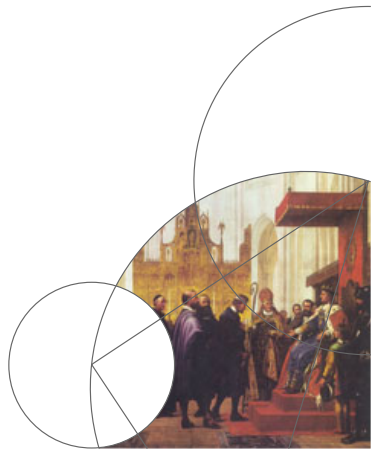




Det Naturvidenskabelige Fakultet

Multipel lineær regression

Anders Tolver
Institut for Matematiske Fag



Dagens program

Husk: aflever den frivillige afleveringsopgave ved øvelserne!

Vi gennemgår lærebogens Kapitel 8.1

- Multipel lineær regression
- Specialtilfælde: kvadratisk og kubisk regression
- Begrebet (multi)kollinearitet

I eftermiddag

- Gennemgang af Quiz 5 (uploades onsdag formiddag):
Brug de sidste ca. 30 minutter af øvelserne idag til at lave quizzen!
- Hængepartier



Overblik

Vi skal have „udfyldt“ følgende skema over modeller (rækker) og statistiske begreber (søjler):

| | Intro | Model | Est.+SE | KI | Test | Kontrol | Præd. |
|----------------|-------|-------|---------|----|------|---------|-------|
| En stikprøve | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Ensidet ANOVA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Lineær regr. | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| To stikprøver | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Multipel regr. | nu | nu | nu | nu | nu | nu | nu |
| Tosidet ANOVA | | | | | | | |



Multipel lineær regression



Eksempel 8.1: Volumen af kirsebærtræer

Data fra 31 kirsebærtræer, ligger som **trees** i *isdals*.

- Diameter i brysthøjde. Meget nem at måle
- Højde. Nogenlunde nem at måle
- Volumen. Kan kun måles efter fældning

NB: Variablen med diameter hedder `girth` (omkreds) i datasættet, men ifølge `?trees` indeholder den faktisk diameteren.

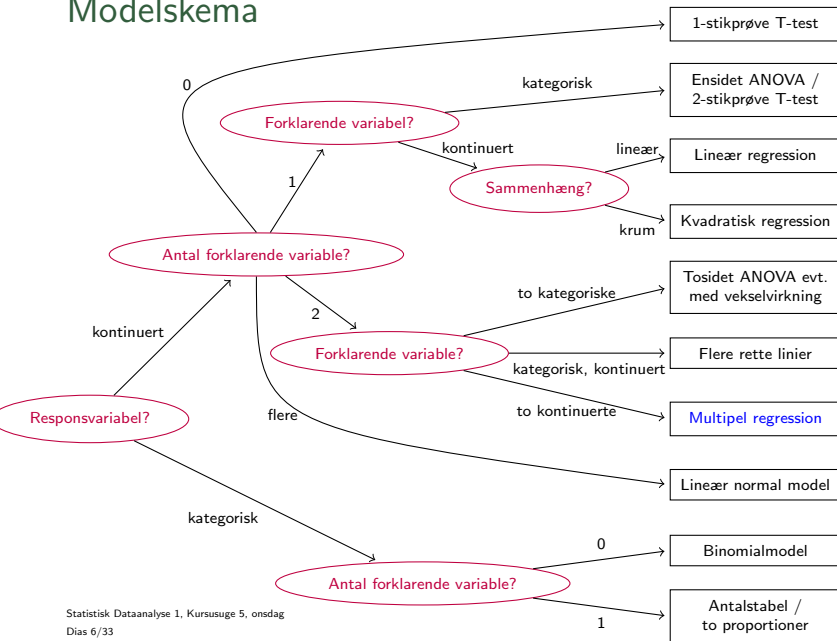
Spørgsmål:

- Bestem en **god prædiktionsmodel** for volume
- **Kan det betale sig også at måle højden?** Bidrager den faktisk med til at beskrive volumen (når vi har diameter)?

