

#### KØBENHAVNS UNIVERSITET

#### DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

# 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	✓	nu	nu	nu			
Lineær regr.	✓	nu	nu	nu			
To stikprøver							
Multipel regr.							
Tosidet ANOVA							

Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 3, mandag Dias 3/35



#### DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

# Opsummering og dagens program

### Kursusuge 1 + 2:

- Datatyper og deskriptiv statistik
- Normalfordelingen
- Lineær regression og ensidet ANOVA: Figurer og estimater men ikke mere
- Én stikprøve: Statistisk model, estimation og standard errors, konfidensintervaller

### I dag:

Statistisk model, estimation og SE, konfidensintervaller for

- Ensidet ANOVA, dvs. flere stikprøver
- Lineær regression
- Repeter selv: en enkelt stikprøve (fra 14/9-2022)

Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 3, mandag



#### KØBENHAVNS UNIVERSITET

#### DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

# Statistiske begreber

Statistiske grundbegreber indtil videre:

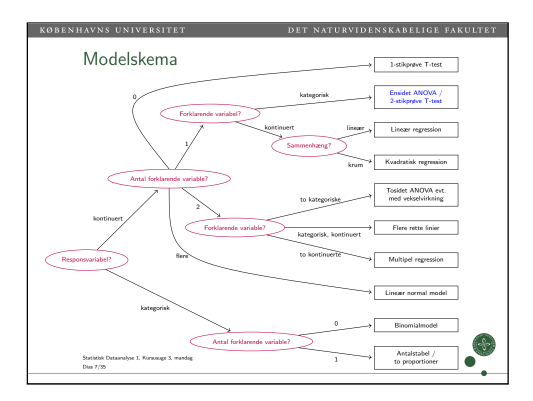
- Population og stikprøve
- Gennemsnit, stikprøvespredning, median, kvartiler
- Statistisk model og parametre
- $\bullet$  Estimater og standard error (SE) for estimater
- Konfidensinterval



# Ensidet ANOVA — flere stikprøver

Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 3, mandag Dias 5/35

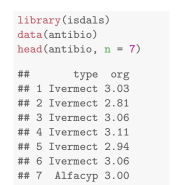


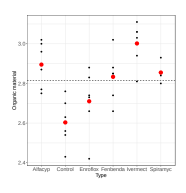


#### KØBENHAVNS UNIVERSITET

#### DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

### antibio-datasættet





- Respons: Mængden af organisk materiale efter otte uger
- Modelskema: Kont. respons, én kategor. forklarende var.
- Ensidet ANOVA, flere stikprøver

Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 3, mandag



#### KØBENHAVNS UNIVERSITET

#### DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

### Statistisk model

**Data:**  $y_1, \ldots, y_n$  fra k grupper med  $n_j$  observationer i gruppe j.

Hver gruppe antages at have sin egen middelværdi (forventede værdi):  $\alpha_1, \ldots, \alpha_k$ .

**Statistisk model:** Uafhængighed + alle obs. er normalfordelte med den relevante gruppemiddelværdi og samme spredning. **Tegn!** 

#### Formelt:

- $y_1, \ldots, y_n$  uafhængige
- $y_i$  normalfordelte med middelværdi  $\alpha_{g(i)}$  og spredning  $\sigma$ , hvor g(i) angiver gruppen for observation i.

Middelværdierne  $\alpha_1, \ldots, \alpha_k$  og spredningen  $\sigma$  er **parametre** i modellen, som vi vil udtale os om udfra de givne data.

Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 3, mandag Dias 8/35



### Estimation

#### Estimater:

- For middelværdier:  $\hat{\alpha}_i = \bar{y}_i$  gruppegennemsnit
- Den fælles spredning:  $\hat{\sigma} = s$  sammenvejet spredning. Hvordan beregnes denne fælles spredning?

Interesseparameter er ofte **forskelle mellem grupperne**, fx  $\alpha_2 - \alpha_1$ . Estimeres med  $\hat{\alpha}_2 - \hat{\alpha}_2 = \bar{y}_2 - \bar{y}_1$ .

