reject H_0 | Fail to reject H_0 |
|----------------|----------------------------|-----------------------------|
| H_0 is true | Type I error (α) | Correct acceptance of H_0 |
| H_0 is false | Correct rejection of H_0 | Type II error (eta) |

Theorem 3.43: Signifikansniveauet = Risikoen for Type I fejl

The significance level α in hypothesis testing is the overall Type I risk:

 $P(\mathsf{Type} \; \mathsf{I} \; \mathsf{error}) = P(\mathsf{Rejection} \; \mathsf{of} \; H_0 \; \mathsf{when} \; H_0 \; \mathsf{is} \; \mathsf{true}) = \alpha$

DTU Compute Introduktion til Statistik Hypotesetests (helt generelt) Type I og type II fejl

Eksempel - sovemedicin

To mulige sandheder vs. to mulige konklusioner:

| | Reject H_0 | Fail to reject H_0 |
|---|----------------------------|-------------------------|
| S and H_0 : Ingen forskel på A og B | Type I fejl (α) | Korrekt accept af H_0 |
| Falsk H_0 : Forskel på A og B | Korrekt afvisning af H_0 | Type II fejl (β) |

Introduktion til Statistik

Forår 2017

Hypotesetests (helt generelt) Type I og type II fejl

Eksempel: Retsalsanalogi

En person står stillet for en domstol:

A man is standing in a court of law accused of criminal activity. The null- and the the alternative hypotheses are:

The man is not guilty

The man is guilty H_1 :

At man ikke kan bevises skyldig er ikke det samme som at man er bevist uskyldig:

Absence of evidence is NOT evidence of absence! Or differently put:

Accepting a null hypothesis is NOT a statistical proof of the null hypothesis being true!

Hypotesetests (helt generelt) Type I og type II fejl

Mulige feil ved hypotesetests

Der findes to slags fejl (dog kun een af gangen!)

Type I: Rejection of H_0 when H_0 is true

Type II: Non-rejection of H_0 when H_1 is true

Risikoen for de to typer fejl kaldes sædvanligvis:

 $P(\mathsf{Type}\;\mathsf{I}\;\mathsf{error}) = \alpha$

 $P(\mathsf{Type}\;\mathsf{II}\;\mathsf{error}) = \beta$

DTU Compute

Introduktion til Statistik

Forår 2017

Hypotesetests (helt generelt) Type I og type II fejl

Transport tid

Hypotesetests om studerendes transport tid til DTU fredag morgen

Tag link "Transporttid" på "Course Material" og indtast jeres transporttid

Kan det påvises at transporttiden for studerende på cykel er forskellig fra 20 minutter?

Kan det påvises at transporttiden for studerende på cykel er mere end 20 minutter?

Kan det påvises at tage mere end 20 minutter for studerende i bil?

Find de kritiske værdier for studerende i tog og bus.

DTU Compute Introduktion til Statistik Forår 2017 Introduktion til Statistik

Normaltfordelt data?

Teknikker til at undersøge om data kommer fra en normalfordeling:

- Empirisk fordelings funktion (ecdf)
- Normal QQ plot

Transformer for at for mere normalfordelt data:

• Brug log-transformation til at få mere normalfordelte observationer

Introduktion til Statistik

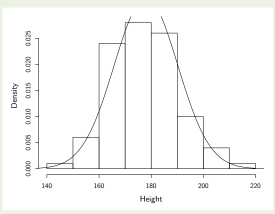
Forår 2017

The Normal QQ plot

Checking the normality assumption The Normal QQ plot

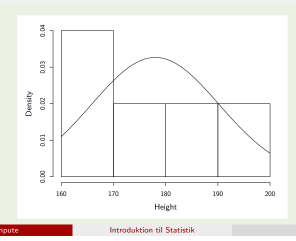
100 observationer fra en normal fordeling:

```
## 100 observationer fra normalfordeling
xr \leftarrow rnorm(100, mean(x), sd(x))
hist(xr, xlab="Height", main="", freq = FALSE)
lines(seq(130, 230, 1), dnorm(seq(130, 230, 1), mean(x), sd(x)))
```



Højde af studerende - er de normalfordelt?

