Introduktion til Statistik

Forelæsning 10: Envejs variansanalyse, ANOVA

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

1 / 28

Chapter 8: One-way Analysis of Variance

k INDEPENDENT samples (groups)

- Test if the mean of at least one of the groups is different from the mean of the other groups
- Model $Y_{ij} = \mu + \alpha_i + \varepsilon_{ij}$

Specific methods, one-way analysis of variance:

- ANOVA-table: SST = SS(Tr) + SSE
- F-test
- Post hoc test(s): pairwise *t*-test with pooled variance estimate
 - If planned on beforehand, then without Bonferroni correction
 - If all samples are compared, then with Bonferroni correction

Kapitel 8: Envejs variansanalyse (envejs ANOVA)

k UAFHÆNGIGE grupper

- Test om middelværdi for mindst en gruppe er forskellig fra de andre gruppers middelværdi
- Model $Y_{ij} = \mu + \alpha_i + \varepsilon_{ij}$

Specifikke metoder, envejs variansanalyse:

- ANOVA-tabel: SST = SS(Tr) + SSE
- *F*-test
- Post hoc test(s): Parvise t-test med poolet varians estimat
 - Hvis planlagt på forhånd, så uden Bonferroni korrektion
 - Hvis alle sammenligninger udføres, så med Bonferroni korrektion

U Compute Introduktion til Statistik Forår 2017 2 / 2

Oversigt

- Intro eksempel
- 2 Model og hypotese
- 3 Beregning variationsopspaltning og ANOVA tabellen
- 4 Hypotesetest (F-test)
- 5 Post hoc sammenligninger
- 6 Model kontrol

DTU Compute Introduktion til Statistik Forår 2017 3 / 28 DTU Compute Introduktion til Statistik Forår 2017 4 /

Intro eksempel

Envejs variansanalyse - eksempel

Gruppe A	Gruppe B	Gruppe C
2.8	5.5	5.8
3.6	6.3	8.3
3.4	6.1	6.9
2.3	5.7	6.1

- Er der forskel (i middel) på grupperne A, B og C?
- Variansanalyse (ANOVA) kan anvendes til analysen såfremt observationerne i hver gruppe kan antages at være normalfordelte (vigtigt når man har få observationer, men jo flere man observationer man har des mindre vigtigt ifølge CLT)

DTU Compute

Introduktion til Statistik

Forår 2017

6 / 28

Model og hypotese

Envejs variansanalyse, model og hypotese

Opstil en model

$$Y_{ij} = \mu + \alpha_i + \varepsilon_{ij}$$

hvor det antages, at

$$\varepsilon_{ij} \sim N(0, \sigma^2)$$

- ullet μ er samlet middelværdi
- α_i angiver effekt af gruppe (behandling) i
- i tæller målinger i grupperne, fra 1 til n_i i hver gruppe

Intro eksempel

Envejs variansanalyse - eksempel

```
## Observationer
y <- c(2.8, 3.6, 3.4, 2.3,
5.5, 6.3, 6.1, 5.7,
5.8, 8.3, 6.9, 6.1)

## Grupper (behandlinger)
treatm <- factor(c(1, 1, 1, 1,
2, 2, 2, 2, 2,
3, 3, 3, 3))

## Plot
par(mfrow=c(1,2))
plot(as.numeric(treatm), y, xlab="Treatment", ylab="y")

##
plot(treatm, y, xlab="Treatment", ylab="y")

##
plot(treatm, y, xlab="Treatment", ylab="y")
```

Model og hypotese

Envejs variansanalyse, model og hypotese

Hypotese

ullet Vi vil nu sammenligne (flere end to) middelværdier $\mu + lpha_i$ i modellen

$$Y_{ij} = \mu + \alpha_i + \varepsilon_{ij}, \quad \varepsilon_{ij} \sim N(0, \sigma^2)$$

• så vi opsætter hypotesen

DTU Compute

 $H_0: \quad \alpha_i = 0 \quad \text{for alle } i$

 $H_1: \quad \alpha_i \neq 0 \quad \text{for mindst et } i$

DTU Compute Introduktion til Statistik Forår 2017 9 / 28

Introduktion til Statistik

Formler for kvadratafvigelsessummer

Kvadratafvigelsessum ("den totale varians")

Envejs variansanalyse, opspaltning og ANOVA tabellen

Med modellen

$$Y_{ij} = \mu + \alpha_i + \varepsilon_{ij}, \quad \varepsilon_{ij} \sim N(0, \sigma^2)$$

kan den totale variation i Y opspaltes

$$SST = SS(Tr) + SSE$$

hvor

- SST: Kvadratafvigelsessum ("den totale varians")
- SSE: Kvadratafvigelsessum af residualer ("varians tilbage efter model")
- SS(Tr): Kvadratafvigelsessum af gruppering ("varians forklaret af model")
- "Envejs" hentyder til, at der kun er én faktor (én opdeling) i forsøget, på i alt k nivauer
- Metoden kaldes variansanalyse, fordi testningen foregår ved at sammenligne varianser