Men hvor meget kan vi stole på estimaterne?

- Standard error for  $\hat{\alpha}_i$ ? For  $\hat{\alpha}_2 \hat{\alpha}_1$ ?
- Konfidensinterval for  $\alpha_i$ ? For  $\alpha_2 \alpha_1$ ?

Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 3, mandag



#### KØBENHAVNS UNIVERSITET

#### DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

# Fælles/sammenvejet spredning

Behandling	nj	$ar{y}_j$	Sj
Control	6	2.603	0.119
lpha-cyperm.	6	2.895	0.117
Enrofloxacin	6	2.710	0.162
Fenbendaz.	6	2.833	0.124
Ivermectin	6	3.002	0.109
Spiramycin	4	2.855	0.054

Fælles spredning,

$$s = \sqrt{\frac{1}{34 - 6} \left( 5 \cdot 0.119^2 + \dots + 3 \cdot 0.054^2 \right)} = 0.1217$$



#### DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

# Fælles/sammenvejet spredning

Gruppe j:  $n_j$  observationer, gruppegennemsnit  $\bar{y}_j$ , stikprøvespredning  $s_i$ .

Fælles varians og spredning:

KØBENHAVNS UNIVERSITET

$$s^2 = rac{1}{n-k} \Big( (n_1 - 1) \cdot s_1^2 + \dots + (n_k - 1) \cdot s_k^2 \Big)$$

$$= rac{1}{n-k} \Big( (y_1 - \bar{y}_{g(1)})^2 + \dots + (y_n - \bar{y}_{g(n)})^2 \Big)$$
 $s = \sqrt{s^2}$ 

Bemærk: Division med n - k = antal obs. – antal grupper. Dette er antallet af **frihedsgrader** for denne model.

Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 3, mandag



#### KØBENHAVNS UNIVERSITET

#### DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

### Standard errors for estimater

Standard error for estimat = (estimeret) spredning for estimatet

Husk at  $\hat{\alpha}_j = \bar{y}_j$  er gennemsnit af  $n_j$  observationer. Derfor:

$$\operatorname{SE}(\hat{\alpha}_j) = \frac{s}{\sqrt{n_j}}$$

Desuden:  $SE(\hat{\alpha}_2 - \hat{\alpha}_1)^2 = SE(\hat{\alpha}_2)^2 + SE(\hat{\alpha}_1)^2$ , så

$$\operatorname{SE}(\hat{lpha}_2 - \hat{lpha}_1) = s\sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}$$

Igen vigtigt at skelne mellem s og  $SE(\hat{\alpha}_i)$ :

- s: spredning på **enkeltobs.** Residual standard error.
- SE( $\hat{\alpha}_i$ ) og SE( $\hat{\alpha}_2 \hat{\alpha}_1$ ): spredning på **estimater**



# Konfidensintervaller

Vil gerne have **konfidensintervaller** for middelværdier og deres forskelle. Har ingredienserne!

95% KI: estimat 
$$\pm t_{0.975} df \cdot SE(estimat)$$

Hvor mange frihedsgrader?

- ullet  $\mathrm{df}=\mathit{n}-\mathit{k}=$  antal obs. minus antal middelværdiparametre
- Det samme som der stod i nævneren i beregningen af s

Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 3, mandag



#### KØBENHAVNS UNIVERSITET

#### DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

# Version med gruppegennemsnit

```
> model1 <- lm(org ~ type - 1, data=antibio)
> summary(model1)
```

#### Coefficients:

```
Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
                      0.04970 58.25 <2e-16 ***
typeAlfacyp 2.89500
typeControl 2.60333
                      0.04970 52.38
                                       <2e-16 ***
typeEnroflox 2.71000
                      0.04970 54.53 <2e-16 ***
typeFenbenda 2.83333
                      0.04970
                               57.01
                                      <2e-16 ***
typeIvermect 3.00167
                      0.04970
                               60.39
                                       <2e-16 ***
typeSpiramyc 2.85500
                      0.06087
                               46.90
                                      <2e-16 ***
```