Respons? Forklarende variable? Hvor er vi i modelskemaet?

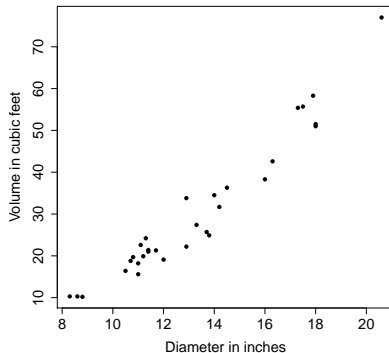
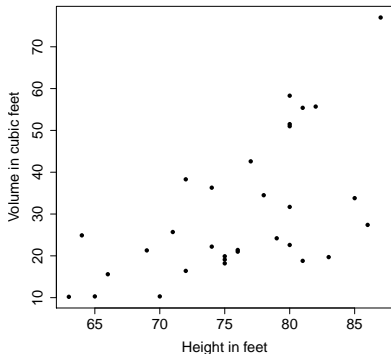


Modelskema



(Simpel) Lineær regression

Simpel lineær regression beskriver sammenhængen mellem responsvariabel og **én** kontinuert forklarende variabel:



Lineær regression

Regression af volumen på **højde**:

| ## | Estimate | Std. Error | t value | Pr(> t) |
|----------------|-----------|------------|-----------|--------------|
| ## (Intercept) | -87.12361 | 29.2731221 | -2.976232 | 0.0058346689 |
| ## Height | 1.54335 | 0.3838693 | 4.020509 | 0.0003783823 |

Regression af volumen på **diameter**:

| ## | Estimate | Std. Error | t value | Pr(> t) |
|----------------|------------|------------|-----------|--------------|
| ## (Intercept) | -36.943459 | 3.365145 | -10.97827 | 7.621449e-12 |
| ## Girth | 5.065856 | 0.247377 | 20.47829 | 8.644334e-19 |

Men hvad hvis **begge** variable har en betydning for volumen?



Multipel lineær regression

Multipel lineær regression: $d \geq 2$ kvantitative forkl. variable.

Statistisk model:

$$y_i = \alpha + \beta_1 \cdot x_{i1} + \cdots + \beta_d \cdot x_{id} + e_i$$

med iid. restled $e_i \sim N(0, \sigma^2)$ som sædvanlig.

Når $d = 2$ er der tre middelværdiparametre:

- α skæring (intercept) med y -aksen når $x_{i1} = x_{i2} = 0$.
- β_1 og β_2 er **partielle hældninger**, dvs. ændring i y hvis en var. ændres med 1, og den anden forklarende var. "fastfryses".

Desuden er spredningen σ som sædvanlig en ukendt parameter.



Multipel lineær regression: Statistisk inferens

Vi **kan allerede det hele**: Estimation, modelkontrol, hypotesetest, konfidens- og prædiktionsintervaller fra uge 3–4.

R: Tilføj yderligere led til `lm`, med `+` imellem, fx:

```
multipel1 <- lm(Volume ~ Height + Girth, data=trees)
summary(multipel1)$coefficients
```

| ## | Estimate | Std. Error | t value | Pr(> t) |
|----------------|-------------|------------|-----------|--------------|
| ## (Intercept) | -57.9876589 | 8.6382259 | -6.712913 | 2.749507e-07 |
| ## Height | 0.3392512 | 0.1301512 | 2.606594 | 1.449097e-02 |
| ## Girth | 4.7081605 | 0.2642646 | 17.816084 | 8.223304e-17 |

Fortolkning af parameterestimer?



Er det en fornuftig model?

Er det en **fornuftig model**?

- Modelkontrol OK?
- Fra et mere "teoretisk" synspunkt? Modeller for træer?

