

## 02323 Introduktion til statistik

### Uge 11: Ensidet variansanalyse - ANOVA

Nicolai Siim Larsen  
DTU Compute  
Danmarks Tekniske Universitet  
2800 Kgs. Lyngby

## Variansanalyse - ANOVA

"ANalysis Of VAriance" (ANOVA) blev introduceret af R.A. Fisher for ca. 100 år siden som en systematisk måde at analysere grupper på og har siden da været vigtig for udviklingen i statistik.

- I dag: Et inddelingskriterium (ensidet ANOVA)
- I kursus 02402 - Næste uge: To inddelingskriterier (tosidet ANOVA)
- Inddelingskriterium = **faktor**
- Første faktor kaldes typisk *treatment*, anden faktor *block*

## Dagsorden

- 1 Introduktion
- 2 Model og hypoteser
- 3 Beregning: Variansdekomposition og ANOVA-tabellen
- 4 Hypotesetest (F-test)
- 5 Variabilitet og sammenhæng med  $t$ -testen for to stikprøver
- 6 Post hoc sammenligninger
- 7 Modelkontrol
- 8 Et gennemregnet eksempel – fra bogen

## Dagsorden

- 1 Introduktion
- 2 Model og hypoteser
- 3 Beregning: Variansdekomposition og ANOVA-tabellen
- 4 Hypotesetest (F-test)
- 5 Variabilitet og sammenhæng med  $t$ -testen for to stikprøver
- 6 Post hoc sammenligninger
- 7 Modelkontrol
- 8 Et gennemregnet eksempel – fra bogen

## Ensidet 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 middelværdien) på grupperne A, B og C?

Variansanalyse (ANOVA) kan anvendes til analysen, såfremt observationerne i hver gruppe kan antages at være normalfordelte.

## Dagsorden

- 1 Introduktion
- 2 Model og hypoteser
- 3 Beregning: Variansdekomposition og ANOVA-tabellen
- 4 Hypotesetest (F-test)
- 5 Variabilitet og sammenhæng med  $t$ -testen for to stikprøver
- 6 Post hoc sammenligninger
- 7 Modelkontrol
- 8 Et gennemregnet eksempel – fra bogen

## Envejs variansanalyse – eksempel i R

```
# Indlæs data
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)

# Definer (treatment) grupper
treatm <- factor(c(1, 1, 1, 1,
                  2, 2, 2, 2,
                  3, 3, 3, 3))

# Plot data mod grupperne
par(mfrow = c(1,2))
plot(y ~ as.numeric(treatm), xlab = "Gruppe (Treatment)", ylab = "Værdi")
boxplot(y ~ treatm, xlab = "Gruppe (Treatment)", ylab = "Værdi")
```

## Ensidet variansanalyse - Model

- Modellen kan opskrives som

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

hvor det antages  $\varepsilon_{ij}$  er i.i.d. med

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

- $\mu$  er den samlede middelværdi
- $\alpha_i$  angiver effekten af gruppe (treatment)  $i$
- $Y_{ij}$  er måling  $j$  i gruppe  $i$  ( $j$  går fra 1 til  $n_i$ )

## Ensidet variansanalyse - Hypotesetest

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

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

- Nulhypotesen er givet ved:

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

- Modhypotesen (alternativhypotesen) er givet ved:

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

## Dagsorden

- 1 Introduktion
- 2 Model og hypoteser
- 3 Beregning: Variansdekomposition og ANOVA-tabellen
- 4 Hypotesetest (F-test)
- 5 Variabilitet og sammenhæng med  $t$ -testen for to stikprøver
- 6 Post hoc sammenligninger
- 7 Modelkontrol
- 8 Et gennemregnet eksempel – fra bogen

## Ensidet variansanalyse - Dekomposition og ANOVA-tabellen

- Med modellen

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

kan den totale variation i data opspaltes:

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

- 'Ensidet' hentyder til, at der kun er én faktor i forsøget (med  $k$  niveauer).
- Metoden kaldes variansanalyse, fordi testningen foregår ved at sammenligne varianser.

## Formler for kvadratafgivelsessummer

- Den samlede variation

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

- Variation inden for grupperne (Variation tilbage efter model, dvs. af residualerne)

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

- Variation mellem grupperne (Variation forklaret af modellen)

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

## Ensidet variansanalyse - Parameterestimer

- $\hat{\mu} = \bar{y}$
- $\hat{\alpha}_i = \bar{y}_i - \bar{y}$
- $\hat{\sigma}^2 = MSE = \frac{SSE}{n-k}$

```
# Samlet gennemsnit
mean(y)

## [1] 5.233

# Gruppegennemsnit
tapply(y, treatm, mean)

##      1      2      3
## 3.025 5.900 6.775

# SSE: Brug anova(..)
```