Signif. codes: 0 '\*\*\* 0.001 '\*\* 0.01 '\* 0.05 '.' 0.1 ' 1

Residual standard error: 0.1217 on 28 degrees of freedom



#### ET

### Modellen kan fittes på flere måder i R.

Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 3, mandag



#### KØBENHAVNS UNIVERSITET

KØBENHAVNS UNIVERSITET

R

#### DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

# Version med gruppegennemsnit



Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 3, mandag Dias 16/35

# Version med referencegruppe

```
> model2 <- lm(org ~ type, data=antibio)
> summary(model)
```

#### Coefficients:

```
Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
(Intercept) 2.89500 0.04970 58.248 < 2e-16 ***
typeControl -0.29167 0.07029 -4.150 0.000281 ***
typeEnroflox -0.18500 0.07029 -2.632 0.013653 *
typeFenbenda -0.06167 0.07029 -0.877 0.387770
typeIvermect 0.10667 0.07029 1.518 0.140338
typeSpiramyc -0.04000 0.07858 -0.509 0.614738
```

Signif. codes: 0 '\*\*\* 0.001 '\*\* 0.01 '\* 0.05 '.' 0.1 ' 1

Residual standard error: 0.1217 on 28 degrees of freedom

Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 3, mandag



#### KØBENHAVNS UNIVERSITET

#### DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

# Version med selvvalgt referencegruppe

```
> antibio$myType <- relevel(antibio$type, ref="Control")</pre>
```

- > model3 <- lm(org ~ myType, data=antibio)</pre>
- > summary(model3)

Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 3, mandag

Dias 19/35

#### Coefficients:

```
Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
(Intercept) 2.60333 0.04970 52.379 < 2e-16 ***
myTypeAlfacyp 0.29167 0.07029 4.150 0.000281 ***
myTypeEnroflox 0.10667 0.07029 1.518 0.140338
myTypeFenbenda 0.23000 0.07029 3.272 0.002834 **
myTypeIvermect 0.39833 0.07029 5.667 4.5e-06 ***
myTypeSpiramyc 0.25167 0.07858 3.202 0.003384 **
```

Signif. codes: 0 '\*\*\*' 0.001 '\*\*' 0.01 '\*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1

Residual standard error: 0.1217 on 28 degrees of freedom



#### KØBENHAVNS UNIVERSITET

#### DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

# Version med referencegruppe

Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 3, mandag



#### KØBENHAVNS UNIVERSITET

#### DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

# Version med selvvalgt referencegruppe

```
> antibio$myType <- relevel(antibio$type, ref="Control")
> model3 <- lm(org ~ myType, data=antibio)</pre>
```

3 7 71

> confint(model3)

2.5 % 97.5 % (Intercept) 2.50152445 2.7051422 myTypeAlfacyp 0.14768716 0.4356462 myTypeEnroflox -0.03731284 0.2506462 myTypeFenbenda 0.08602049 0.3739795 myTypeIvermect 0.25435382 0.5423128 myTypeSpiramyc 0.09069268 0.4126407



Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 3, mandag

Dias 20/35

### R: Diverse

### Vigtigt:

- Tre versioner af **samme model**. Forskellige parametriseringer
- Nyttige til forskellige ting, skal kunne forstå alle tre output og benytte det mest hensigtsnæssige

#### Til den tekniske side:

- Kategoriske variable kaldes også faktorer.
- En variabel kan laves til en faktor med funktionen factor
- Hvis data er indlæst med Excel, så skal man bruge factor før man kan bruge relevel

Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 3, mandag



#### KØBENHAVNS UNIVERSITET

#### DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

# Ensidet ANOVA: Opsummering

- Flere stikprøver
- Antagelser: Uafhængighed, normalfordeling, samme spredning, (potentielt) forskellige middelværdier
- Ofte mest interesseret i forskelle mellem middelværdier
- Estimater, standard errors, konfidensintervaller
- lm(y ~ gruppe): R vælger referencegruppe og angiver estimat for gruppen og forskelle til denne gruppe

### Output fra summary:

- Hele linien hører til samme parameter
- Fx: Hvis det er en forskel der estimeres, så hører Std. Error til denne forskel. Tilsvarende med konfidensintervaller.



