TDAB01 Sannolikhetslära och Statistik

Jose M. Peña IDA, Linköpings Universitet

Föreläsning 7

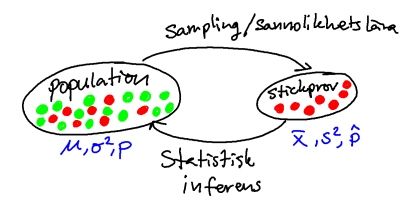
Översikt

- ► Population, parametrar, stickprov och statistik
- Deskriptiv statistik
- ► Introduktion till parameterestimation och samplingfördelningar
- ► Grafiska metoder demo

Grundläggande begrepp

- ▶ Population = alla enheter av intresse.
 - Sveriges befolkning.
 - Alla producerade enheter vid en fabrik.
- Parameter = numerisk beskrivning av populationen.
 - Genomsnittsinkomst (μ) eller inkomstspridning (σ^2).
 - Andelen trasiga produkter.
- Stickprov (eng. sample) = en delmängd av observerade enheter från populationen.
 - 1000 slumpmässigt valda personer.
 - 10 utvalda lådor med produkter.
- ▶ **Statistika** (eng. statistic) = sammanfattande funktion av **stickprovet**.
 - Medelvärdet \bar{X} , stickprovsvariansen s^2 , eller andelen trasiga produkter \hat{p} .

Sannolikhetslära och statistisk inferens



Estimator

- **Populationsparameter:** θ . Okänd. **Inferens/inlärning**: Lära sig om θ från data.
- $\hat{\theta}$ är en **estimator** av θ . För ett givet stickprov får vi ett **estimat** (ett värde) av $\hat{\theta}$ som representerar vår **bästa "gissning"** av θ baserat på information i stickprovet.
- Exempel: $\theta = p$, sannolikheten i en sekvens Bernoulliförsök. Då

$$\hat{p} = \frac{\sum_{i=1}^{n} X_i}{n} = \text{andelen lyckade}$$

 $ightharpoonup \hat{
ho}$ är **rätt i genomsnitt** sett över alla möjliga stickprov av storleken n

$$\mathbb{E}(\hat{\rho}) = \mathbb{E}\left(\frac{\sum_{i=1}^{n} X_i}{n}\right) = \frac{\sum_{i=1}^{n} \mathbb{E}(X_i)}{n} = \frac{\sum_{i=1}^{n} p}{n} = \frac{np}{n} = p$$

▶ En estimator $\hat{\theta}$ av θ är **väntevärdesriktig** (eng. unbiased) om

$$\mathbb{E}(\hat{\theta}) = \theta$$

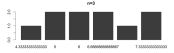
▶ Bias:

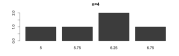
$$Bias(\hat{ heta}) = \mathbb{E}\left(\hat{ heta}\right) - heta$$

Samplingfördelning

- Men hur fel kan det bli i ett givet stickprov ?
- **Samplingfördelning** för $\hat{\theta}$ beskriver hur $\hat{\theta}$ kan variera från stickprov till stickprov.
- ► Exempel: Population $\{3, 5, 5, 7, 10\}$. $\theta = \frac{3+5+5+7+10}{5} = 6$.
- ► Stickprov av storleken *n* = 3:
 - Stickprov 1: $\{3,5,5\}$ med $\bar{x} = 4.333$.
 - Stickprov 2: $\{3,5,7\}$ med $\bar{x} = 5.000$.
 - •
 - Stickprov 10: $\{5, 7, 10\} \text{ med } \bar{x} = 7.333.$
- ▶ Samplingfördelning för \bar{X} med n = 2, 3, 4, 5:









Medelvärdesestimatorn

- Medelvärde: $\bar{X} = \frac{X_1 + ... + X_n}{n}$
- ▶ Medelvärdet är en väntevärdesriktig estimator av $\mu = \mathbb{E}(X)$, dvs $\mathbb{E}(\bar{X}) = \mu$.
- Enkelt slumpmässigt urval eller oberoende likafördelade dragningar (eng. independent and identically distributed eller iid samples): Samplingdesign där enheter väljs oberoende av varandra från populationen och med lika sannolikheter.
- Samplingvarians eller standardfel för X̄ om X₁,..., X_n är iid med väntevärde μ och varians σ²:

$$Var(\bar{X}) = Var\left(\frac{\sum_{i=1}^{n} X_i}{n}\right) = \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^{n} Var(X_i) = \frac{1}{n^2} n\sigma^2 = \frac{\sigma^2}{n}$$

7/1

Konsistens och centralagränsvärdessatsen

- \bar{X} är en konsistent estimator av μ om samplingfördelningen blir alltmer koncentrerad kring μ när stickprovsstorleken n ökar.
- Formellt är estimatorn $\hat{\theta}$ konsistent för θ om, för alla $\varepsilon > 0$

$$P\{|\hat{\theta} - \theta| > \varepsilon\} \to 0 \text{ när } n \to \infty$$

- ▶ **Sats**: För ett iid stickprov är \bar{X} en konsistent estimator av $\mu = \mathbb{E}(X)$.
- Bevis via Chebyshevs olikhet:

$$P\{|\bar{X} - \mu| > \varepsilon\} \le \frac{Var(\bar{X})}{\varepsilon^2} = \frac{\sigma^2/n}{\varepsilon^2} \to 0 \text{ n\"ar } n \to \infty.$$

