# Surveymetodik Föreläsning 2

Måns Magnusson

Avd. Statistik, LiU

# Översikt

- 1 Teori för urvalsundersökningar
  - Indikatorvariabeln Z

### Section 1

Teori för urvalsundersökningar

### Statistisk inferens vid urvalsundersökningar

### Olika inferensteorier för statistisk inferens för urvalsundersökningar

	Design based	Model based	Bayesian
Randomness	Home-made	Given by nature	Subjective/Rationality axioms
Main focus	Population	Parameters	Population
Parameters	Population values	Unknown/unobservable	Do not exist, but useful
Inference	Frequency based	Frequency based	Probability-based
Output	Point-estimates/CI	Point-estimates/CI	Posterior distributions
Possible use	Not my problem!	Not my problem!	Interface with decisions

Källa: Thorburn (2009) (med vissa förändringar)

#### Teori I

lacksquare Vår estimator / skattningsmetod för  $ar{y}_{\mathcal{U}}$  är:

$$\hat{\bar{y}}_{\mathcal{U}} = \bar{y}_{\mathcal{S}} = \frac{1}{n} \sum_{i \in \mathcal{S}} y_i$$

Designbaserat förväntat värde:

$$E(\hat{y}_{\mathcal{U}}) = \sum_{i=k}^{K} P(\mathcal{S}_k) \hat{y}_{\mathcal{U}}$$

Designbaserad varians

$$Var(\hat{y}_{\mathcal{U}}) = \sum_{i=k}^{K} P(\mathcal{S}_k) \left[\hat{y}_{\mathcal{U}} - E(\hat{y}_{\mathcal{U}})\right]^2$$

#### Teori II

■ Vi är ofta intresserade av att minimera det totala felet:

$$MSE(\hat{\bar{y}}_{\mathcal{U}}) = E\left[(\hat{\bar{y}}_{\mathcal{U}} - \bar{y}_{\mathcal{U}})^2\right] = \sum_{k=1}^{K} P(\mathcal{S}_k) \cdot (\hat{\bar{y}}_{\mathcal{U}} - \bar{y}_{\mathcal{U}})^2$$

- Detta fel kan delas upp i två delar (\*)
  - Bias:  $Bias(\hat{y}_{\mathcal{U}})^2 = (E(\hat{y}_{\mathcal{U}}) \bar{y}_{\mathcal{U}})^2$
  - Varians:  $Var(\hat{y}_{\mathcal{U}})$
  - Härledning finns i Lohr (2009, s. 31)

### Teori - Exempel I

■ Samma exempel som tidigare där  $\bar{y}_{\mathcal{U}} = 17.2$  och Var(y) = 98.886 då n = 6, N = 15 och K = 5005.

$$\begin{split} E(\hat{\mathbf{y}}_{\mathcal{U}}) &= \sum_{i=k}^K P(\mathcal{S}_k) \hat{\mathbf{y}}_{\mathcal{U}} = 17.2 \\ Var(\hat{\mathbf{y}}_{\mathcal{U}}) &= \sum_{i=k}^K P(\mathcal{S}_k) \left[ \hat{\mathbf{y}}_{\mathcal{U}} - E(\hat{\mathbf{y}}_{\mathcal{U}}) \right]^2 = 9.889(*) \end{split}$$

#### Teori II

- Vi vill att skattningarna ska vara design-väntevärdesriktiga
- Vi vill visa att:

$$E(\bar{y}_{S}) = \bar{y}_{\mathcal{U}}$$

$$Var(\bar{y}_{S}) = \left(1 - \frac{n}{N}\right) \frac{S_{\mathcal{U}}^{2}}{n}$$

$$E(s^{2}) = S_{\mathcal{U}}^{2}$$

 Vi gör detta genom att införa en egen slumpvariabel (som vi styr själva)

## Indikatorvariabeln $Z_i$

■ Vi behöver introducera vår egen "home-made" slump:

$$Z_i = P(i \in S) \sim Bernoulli(\pi_i)$$
  
 $Z = \{0,1\}$ 

 $Z_i$  brukar kallas **indikatorvariabel** och har följande egenskaper (\*):

$$E(Z_i) = E(Z_i^2) = P(Z_i = 1) = \frac{n}{N}$$

$$Var(Z_i) = \frac{n}{N} \left( 1 - \frac{n}{N} \right)$$

$$E(Z_i Z_j) = \frac{n}{N} \frac{n-1}{N-1}$$

$$Cov(Z_i, Z_j) = -\frac{1}{N-1} \left( 1 - \frac{n}{N} \right) \frac{n}{N}$$

## Indikatorvariabeln $Z_i$ II

Med indikatorvariabeln kan vi visa att

$$\begin{array}{rcl} E(\bar{y}_{\mathcal{S}}) & = & \bar{y}_{\mathcal{U}} \\ Var(\bar{y}_{\mathcal{S}}) & = & \left(1 - \frac{n}{N}\right) \frac{S_{\mathcal{U}}^2}{n} \\ E(s^2) & = & S_{\mathcal{U}}^2 \end{array}$$

där

$$S_{\mathcal{U}}^{2} = \frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^{N} (y_{i} - \bar{y}_{\mathcal{U}})^{2}$$

■ Härledningar finns också i Lohr (2009, s. 51-54)

#### Referenser

Lohr, S., 2009. Sampling: design and analysis, 2nd Edition. Thomson. Thorburn, D., 2009. Bayesian methods in survey sampling, preliminary version, Workshop on Survey Sampling, August 23-27 2009, Kiev.