

Mere centralne tendencije

Osnove statistike 2019/2020

dr Aleksandar Tomašević 03.03.2020

Filozofski fakultet u Novom Sadu

Plan časa

- 1. Modus (Mode) Mo
- 2. Medijana (Median) Me
- 3. Kvartili (Quartiles) Q_1, Q_2, Q_3
- 4. Aritmetička sredina (Mean) \overline{X}
- 5. Literatura

- 1. Analyze
- 2. Descriptive statistics
- 3. Frequencies

Modus (Mode) Mo

Definicija

Modalitet sa najvećom frekvencijom

Merne skale

Sve merne skale

Primeri

polint, religioznost, starost

Medijana (Median) M_e

Definicija

Vrednost koja deli niz vrednosti jedne varijable na dva jednaka dela.

Merne skale

Ordinalna, intervalna, skala odnosa

Primeri

sreca, religioznost

Kvartili (Quartiles) Q₁, Q₂, Q₃

Definicija

Vrednosti koje dele niz vrednosti jedne varijable na 'četiri jednaka dela.

Merne skale

Ordinalna, intervalna, skala odnosa

Primeri

sreca, religioznost

Aritmetička sredina (*Mean*) \overline{X}

Formula

$$\overline{X} = \frac{\sum_{1}^{n} X}{n}$$

Merne skale

Ordinalna¹¹, intervalna, skala odnosa

Primeri

sreca, emosrb, starost

Literatura

Priručnik

- Poglavlje 6
 - Kategorijske promenljive
 - Neprekidne promenljive

Interaktivni udžbenik

2.5.2. Mere grupisanja ili centralne tendencije