- ▶ Centralagränsvärdessatsen säger att samplingfördelningen för \bar{X} är approximativt $N\left(\mu,\sigma^2/n\right)$ för stora n (tumregel: n > 30).
- Formellt, cdf:en för

$$Z = \frac{\bar{X} - \mathbb{E}(\bar{X})}{Std(\bar{X})} = \frac{\bar{X} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}}$$

konvergerar mot cdf:en för en standard normal N(0,1).

Konsistens och centralagränsvärdessatsen

- ► Sats: Om $X \sim N(\mu_X, \sigma_X^2)$ och $Y \sim N(\mu_Y, \sigma_Y^2)$ är oberoende så gäller att $aX + bY \sim N(a\mu_X + b\mu_X, a^2\sigma_X^2 + b^2\sigma_X^2)$
- Om X och Y är beroende är aX + bY fortfarande normalfördelad, men med annan varians.
- ▶ Detta resultat gäller även för flera variabler. Speciellt gäller för $X_1, \ldots, X_n \stackrel{iid}{\sim} N(\mu, \sigma^2)$ att

$$\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i \sim N\left(\mu, \frac{\sigma^2}{n}\right)$$

Då, i denna fall är \bar{X} inte approximativt normalfördelad (pga CLT) utan ${\bf exakt}$ normalfördelad.

Median och kvantiler

- Medelvärdet är känsligt till extrema mätvärden, s k outliers.
- ▶ Medianen *M* är mer robust:

$$P(X < M) \le 0.5$$

 $P(X > M) \le 0.5$

- Median = hälften av sannolikhetsmassan till vänster, hälften till höger.
- ► Samplemedianen:

$$\hat{M} = \begin{cases} \left(\frac{n+1}{2}\right) \text{:te minsta observationen} & \text{om } n \text{ udda} \\ \text{medelvärdet av } \left(\frac{n}{2}\right) \text{:te och } \left(\frac{n+2}{2}\right) \text{:te observationerna} & \text{om } n \text{ jämnt} \end{cases}$$

▶ Generalisering av median: p-kvantil är ett tal c som löser

$$P(X < c) \le p$$

 $P(X > c) \le 1 - p$

- ▶ **Percentiler**: 5%, 37% etc. **Kvartiler**: 25%, 50%, 75%.
- ▶ R kod: qnorm(p=0.05,mean=1,sd =2) returnerar -2.289707.

Stickprovsvariansen

- Populationsvarians: $\sigma^2 = \mathbb{E}[(X \mu)^2]$. Hur skattar man σ^2 från ett stickprov ?
- ► Stickprovsvariansen:

$$s^{2} = \frac{\sum_{i=1}^{n} (X_{i} - \bar{X})^{2}}{n-1}$$

- $ightharpoonup s^2$ verkar vara en naturlig estimator, men varför division med n-1 ?
- ▶ **Svar**: Därför att bara med n-1 får man $\mathbb{E}(s^2) = \sigma^2$.
- Bevis: Vi kan skriva om s² som

$$s^{2} = \frac{\sum_{i=1}^{n} (X_{i} - \bar{X})^{2}}{n-1} = \frac{\sum_{i=1}^{n} (X_{i}^{2} + \bar{X}^{2} - 2\bar{X}X_{i})}{n-1} = \frac{\left(\sum_{i=1}^{n} X_{i}^{2}\right) + n\bar{X}^{2} - 2n\bar{X}^{2}}{n-1}$$
$$= \frac{\sum_{i=1}^{n} X_{i}^{2} - n\bar{X}^{2}}{n-1}$$

Då

$$\mathbb{E}(s^2) = \frac{\sum_{i=1}^n \mathbb{E}(X_i^2) - n\mathbb{E}(\bar{X}^2)}{n-1}$$

Dessutom

$$Var(X_i) = \sigma^2 = \mathbb{E}(X_i^2) - \mu^2 \text{ och } Var(\bar{X}) = \frac{\sigma^2}{n} = \mathbb{E}(\bar{X}^2) - \mathbb{E}(\bar{X})^2 = \mathbb{E}(\bar{X}^2) - \mu^2$$

$$\sum_{i=1}^{n} \mathbb{E}(X_i^2) - n \mathbb{E}(\bar{X}^2) = n(\sigma^2 + \mu^2) - n\left(\frac{\sigma^2}{n} + \mu^2\right) = \sigma^2(n-1)$$

Grafiska metoder - demo

► Se SS7GraferDemo.R.

Översikt

- ► Population, parametrar, stickprov och statistik
- Deskriptiv statistik
- ► Introduktion till parameterestimation och samplingfördelningar
- ▶ Grafiska metoder demo