Introduktion til Statistik

Forår 2017

Introduktion til Statistik

 $SST = \sum_{i=1}^{k} \sum_{i=1}^{n_i} (y_{ij} - \bar{y})^2$

 $SSE = \sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{n_i} (y_{ij} - \bar{y}_i)^2$

 $SS(Tr) = \sum_{i=1}^{k} n_i (\bar{y}_i - \bar{y})^2 = SST - SSE$

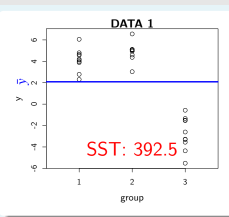
• Kvadratafvigelsessum af residualer ("varians tilbage efter model")

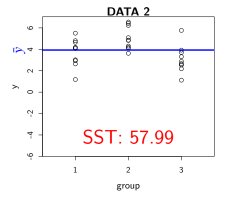
• Kvadratafvigelsessum af gruppering ("varians forklaret af model")

Forår 2017

Beregning - variationsopspaltning og ANOVA tabellen

Spørgsmål den totale varians (SST) Socrative.com, room: PBAC





For hvilken data er SST (totale variation) størst?

A: DATA1

B: DATA2

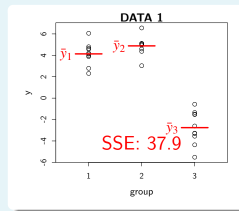
C: Omtrent lige stor

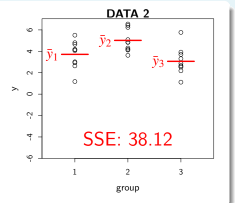
D: Ved ikke

Svar A: Det er afstandene til \bar{y} (i anden og summeret)

Beregning - variationsopspaltning og ANOVA tabellen

Spørgsmål: residual variansen (SSE) Socrative.com, room: PBAC





For hvilken data er SSE (residual variationen) størst?

A: DATA1

B: DATA2

C: Omtrent lige stor

D: Ved ikke

Svar C: Det er afstandene til \bar{v}_i (i anden og summeret)

Envejs variansanalyse, F-test

Vi har altså

$$SST = SS(Tr) + SSE$$

• og under H_0 : $\alpha_i = 0$ for alle i (dvs. ingen forskel i middelværdi), da vil teststatistikken

 $F = \frac{SS(Tr)/(k-1)}{SSE/(n-k)}$

følge en F-fordeling, hvor

- *k* er antal nivauer af faktoren (antal grupper)
- n er antal observationer
- Signifikansniveau α vælges og teststatistikken $F_{\rm obs}$ beregnes
- ullet Teststatistikken sammenlignes med en fraktil i F fordelingen

$$F \sim F_{\alpha}(k-1,n-k)$$

Introduktion til Statistik

Forår 2017 17 / 28

Hypotesetest (F-test)

Variansanalysetabel

Variations-	Friheds-	Kvadrat-	Gns. kvadratafv.	Test-	<i>p</i> -
kilde	grader	afvig. sum	sum	størrelse F	værdi
Source of	Deg. of	Sums of	Mean sum of	Test-	<i>p</i> -
variation	freedom	squares	squares	statistic F	value
Gruppering	k-1	SS(Tr)	$MS(Tr) = \frac{SS(Tr)}{k-1}$	$F_{\rm obs} = \frac{MS(Tr)}{MSE}$	$P(F > F_{\text{obs}})$
Residual	n-k	SSE	$MSE = \frac{SSE}{n-k}$		
Total	n-1	SST			

```
## Alt dette beregnes med lm() og anova()
anova(lm(y ~ treatm))
## Analysis of Variance Table
##
## Response: y
           Df Sum Sq Mean Sq F value Pr(>F)
## treatm 2 30.8 15.40 26.7 0.00017 ***
## Residuals 9 5.2 0.58
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
```

Hypotesetest (F-test)

F-fordeling

```
## Husk, dette er under HO (altså vi regner som om HO er sand):
## Antal grupper
k <- 3
## Antal punkter
n <- 12
## Sekvens til plot
xseq \leftarrow seq(0, 10, by=0.1)
## Plot F fordelingens tæthedsfunktion
\label{eq:plot_plot_seq} \verb|plot(xseq, df(xseq, df1=k-1, df2=n-k), type="l", xlab="x", ylab="f(x)")| \\
## Kritisk værdi for signifikans niveau 5 %
cr \leftarrow qf(0.95, df1=k-1, df2=n-k)
## Tegn den i plottet
abline(v=cr, col="red")
                                                                         Critical level for \alpha = 0.05
## Test statistikkens værdi
(Fobs \leftarrow (SSTr/(k-1)) / (SSE/(n-k)))
## p-værdien er da
(1 - pf(Fobs, df1=k-1, df2=n-k))
                                           Introduktion til Statistik
                                                                                         Forår 2017
```

Hypotesetest (F-test)

Spørgsmål ANOVA table Socrative.com, room: PBAC

```
anova(lm(y ~ treatm))
## Analysis of Variance Table
##
            Df Sum Sq Mean Sq F value Pr(>F)
           3 37.6 12.54
                              4.51 0.024 *
## Residuals 12 33.3
                      2.78
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
```

Hvad er den totale variation SST?

