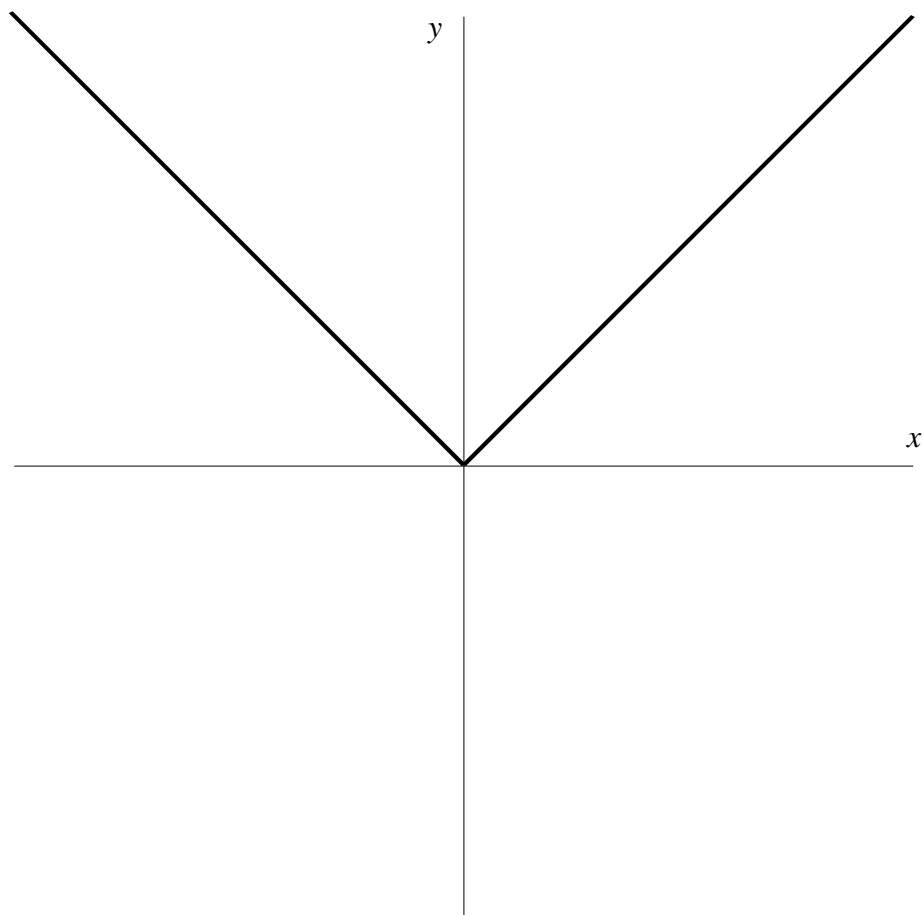


$$f: y = |x|$$



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

$$H(f) = \langle 0, \infty \rangle$$

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

– rostoucí na $(0, \infty)$

– sudá

– není prostá

– omezená zdola

– maximum v bodě $x = 0$