

Osnovni problem statističkog zaključivanja

Statistički metodi 2018/2019

dr Aleksandar Tomašević 09.10.2019.

Filozofski fakultet u Novom Sadu

Plan časa

- 1. Uzorak
- 2. Distribucija aritmetičkih sredina uzoraka
- 3. Statističko zaključivanje
- 4. Hipoteze z-testa
- 5. z-statistika

Uzorak

Populacija i uzorak

Populacija

Populacija je ukupan i konačan skup jedinica analize koji je određen našim istraživačkim problemom.

Primer:

Istraživanje političkih stavova mladih u Srbiji.

Populacija ⇔ svi mladi (18-29) u Srbiji

Uzorak

Uzorak je deo ili podgrupa populacije koji nam je dostupan za istraživanje.

Opis uzorka

Statistike uzorka

Aritmetička sredina $\Leftrightarrow \overline{X}$

Proporcija / relativne frekvencije $\Leftrightarrow p_i$

Varijansa ⇔ s²

Standardna devijacija ⇔ s

Prolemi sa uzorkom

Prvi problem

Postoji veliki broj različitih uzoraka koji se mogu izvući iz iste populacije.

Drugi problem

Nijedan uzorak nam ne daje kompletnu informaciju o populaciji.

Uzorak nije "populacija u malom".

Distribucija aritmetičkih sredina

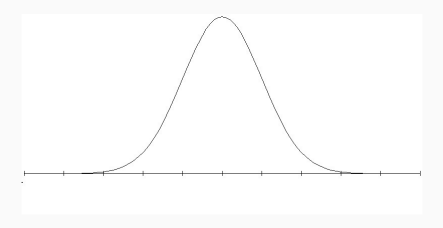
uzoraka

Centralna granična teorema

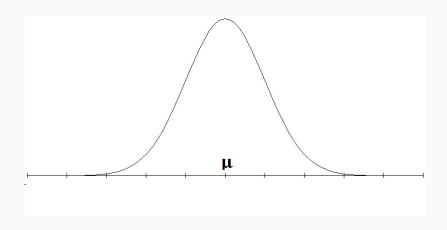
Centralna granična teorema

Sa povećanjem veličine uzorka, distribucija aritmetičkih sredina uzoraka približava se normalnoj distribuciji.

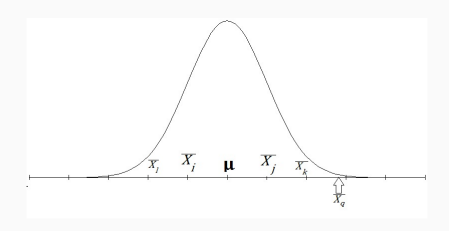
Normalna distribucija / normalni raspored



Distribucija aritmetičkih sredina uzoraka



Distribucija aritmetičkih sredina uzoraka



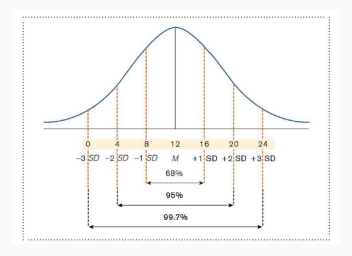
Statističko zaključivanje

Polazna tačka

Ako identifikujemo gde se nalazi *aritmetička sredina* našeg uzorka unutar normalne distribucije, moćićemo da zaključimo nešto o *aritmetičkoj sredini* populacije.

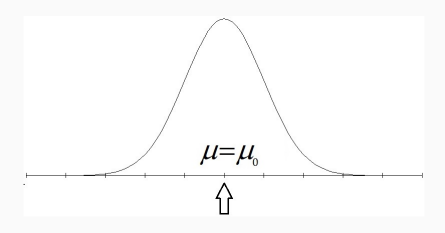
Dva oblika zaključivanja

- 1. Statističke hipoteze i statistički test
- 2. Statističko ocenjivanje



Hipoteze z-testa

Hipoteza o aritmetičkoj sredini populacije

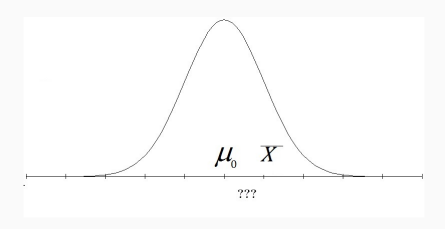


Nulta i alternativna hipoteza

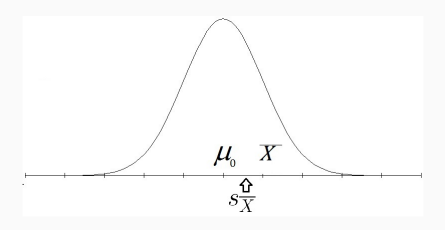
$$H_{\mathsf{O}}: \mu = \mu_{\mathsf{O}}$$

$$H_1: \mu \neq \mu_0$$

Hipoteza o aritmetičkoj sredini populacije



Hipoteza o aritmetičkoj sredini populacije



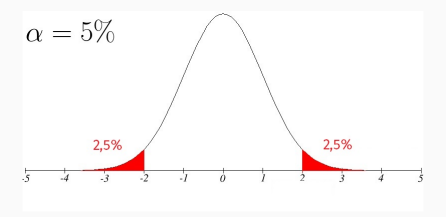
z-statistika

z-statistika

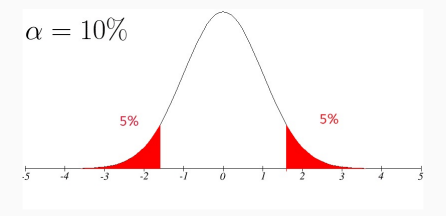
$$z = \frac{X - \mu_{O}}{\sigma_{\overline{X}}}$$

$$\sigma_{\overline{X}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

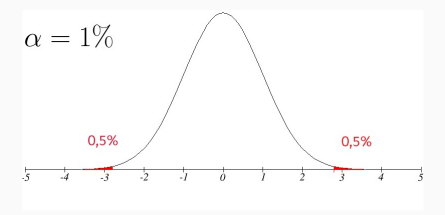
Kritične vrednosti z



Kritične vrednosti z



Kritične vrednosti z



Uslov odbijanja nulte hipoteze

$$Z > Z_{\frac{\alpha}{2}}$$

Kritične vrednosti

$$\alpha = 10\% \Rightarrow Z_{\frac{\alpha}{2}} = 1.645$$

$$\alpha = 5\% \Rightarrow Z_{\frac{\alpha}{2}} = 1.96$$

$$\alpha = 1\% \Rightarrow Z_{\frac{\alpha}{2}} = 2.58$$

Interval poverenja za aritmetičku sredinu

$$\overline{X} - Z_{\frac{\alpha}{2}} \sigma_{\overline{X}} \le \mu \le \overline{X} + Z_{\frac{\alpha}{2}} \sigma_{\overline{X}}$$