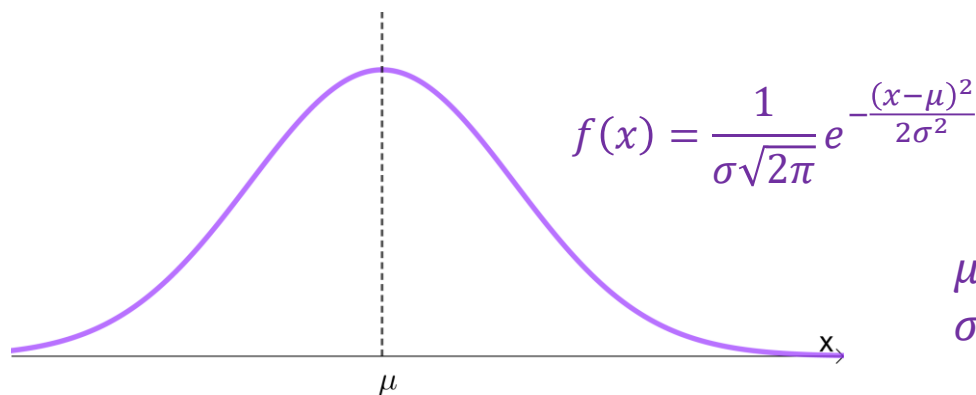


# Normaalijakauma

- Monet jatkuvat satunnaismuuttujat  $X$  noudattavat ns. *normaalijakaumaa*.
  - Merkitään  $X \sim N(\mu, \sigma)$  eli  $X$  on jakautunut normaalisti odotusarvolla  $\mu$  ja keskihajonnalla  $\sigma$ .

