

Elementær statistik

Lektion 5

Peter Tibert Stoltze
stat@peterstoltze.dk

8. marts 2010

Dagens program

- ▶ Opsamling
 - ▶ Opgave 4
 - ▶ Kapitel 5: Estimation
 - ▶ Kapitel 6: Signifikanstestning
- ▶ Kapitel 7: Forskelle mellem centraltendenser
 - ▶ Gennemgang
 - ▶ Opgave 8 og 9

Del I

Kapitel 7: Forskelle mellem centraltendenser

Oversigt

Indledning

Parametriske tests for ukorrelerede data

Parametriske tests for korrelerede data

Mann-Whitney U -test

Wilcoxons rangtest

Indledning

1. z-test for ukorrelerede data
2. t -test for ukorrelerede data med ens varianser
3. t -test for ukorrelerede data med uens varianser
4. z-test for korrelerede data
5. t -test for korrelerede data
6. Mann-Whitney U -test for ukorrelerede data
7. Wilcoxon's rangtest for korrelerede data

Parametriske tests

- ▶ Vi starter med at opstille nulhypotesen H_0 og en relevant alternativhypotese H_1
- ▶ Vi beregner en **teststørrelse** med kendt fordeling på baggrund af data
- ▶ Ved opslag i tabel omsættes teststørrelsen til en **signifikanssandsynlighed** kaldet p
- ▶ For n mindre end 30 foretrækkes t -fordelingen, og ellers z -fordelingen
- ▶ På baggrund af p konkluderes det, om H_0 kan antages eller bør forkastes

Parametriske tests for ukorrelerede data

- ▶ Disse tests er aktuelle når data er
 - ▶ målt på en ratio- eller intervallskala
 - ▶ ukorrelerede, dvs. hænger ikke naturligt sammen i par
- ▶ Når $n \geq 30$ kan vi anvende et z-test
- ▶ Når $n < 30$ anvender vi et t-test, idet vi først skal teste om der kan antages ens varians

1. z-test for ukorrelerede data

- ▶ I eksemplet i Tabel 7.1 beregnes først spredningen på forskellen mellem gennemsnittene til 4,636
- ▶ Dernæst beregnes teststørrelsen z til 1,711 og så bestemmes p idet der benyttes enkeltsidet alternativ

$$H_0 : \mu_{piger} = \mu_{dreng}$$

$$H_1 : \mu_{piger} > \mu_{dreng}$$

- ▶ Af Tabel A finder vi signifikanssandsynligheden
 $p = P(z > 1,71) = 1 - \Phi(1,71) = 1 - 0,956 = 0,044$

Præ 2 og 3: F -test for ens varians

- ▶ Eksempel i Tabel 7.2
- ▶ Starter med at beregne stikprøvevarianserne $s_1^2 = 3,0$ og $s_2^2 = 2,2$ idet $n_1 = 4$ og $n_2 = 5$
- ▶ Dernæst beregnes F som

$$F = \frac{s_{max}^2}{s_{min}^2} = \frac{3,0}{2,2} = 1,36$$

der følger en F -fordelingen med $4-1 = 3$ frihedsgrader i tæller og $5-1 = 4$ frihedsgrader i nævner

- ▶ Vi finder kritisk værdi for $\alpha = 0,05$ til 6,59 hvilket betyder at $p > 0,05$ og at $H_0 (s_1^2 = s_2^2)$ derfor ikke kan forkastes

2. t -test for ukorrelerede data med ens varians

- ▶ Samme princip som i z -testet men nu beregnes teststørrelsen t som

$$t = \frac{\bar{x}_1 - \bar{x}_2}{\sqrt{s^2(1/n_1 + 1/n_2)}}$$

hvor

$$s^2 = \frac{s_1^2(n_1 - 1) + s_2^2(n_2 - 1)}{n_1 + n_2 - 2}$$

- ▶ t -værdien vurderes i en t -fordeling med antal frihedsgrader svarende til $n_1 + n_2 - 2$

3. t -test for ukorrelerede data med uens varians

- ▶ Nu beregnes teststørrelsen t som

$$t = \frac{\bar{x}_1 - \bar{x}_2}{\sqrt{s_1^2/n_1 + s_2^2/n_2}}$$

- ▶ t -værdien vurderes i en t -fordeling med antal frihedsgrader svarende til

$$df = \frac{(n_1 - 1)(n_2 - 1)}{(n_2 - 1)c^2 + (n_1 - 1)(1 - c)^2}$$

hvor

$$c = \frac{s_1^2/n_1}{s_1^2/n_1 + s_2^2/n_2}$$

Parametriske tests for korrelerede data

- ▶ Disse tests er aktuelle når data er
 - ▶ målt på en ratio- eller intervallskala
 - ▶ korrelerede, dvs. hænger naturligt sammen i par
- ▶ Når $n \geq 30$ kan vi anvende et z -test
- ▶ Når $n < 30$ anvender vi et t -test
- ▶ I begge tilfælde regnes på differenserne $d_i = x_i - y_i$

