### Introduktion til Statistik

### Forelæsning 10: Inferens for andele

### Peder Bacher

DTU Compute, Dynamiske Systemer Bygning 303B, Rum 010 Danmarks Tekniske Universitet 2800 Lyngby – Danmark e-mail: pbac@dtu.dk

Forår 2021

DTII Comput

Introduktion til Statistik

Forår 2021

1 / 48

### Chapter 7: Inferences for Proportions

#### Statistics for proportions:

- Proportion:  $p = \frac{x}{n}$  (x successes out of n observations)
- Specific methods: one, two and k > 2 samples:
  - Binary/categorical response

### Specific methods:

- Estimation and confidence interval of proportions
  - Methods for correction for small samples
- Hypotheses for one proportion
- Hypotheses for two proportions
- Analysis of contingency tables ( $\chi^2$ -test) (all expected > 5)

# Kapitel 7: Inferens for andele

#### Statistik for andele:

- Andel:  $p = \frac{x}{n}$  (x successer ud af n observationer)
- Specifikke metoder, én, to og k > 2 grupper
  - Binær/kategorisk respons

### Specifikke metoder:

- Estimation og konfidensintervaller for andele
  - Metoder korrektion ved små stikprøver
- Hypoteser for én andel (p)
- Hypoteser for to andele
- Analyse af antalstabeller ( $\chi^2$ -test) (alle forventede antal > 5)

U Compute Introduktion til Statistik Forår 2021 2 / 4

### Oversigt

- Intro
- 2 Konfidensinterval for én andel
  - Eksempel 1
- 3 Hypotesetest for én andel
  - Eksempel 1 fortsat
- 4 Konfidensinterval og hypotesetest for forskel på to andele
  - Eksempel 2
- 5 Hypotesetest for flere andele
  - Eksempel 2 fortsat
- 6 Analyse af antalstabeller

DTU Compute Introduktion til Statistik Forår 2021 3 / 48 DTU Compute Introduktion til Statistik Forår 2021 4 /

#### Intro

## Forskellige analyse/data-situationer

#### Hypotesetests og konfidensintervaller for:

- Én middelværdi (one-sample, i.e. one group/population)
- To middelværdier (two-sample, i.e. two groups/populations)
- Næste uge: For flere middelværdier (k-sample, i.e. k groups/populations)

#### I dag: Hypotesetests og konfidensintervaller for:

- Én andel
- To andele
- Flere andele (kun hypotesetest)
- Flere "multi-categorical" andele (kun hypotesetest)

DTU Comput

Introduktion til Statistik

Forår 2021

6 / 48

Intro

### Spørgsmål om andel (socrative.com, ROOM: pbac)

#### Hvilken kan ikke en være en andel?

- A: 103/900
- B: 12/80
- C: 0.957
- D: 202/154
- E: 0.224

### Estimation af andele

Estimation af andele fås ved at observere antal gange x en hændelse har indtruffet ud af n forsøg:

$$\hat{p} = \frac{x}{n}$$

$$\hat{p} \in [0; 1]$$

DTU Compute

Introduktion til Statistik

Forår 2021

7/1

Konfidensinterval for én andel

### Konfidensinterval for én andel

#### Method 7.3

Såfremt der haves en stor stikprøve, fås et  $(1-\alpha)\%$  konfidensinterval for p

$$\left[\hat{p} - z_{1-\alpha/2} \cdot \hat{\sigma}_{\hat{p}} , \quad \hat{p} + z_{1-\alpha/2} \cdot \hat{\sigma}_{\hat{p}}\right] \quad \left[\hat{p} - z_{1-\alpha/2} \sqrt{\frac{\hat{p}(1-\hat{p})}{n}}, \qquad \hat{p} + z_{1-\alpha/2} \sqrt{\frac{\hat{p}(1-\hat{p})}{n}}\right]$$

(Vi siger: Med stor sikkerhed vælger vi at tro at p i dette interval)