Naive modeller for træer:

- Træets form kan approksimeres med en **cylinder**
- Træets form kan approksimeres med en **kegle**



Transformation

De naive modeller:

- Cylinder med diameter d , højde h : volumen, $v = ?$
- Kegel med grundfladediameter d og højde h : vol. $v = \frac{\pi}{12} \cdot h \cdot d^2$

I begge tilfælde:

$$v = \text{konstant} \cdot h \cdot d^2$$

Træer er hverken cylindre eller kegler, men vi kan gøre modellen mere **fleksibel** ved at tillade andre potenser:

$$v = c \cdot h^{\beta_1} \cdot d^{\beta_2}$$

Efter log-transformation fås en **multipl lineær regression**:

$$\log v_i = \alpha + \beta_1 \cdot \log h_i + \beta_2 \cdot \log d_i + e_i$$



R

```
multipe12 <- lm(log(Volume) ~ log(Height) + log(Girth)
               , data = trees)
summary(multipe12)$coefficients
```

```
##              Estimate Std. Error  t value    Pr(>|t|)
## (Intercept) -6.631617  0.79978973 -8.291701 5.057138e-09
## log(Height)  1.117123  0.20443706  5.464388 7.805278e-06
## log(Girth)   1.982650  0.07501061 26.431592 2.422550e-21
```

```
newData <- data.frame(Girth = 14, Height = 80)
predict(multipe12, newData, interval = "p")
```

```
##          fit      lwr      upr
## 1 3.495974 3.32548 3.666467
```

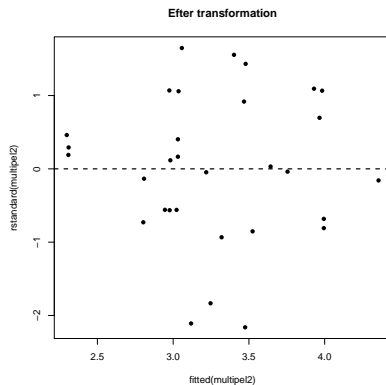
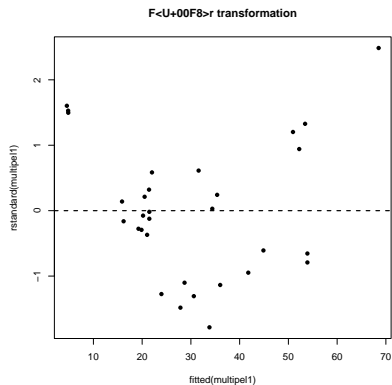


Spørgsmål

- Er modelantagelserne OK?
- Træ med diameter 14 og højde 80. Hvad er et fornuftigt bud på volumen? Prædiktionsinterval?
- Fortolkning af β_1 og β_2 ?
- Kan det betale sig også at måle højden? Bidrager den faktisk med til at beskrive volumen (når vi har diameter)?
- De naive modeller havde begge $\beta_1 = 1$, $\beta_2 = 2$. Passer det med data?



Residualplot for de to modeller



Ser bedst ud efter log-transformation.

Er sammenhængen som i de naive modeller?

Statistiske modeller:

- Generel model: $\log v_i = \alpha + \beta_1 \cdot \log h_i + \beta_2 \cdot \log d_i + e_i$
- Naive modeller: $\log v_i = \alpha + 1 \cdot \log h_i + 2 \cdot \log d_i + e_i$

De naive model er (som vi vidste) specialtilfælde af den generelle model. Svarer til **hypotesen**

$$H_0: \beta_1 = 1, \beta_2 = 2$$

- **Hver for sig** kan $H_0: \beta_1 = 1$ og $H_0: \beta_2 = 2$ testes med t -test
- **Hele hypotesen** kan testes med F -test (med 2 df i tælleren)
- F -testet giver $p = 0.85$, så H_0 accepteres. Potenserne fra de naive modeller er OK.



