



Försättsblad till skriftlig

tentamen vid Linköpings Universitet

(fylls i av ansvarig)

Datum för tentamen	2010-06-08
Sal	U7
Tid	8-12
Kurskod	732G04
Provkod	TENC
Kursnamn/benämning	Surveymetodik
Institution	IDA
Antal uppgifter som ingår i tentamen	4
Antal sidor på tentamen (inkl. försättsbladet)	8
Jour/Kursansvarig	Kalle Wahlin
Telefon under skrivtid	0709-719096
Besöker salen ca kl.	C:a kl 10
Kursadministratör (namn + tfnnr + mailadress)	Carita Lilja, 013-281463, carita.lilja@liu.se
Tillåtna hjälpmedel	Valfri räknedosa, till tentamen vidhäftad formelsamling
Övrigt	
Vilken typ av papper ska användas, rutigt eller linjerat	Rutigt
Antal exemplar i påsen	2+2

Tentamen

Linköpings Universitet, Institutionen för datavetenskap, Statistik

Kurskod och namn: 732G19 Utredningskunskap I, samt 732G02, 732G90 och 732G04

Datum och tid: 2010-06-08, 8-12

Jourhavande lärare: Kalle Wahlin

Tillåtna hjälpmmedel: Valfri räknedosa, till tentamen vidhäftad formelsamling.

Betygsgränser: Tentamen omfattar totalt 20p. Godkänt från 12p, väl godkänt från 16p.

Siffrorna i uppgifterna är påhittade.

Redovisa och motivera tydligt alla dina lösningar!

Uppgift 1 (5p)

- a) Man planerar för en enkätundersökning av en population som består av 3500 element. Undersökningen ska genomföras som ett OSU, och man accepterar en bredd om 4 procentenheter för ett 95% konfidensintervall för andelen ja-svarare i en viss viktig ja/nej-fråga i undersökningen. Hur stort stickprov bör man dra? (2p)
- b) Antag att man genomfört enkätundersökningen med stickprov dimensionerat enligt ditt svar i a), och att samtliga besvarade enkäten. 72% svarade ja på frågan. Bestäm ett 95% konfidensintervall för andelen ja-svarare i populationen. (2p)
- c) Antag att undersökningen genomfördes med stickprov dimensionerat enligt ditt svar i a), men att endast 75% besvarade enkäten, och bland dessa svarade 72% ja på frågan. Bland de som inte svarade gjordes ett nytt urval om 15%, vilka kontaktades på ett annat sätt. Samtliga av dessa besvarade frågan och 86% svarade ja. Bestäm en punktskattning av andelen ja-svar i populationen. (1p)

Uppgift 2 (7p)

Företagsledningen för ett stort företag önskar undersöka sympatierna för ett visst förslag bland sina anställda. Man drar ett OSU om 6 av företagets totalt 28 avdelningar och undersöker samtliga anställda vid dessa avdelningar. Följande resultat erhålls.

Avdelning	Antal anställda	Antal som stödjer förslaget
1	31	13
2	29	15
3	25	15
4	35	17
5	15	7
6	31	18

- a) Förklara vilken undersökningsdesign som används och varför den är lämplig här. (1p)
- b) Bestäm en punktskattning av andelen anställda som stödjer förslaget. (1p)
- c) Bestäm ett 95% konfidensintervall för andelen anställda som stödjer förslaget. (3p)
- d) Antag att man i själva verket endast undersökte 50% av de anställda vid respektive avdelning, så att kolumnen "Antal anställda" i tabellen ovan innehåller just 50% av de anställda vid respektive avdelning. Bestäm en punktskattning av andelen anställda som stödjer förslaget. (2p)

Uppgift 3 (7p)

En koncern vill undersöka det genomsnittliga antalet VAB-dagar (vård av barn) som de anställda tagit ut under det senaste året. Koncernen har företag inom tre områden: tillverkning av betongprodukter, montering av vägskyltar och förvaltning av fastigheter. Man misstänker att åldern inverkar på antalet utnyttjade VAB-dagar, och medelåldern på de anställda är olika inom de tre områdena. Ur respektive område drar man ett OSU, och följande resultat erhålls.

