

t-test za aritmetčku sredinu

Statistički metodi 2019/2020

dr Aleksandar Tomašević 09.10.2019.

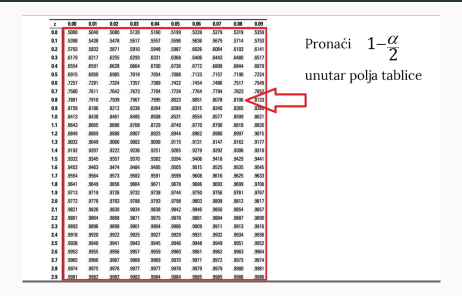
Filozofski fakultet u Novom Sadu

Plan časa

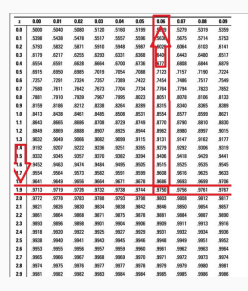
- 1. z-tablica
- 2. Primer sa prethodnog časa
- 3. t-test za artimetičku sredinu
- 4. Interval poverenja

z-tablica

z-tablica



z-tablica



- Iz reda tablice pročitati prva dva prve cifre pre i posle decimalnog zareza
- Iz kolone tablice pročitati drugu cifru nakon decimalnog zareza
- 3) Zajedno ove tri cifre zajedno sa zarezom predstavljaju Z_{lpha}

Primer sa prethodnog časa

Primer - IQ

IQ studenata FF

$$\bar{X} = 102, 5$$

$$\sigma = 15$$

$$n = 400$$

Primer - Interval poverenja

Prvi interval poverenja

$$\alpha = 5\%$$

$$101, 3 \le \mu \le 103, 97$$

Preostali intervali poverenja

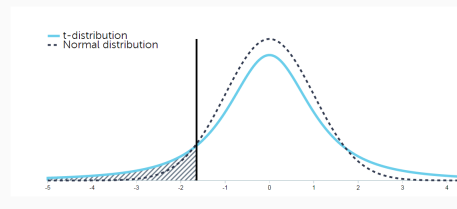
Pronaći intervale poverenja za druge rizike greške

$$\alpha = 1\%$$

$$\alpha = 10\%$$

t-test za artimetičku sredinu

t-distribucija



Nulta i alternativna hipoteza

$$H_0: \mu = \mu_0$$

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

t-statistika

$$t = \frac{\overline{X} - \mu_0}{s_{\overline{X}}}$$

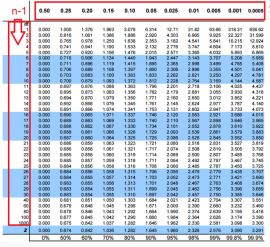
Ocena standardne greške AS

$$s_{\overline{\chi}} = \frac{s}{\sqrt{n}}$$

Uslov odbijanja nulte hipoteze

$$t > t_{n-1;\frac{\alpha}{2}}$$

t-tablica



- $\frac{\alpha}{2}$
 - 1) U naslovu redova pronaći n-1
 - U naslovu kolona pronaći
 α/2
 - 3) Ükrštanjem pronađenog reda i pronađene kolone nalazi se vrednost

$$t_{n-1;\frac{\alpha}{2}}$$

Primer

Na uzorku od 144 stanovnika jedne opštine izračunata je prosečna plata i ona iznosi 406,5€. Standardna devijacija u uzorku je 52€. Da li se prosečna plata svih stanovnika ove opštine razlikuje od *republičke prosečne plate* koja je 400€? (Analizu izvršiti uz rizik greške od 5 %)

Interval poverenja

Interval poverenja za aritmetičku sredinu

$$\overline{X} - t_{n-1;\frac{\alpha}{2}} s_{\overline{X}} \le \mu \le \overline{X} + t_{n-1;\frac{\alpha}{2}} s_{\overline{X}}$$