

Eksponenttifunktio

- Funktio $f(x) = k^x$

k on positiivinen luku

x on muuttuja

• Esim. $f(x) = 1,8^x \cdot 2,0$

$$f(2) = 1,8^2 \cdot 2,0 = 6,48$$

$$f(0) = 1,8^0 \cdot 2,0 = 2,0$$

$$f(-2) = 1,8^{-2} \cdot 2,0 \approx 0,62$$