#### Hvordan?

Følger af at approximere binomialfordelingen med normalfordelingen

#### As a rule of thumb

The normal distribution gives a good approximation of the binomial distribution if np and n(1-p) are both greater than 15

### Konfidensinterval for én andel

Middelværdi og varians i binomialfordelingen, kapitel 2:

$$E(X) = np$$
$$Var(X) = np(1-p)$$

Derfor får man

$$E(\hat{p}) = E\left(\frac{X}{n}\right) = \frac{np}{n} = p$$

$$Var(\hat{p}) = \sigma_{\hat{p}}^2 = Var\left(\frac{X}{n}\right) = \frac{1}{n^2}Var(X) = \frac{p(1-p)}{n}$$

Introduktion til Statistik

Forår 2021

Konfidensinterval for én andel Eksempel 1

### Eksempel 1

Venstrehåndede (x = 10 ud af n = 100):

$$\hat{\sigma}_{\hat{p}} = \sqrt{\frac{\hat{p}(1-\hat{p})}{n}} = \sqrt{\frac{10/100(1-10/100)}{100}} = 0.03$$

 $0.10 \pm 1.96 \cdot 0.03 \Leftrightarrow 0.10 \pm 0.06 \Leftrightarrow [0.04, 0.16]$ 

Bedre "small sample" metode - "plus 2-approach" (Remark 7.7):

Anvend samme formel på  $\tilde{x} = 10 + 2 = 12$  og  $\tilde{n} = 104$ :

$$\sqrt{\frac{\tilde{p}(1-\tilde{p})}{\tilde{n}}} = \sqrt{\frac{12/104(1-12/104)}{104}} = 0.0313$$

 $0.115 \pm 1.96 \cdot 0.0313 \Leftrightarrow 0.115 \pm 0.061 \Leftrightarrow [0.054, 0.18]$ 

Konfidensinterval for én andel

Eksempel 1

# Eksempel 1

Venstrehåndede:

p =Andelen af venstrehåndede i Danmark

eller:

Kvindelige ingeniørstuderende:

p =Andelen af kvindelige ingeniørstuderende

Introduktion til Statistik

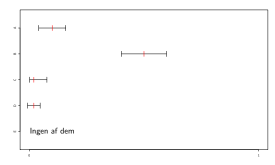
Forår 2021 12 / 48

Konfidensinterval for én andel

Eksempel 1

Spørgsmål om plus 2-approach (socrative.com, ROOM: pbac)

Hvilket af følgende intervaller er med plus 2-approach?



DTU Compute

DTU Compute

Introduktion til Statistik

### Trin ved Hypotesetest

#### Trin ved Hypotesetest:

- 1. Opstil hypoteser og vælg signifikansniveau  $\alpha$
- 2. Beregn teststørrelse
- 3. Beregn p-værdi (eller kritisk værdi)
- 4. Fortolk p-værdi og/eller sammenlign p-værdi og signifikansniveau, og derefter drag en konklusion

(Alternativ 4. Sammenlign teststørrelse og kritisk værdi og drag en konklusion)

DTU Compute Introduktion til Statistik Forår 2021 16

Hypotesetest for én andel

### Test ved brug af p-værdi (Method 7.11)

### Find *p*-værdien (bevis mod nulhypotesen):

- We only use two-sided:  $2P(Z > |z_{obs}|)$  in exercises and exams
- Remark 7.9 om one-sided "less" og "greater"

#### Kritiske værdier

Alternativ	Afvis
hypotese	nulhypotese hvis
$p \neq p_0$	$z_{\rm obs} < -z_{1-lpha/2}$
	eller $z_{\text{obs}} > z_{1-\alpha/2}$

### Hypotesetest for én andel

Vi betragter en nul- og alternativ hypotese for én andel p:

 $H_0: p = p_0$ 

 $H_1: p \neq p_0$ 

Man vælger som sædvanligt enten at acceptere  $H_0$  eller at forkaste  $H_0$ 

#### Theorem 7.10 og Method 7.11

Såfremt stikprøven er tilstrækkelig stor ( $np_0>15$  og  $n(1-p_0)>15$ ) bruges teststørrelsen:

$$z_{\text{obs}} = \frac{x - np_0}{\sqrt{np_0(1 - p_0)}}$$

Under nulhypotesen gælder at den tilsvarende tilfældige variabel Z følger en standard normalfordeling, dvs.  $Z \sim N(0, 1^2)$ 

DTU Compute

Introduktion til Statistik

Forår 2021

Forar 2021

Hypotesetest for én andel

Eksempel 1 - fortsat

# Eksempel 1 - fortsat

Er halvdelen af alle danskere venstrehåndede?

$$H_0: p = 0.5, \ H_1: p \neq 0.5$$

Teststørrelse:

$$z_{\text{obs}} = \frac{x - np_0}{\sqrt{np_0(1 - p_0)}} = \frac{10 - 100 \cdot 0.5}{\sqrt{100 \cdot 0.5(1 - 0.5)}} = -8$$

Er p-værdien under 0.05? (dvs. skal nulhypotesen forkastes ved  $\alpha = 0.05$ )

A: Ja B: Nej C: Ved ikke

DTU Compute

DTU Compute Introduktion til Statistik Forår 2021 18/4

Introduktion til Statistik

# R: prop.test - een andel

## Single proportion ## Testing the probability = 0.5 with a two-sided alternative ## We have observed 518 out of 1154 ## Without continuity corrections prop.test(x=518, n=1154, p = 0.5, correct = FALSE)

Introduktion til Statistik

Forår 2021

Konfidensinterval og hypotesetest for forskel på to andele

### Hypotesetest for forskel på to andele, Method 7.18

#### Two sample proportions hypothesis test

Såfremt man ønsker at sammenligne to andele (her vist for et tosidet alternativ)

 $H_0: p_1 = p_2$ 

 $H_1: p_1 \neq p_2$ 

#### Fås teststørrelsen:

$$z_{\text{obs}} = \frac{\hat{p}_1 - \hat{p}_2}{\sqrt{\hat{p}(1-\hat{p})(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2})}}, \text{ hvor } \hat{p} = \frac{x_1 + x_2}{n_1 + n_2}$$

#### Og for passende store stikprøver:

Brug standardnormalfordelingen igen

### Konfidensinterval for forskel på to andele

#### Method 7.15

$$(\hat{p}_1 - \hat{p}_2) \pm z_{1-\alpha/2} \cdot \hat{\sigma}_{\hat{p}_1 - \hat{p}_2}$$

hvor

$$\hat{\sigma}_{\hat{p}_1 - \hat{p}_2} = \sqrt{\frac{\hat{p}_1(1 - \hat{p}_1)}{n_1} + \frac{\hat{p}_2(1 - \hat{p}_2)}{n_2}}$$

#### Rule of thumb:

Både  $n_i p_i \ge 10$  and  $n_i (1 - p_i) \ge 10$  for i = 1, 2

DTU Compute

Introduktion til Statistik

Forår 2021

22 / 48

Konfidensinterval og hypotesetest for forskel på to andele

Eksempel 2

# Eksempel 2

#### Sammenhæng mellem brug af p-piller og risikoen for blodprob i hjertet (hjerteinfarkt)

I et studie (USA, 1975) undersøgte man dette. Fra et hospital havde man indsamlet følgende to stikprøver

	p-piller	Ikke p-piller
Blodprob	23	35
Ikke blodprob	34	132

### Er der sammenhæng mellem brug af p-piller og sygdomsrisiko

Udfør et test for om der er sammenhæng mellem brug af p-piller og risiko for blodprob i hjertet. Anvend signifikansniveau  $\alpha = 5\%$ .

