

Aritmetička i geometrijska sredina

Deskriptivna statistika 2019/2020

dr Aleksandar Tomašević 04.03.2020

Filozofski fakultet u Novom Sadu

Plan časa

Aritmetička sredina

Negrupisani podaci

0 0 1 1 1 2 2 2 3

 $\overline{X} = \frac{\sum X}{n}$

Neintervalni grupisani podaci

4

$$\overline{X} = \frac{\sum X f}{\sum f}$$

Intervalni grupisani podaci

interval	f
18-20	10
21-23	19
24-26	15
28-30	6

 $\overline{X} = \frac{\sum X'f}{\sum f}$

U tabeli su prikazani podaci o dužini trajanja perioda nezaposlenosti lica registrovanih u NZS izraženih u mesecima.

interval	f
3-6	12
7-10	10
11-14	4
15-18	20

Izračunati:

- Modus
- Medijanu
- · Aritmetičku sredinu

Geometrijska sredina

Negrupisani podaci

$$g = \sqrt[n]{X_1 X_2 \dots X_n}$$

1 1 1 2 2 2 3 4

Neintervalni grupisani podaci

$$k = \sum (\log X f)$$
$$g = 10^k$$

1 11 2 10 3 6

Intervalni grupisani podaci

$$k = \sum (\log X' f)$$
$$g = 10^k$$

U tabeli su prikazani podaci o dužini trajanja perioda nezaposlenosti lica registrovanih u NZS izraženih u mesecima.

interval	f
3-6	12
7-10	10
11-14	4
15-18	20

Izračunati:

Geometrijsku sredinu