# Spørgsmål

- Estimat for forventet værdi for Alfacyp? For Fenbenda?
- Estimat for residualspredningen  $\sigma$ ? Samme i alle versioner?
- Hvordan fremkommer tallet 0.04970 (SE for intercept)?
- $SE(\hat{\alpha}_i)$  større for Spiramyc end for de andre grupper. Hvorfor?
- For model2: Hvorfor er SE for Intercept (svarede til Alfacyp) og Control helt forskellige selvom begge har  $n_i = 6$ ?
- For mode12: Hvorfor er det interessant om nul ligger i KI?
- Er det også interessant for Intercept? For model1?
- Konklusion vedr. effekt af antibiotikum på nedbrydning?

Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 3, mandag



KØBENHAVNS UNIVERSITET

DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

Lineær regression

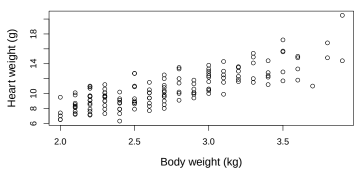


#### KØBENHAVNS UNIVERSITET

#### DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

# Data: Kattes hjerte- og kropsvægt





Tilnærmelsesvis lineær sammenhæng, pånær tilfældig variation.

Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 3, mandag Dias 25/35



#### KØBENHAVNS UNIVERSITET

#### DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

# Statistisk model

**Data:** Par  $(x_1, y_1), ..., (x_n, y_n)$ 

**Statistisk model**: Uafhængighed + alle obs. normalfordelt med middelværdi givet ved ret linie og samme spredning omkring linie

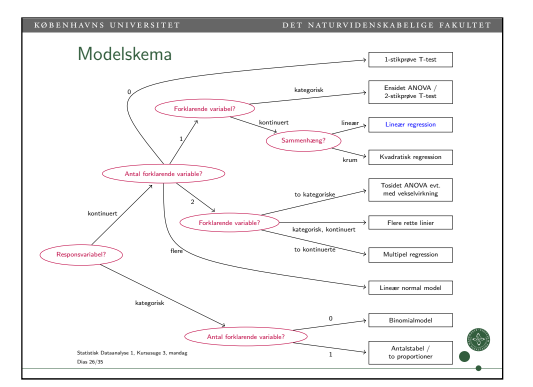
#### Formelt:

- Tænker på  $x_i$ 'erne som givne
- $y_1, \ldots, y_n$  uafhængige
- $y_i$  normalfordelt med middelværdi  $\alpha + \beta x_i$  og spredning  $\sigma$ .

Skæring/intercept  $\alpha$ , hældning  $\beta$  og spredningen  $\sigma$  er parametre i modellen, som vi vil udtale om os udfra de givne data.







#### KØBENHAVNS UNIVERSITET

#### DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

### Estimater

**Estimater** for  $\alpha$  og  $\beta$  via mindste kvadraters metode:  $\hat{\alpha}$ ,  $\hat{\beta}$ .

Estimeret regressionslinie:

$$\hat{y} = \hat{\alpha} + \hat{\beta}x$$

Estimat for  $\sigma$ :

$$\hat{\sigma} = \sqrt{\frac{1}{n-2}\sum_{i=1}^{n}(y_i - \hat{\alpha} - \hat{\beta}x_i)^2}$$

Men hvor meget kan vi stole på estimaterne?