## Dagsorden

- 1 Introduktion
- 2 Model og hypoteser
- 3 Beregning: Variansdekomposition og ANOVA-tabellen
- 4 **Hypotesetest (F-test)**
- 5 Variabilitet og sammenhæng med  $t$ -testen for to stikprøver
- 6 Post hoc sammenligninger
- 7 Modelkontrol
- 8 Et gennemregnet eksempel – fra bogen

## Variansanalysekema

| Source of variation | Deg. of freedom | Sums of squares | Mean sum of squares           |
|---------------------|-----------------|-----------------|-------------------------------|
| Treatment           | $k - 1$         | $SS(Tr)$        | $MS(Tr) = \frac{SS(Tr)}{k-1}$ |
| Residual            | $n - k$         | $SSE$           | $MSE = \frac{SSE}{n-k}$       |
| Total               | $n - 1$         | $SST$           |                               |

```
# Ensidet ANOVA med anova() og lm()
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 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
```

## Envejs variansanalyse - F-test

- Vi har (Sætning 8.2)

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

- Herfra kan man udlede teststørrelsen:

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

hvor

- $k$  er antal nivåer af faktoren,
- $n$  er antal observationer.
- Vælg et signifikansniveau  $\alpha$  og beregn teststørrelsen  $F$ .
- Sammenlign teststørrelsen med  $(1 - \alpha)$ -fraktilen i  $F$ -fordelingen:

$$F \sim F(k-1, n-k) \text{ (Sætning 8.6)}$$

## F-fordelingen og F-testen

```
# Under H0:

# Antal grupper
k <- 3

# Antal observationer
n <- 12

# Talrække plot
xseq <- seq(0, 10, by = 0.1)

# Plot tætheden for F-fordelingen
plot(xseq, df(xseq, df1 = k-1, df2 = n-k), type = "l", xlab = "x", ylab = "f(x)")

# Plot kritiske værdier for 5%-signifikansniveauet
cr <- qf(0.95, df1 = k-1, df2 = n-k)
abline(v = cr, col = "red")
```

## Variansanalyseeskema

| Source of variation | Deg. of freedom | Sums of squares | Mean sum of squares           | Test-statistic $F$             | $p$ -value       |
|---------------------|-----------------|-----------------|-------------------------------|--------------------------------|------------------|
| treatment           | $k - 1$         | $SS(Tr)$        | $MS(Tr) = \frac{SS(Tr)}{k-1}$ | $F_{obs} = \frac{MS(Tr)}{MSE}$ | $P(F > F_{obs})$ |
| Residual            | $n - k$         | $SSE$           | $MSE = \frac{SSE}{n-k}$       |                                |                  |
| Total               | $n - 1$         | $SST$           |                               |                                |                  |

```
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 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
```

## Ensidet ANOVA F-test "i hånden"

```
k <- 3; n <- 12 # Antal grupper og observationer

# Samlet variation: SST
SST <- sum((y - mean(y))^2)

# Variation af residualerne (inden for grupperne): SSE
y1 <- y[1:4]; y2 <- y[5:8]; y3 <- y[9:12]

SSE <- sum((y1 - mean(y1))^2) +
      sum((y2 - mean(y2))^2) +
      sum((y3 - mean(y3))^2)

# Variation forklaret af modellen/grupperingen (mellem grupperne): SS(Tr)
SSTr <- SST - SSE

# Teststørrelsen
Fobs <- (SSTr/(k-1))/(SSE/(n-k))

# P-værdien
1 - pf(Fobs, df1 = k-1, df2 = n-k)
```

## Dagsorden

- 1 Introduktion
- 2 Model og hypoteser
- 3 Beregning: Variansdekomposition og ANOVA-tabellen
- 4 Hypotesetest (F-test)
- 5 Variabilitet og sammenhæng med t-testen for to stikprøver
- 6 Post hoc sammenligninger
- 7 Modelkontrol
- 8 Et gennemregnet eksempel – fra bogen

## Variabilitet og sammenhæng med $t$ -testen for to stikprøver (Sætning 8.4)

Residualkvadratafgivelsessummen,  $SSE$ , divideret med  $n - k$ , også kaldet middelvadratafgivelsen  $MSE = SSE/(n - k)$ , er et vægtet gennemsnit af stikprøvevarianserne for grupperne:

$$MSE = \frac{SSE}{n - k} = \frac{(n_1 - 1)s_1^2 + \dots + (n_k - 1)s_k^2}{n - k},$$

$$s_i^2 = \frac{1}{n_i - 1} \sum_{j=1}^{n_i} (y_{ij} - \bar{y}_i)^2.$$

KUN når  $k = 2$ : (jf. Metode 3.52)

$$MSE = s_p^2 = \frac{(n_1 - 1)s_1^2 + (n_2 - 1)s_2^2}{n - 2},$$

$$F_{\text{obs}} = t_{\text{obs}}^2,$$

hvor  $t_{\text{obs}}$  er den sammenvejede  $t$ -teststørrelse fra Metode 3.52 og 3.53.

