

4.2 SIAINTILUKUJA

vast. vaihtoehdot

EI

2 3 1 3 4 2 2 4 1 3

1 2 3 4

$n=10$ kōä

vastann

ainestoon

M_0 frekvenssi suurin eli
mitä arvoa on eniten

arvot	kpl
1	2 kpl
2	3 kpl
3	3 kpl
4	2 kpl

$M_0 = 2$

$M_0 = 3$

M_d laitetaan luvut järjestykseen, keskimmäisiin
parillinen määrä

1 1 2 2 2 3 3 3 4 4

$$M_d = \frac{2+3}{2} = 2,5$$

$$\bar{x} = \frac{1 \cdot 2 + 3 \cdot 2 + 3 \cdot 3 + 2 \cdot 4}{10} = 2,5$$

$$(2+6+9+8)/10 = 2,50000000$$