POROČILO SEMINARSKE NALOGE

STATISTIKA

Sara Bizjak

UNIVERZA V LJUBLJANI FAKULTETA ZA MATEMATIKO IN FIZIKO ODDELEK ZA MATEMATIKO

JULIJ 2020

1. NALOGA

Podatki so vzeti iz datoteke Kibergard, kjer se nahajajo informacije o 43.886 družinah, ki stanujejo v mestu Kibergard. Za vsako družino so zabeleženi naslednji podatki:

- Tip družine (od 1 do 3)
- Število članov družine
- Število otrok v družini
- Skupni dohodek družine
- Mestna četrt, v kateri stanuje družina (od 1 do 4)
- Stopnja izobrazbe in vodje gospodinjstva (od 31 do 46: opisi v datoteki z navodili)

Nalogo sem reševala s pomočjo programa R. Koda, uporabljena za generiranje enostavnih slučajnih vzorcev in izračune, je dostopna v priloženi datoteki naloga 1.R.

Primer A

Vzamemo enostavni slučajni vzorec 200 družin in na njegovi podlagi ocenimo delež družin v Kibergardu, v katerih vodja gospodinjstva nima srednješolske izobrazbe (niti poklicne niti splošne mature). Opisan delež znaša p = 0.195.

Primer B

Ocenimo standardno napako in postavimo 95% interval zaupanja. Standardno napako za delež izračunamo po formuli

$$\hat{se}(p) = \sqrt{\frac{p \cdot (1-p)}{n-1} \cdot \left(1 - \frac{n}{N}\right)},$$

kjer so p = 0.195, n = 200, N = 43.886.

Dobimo rezultat $\hat{se}(p) = 0.02802185$.

Interval zaupanja je enak: [0.1400782, 0.2499218].

Primer c

Vzorčni delež in ocenjeno standardno napako primerjamo s populacijskim deležem in pravo standardno napako.

• Vzorčni delež: 0.195

• Populacijski delež: 0.2115025

• Razlika obeh deležev: 0.01650253

• Ocenjena standardna napaka (iz vzorca): 0,02802185

• Prava standardna napaka (iz celotne populacije): 0.02888282

• Razlika med ocenjeno in pravo standardno napako: 0.0008609634

Ker velja $0.2115025 \in [0.1400782, 0.2499218]$, interval zaupanja pokrije populacijski delež.

Primer d

GRAF

INTERVALI ZAUPANJA + KOLIKO JIH POKRIJE POPULACIJSKI DE-LEŽ

Primer e

Standardni odklon vzorčnih deležev za 100 prej dobljenih vzorcev je enak 0.02881085. Prava standardna napaka za vzorec velikosti 200 pa je 0.02888282. Razlikujeta se za $7.196778 \cdot 10^{-5}$.

Primer f

GRAF

INTERVALI ZAUPANJA + KOLIKO JIH POKRIJE POPULACIJSKI DELEŽ

- 2. NALOGA
- 3. NALOGA

Opazimo n neodvisnih realizacij zvezne porazdelitve z gostoto:

$$f(x \mid \sigma) = \begin{cases} \frac{\Gamma(2\alpha)}{(\Gamma(\alpha))^2} \left[x(1-x) \right]^{\alpha-1} & ; \quad 0 < x < 1 \\ 0 & ; \quad \text{sicer}, \end{cases}$$

kjer je $\alpha>0$ neznam parameter. Če je X slučajna spremenljivka s to gostoto, se da izračunati:

$$E(X) = \frac{1}{2}, \quad var(X) = \frac{1}{4(2\alpha + 1)}.$$

Primer A

Določimo obliko porazdelitve v odvisnosti od α .

Primer b

Ocenimo α po metodi momentov.

Primer c

Poiščemo enačbo, ki določa cenilko po metodi največjega verjetja. Pogledamo, kdaj ta cenilka obstaja.

Primer d

Poiščemo asimptotično varianco cenilke po metodi največjega verjetja.

4. NALOGA

5. NALOGA

X in Y sta slučajni spremenljivki, za kateri velja:

- $E(X) = \mu_x$,
- $E(Y) = \mu_u$,
- $\operatorname{var}(X) = \sigma_x^2$,
- $\operatorname{var}(Y) = \sigma_u^2$,
- $cov(X, Y) = \sigma_{x,y}$.

