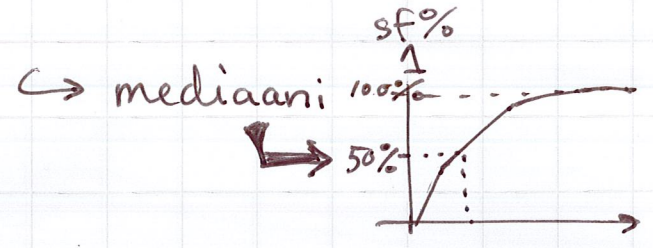


KUVAAJAN TULKITSEMINEN

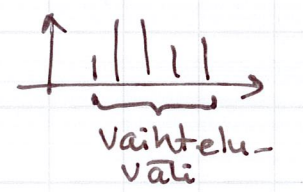
↳ moodi (tyyppiä) ⇒ frekvenssikuvaaja ("korkein pylväs")



↳ mediaani

↳ keskiarvo ⇒ laskettava erikseen, ei voi lukea kuvaajalta

* Hajontaluvut → vaihteluväli



ESIM 3
s. 35

→ keskihajonta

kuvaaa ~~hassu~~ arvojen etäisyyttä keskiarvosta

* Jos tiedetään { keskiarvo voidaan
keskihajonta

verratta eri tilastoja keskenään (ESIM 4 s. 38)

⇒ normitettu arvo (kuinka monta hajontaa poiketaan keskiarvosta?)

$$z = \frac{x - \bar{x}}{s} = \frac{\text{arvo} - \text{keskiarvo}}{\text{hajonta}}$$

s. 39 - 48

- 28
- 29
- 32
- 33
- 37
- 42

- KT
- 34
- 45
- 42