A: 12.54 B: 37.6

DTU Compute

C: 70.9

D: Ved ikke

Svar C: 70.9. Det er summen af ''Sum Sq'' kolonnen

Introduktion til Statistik Forår 2017 19 / 28 DTU Compute

Introduktion til Statistik

Forår 2017 20 / 28

Spørgsmål ANOVA table Socrative.com, room: PBAC

```
anova(lm(y ~ treatm))
## Analysis of Variance Table
## Response: y
           Df Sum Sq Mean Sq F value Pr(>F)
## treatm 3 37.6 12.54
## Residuals 12 33.3 2.78
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
```

Husk antagelsen om normalfordelte afvigelser $\varepsilon_{ii} \sim N(0, \sigma^2)$

Hvad er $\hat{\sigma}^2$?

A: $\frac{33.3}{12}$

B: $\frac{37.6}{3}$ C: 4.51 D: Ved ikke

Svar A: $\hat{\sigma}^2 = MSE = \frac{SSE}{n-k} = \frac{33.3}{12} = 2.78$

Introduktion til Statistik

Forår 2017

Post hoc sammenligninger

Post hoc konfidensinterval

Enkelt forudplanlagt konfidensinterval for forskel på to grupper

• En enkelt forudplanlagt sammenligning af forskelle på gruppe i og j findes ved

$$\bar{y}_i - \bar{y}_j \pm t_{1-\alpha/2} \sqrt{MSE\left(\frac{1}{n_i} + \frac{1}{n_j}\right)}$$

hvor $t_{1-\alpha/2}$ er fra t-fordelingen med n-k frihedsgrader

 Forskel fra Welch two-sample test: Alle observationer er anvendt i beregningen af $MSE = SSE/(n-k) = s_p^2$ (i.e. pooled varians estimat med alle observationer)

Mange konfidensintervaller

• Hvis alle M = k(k-1)/2 kombinationer af parvise konfidensintervaller udføres, brug da formlen M gange, men hver gang med $\alpha_{\mathsf{Bonferroni}} = \alpha/M$

Spørgsmål ANOVA table Socrative.com, room: PBAC

```
anova(lm(y ~ treatm))
## Analysis of Variance Table
           Df Sum Sq Mean Sq F value Pr(>F)
## treatm 3 37.6
                     12.54
                              4.51 0.024 *
## Residuals 12 33.3
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
```

Konklusionen på 5% signifikansniveau test af: H_0 : $\alpha_i = 0$ for alle i?

A: H_0 accepteres

B: H_0 afvises

C: Ved ikke

Svar B: H_0 afvises da p-value $< \alpha$: $P(F > F_{\rm obs}) = 0.024 < \alpha = 0.05$

Introduktion til Statistik

Forår 2017

Post hoc sammenligninger

Post hoc parvis hypotesetest

Enkelt forudplanlagt t-test for forskel på grupper

ullet En enkelt forudplanlagt hypotesetest på lpha signifikansniveau om forskel af gruppe $i \circ g j$

 $H_0: \mu_i = \mu_i, H_1: \mu_i \neq \mu_i$

udføres ved

$$t_{\text{obs}} = \frac{\bar{y}_i - \bar{y}_j}{\sqrt{MSE\left(\frac{1}{n_i} + \frac{1}{n_j}\right)}}$$

og

$$p$$
-value = $2P(t > |t_{obs}|)$

hvor *t*-fordelingen med n-k frihedsgrader anvendes

Mange t-tests

• Hvis alle M = k(k-1)/2 kombinationer af hypotesetests udføres, da bruges det korrigerede signifikansniveau $\alpha_{\text{Bonferroni}} = \alpha/M$

DTU Compute Introduktion til Statistik Forår 2017 24 / 28 Introduktion til Statistik

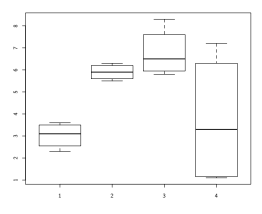
Forår 2017 25 / 28

Model kontrol

Varians homogenitet

Se på box-plot om spredning ser meget forskellig ud for hver gruppe

Box plot
plot(treatm,y)



DTU Compute Introduktion til Statistik Forår 2017 27 / 28

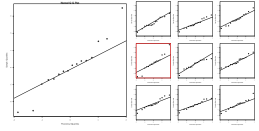
Model kontrol

Normal for delings antagels e

Se på qq-normal plot

```
## qq-normal plot af residualer
fit1 <- lm(y ~ treatm)
qqnorm(fit1$residuals)
qqline(fit1$residuals)

## Eller med et Wally plot
require(MESS)
qqwrap <- function(x, y, ...) {qqnorm(y, main="",...); qqline(y)}
## Kan vi se et afvigende qq-norm plot?
wallyplot(fit1$residuals, FUN = qqwrap)</pre>
```



TU Compute

Introduktion til Statistik

Forår 2017 28