R: test for om $\beta_1 = 1, \beta_2 = 2$

```
naiv <- lm(log(Volume) ~ offset(1*log(Height) + 2*log(Girth))
           , data=trees)
anova(naiv, multipel2)

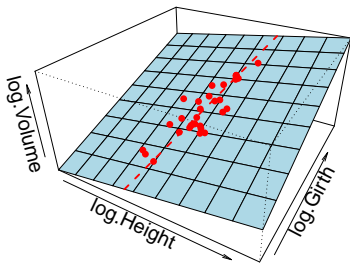
## Analysis of Variance Table
##
## Model 1: log(Volume) ~ offset(1 * log(Height) + 2 * log(Girth))
## Model 2: log(Volume) ~ log(Height) + log(Girth)
##   Res.Df      RSS Df Sum of Sq      F Pr(>F)
## 1       30 0.18769
## 2       28 0.18546  2 0.0022224 0.1678 0.8464
```



Multikollinearitet i multipel lineær regression



Fortolkning og kollinearitet



- Model $y_i = \alpha + \beta_1 \cdot x_{i1} + \beta_2 \cdot x_{i2} + e_i$
- β_1, β_2 : **partielle hældninger**, dvs. ændringen i y hvis andre variable fastfryses.
- Hvis x_1 og x_2 er **afhængige**, så er det svært at adskille effekten af dem. Dette kaldes **kollinearitet**.

Potentielle problemer ved multikollinearitet

Tegn på multikollinearitet:

- **Unaturlige estimer**, f.eks. forkert fortegn.
- Hverken β_1 eller β_2 er signifikante, men begge led ikke kan undværes på samme tid

Pas på med fortolkningerne.

Måske giver det slet ikke mening af tale om ændringen i en variabel, mens de andre fastholdes...



Eksempel: Timeløn vs. uddannelse, erfaring og alder

Data:

- Lille uddrag fra The Current Population Survey (CPS, USA, 1985)
- 52 observationer fra kvinder, som alle arbejder i professionskategorien "other".
- Respons: Timeløn (USD)
- Forklarende variable: samlet længde uddannelse, alder, erfaring (alle i år)



Eksempel: Timeløn vs. uddannelse, erfaring og alder

```
> summary(lm(wage ~ edu + exper + age, data=myData))
```

Coefficients:

| | Estimate | Std. Error | t value | Pr(> t) |
|-------------|----------|------------|---------|----------|
| (Intercept) | -15.4931 | 6.6457 | -2.331 | 0.024 * |
| edu | 0.7059 | 0.8524 | 0.828 | 0.412 |
| exper | -0.6247 | 0.8723 | -0.716 | 0.477 |
| age | 0.6775 | 0.7964 | 0.851 | 0.399 |

Spørgsmål:

- Hvad er fortolkningen af fortegnet for erfaring (exper)?
- Er der signifikant effekt af uddannelse (edu) hhv. erfaring (exper) hhv. alder (age)?



Eksempel: Timeløn vs. uddannelse, erfaring og alder

```
> summary(lm(wage ~ exper + edu, data=myData))
```

Coefficients:

| | Estimate | Std. Error | t value | Pr(> t) | |
|-------------|-----------|------------|---------|----------|-----|
| (Intercept) | -11.85350 | 5.07118 | -2.337 | 0.0235 | * |
| exper | 0.11552 | 0.06237 | 1.852 | 0.0700 | . |
| edu | 1.38007 | 0.31307 | 4.408 | 5.68e-05 | *** |

Spørgsmål:

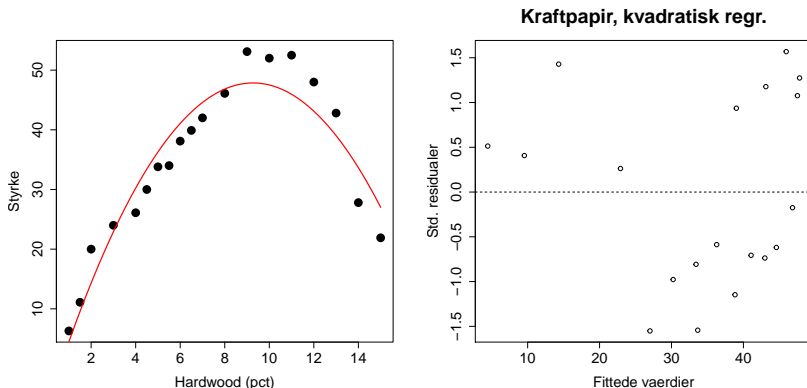
- Hvad skete der med fortegnet for erfaring?
- Er der signifikante effekter?
- Kan vi forklare "hvad der sker"?



Polynomiel regression



Eksempel 8.3: Kraftpapir (sidste uge)



- Kvadratisk regression: $str_i = \alpha + \beta_1 \cdot hw_i + \beta_2 \cdot hw_i^2 + e_i$
- Måske ikke helt tilfredse: Fanger ikke toppen, asymmetri

Polynomiell regression

Kvadratisk regression: $\text{str}_i = \alpha + \beta_1 \cdot \text{hw}_i + \beta_2 \cdot \text{hw}_i^2 + e_i$

Specialtilfælde af multipel lineær regression:

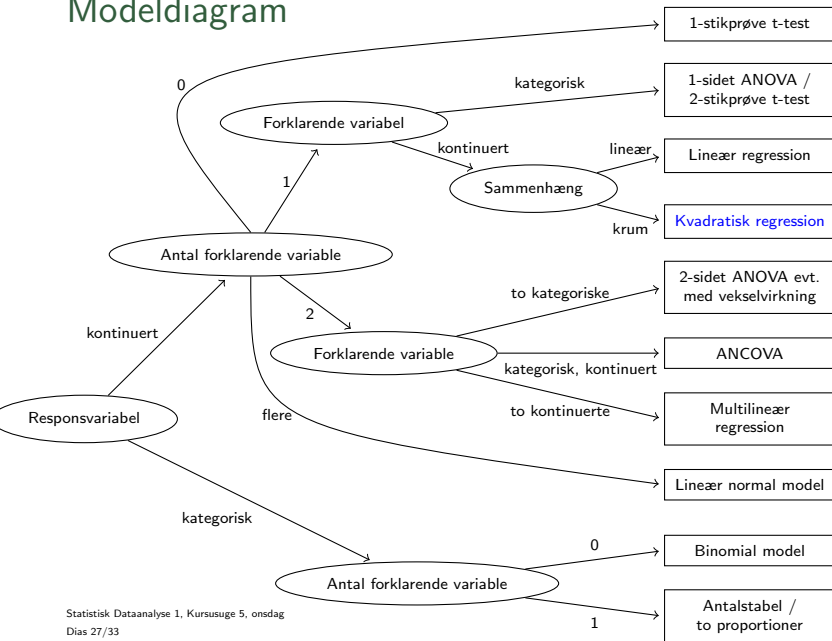
- De forklarende variable er potenser af samme variabel
- Kan ikke fortolke estimater som i multipel lineær regression.
Hvorfor ikke?

Check modeldiagram.

Kan udvide modellen med **flere potenser** \rightarrow polynomiell regression

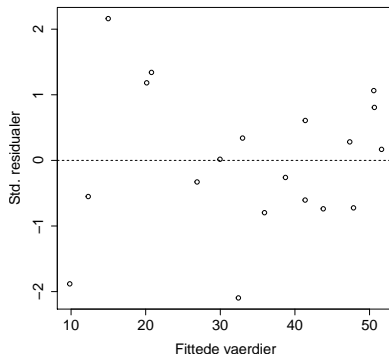
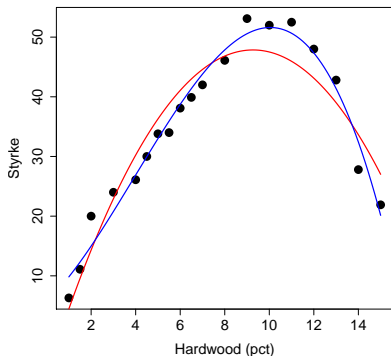


Modeldiagram



Eksempel 8.3: Kraftpapir

Kraftpapir, kubisk regr.