Område	Antal anställda	Stickprovsstorlek	Medelantal VAB-dagar	Standardavvikelse
Betonprodukter	1300	156	95	28
Vägskyltar	1800	216	75	22
Fastigheter	1900	228	63	16

- a) Förklara vilken undersökningsdesign som används och varför den är lämplig här. (1p)
- b) Vilken allokeringsmetod har används? (1p)
- c) Bestäm ett 95% konfidensintervall för det genomsnittliga antalet VAB-dagar under det senaste året bland de anställda i koncernen. (3p)
- d) Bestäm ett 95% konfidensintervall för det totala antalet VAB-dagar under det senaste året bland de anställda i koncernen. (2p)

Uppgift 4 (1p)

- a) När lämpar sig i allmänhet systematiskt urval bättre än OSU? (0.5p)
- b) När lämpar sig i allmänhet PPS-urval bättre än OSU? (0.5p)

Formelblad i Surveymetodik ht 2007 (732G04, 732G02-C, 732G90-C)

Normalfördelningskvantiler:

$1 - \alpha$	$z_{\alpha/2}$	z_α
0.90	1.645	1.28
0.95	1.96	1.645
0.99	2.576	2.326

1 Obundet slumpmässigt urval

1.1 Urvalsvarians(er)

$$\begin{aligned}s^2 &= \frac{1}{n-1} \left(\sum_{i=1}^n x_i^2 - \frac{(\sum_{i=1}^n x_i)^2}{n} \right) = \frac{1}{n-1} \left(\sum_{i=1}^n x_i^2 - n \cdot \bar{x}^2 \right) \\ s^2 &= \frac{n}{n-1} \cdot p \cdot (1-p). \\ \sum x^2 &= (n-1) \cdot s^2 + n \cdot (\bar{x})^2\end{aligned}$$

1.2 Konfidensintervall

$$\begin{aligned}\mu &: \quad \bar{x} \pm z_{\alpha/2} \cdot \sqrt{\frac{s^2}{n} \cdot \left(1 - \frac{n}{N}\right)} \\ \tau &: \quad N \cdot \bar{x} \pm z_{\alpha/2} \cdot \sqrt{N^2 \cdot \frac{s^2}{n} \cdot \left(1 - \frac{n}{N}\right)} \\ P &: \quad p \pm z_{\alpha/2} \cdot \sqrt{\frac{p(1-p)}{n-1} \cdot \left(1 - \frac{n}{N}\right)}\end{aligned}$$

Ändlighetskorrektionen $(1 - \frac{n}{N})$ kan utelämnas om $\frac{n}{N} \leq 0.05$.

1.3 Urvalsdimensionering

$$n_0 \geq \frac{4 \cdot (z_{\alpha/2})^2 \cdot \sigma^2}{B^2}$$

$$n_0 \geq \frac{4 \cdot (z_{\alpha/2})^2 \cdot P(1-P)}{B^2}$$

$$n = \frac{n_0}{1 + \frac{n_0 - 1}{N}}$$

Samband mellan konfidensintervallbredder: $B_\tau = N \cdot B_\mu$

1.4 Redovisningsgrupper

Punktskattningar

$$\begin{aligned}\bar{x}_1 &= \frac{1}{n_1} \sum_{i=1}^{n_1} x_{1i} \\ s_1^2 &= \frac{1}{n_1 - 1} \sum_{i=1}^{n_1} (x_{1i} - \bar{x}_1)^2 = \frac{1}{n_1 - 1} \left(\sum_{i=1}^{n_1} x_{1i}^2 - n_1 \cdot (\bar{x}_1)^2 \right)\end{aligned}$$

Konfidensintervall

$$\begin{aligned}\mu_1 &: \bar{x}_1 \pm z_{\alpha/2} \sqrt{\frac{s_1^2}{n_1} \left(1 - \frac{n_1}{N_1} \right)} \\ P_1 &: p_1 \pm z_{\alpha/2} \sqrt{\frac{p_1(1-p_1)}{n_1 - 1} \left(1 - \frac{n_1}{N_1} \right)} \\ \tau_1 &: N \cdot \bar{x}' \pm z_{\alpha/2} \cdot \sqrt{N^2 \cdot \frac{s'^2}{n} \left(1 - \frac{n}{N} \right)} \\ A_1 &: N \cdot p' \pm z_{\alpha/2} \cdot \sqrt{N^2 \cdot \frac{p'(1-p')}{n-1} \left(1 - \frac{n}{N} \right)}\end{aligned}$$