DTU Compute Introduktion til Statistik Forår 2021 23 / 48 Introduktion til Statistik

Forår 2021 24 / 48

### Eksempel 2

#### Sammenhæng mellem brug af p-piller og risikoen for blodprob i hjertet

	p-piller	Ikke p-piller	
Blodprob	$x_1 = 23$	$x_2 = 35$	
Ikke blodprob	34	132	
Sum	$n_1 = 57$	$n_2 = 167$	

#### Estimater i hver stikprøve

$$\hat{p}_1 = \frac{x_1}{n_1} = \frac{23}{57} = 0.40, \quad \hat{p}_2 = \frac{x_1}{n_1} = \frac{35}{167} = 0.21$$

Introduktion til Statistik

Forår 2021 25 / 48

Hypotesetest for flere andele

# Hypotesetest for flere andele

#### Sammenligning af c andele

I nogle tilfælde kan man være interesseret i at vurdere om to eller flere binomialfordlinger har den samme parameter p, dvs. man er interesseret i at teste nulhypotesen

$$H_0: p_1 = p_2 = \dots = p_c = p$$

mod en alternativ hypotese at disse andele ikke er ens

### R: prop.test - to andele

```
## Pill study: two proportions
## Reading the table into R
pill.study \leftarrow matrix(c(23, 34, 35, 132), ncol = 2)
rownames(pill.study) <- c("Blood Clot", "No Clot")</pre>
colnames(pill.study) <- c("Pill", "No pill")</pre>
## Testing that the probabilities for the two groups are equal
prop.test(t(pill.study), correct = FALSE)
```

```
## Or simply directly by
prop.test(x=c(23,35), n=c(57,167), correct = FALSE)
```

Introduktion til Statistik

Forår 2021 26 / 48

Hypotesetest for flere andele

# Hypotesetest for flere andele

### Tabel af observerede antal for c stikprøver:

	stikprøve 1	stikprøve 2		stikprøve $c$	Total
Succes	$x_1$	$x_2$		$x_c$	x
Fiasko	$n_1-x_1$	$n_2-x_2$		$n_c - x_c$	n-x
Total	$n_1$	$n_2$		$n_c$	n

Fælles (gennemsnitlig) estimat:

*Under nulhypotesen* fås et estimat for p

$$\hat{p} = \frac{x}{n}$$

DTU Compute Introduktion til Statistik Forår 2021 28 / 48 DTU Compute

Introduktion til Statistik

# Hypotesetest for flere andele

### Fælles (gennemsnitlig) estimat:

*Under nulhypotesen* fås et estimat for p

$$\hat{p} = \frac{x}{n}$$

### "Brug" dette fælles estimat i hver gruppe:

såfremt nulhypotesen gælder, vil vi forvente at den j'te gruppe har  $e_{1j}$  successer og  $e_{2j}$  fiaskoer, hvor

$$e_{1j} = n_j \cdot \hat{p} = n_j \cdot \frac{x}{n}$$

$$e_{2j} = n_j(1-\hat{p}) = n_j \cdot \frac{n-x}{n}$$

DTU Compute

Introduktion til Statistik

Forår 2021

30 / 48

#### Hypotesetest for flere andele

### Beregning af teststørrelse - Method 7.20

#### Teststørrelsen bliver

$$\chi^2_{\text{obs}} = \sum_{i=1}^2 \sum_{j=1}^c \frac{(o_{ij} - e_{ij})^2}{e_{ij}}$$

hvor  $o_{ii}$  er observeret antal i celle (i,j) og  $e_{ii}$  er forventet antal i celle (i,j)

# Hypotesetest for flere andele

#### Generel formel for beregning af forventede værdier i antalstabeller:

$$e_{ij} = (j' \text{th column total}) \cdot \frac{(i' \text{th row total})}{(\text{total})}$$