4. z-test for korrelerede data

- ▶ Først bestemmes spredningen på differenserne som

$$s_d^2 = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (d_i - \bar{d})^2}{n - 1}}$$

- ▶ Herefter beregnes teststørrelsen z som

$$z = \frac{\bar{d}}{s_d / \sqrt{n}}$$

- ▶ Signifikanssandsynligheden p bestemmes ved opslag i Tabel A

5. t-test for korrelerede data

- ▶ Når $n < 30$ benyttes et t -test i stedet for z -testet
- ▶ Teststørrelsen t beregnes præcist som ved z -testet, men p bestemmes ved opslag i en t -fordeling med $n - 1$ frihedsgrader

6. Mann-Whitney U -test

- ▶ Svarer til t - og z -test for ukorrelerede data
- ▶ Fælles rangordning af observationer i to stikprøver (1 og 2)
- ▶ Dernæst summeres antallet af 1'ere før hver 2'er og omvendt, og det mindste tal anvendes som teststørrelse
- ▶ Optælling kan erstattes af følgende formler:

$$U = \min(U_1, U_2)$$

hvor

$$U_1 = n_1 n_2 + \frac{n_1(n_1 + 1)}{2} - R_1 \quad \text{og} \quad U_2 = n_1 n_2 + \frac{n_2(n_2 + 1)}{2} - R_2$$

og R_i er summen af rangværdierne for observationerne i stikprøve i

Mann-Whitney — eksempel

Stikprøve	Observationer
1	3,6,6,7
2	1,3,3,4,5

Stikprøve 1		Stikprøve 2	
Score	Rang	Score	Rang
3	3	1	1
6	7,5	3	3
6	7,5	3	3
7	9	4	5
		5	6
R_1	27	R_2	18

$$U_1 = 4 \cdot 5 + \frac{4(4 + 1)}{2} - 27 = 3$$

$$U_2 = 4 \cdot 5 + \frac{5(5 + 1)}{2} - 18 = 17$$

- ▶ Teststørrelsen kan nu bestemmes som $U = \min(3, 17) = 3$
- ▶ Kritiske værdier fra Tabel D idet $(n_1, n_2) = (4, 5)$:

α (enkelt)	Kritisk værdi
0,050	2
0,025	1
0,010	0
0,001	n/a

- ▶ Vi kan altså ikke afvise, at stikprøve 1 og 2 er trukket fra ens populationer

Mann-Whitney U for store stikprøver

- ▶ For n_1 eller n_2 større end 20 erstattes opslag af kritisk værdi i Tabel D med beregning af z -værdi, der sammenlignes med standardnormalfordelingen (Tabel A):

$$z = \frac{U - \frac{n_1 n_2}{2}}{\sqrt{\frac{n_1 n_2 (n_1 + n_2 + 1)}{12}}}$$

Wilcoxon's rangtest

- ▶ Svarer til t - og z -test for korrelerede data
- ▶ Vurderer sum af rangværdier for numeriske ændringer fordelt til stigninger $T_{(+)}$ og fald $T_{(-)}$
- ▶ For små stikprøver (højest 15 gyldige sammenligninger) benyttes Tabel E med kritiske værdier
- ▶ For større stikprøver benyttes en skaleret teststørrelse og opslag i normalfordeling

Wilcoxon — eksempel

Person	Før	Efter	d	$R(d)$	$R_{(+)}(d)$	$R_{(-)}(d)$
A	9	4	-5	4,5		4,5
B	8	2	-6	6,5		6,5
C	7	9	+2	1,5	1,5	
D	8	3	-5	4,5		4,5
E	10	3	-7	8		8
F	7	7	0	.		
G	6	10	+4	3	3	
H	9	1	-8	9		9
I	5	3	-2	1,5		1,5
J	8	2	-6	6,5		6,5
					$T_{(+)} = 4,5$	$T_{(-)} = 40,5$

Wilcoxon — eksempel (fortsat)

- ▶ I eksemplet er altså teststørrelsen

$$T = \min(T_{(+)}, T_{(-)}) = \min(4,5; 40,5) = 4,5$$

- ▶ Kritiske værdier er givet i Tabel E, og for $n = 9$ (vi udelod en observation med $d = 0$) findes følgende

α (énsidet)	0,050	0,010	0,001
T_{krit}	8	3	n/a

- ▶ Vi kan altså konkludere, at efter-scoren er signifikant lavere end før-scoren ($0,01 < p < 0,05$, $n = 9$)

Wilcoxon for store stikprøver

- ▶ For større stikprøver ($n > 15$) skales teststørrelsen til en z-værdi, der sammenlignes med standardnormalfordelingen (Tabel A):

$$z = \frac{T - \frac{n(n+1)}{4}}{\sqrt{\frac{n(n+1)(2n+1)}{24}}}$$