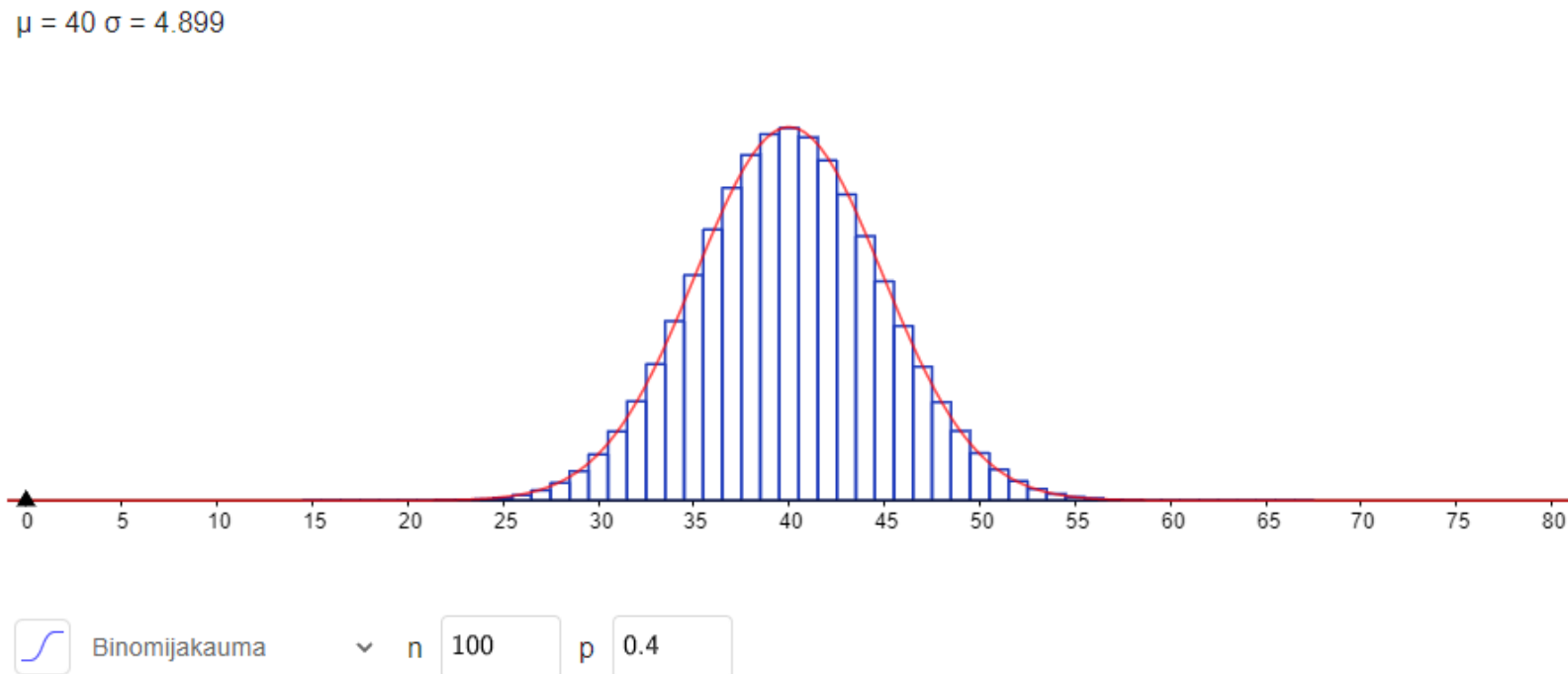


$\mu$  = odotusarvo  
 $\sigma$  = keskihajonta

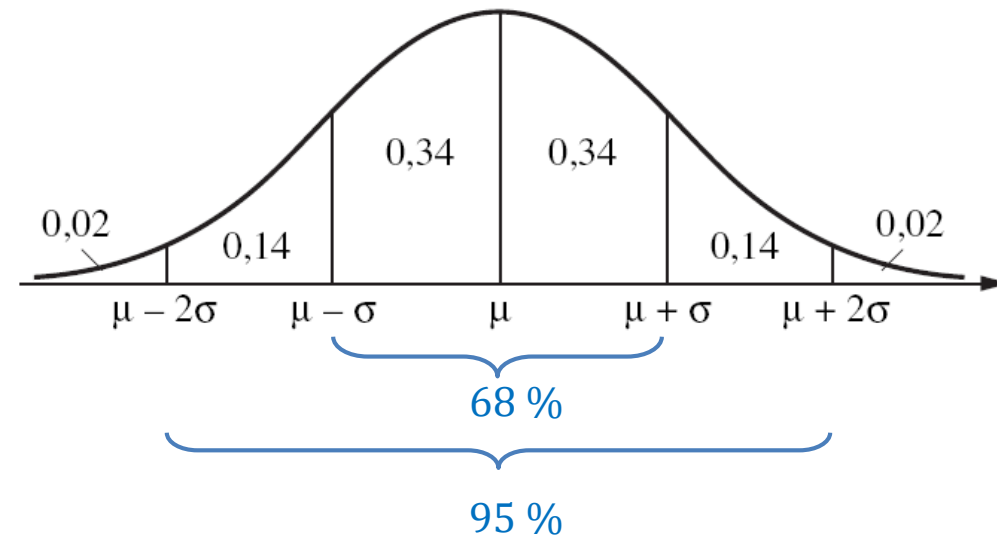
Normaalijakauma on symmetrinen odotusarvon molemmin puolin.

- Esimerkkejä:
  - Jotkin ihmisten (ja eliöiden) ominaisuudet: mm. paino, pituus tietyssä ikäluokassa
  - Mittausvirheet
  - Monien testien tulokset (vaikka satunnaismuuttuja ei olisi varsinaisesti jatkuva)
- Normaalijakauman tiheysfunktion  $f$  kuvaajaa kutsutaan *Gaussin käyräksi* tai kellokäyräksi.

- Kun toistojen määrä  $n$  on suuri, binomijakautunutta satunnaismuuttujaa  $X \sim \text{Bin}(n, p)$  voidaan approksimoida normaalijakaumalla
- Tällöin normaalijakauman  $N(\mu, \sigma)$  odotusarvo  $\mu = np$  ja keskihajonta  $\sigma = \sqrt{np(1 - p)}$
- **Esimerkki:** Binomijakauma parametreilla  $n = 100$  ja  $p = 0,4$   
(GeoGebran todennäköisyyslaskuri)



- Normaalijakaumaa noudattavan satunnaismuuttujan arvoista 34 % on korkeintaan yhden keskihajonnan verran odotusarvoa suurempi ja vastaavasti (symmetrian perusteella) 34 % on korkeintaan yhden keskihajonnan verran odotusarvoa pienempi.



- Satunnaismuuttuja  $X \sim N(\mu, \sigma)$  voidaan normittaa standardinormaalijakaumaksi  $Z \sim N(0, 1)$  (jonka kertymäfunktion  $\Phi$  arvoja löytyy taulukoista) kaavalla

$$Z = \frac{X - \mu}{\sigma}.$$

- Normitettu arvo kertoo kuinka monta keskihajontaa satunnaismuuttujan arvo poikkeaa odotusarvosta suuntaan tai toiseen.
  - Tämä kertoo kuinka ”poikkeuksellinen” satunnaismuuttujan arvo on
- **Esimerkki:**  $X \sim N(100, 20)$ . Normitetaan satunnaismuuttujan arvo  $x = 135$  jakaumaan  $Z \sim N(0, 1)$ .

$$z = \frac{x - \mu}{\sigma} = \frac{135 - 100}{20} = 1,75$$

Arvo on siis 1,75 keskihajontaa odotusarvoa suurempi.