- Kubisk regression: $\text{str}_i = \alpha + \beta_1 \cdot \text{hw}_i + \beta_2 \cdot \text{hw}_i^2 + \beta_3 \cdot \text{hw}_i^3 + e_i$
- Residualplottet ser umiddelbart bedre ud

Hypotesetest

I sidste uge:

- Kvadratisk regression: $\text{str}_i = \alpha + \beta_1 \cdot \text{hw}_i + \beta_2 \cdot \text{hw}_i^2 + e_i$
- Hypotese, $H_0 : \beta_2 = 0$. Testet gav $T_{\text{obs}} = -10.3$, $p = 1.9 \cdot 10^{-8}$
- Konklusion: Kvadratisk model beskriver data bedre end lineær model

Tilsvarende:

- Kubisk regression: $\text{str}_i = \alpha + \beta_1 \cdot \text{hw}_i + \beta_2 \cdot \text{hw}_i^2 + \beta_3 \cdot \text{hw}_i^3 + e_i$
- Hypotese, $H_0 : \beta_3 = 0$. Testet giver $T_{\text{obs}} = 5.6$, $p = 4.7 \cdot 10^{-5}$
- Konklusion: Kubisk model beskriver data bedre end kvadratisk model



Konklusion

Kraftpapir:

- Den kubiske model beskriver data signifikant bedre end kvadratisk model
- Den kvadratiske model har dog **simplere** fortolkning (godt)
- Begge modeller har den vigtigste feature: der er en **optimal træmængde** der giver den største forventede styrke



R: kvadratisk regressionsmodel

```
kvadreg <- lm(strength ~ hardwood + I(hardwood^2)  
              , data = paperstr)  
summary(kvadreg)$coefficients
```

| ## | Estimate | Std. Error | t value | Pr(> t) |
|------------------|------------|------------|------------|--------------|
| ## (Intercept) | -6.6741916 | 3.39970751 | -1.963166 | 6.725203e-02 |
| ## hardwood | 11.7640057 | 1.00278222 | 11.731366 | 2.854174e-09 |
| ## I(hardwood^2) | -0.6345492 | 0.06178832 | -10.269727 | 1.894349e-08 |



R: kubisk regressionsmodel

```
cubicreg <- lm(strength ~ hardwood + I(hardwood^2)
               + I(hardwood^3), data = paperstr)
summary(cubicreg)$coefficients
```

| ## | Estimate | Std. Error | t value | Pr(> t) |
|------------------|------------|-------------|-----------|--------------|
| ## (Intercept) | 5.6483950 | 2.954663227 | 1.911688 | 7.521268e-02 |
| ## hardwood | 3.5784894 | 1.565854129 | 2.285327 | 3.726535e-02 |
| ## I(hardwood^2) | 0.6536355 | 0.231329713 | 2.825558 | 1.278280e-02 |
| ## I(hardwood^3) | -0.0551876 | 0.009788835 | -5.637811 | 4.721725e-05 |



Potentielle problemer med polynomiel regression

Vær **ekstra forsigtig med ekstrapolation** (prædiktion udover observationsområdet)

Pas på med at **"overfitte"**, dvs. tilpasse modellen **for godt**, således at resultatet ikke vil være reproducerbart.

- Kan tilpasse kurven fuldstændigt til data hvis vi bruger nok $n - 1$ potenser. Ikke reproducerbart
- Modellen skal fange egentlige features, men ikke tilfældige udsving.

Der findes andre metoder til kurvetilpasning (ikke StatDat1)

