### 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

# 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)

# 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)

# Oversigt

- Intro
- 2 Konfidensinterval for én andel
  - Eksempel 1
- 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
- Analyse af antalstabeller

# 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)

### Estimation af andele

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

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

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

### 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

### 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

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

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

# Eksempel 1

#### Venstrehåndede:

p = Andelen af venstrehåndede i Danmark

eller:

Kvindelige ingeniørstuderende:

p =Andelen af kvindelige ingeniørstuderende

# 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):

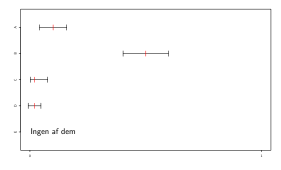
Anvend samme formel på  $\tilde{x} = 10 + 2 = 12$  og  $\tilde{n} = 104$ :

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

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

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

### Hvilket af følgende intervaller er med plus 2-approach?



DTU Compute

### Trin ved Hypotesetest

#### Trin ved Hypotesetest:

- 1. Opstil hypoteser og vælg signifikansniveau lpha
- 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)

# 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  $\underline{\text{acceptere } H_0}$  eller at  $\underline{\text{forkaste } H_0}$ 

#### 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.  $Z \sim N(0, 1^2)$ 

# 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
$p \neq p_0$	$z_{obs} < -z_{1-\alpha/2}$
	eller $z_{\text{obs}} > z_{1-\alpha/2}$

Fr 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

# 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)
```

### 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

### 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:

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

#### Og for passende store stikprøver:

Brug standardnormalfordelingen igen

### 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	lkke 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  $\alpha = 5\%$ .

# 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

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

### R: prop.test - to andele

```
## Pill study: two proportions

## Reading the table into R
pill.study <- matrix(c(23, 34, 35, 132), ncol = 2)
rownames(pill.study) <- c("Blood Clot", "No Clot")
colnames(pill.study) <- c("Pill", "No pill")

## Testing that the probabilities for the two groups are equal
prop.test(t(pill.study), correct = FALSE)</pre>
```

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

#### 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

$$H_0: p_1 = p_2 = ... = p_c = p$$

mod en alternativ hypotese at disse andele ikke er ens

#### Tabel af observerede antal for c stikprøver:

	stikprøve 1	stikprøve 2	 stikprøve $c$	Total
Succes	$x_1$	$x_2$	 $x_c$	х
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

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

#### 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

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

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

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

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

### Beregning af teststørrelse - Method 7.20

Teststørrelsen bliver

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

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

# 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  $\chi^2_{\mathrm{obs}} > \chi^2_{1-lpha}(c-1)$  forkastes nulhypotesen

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

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

### De OBSERVEREDE værdier $o_{ij}$

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

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

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

	p-piller	lkke 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. :

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

#### 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)
```

## [1] 0.0039

DTU Compute

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

### Antalstabeller

#### Antalstabel

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

# 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?

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

# 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?

# 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 $)}{(\mathsf{total})}$ 

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

En  $3 \times 4$  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

# 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  $\chi^2_{\mathrm{obs}} > \chi^2_{1-lpha} \mod (r-1)(c-1)$  frihedsgrader forkastes nulhypotesen

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

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

# R: chisq.test - antalstabeller

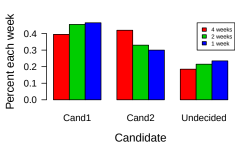
```
## Poll study: contingency table, chi-square test

## 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>
```

# R: chisq.test - antalstabeller

#### **Distribution of Votes**



# R: chisq.test - antalstabeller

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