Opazimo X in želimo napovedati Y.

Primer A

Poiščemo napoved, ki je oblike $\hat{Y} = \alpha + \beta \cdot X$, kjer α in β izberemo tako, da je srednja kvadratična napaka E $\left[\left(Y - \hat{Y}\right)^2\right]$ minimalna.

Uporabimo namig

$$E\left[\left(Y - \hat{Y}\right)^{2}\right] = \left[E(Y) - E(\hat{Y})\right]^{2} + var(Y - \hat{Y}). \tag{1}$$

Ker sta oba člena desne strani enačbe večja od 0, je dovolj, da poiščemo vrednosti α in β , ki minimizirata ta dva člena – potem bo najmanjša možna tudi njuna vsota.

Poglejmo si najprej prvi člen enačbe. Vrednost enačbe

$$\left[\mathbf{E}(Y) - \mathbf{E}(\hat{Y}) \right]^2 = \left[\mu_y - \alpha - \beta \mu_x \right]^2$$

bo najmanjša, ko bo $\mu_y-\alpha-\beta\cdot\mu_x=0$. To pa
 bo res natanko takrat, ko bo $\alpha=\mu_y-\beta\mu_x$.

Poglejmo si še drugi člen enačbe. Vidimo, da je

$$\operatorname{var}(Y - \hat{Y}) = \operatorname{var}(Y - \alpha - \beta X) = \operatorname{var}(Y - \beta X) = \operatorname{var}(Y) - 2\beta \operatorname{cov}(X, Y) + \beta^{2} \operatorname{var}(X)$$
$$= \sigma_{y}^{2} - 2\beta \sigma_{x,y} + \beta^{2} \sigma_{x}^{2}$$

funkcija spremenljivke β . Za izračun minimuma enačbo najprej odvajamo po β in enačimo z 0.

$$\frac{\partial}{\partial \beta}(\text{var}(Y - \hat{Y})) = -2\sigma_{x,y} + 2\beta\sigma_x^2 = 0$$

To bo res, ko bo $\beta = \frac{\sigma_{x,y}}{\sigma_x^2}$.

Vrednosti α in β , pri katerih bo izraz $\mathrm{E}\left[\left(Y-\hat{Y}\right)\right]^2$ minimalen, sta

$$\alpha = \mu_y - \mu_x \frac{\sigma_{x,y}}{\sigma_x^2}$$
 in $\beta = \frac{\sigma_{x,y}}{\sigma_x^2}$

Primer B

Pokažemo, da se pri tako izbranih koeficientih determinacijski koeficient (kvadrat korelacijskega koeficienta) izraža v obliki

$$r_{x,y}^2 = 1 - \frac{\operatorname{var}(Y - \hat{Y})}{\operatorname{var}(Y)}.$$

Spomnimo se najprej formule za korelacijski koeficient:

$$\operatorname{corr}(X, Y) = \frac{\operatorname{cov}(X, Y)}{\sqrt{\operatorname{var}(X)\operatorname{var}(Y)}} = r_{x,y}.$$

Ker je determinacijski koeficient enak kvadratu korelacije, je enak

$$r_{x,y}^2 = \frac{\operatorname{cov}(X,Y)^2}{\operatorname{var}(X)\operatorname{var}(Y)}.$$

Dobimo enakost

$$1 - \frac{\operatorname{var}(Y - \hat{Y})}{\operatorname{var}(Y)} = \frac{\operatorname{cov}(X, Y)^{2}}{\operatorname{var}(X)\operatorname{var}(Y)}$$

in če upoštevamo še vrednosti α in β iz prvega dela naloge:

$$1 - \frac{\text{var}(Y - \hat{Y})}{\text{var}(Y)} = \frac{\text{var}(Y) - \text{var}(Y - \hat{Y})}{\text{var}(Y)} = \frac{\sigma_y^2 - \sigma_y^2 + \frac{\sigma_{x,y}^2}{\sigma_x^2}}{\sigma_y^2} = \frac{\sigma_{x,y}^2}{\sigma_x^2 \sigma_y^2} = \frac{\text{cov}(X, Y)^2}{\text{var}(X) \text{var}(Y)} = r_{x,y}^2.$$

Pokazali smo, da je determinacijski koeficient res enak 1 — $\frac{\mathrm{var}(Y-\hat{Y})}{\mathrm{var}(Y)}.$