## Dagsorden

- 1 Introduktion
- 2 Model og hypoteser
- 3 Beregning: Variansdekomposition og ANOVA-tabellen
- 4 Hypotesetest (F-test)
- 5 Variabilitet og sammenhæng med  $t$ -testen for to stikprøver
- 6 **Post hoc sammenligninger**
- 7 Modelkontrol
- 8 Et gennemregnet eksempel – fra bogen

## Post hoc konfidensinterval – Metode 8.9

- En enkelt *forudplanlagt* sammenligning af forskellen på behandling  $i$  og  $j$  findes ved:

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

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

- Bemærk de færre frihedsgrader, da der estimeres flere parametre i beregningen af  $MSE = SSE/(n - k) = s_p^2$  (det sammenvejede variansestimater)
- Hvis alle  $M = k(k - 1)/2$  kombinationer af parvise konfidensintervaller udregnes, så brug formlen  $M$  gange, men hver gang med  $\alpha_{\text{Bonferroni}} = \alpha/M$ .

## Post hoc parvis hypotesetest – Metode 8.10

- For en enkelt *forudplanlagt* hypotesetest

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

på niveau  $\alpha$ , benyttes teststørrelsen

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

og  $p$ -værdien

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

hvor  $t$ -fordelingen med  $n - k$  frihedsgrader anvendes.

- Hvis alle  $M = k(k - 1)/2$  kombinationer af parvise hypotesetest udføres, så bruges det korrigerede signifikansniveau  $\alpha_{\text{Bonferroni}} = \alpha/M$ .

## Dagsorden

- 1 Introduktion
- 2 Model og hypoteser
- 3 Beregning: Variansdekomposition og ANOVA-tabellen
- 4 Hypotesetest (F-test)
- 5 Variabilitet og sammenhæng med  $t$ -testen for to stikprøver
- 6 Post hoc sammenligninger
- 7 Modelkontrol**
- 8 Et gennemregnet eksempel – fra bogen

## Normalfordelingsantagelsen

Se normalfordelings-QQ-plottet af residualerne:

```
# Tjek antagelsen om normalfordeling
fit1 <- lm(y ~ treatm)
qqnorm(fit1$residuals)
qqline(fit1$residuals)
```

## Varianshomogenitet

Se på box-plottet om spredningen ser (meget) forskellig ud for hver gruppe

```
# Tjek antagelsen om varianshomogenitet
plot(treatm, y)
```

## Dagsorden

- 1 Introduktion
- 2 Model og hypoteser
- 3 Beregning: Variansdekomposition og ANOVA-tabellen
- 4 Hypotesetest (F-test)
- 5 Variabilitet og sammenhæng med  $t$ -testen for to stikprøver
- 6 Post hoc sammenligninger
- 7 Modelkontrol
- 8 Et gennemregnet eksempel – fra bogen**

## Et gennemregnet eksempel – fra bogen

Introduction to Statistics

Agendas eNotes Course Material Podcast Forum Quiz Admin

Dokumentlegeskaber...

8.2.5 A complete worked through example: plastic types for lamps

||| Example 8.17 Plastic types for lamps

On a lamp two plastic screens are to be mounted. It is essential that these plastic screens have a good impact strength. Therefore an experiment is carried out for 5 different types of plastic. 6 samples in each plastic type are tested. The strengths of these items are determined. The following measurement data was found (strength in  $\text{kJ}/\text{m}^2$ ):

|  | Type of plastic |      |      |      |      |
|--|-----------------|------|------|------|------|
|  | I               | II   | III  | IV   | V    |
|  | 44.6            | 52.8 | 53.1 | 51.5 | 48.2 |
|  | 50.5            | 58.3 | 50.0 | 53.7 | 40.8 |
|  | 46.3            | 55.4 | 54.4 | 50.5 | 44.5 |
|  | 48.5            | 57.4 | 55.3 | 54.4 | 43.9 |
|  | 45.2            | 58.1 | 50.6 | 47.5 | 45.9 |
|  | 52.3            | 54.6 | 53.4 | 47.8 | 42.5 |

## Dagsorden

- 1 Introduktion
- 2 Model og hypoteser
- 3 Beregning: Variansdekomposition og ANOVA-tabellen
- 4 Hypotesetest (F-test)
- 5 Variabilitet og sammenhæng med  $t$ -testen for to stikprøver
- 6 Post hoc sammenligninger
- 7 Modelkontrol
- 8 Et gennemregnet eksempel – fra bogen