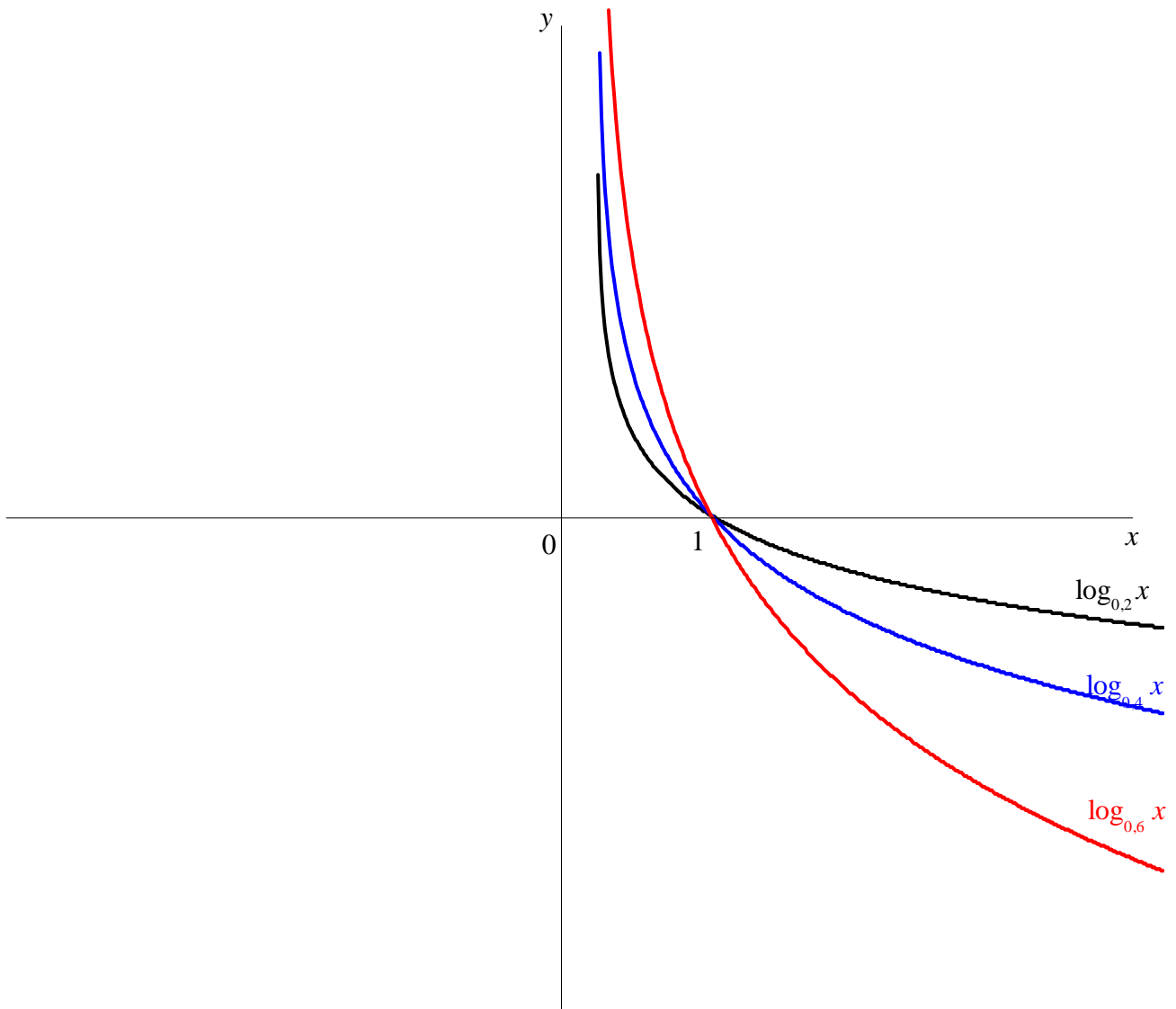


$$f: y = \log_a x$$

$$\text{pro } a \in (0,1)$$



$$D(f) = (0, \infty)$$

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

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

– není sudá ani lichá

– prostá

– není omezená

– nemá maximum ani minimum