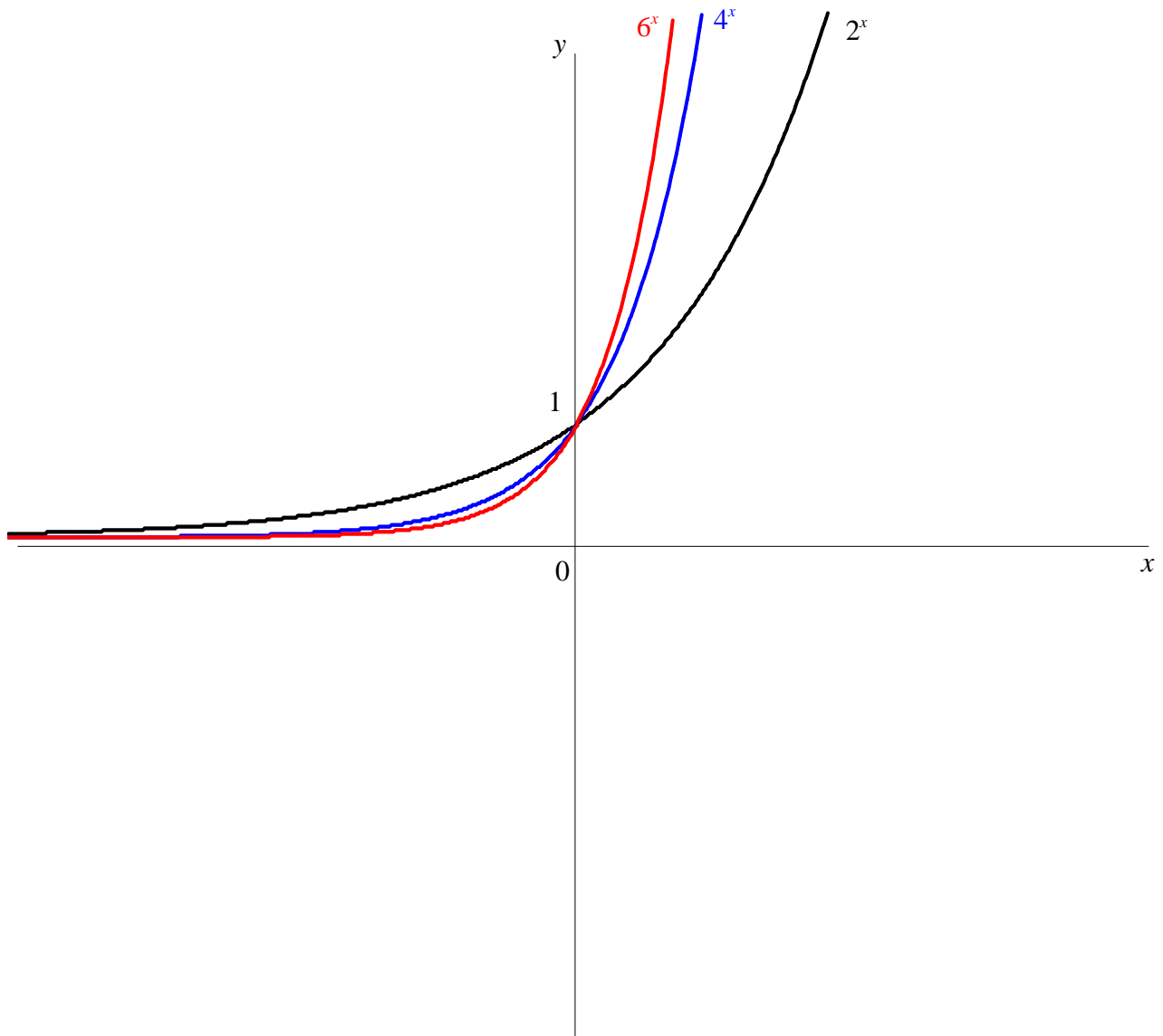


$$f: y = a^x$$

pro $a > 1$ 

$$D(f) = R$$

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

Funkce je – rostoucí na R

– není sudá ani lichá

– prostá

– omezená zdola

– nemá maximum ani minimum