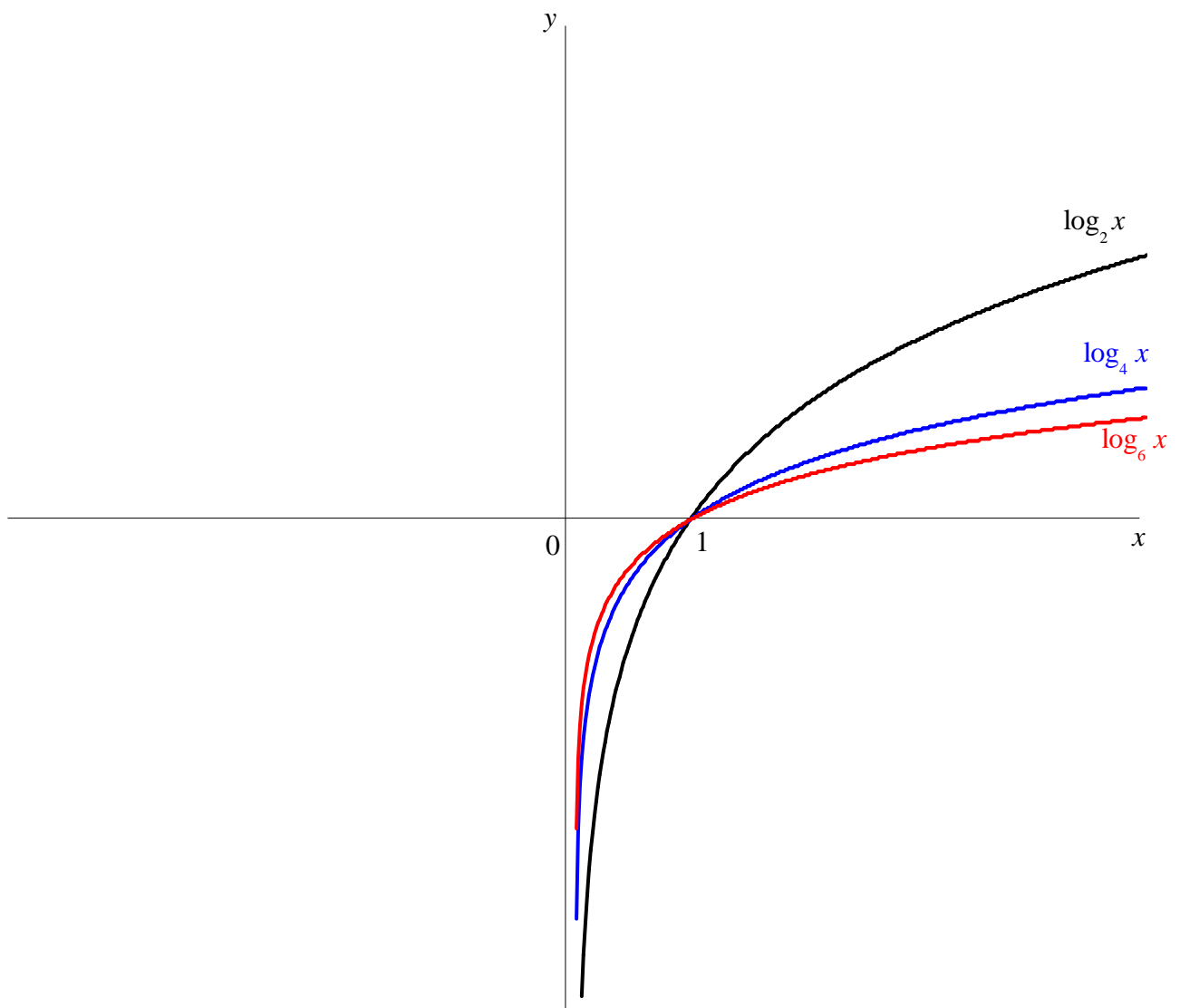


$$f: y = \log_a x$$

Pro $a > 1$ 

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

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

Funkce je – rostoucí na $(0, \infty)$

– není sudá ani lichá

– prostá

– není omezená

– nemá maximum ani minimum