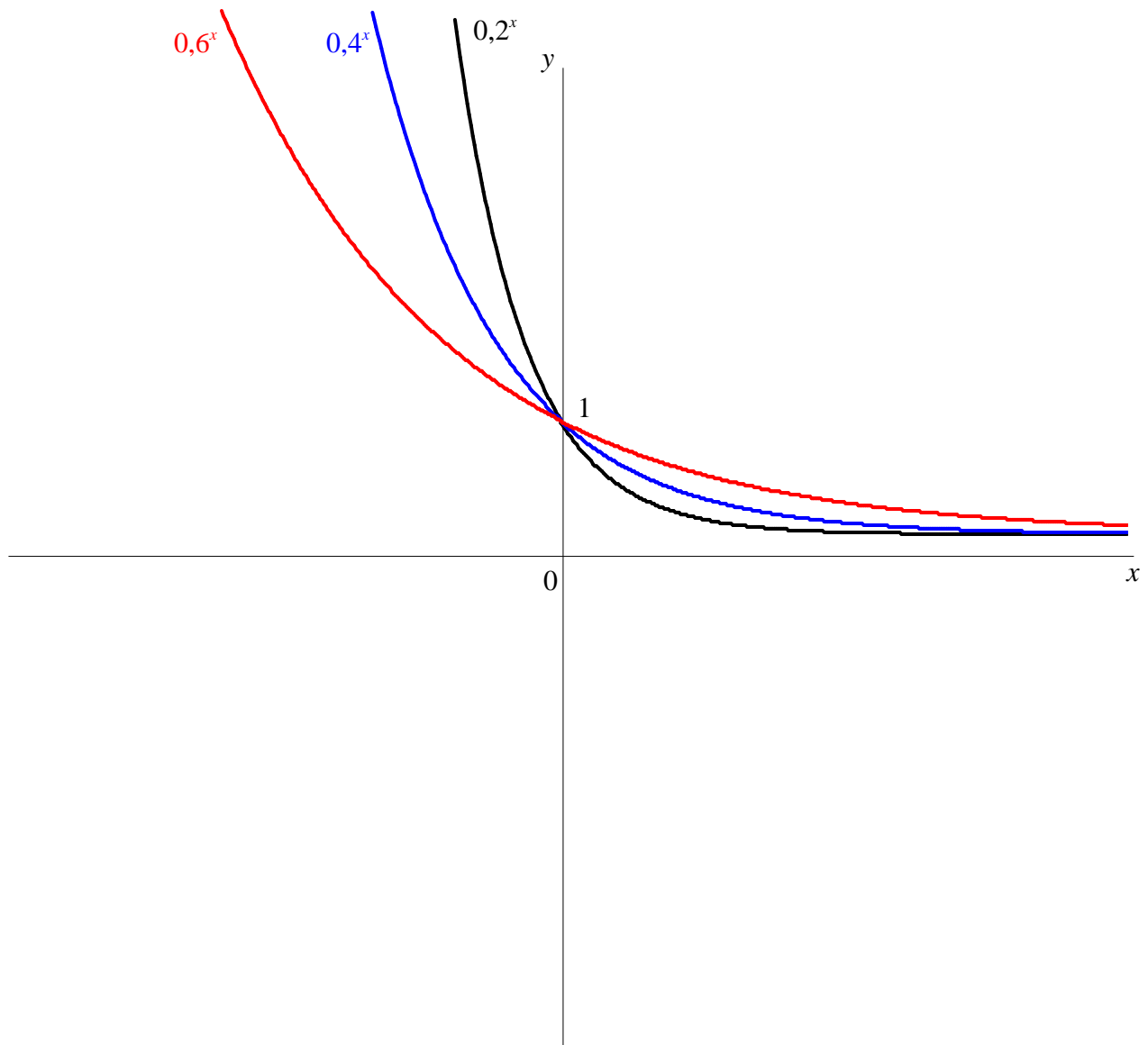


$$f: y = a^x$$

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



$$D(f) = R$$

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

Funkce je – klesající na R

– není sudá ani lichá

– prostá

– omezená zdola

– nemá maximum ani minimum