där

$$x'_i = \begin{cases} x_i & \text{om elementet tillhör redovisningsgruppen} \\ 0 & \text{annars} \end{cases}$$

och

$$\begin{aligned}\bar{x}' &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x'_i \\ s'^2 &= \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x'_i - \bar{x}')^2 = \frac{1}{n-1} \left(\sum_{i=1}^n (x'_i)^2 - n \cdot (\bar{x}')^2 \right) \\ p' &= \frac{\text{Antal element från redovisningsgruppen i urvalet med } x = 1}{n}\end{aligned}$$

1.5 Ramproblem

Konfidensintervall vid övertäckning

$$\begin{aligned}\mu_0 &: \bar{x}_0 \pm z_{\alpha/2} \cdot \sqrt{\frac{s_0^2}{n_0} \cdot \left(1 - \frac{n}{N} \right)} \\ P_0 &: p_0 \pm z_{\alpha/2} \cdot \sqrt{\frac{p_0(1-p_0)}{n_0 - 1} \cdot \left(1 - \frac{n}{N} \right)}\end{aligned}$$

För totaler:

$$\begin{aligned}\widehat{N}_0 \cdot \bar{x}_0 &\pm z_{\alpha/2} \cdot \sqrt{N^2 \cdot \frac{\frac{1}{n-1} \cdot \left(\sum_{i=1}^{n_0} x_i^2 - \frac{1}{n} \left(\sum_{i=1}^{n_0} x_i \right)^2 \right)}{n} \cdot \left(1 - \frac{n}{N} \right)} \\ \widehat{N}_0 \cdot p_0 &\pm z_{\alpha/2} \cdot \sqrt{N^2 \cdot \frac{\frac{n_0 \cdot p_0}{n} \cdot \left(1 - \frac{n_0 \cdot p_0}{n} \right)}{n-1} \cdot \left(1 - \frac{n}{N} \right)}.\end{aligned}$$

Replikatproblem

$$\hat{\tau} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{x_i}{M_i/N}$$

$$\hat{\mu} = \frac{\sum_{i=1}^n \frac{x_i}{M_i}}{\sum_{i=1}^n \frac{1}{M_i}}$$

2 Stratifierat urval

2.1 Punktskattningar:

$$\begin{aligned}\hat{\mu} &= \bar{x}_{st} = W_1 \cdot \bar{x}_1 + W_2 \cdot \bar{x}_2 + \dots + W_L \cdot \bar{x}_L = \sum_{i=1}^L W_i \cdot \bar{x}_i \\ \hat{\tau} &= N \cdot \bar{x}_{st} \\ \hat{P} &= p_{st} = W_1 \cdot p_1 + W_2 \cdot p_2 + \dots + W_L \cdot p_L = \sum_{i=1}^L W_i \cdot p_i\end{aligned}$$

2.2 Konfidensintervall

$$\begin{aligned}\mu &: \bar{x}_{st} \pm z_{\alpha/2} \cdot \sqrt{\sum_{i=1}^L W_i^2 \cdot \frac{s_i^2}{n_i} \cdot \left(1 - \frac{n_i}{N_i}\right)} \\ \tau &: N \cdot \bar{x}_{st} \pm z_{\alpha/2} \cdot \sqrt{N^2 \cdot \sum_{i=1}^L W_i^2 \cdot \frac{s_i^2}{n_i} \cdot \left(1 - \frac{n_i}{N_i}\right)} \\ P &: p_{st} \pm z_{\alpha/2} \cdot \sqrt{\sum_{i=1}^L W_i^2 \cdot \frac{p_i \cdot (1-p_i)}{n_i-1} \cdot \left(1 - \frac{n_i}{N_i}\right)} \\ A &: N \cdot p_{st} \pm z_{\alpha/2} \cdot \sqrt{N^2 \cdot \sum_{i=1}^L W_i^2 \cdot \frac{p_i \cdot (1-p_i)}{n_i-1} \cdot \left(1 - \frac{n_i}{N_i}\right)}\end{aligned}$$

