

2 Exponenciální a logaritmické funkce a rovnice

– učebnice str. 58-76

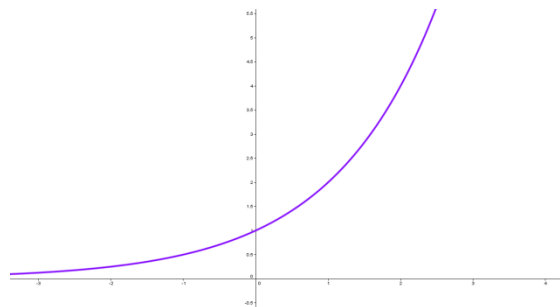
Opakování:

Funkce, které už známe: $y = ax + b$, $y = ax^2 + bx + c$, $y = \frac{k}{x}$

2.1 Exponenciální funkce

Př.: Načrtni graf funkce s předpisem $f: y = 2^x$ a urči její vlastnosti a průsečíky s osami.

x	-2	-1	0	1	2
y	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	1	2	4



Vlastnosti:

- $D(f) = \mathbb{R}$
- $H(f) = (0; \infty)$
- rostoucí
- maximum ani minimum nemá

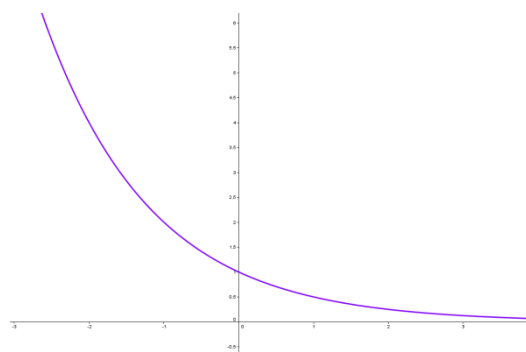
Průsečíky s osami:

- P_x neexistuje
- $P_y [0; 1]$

Funkce s neznámou v exponentu $f: y = a^x$, kde $a > 0$ různé od jedné, se nazývá *exponenciální* a je nejrychleji rostoucí funkcí.

Př.: Načrtni graf funkce s předpisem $f: y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$ a urči její vlastnosti a průsečíky s osami.

x	-2	-1	0	1	2
y	4	2	1	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$



Vlastnosti:

- $D(f) = \mathbb{R}$
- $H(f) = (0; \infty)$
- klesající
- maximum ani minimum nemá

Průsečíky s osami:

- P_x neexistuje
- $P_y [0; 1]$

Pokud je v ředpisu exponenciální funkce $a > 1$ pak je funkce rostoucí.

Pokud je v ředpisu exponenciální funkce $0 < a < 1$ pak je funkce klesající.

Př.: Urči, pro která čísla a je ve svém definičním oboru funkce:

a) $f: y = (a + 4)^x$ klesající

b) $f: y = \left(\frac{1-2a}{a}\right)^x$ rostoucí

Př.: Urči, které z čísel je větší, a které menší než 1 (využij grafu):

a) $\left(\frac{6}{5}\right)^{0,5}$

b) $\left(\frac{6}{5}\right)^{-5}$

c) $\left(\frac{2}{3}\right)^{-\frac{1}{2}}$

d) $\left(\frac{2}{3}\right)^{\frac{2}{3}}$

DÚ: Načrtni grafy funkcí $f: y = 3^x$ a $f: y = \left(\frac{1}{3}\right)^x$ do jednoho grafu.