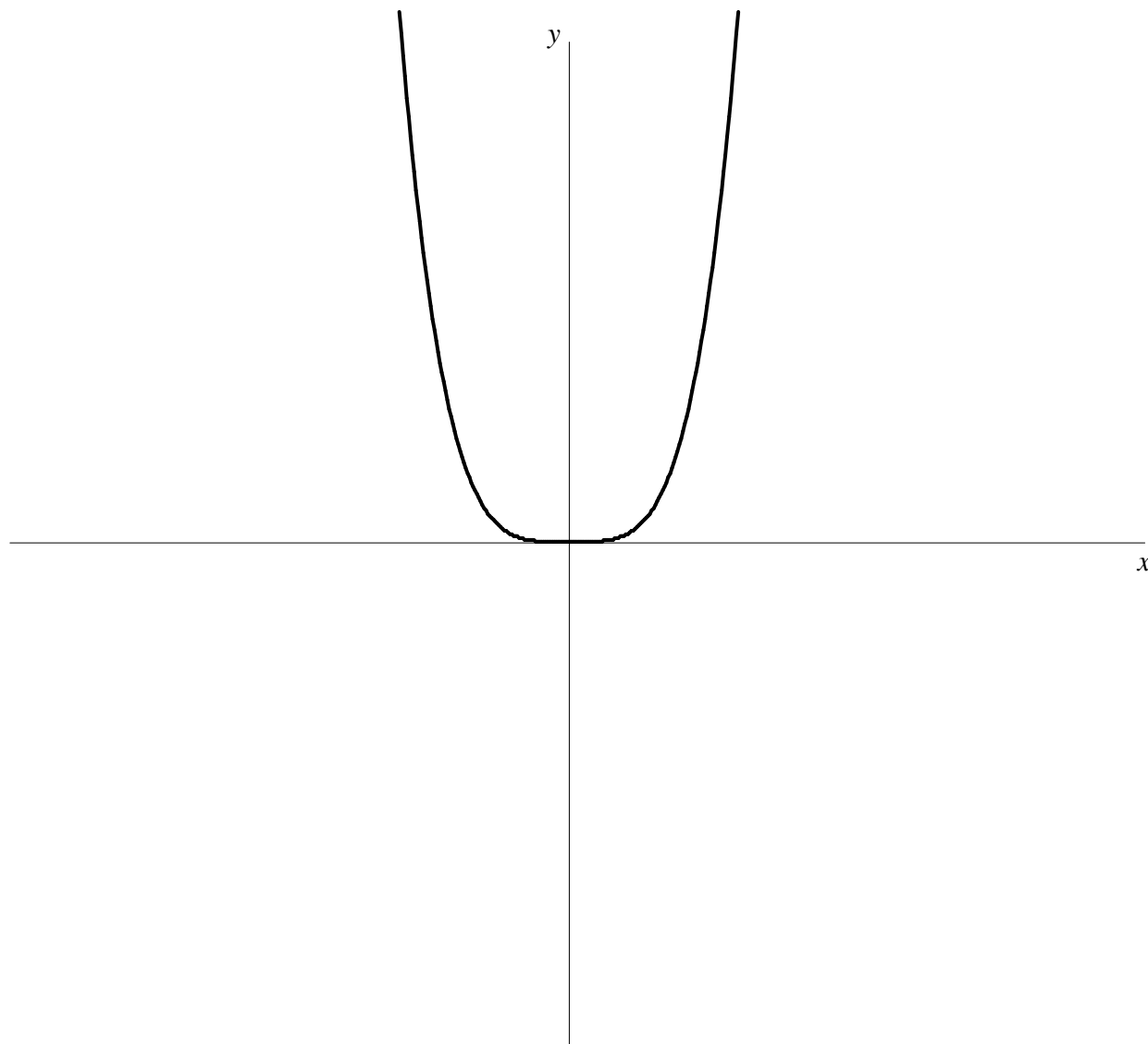


$$f: y = x^4$$



$$D(f) = \mathbb{R}$$

$$H(f) = \mathbb{R}$$

Funkce je – klesající na $(0, \infty)$

– rostoucí na $(-\infty, 0)$

– sudá

– není prostá

– omezená zdola

– má minimum $x = 0$