- Standard error for  $\hat{\alpha}$ ,  $\hat{\beta}$ ,  $\hat{y}$
- Konfidensinterval for  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\alpha + \beta x$

Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 3, mandag Dias 28/35



# Standard errors

Formler:

$$SE(\hat{\beta}) = \frac{s}{\sqrt{SS_x}}, \quad SE(\hat{\alpha}) = s\sqrt{\frac{1}{n} + \frac{\bar{x}^2}{SS_x}},$$
$$SE(\hat{y}) = s\sqrt{\frac{1}{n} + \frac{(x - \bar{x})^2}{SS_x}}$$

hvor  $SS_x = \sum (x_i - \bar{x})^2$ .

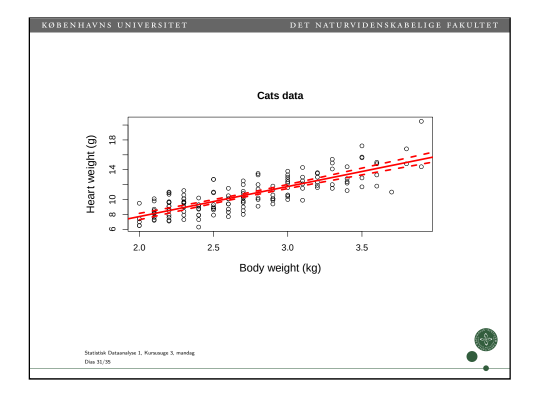
Formlerne er stort set uinteressante, men:

- Husk at SE er udtryk for præcisionen af estimaterne
- Er det bedst at samle x'erne eller at sprede dem?
- For hvilken værdi er  $\hat{y}$  mest præcist estimeret (mindst SE)?

Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 3, mandag Dias 29/35



DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET



# Konfidensintervaller

Vil gerne have **konfidensintervaller** for parametre og estimeret regressionslinie:

95% KI: estimat 
$$\pm t_{0.975} \frac{df}{df} \cdot SE(estimat)$$

Hvor mange frihedsgrader?

- df = n 2 = antal obs. minus antal middelværdiparametre
- ullet Det samme som der stod i nævneren i beregningen af s

Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 3, mandag



#### KØBENHAVNS UNIVERSITET

#### DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

R

```
> linreg <- lm(Hwt ~ Bwt, data=cats)</pre>
```

> summary(linreg)

Coefficients:

Bwt 4.0341 0.2503 16.119 <2e-16 \*\*\*

---

Signif. codes: 0 '\*\*\* 0.001 '\*\* 0.01 '\* 0.05 '.' 0.1 ' ' 1

Residual standard error: 1.452 on 142 degrees of freedom



Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 3, mandag Dias 32/35

Dias 32/

```
KØBENHAVNS UNIVERSITET
```

> confint(linreg)

DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

### R

```
2.5 % 97.5 %
(Intercept) -1.725163 1.011838
Bwt 3.539343 4.528782

> newData <- data.frame(Bwt=2.5)
> newData
    Bwt
1 2.5
> predict(linreg, newData)
    1
9.728494
```

> predict(linreg, newData, interval="c")

lwr

1 9.728494 9.464902 9.992087

Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 3, mandag Dias 33/35

fit



#### KØBENHAVNS UNIVERSITET

#### DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

# Opsummering — til eget brug

- Hvad er fortolkningen af standard error (SE)?
- Hvilke 'ingredienser' skal bruges for at lavet et konfidensinterval?
- Hvordan skal værdierne i et konfidensinterval fortolkes?
- Hvad mener vi med at R bruger en referencegruppe i ensidet ANOVA?



Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 3, mandag Dias 35/35

#### KØBENHAVNS UNIVERSITET

#### DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

# Resultater og opsummering

#### Resultater:

- $\hat{\beta}=$  4.034 (SE 0.250) med 95% KI (3.539 , 4.529) for  $\beta$
- For x = 2.5 er  $\hat{y} = 9.73$  med 95% KI (9.46, 9.99).
- $\hat{\sigma} = 1.45$

### Fortolkning?

### Opsummering:

- Antagelser: Uafhængighed, normalfordeling, lineær middelværdi, samme spredning om linien.
- Ofte mest interessret i hældning, y-værdi for givet x
- Estimater, standard errors, konfidensintervaller

Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 3, mandag