2.3 Proportionell allokering

$$n_i = n \cdot W_i = n \cdot \frac{N_i}{N}$$

$$n_0 \geq \frac{4 \cdot (z_{\alpha/2})^2 \cdot \sum_{i=1}^L W_i \cdot \sigma_i^2}{B^2}$$

$$n_0 \geq \frac{4 \cdot (z_{\alpha/2})^2 \cdot \sum_{i=1}^L W_i \cdot p_i \cdot (1-p_i)}{B^2}$$

$$n = \frac{n_0}{1 + \frac{n_0-1}{N}}$$

2.4 Fullständig optimal allokering

$$n_i = n \cdot \frac{W_i \cdot \sigma_i / \sqrt{c_i}}{\sum_{j=1}^L W_j \cdot \sigma_j / \sqrt{c_j}} = n \cdot \frac{N_i \cdot \sigma_i / \sqrt{c_i}}{\sum_{j=1}^L N_j \cdot \sigma_j / \sqrt{c_j}}$$

Fix kostnad:

$$n \geq \frac{(C_{max} - C_0) \cdot \sum_{i=1}^L (N_i \cdot \sigma_i / \sqrt{c_i})}{\sum_{i=1}^L (N_i \cdot \sigma_i \cdot \sqrt{c_i})}.$$

Fix konfidensintervallbredd:

$$n \geq \frac{\left(\sum_{i=1}^L (W_i \cdot \sigma_i \cdot \sqrt{c_i}) \right) \cdot \sum_{i=1}^L (W_i \cdot \sigma_i / \sqrt{c_i})}{B^2 / (4 \cdot (z_{\alpha/2})^2) + (1/N) \cdot \sum_{i=1}^L (W_i \cdot \sigma_i^2)}$$

2.5 Neyman-allokering

$$n_i = n \cdot \frac{W_i \cdot \sigma_i}{\sum_{j=1}^L W_j \cdot \sigma_j} = n \cdot \frac{N_i \cdot \sigma_i}{\sum_{j=1}^L N_j \cdot \sigma_j}$$

$$n \geq \frac{\left(\sum_{i=1}^L (W_i \cdot \sigma_i) \right)^2}{B^2 / (4 \cdot (z_{\alpha/2})^2) + (1/N) \cdot \sum_{i=1}^L (W_i \cdot \sigma_i^2)}$$

Vid 0/1-data gäller $\sigma_i = \sqrt{P_i \cdot (1 - P_i)}$.

3 Enstegs klusterurval

3.1 OSU av kluster

Väntevärdesriktig skattning

$$\hat{\mu}_u = \frac{N}{M_0} \cdot \bar{T}$$

K.I.: $\hat{\mu}_u \pm z_{\alpha/2} \cdot \sqrt{\left(\frac{N}{M_0}\right)^2 \cdot \frac{s_T^2}{n} \cdot \left(1 - \frac{n}{N}\right)}$

$$\hat{\tau} = M_0 \cdot \hat{\mu}_u$$

K.I.: $M_0 \cdot \hat{\mu}_u \pm M_0 \cdot z_{\alpha/2} \cdot \sqrt{\left(\frac{N}{M_0}\right)^2 \cdot \frac{s_T^2}{n} \cdot \left(1 - \frac{n}{N}\right)}$

Kvotskattning, $\hat{\mu}_R = \bar{x}_{cl}$

$$\bar{x}_{cl} = \frac{\sum_{i=1}^n T_i}{\sum_{i=1}^n M_i}$$

$$\widehat{Var}(\bar{x}_{cl}) = \left(1 - \frac{n}{N}\right) \cdot \frac{1}{n \cdot (n-1)} \cdot \frac{1}{(\bar{M})^2} \cdot \left(\sum_{i=1}^n T_i^2 + (\bar{x}_{cl})^2 \cdot \sum_{i=1}^n M_i^2 - 2 \cdot \bar{x}_{cl} \cdot \sum_{i=1}^n T_i \cdot M_i \right)$$

K.L. : $\bar{x}_{cl} \pm z_{\alpha/2} \cdot \sqrt{\left(1 - \frac{n}{N}\right) \cdot \frac{1}{n \cdot (n-1)} \cdot \frac{1}{(\bar{M})^2} \cdot \left(\sum_{i=1}^n T_i^2 + (\bar{x}_{cl})^2 \cdot \sum_{i=1}^n M_i^2 - 2 \cdot \bar{x}_{cl} \cdot \sum_{i=1}^n T_i \cdot M_i \right)}$