DTU Compute

Introduktion til Statistik

Forår 2021

21 /

Hypotesetest for flere andele

# Find *p*-værdi eller brug kritisk værdi - Method 7.20

#### Stikprøvefordeling for test-størrelse:

 $\chi^2$ -fordeling med (c-1) frihedsgrader

#### Kritisk værdi metode

Såfremt  $\chi^2_{\text{obs}} > \chi^2_{1-\alpha}(c-1)$  forkastes nulhypotesen

### Rule of thumb for validity of the test:

Alle forventede værdier  $e_{ij} \geq 5$ 

DTU Compute

DTU Compute Introduktion til Statistik Forår 2021 32 / 48

Introduktion til Statistik

# Eksempel 2 - fortsat

#### De OBSERVEREDE værdier oii

	p-piller	lkke p-piller	Total
Blodprob	23	35	
Ikke blodprob	34	132	

Introduktion til Statistik

Forår 2021 34 / 48

Introduktion til Statistik

Forår 2021 35 / 48

Hypotesetest for flere andele Eksempel 2 - fortsat

### Eksempel 2 - fortsat

#### Beregn de FORVENTEDE værdier $e_{ii}$ (altså forventede under $H_0$ )

	p-piller	Ikke p-piller	Total
Blodprob	14.76	43.24	x = 58
Ikke blodprob	42.24	123.76	
	$n_1 = 57$	$n_2 = 167$	n = 224

Brug "reglen" for forventede værdier fire gange, f.eks. :

$$e_{12} = 167 \cdot \frac{58}{224} = 43.24$$

# Eksempel 2 - fortsat

### Beregn de FORVENTEDE værdier $e_{ij}$ (altså forventede under $H_0$ )

	p-piller	lkke p-piller	Total
Blodprob			x = 58
Ikke blodprob			
	$n_1 = 57$	$n_2 = 167$	n = 224

Hypotesetest for flere andele

Eksempel 2 - fortsat

# Eksempel 2 - fortsat

#### Teststørrelsen:

$$\chi_{\text{obs}}^2 = \frac{(o_{11} - e_{11})^2}{e_{11}} + \frac{(o_{12} - e_{12})^2}{e_{12}} + \frac{(o_{21} - e_{21})^2}{e_{21}} + \frac{(o_{22} - e_{22})^2}{e_{22}}$$

$$\chi_{\text{obs}}^2 = \frac{(23 - 14.76)^2}{14.76} + \frac{(35 - 43.24)^2}{43.24} + \frac{(34 - 42.24)^2}{42.24} + \frac{(132 - 123.76)^2}{123.76}$$
= 8.33

### Kritisk værdi og *p*-værdi:

## Kritisk værdi qchisq(0.95, 1)

## p-værdi 1 - pchisq(8.33, df=1)

## [1] 0.0039

## [1] 3.8

Forår 2021

DTU Compute Introduktion til Statistik Forår 2021 36 / 48

# R: chisq.test - to andele

```
## Pill study: two proportions, chi-square test

## Chi2 test for testing the probabilities for the two groups are equal
chisq.test(pill.study, correct = FALSE)

## If we want the expected numbers save the test in an object
chi <- chisq.test(pill.study, correct = FALSE)

## The expected values
chi$expected</pre>
```

DTU Compute

Introduktion til Statistik

Forår 2021

8 / 48

Analyse af antalstabeller

### Setup 1: c stikprøver med r kategorier

En  $3 \times 3$  tabel - 3 stikprøver, 3-kategori udfald

	4 uger før	2 uger før	1 uge før
Kandidat I	79	91	93
Kandidat II	84	66	60
ved ikke	37	43	47
	$n_1 = 200$	$n_2 = 200$	$n_3 = 200$

Er stemmefordelingen ens?

