

Negatiivinen eksponentti

- $k^0 = 1$ ($k \neq 0$)

(0^0 ei ole määritelty!)

- $k^{-n} = \frac{1}{k^n}$ ($k \neq 0$)

- Esim. $4^{-2} = \frac{1}{4^2} = \frac{1}{16}$