3.2 PPS–urval av kluster

$$\hat{\mu}_{pps} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \bar{x}_i$$

K.I. $\bar{x}_{pps} \pm z_{\alpha/2} \cdot \sqrt{\frac{1}{n \cdot (n-1)} \cdot \left(\sum_{i=1}^n (\bar{x}_i)^2 - n \cdot (\bar{x}_{pps})^2 \right)}$

$$\hat{P}_{pps} = p_{pps} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n p_i$$

K.I. $p_{pps} \pm z_{\alpha/2} \cdot \sqrt{\frac{1}{n \cdot (n-1)} \cdot \left(\sum_{i=1}^n (p_i)^2 - n \cdot (p_{pps})^2 \right)}$

3.3 Urvalsdimensionering

pps–urval

$$n \geq \frac{4 \cdot (z_{\alpha/2})^2 \cdot \sigma_{x_i}^2}{B^2}$$

4 Tvåstegs klusterurval

4.1 OSU av kluster

Väntevärdesriktiga skattningar

$$\hat{\mu}_{u2} = \left(\frac{N}{M_0} \right) \cdot \widehat{T} = \left(\frac{N}{M_0} \right) \cdot \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n M_i \cdot \bar{x}_i$$

$$\hat{P}_{u2} = \left(\frac{N}{M_0} \right) \cdot \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n M_i \cdot p_i$$

Kvotskattningar

$$\hat{\mu}_{R2} = \frac{\sum_{i=1}^n \widehat{T}_i}{\sum_{i=1}^n M_i} = \frac{\sum_{i=1}^n M_i \cdot \bar{x}_i}{\sum_{i=1}^n M_i}$$

$$\hat{P}_{R2} = \frac{\sum_{i=1}^n M_i \cdot p_i}{\sum_{i=1}^n M_i}$$

4.2 PPS–urval

$$\hat{\mu}_{pps2} = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n \bar{x}_i$$

$$Var(\widehat{\mu}_{pps2}) = \frac{s_{\bar{x}}^2}{n} = \frac{1}{n \cdot (n-1)} \cdot \left(\sum_{i=1}^n (\bar{x}_i)^2 - n \cdot (\bar{x}_{pps})^2 \right)$$

5 Bortfallsstratumansatsen

Punktskattningar och konfidensintervall

$$\begin{aligned} \hat{\mu}_{st} &= \frac{n'_S}{n} \cdot \bar{x}_S + \frac{n'_B}{n} \cdot \bar{x}_B \\ \hat{P}_{st} &= \frac{n'_S}{n} \cdot p_S + \frac{n'_B}{n} \cdot p_B \end{aligned}$$

$$\hat{\mu}_{st} \pm z_{\alpha/2} \cdot \sqrt{\frac{n'_S}{n} \cdot \frac{s_{\bar{x}}^2}{n} + \left(\frac{n'_B}{n} \right)^2 \cdot \frac{s_{\bar{x}}^2}{n_B} + \frac{1}{n} \cdot \left(\frac{n'_S}{n} \cdot (\bar{x}_S - \hat{\mu}_{st})^2 + \frac{n'_B}{n} \cdot (\bar{x}_B - \hat{\mu}_{st})^2 \right)}$$

$$\hat{P}_{st} \pm z_{\alpha/2} \cdot \sqrt{\left(\frac{n'_S}{n} \right)^2 \cdot \frac{p_S \cdot (1-p_S)}{n'_S - 1} + \left(\frac{n'_B}{n} \right)^2 \cdot \frac{p_B \cdot (1-p_B)}{n'_B - 1} + \frac{1}{n} \cdot \left(\frac{n'_S}{n} \cdot (p_S - \hat{P}_{st})^2 + \frac{n'_B}{n} \cdot (p_B - \hat{P}_{st})^2 \right)}$$

Slutligt bortfall

$$\begin{aligned} b &= (\text{Bortfallsandel i fas 1}) \times (\text{Bortfallandel i fas 2}) \\ &= \frac{n'_B}{n} \cdot \frac{n''_B}{n_B} \end{aligned}$$

där n''_B = antal bortfall i fas 2–urvalet.