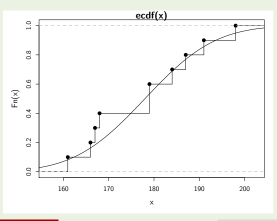
```
## Histogram af højde eksempel
x \leftarrow c(168, 161, 167, 179, 184, 166, 198, 187, 191, 179)
hist(x, xlab="Height", main="", freq = FALSE)
lines(seq(160, 200, 1), dnorm(seq(160, 200, 1), mean(x), sd(x)))
```



Checking the normality assumption

Højde af studerende - ecdf

```
## Empirisk cumulated distribution
plot(ecdf(x), verticals = TRUE)
xp \leftarrow seq(0.9*min(x), 1.1*max(x), length.out = 100)
lines(xp, pnorm(xp, mean(x), sd(x)))
```



DTU Compute

Introduktion til Statistik

Forår 2017

Forår 2017 39 / 47

DTU Compute

Introduktion til Statistik

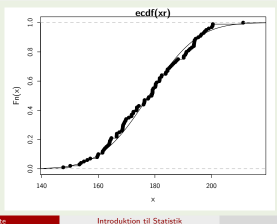
Forår 2017

41 / 47

Checking the normality assumption
The Normal QQ plot

100 observationer fra en normal fordeling, ecdf:

```
## 100 observationer fra normal fordeling
xr \leftarrow rnorm(100, mean(x), sd(x))
plot(ecdf(xr), verticals = TRUE)
xp \leftarrow seq(0.9*min(xr), 1.1*max(xr), length.out = 100)
lines(xp, pnorm(xp, mean(xr), sd(xr)))
```



Checking the normality assumption

The Normal QQ plot

Normal q-q plot

Metode 3.41 – Den formelle definition

The ordered observations $x_{(1)}, \dots, x_{(n)}$, called the sample quantiles, are plotted versus a set of expected normal quantiles z_{p_1}, \ldots, z_{p_n} .

The usual definition of p_1, \ldots, p_n to be used for finding the expected normal quantiles is

$$p_i = \frac{i - 0.5}{n}, \ i = 1, \dots, n.$$

This is the default method in the agnorm function in R, when n > 10, if n < 10 instead

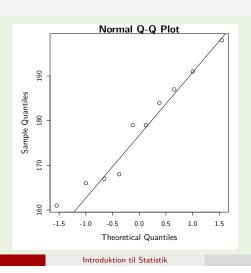
$$p_i = \frac{i-3/8}{n+1/4}, \ i=1,\ldots,n,$$

is used.

Checking the normality assumption
The Normal QQ plot

Højde af studerende - Normal q-q plot

QQ-plot qqnorm(x) qqline(x)



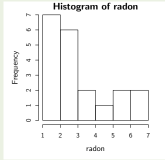
Checking the normality assumption

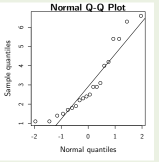
Transformation towards normality

Eksempel - Radon data

DTU Compute

```
## Reading in the data
radon<-c(2.4, 4.2, 1.8, 2.5, 5.4, 2.2, 4.0, 1.1, 1.5, 5.4, 6.3,
       1.9, 1.7, 1.1, 6.6, 3.1, 2.3, 1.4, 2.9, 2.9)
## A histogram and q-q plot
par(mfrow=c(1,2))
hist(radon)
qqnorm(radon,ylab = "Sample quantiles",xlab = "Normal quantiles")
qqline(radon)
```





Introduktion til Statistik

Forår 2017 45 / 47

Forår 2017

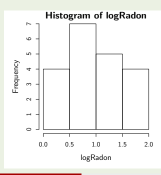
43 / 47

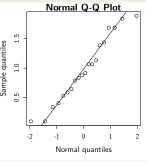
Forår 2017

Forår 2017 42 / 47

Eksempel - Radon data - log-transformed are closer to a normal distribution

```
## Transformer med naturlig logaritme
logRadon <- log(radon)
hist(logRadon)
qqnorm(logRadon, ylab="Sample quantiles", xlab="Normal quantiles")
qqline(logRadon)
```





Introduktion til Statistik

Forår 2017

- Midtvejsevaluering launches lige om lidt...skyd løs!
- Projekterne, går det fremad?

Introduktion til Statistik Forår 2017 47 / 47