 $H_0: p_{i1} = p_{i2} = p_{i3}, i = 1, 2, 3$ 

### Antalstabeller

#### Antalstabel

- Flere end 2 kategorier (f.eks. fire.: rød, grøn, blå, sort)
- Beregningerne er ens for begge følgende setups

#### To mulige setups

- Setup 1: *c* stikprøver med *r* kategorier:
  - Test om der er forskel i fordelingen mellem kategorierne for hver stikprøve
- Setup 2: To kategoriske variabel (r kategorier) målt på samme individer (parret setup):
  - Test om der er forskel i fordelingen mellem de to grupper

JTU Compute

Introduktion til Statistik

Forår 2021

41

Analyse af antalstabeller

# Setup 2: To kategoriske variabel (r kategorier) målt på samme individer (parret setup)

En  $3 \times 3$  tabel - 1 stikprøve, to stk. 3-kategori variable:

	dårlig	middel	god
dårlig	23	60	29
middel	28	79	60
god	9	49	63

Er der uafhængighed mellem inddelingskriterier?

 $H_0: p_{ij} = p_{i\cdot}p_{\cdot j}$ 

f.eks. er der sammenhæng mellem den måde elever klarer sig i matematik som i dansk?

DTU Compute Introduktion til Statistik Forår 2021 41 / 48

Introduktion til Statistik

Analyse af antalstabeller

## Beregning af teststørrelse – uanset type af tabel

I en antalstable med r rækker og c søjler, fås teststørrelsen

$$\chi_{\text{obs}}^2 = \sum_{i=1}^r \sum_{j=1}^c \frac{(o_{ij} - e_{ij})^2}{e_{ij}}$$

hvor  $o_{ij}$  er observeret antal i celle (i,j) og  $e_{ij}$  er forventet antal i celle (i,j)

Generel formel for beregning af forventede værdier i antalstabeller:

$$e_{ij} = (j$$
'th column total $) \cdot \frac{(i$ 'th row total $)}{( ext{total})}$ 

DTU Compute

Introduktion til Statistik

Forår 2021

13 / 48

Analyse af antalstabeller

### Find p-værdi eller brug kritisk værdi – Method 7.22

#### Stikprøvefordeling for test-størrelse:

 $\chi^2$ -fordeling med (r-1)(c-1) frihedsgrader

Kritisk værdi metode

Såfremt  $\chi^2_{\rm obs}>\chi^2_{1-lpha}$  med (r-1)(c-1) frihedsgrader forkastes nulhypotesen

Rule of thumb for validity of the test:

Alle forventede værdier  $e_{ii} \geq 5$ 

#### Analyse af antalstabeller

### Spørgsmål (socrative.com, ROOM: pbac)

#### En 3 × 4 tabel - 4 stikprøver, 3-kategori udfald

	Gruppe A	Gruppe B	Gruppe C	Gruppe D	$n_j$
Han	3	3	2	2	10
Hun	3	3	5	2	13
Tvekøn	4	4	3	6	17
$n_i$	10	10	10	10	40

#### Hvad er $e_{23}$ ? (forventning af hunner i gruppe C under $H_0$ )

- A:  $10 \cdot 10/40$
- B: 3
- C: 10·13/40
- D: 17 · 4/40
- E: Ved ikke

DTU Compute

Introduktion til Statistik

Forår 2021

44

Analyse af antalstabeller

### R: chisq.test - antalstabeller

```
## Poll study: contingency table, chi-square test

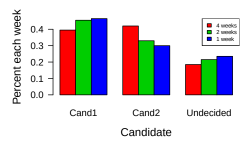
## Reading the table into r
poll <-matrix(c(79, 91, 93, 84, 66, 60, 37, 43, 47), ncol = 3, byrow = TRUE)
colnames(poll) <- c("4 weeks", "2 weeks", "1 week")
rownames(poll) <- c("Cand1", "Cand2", "Undecided")

## Column percentages
colpercent <- prop.table(poll, 2)
colpercent</pre>
```

Analyse af antalstabeller

# ${\sf R: chisq.test-antal stabeller}$

### **Distribution of Votes**



DTU Compute Introduktion til Statistik Forår 2021 47 / 48

Analyse af antalstabeller

# R: chisq.test - antalstabeller

```
## Testing same distribution in the three populations
chi <- chisq.test(poll, correct = FALSE)
chi
## Expected values
chi$expected</pre>
```

OTU Compute Introduktion til Statistik Forår 2021 48 / 48