

Rodiklinės funkcijos

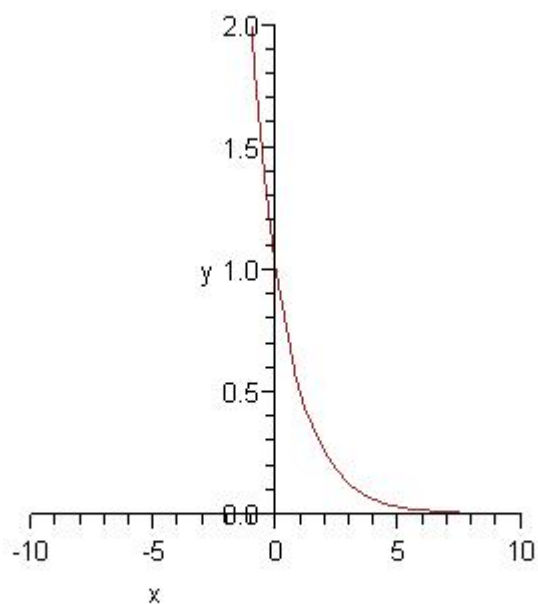
$$y = a^x \quad (\text{kai } a > 0)$$

$$D(y) = (-\infty; +\infty)$$

$$E(y) = (0; +\infty)$$

Pavyzdys ($0 < a < 1$)

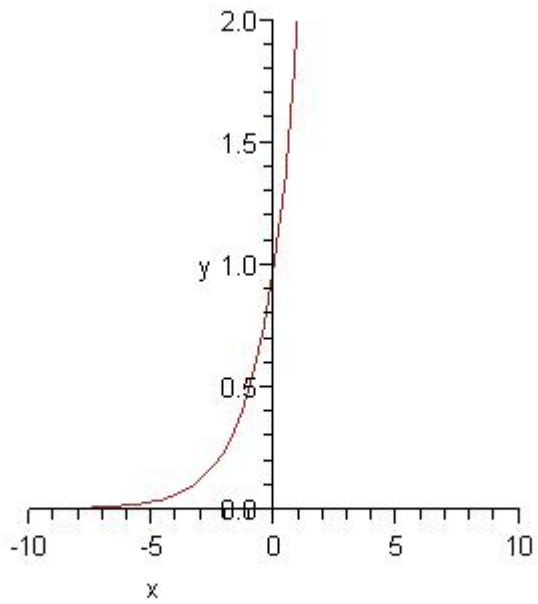
$$f(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^x$$



— $f(x) = 0.5^x$

Pavyzdys ($a > 1$)

$$f(x) = 2^x$$



— $f(x) = 2^x$

matematika/funkciju_grafikai/rodiklines_funkcijos.txt · Keista: 2007-01-22 22:40 vartotojo pypt