

BAA008 Matematika I

pro obor Geodézie a kartografie

8. Reálná funkce jedné reálné proměnné, explicitní a parametrické zadání funkce. Základní vlastnosti funkcí. Složená a inverzní funkce.

Elementární funkce.

Mgr. et Mgr. JAN ŠAFAŘÍK, Ph.D.

Fakulta stavební VUT v Brně

Základní literatura

- [1] Dlouhý, Oldřich – Tryhuk, Václav: *Matematika I, Diferenciální počet funkce jedné reálné proměnné*, Akademické nakladatelství CERM, s.r.o., Brno 2008. ISBN: 978-80-7204-982-0



Joseph Liouville

Intervaly

Nejznámějšími podmnožinami reálných čísel (vedle množin \mathbb{N} , \mathbb{Z} a \mathbb{Q} , kde platí $\mathbb{N} \subseteq \mathbb{Z} \subseteq \mathbb{Q}$) jsou **intervaly**. Necht' $a, b \in \mathbb{R}$, $a < b$. Připomeňme:

- $(a, b) = \{x \in \mathbb{R} : a < x < b\}$
- $\langle a, b \rangle = \{x \in \mathbb{R} : a \leq x \leq b\}$
- $(a, b] = \{x \in \mathbb{R} : a < x \leq b\}$
- $\langle a, b \rangle = \{x \in \mathbb{R} : a \leq x < b\}$
- $(a, \infty) = \{x \in \mathbb{R} : a < x\}$
- $\langle a, \infty \rangle = \{x \in \mathbb{R} : a \leq x\}$
- $(-\infty, b) = \{x \in \mathbb{R} : x < b\}$
- $(-\infty, b] = \{x \in \mathbb{R} : x \leq b\}$
- $(-\infty, \infty) = \mathbb{R}$

Prvky $-\infty$ a ∞ , tzv. *nevlastní body*, **nepatří** do \mathbb{R} !
Zavedeme označení $\mathbb{R}^* = \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$.

Definice

Řekneme, že **funkčním předpisem** $y = f(x)$ je určena **reálná funkce** f **jedné reálné proměnné** x , jestliže

- je dán obor $A \subseteq \mathbb{E}_1$ „přípustných“ reálných hodnot nezávisle proměnné x ;
- každému $x \in A$ je přiřazena **právě jedna** reálná hodnota závislé proměnné y podle funkčního předpisu $y = f(x)$.

$y = f(x)$ **explicitní zadání**

$A = D(f)$ **definiční obor**

Pokud není definiční obor zadán, bereme **přirozený definiční obor** — množinu všech reálných čísel, pro které má funkční předpis $y = f(x)$ smysl.

$f(A) = H(f)$ **obor funkčních hodnot**

$$f : y = f(x), \quad x \in A$$

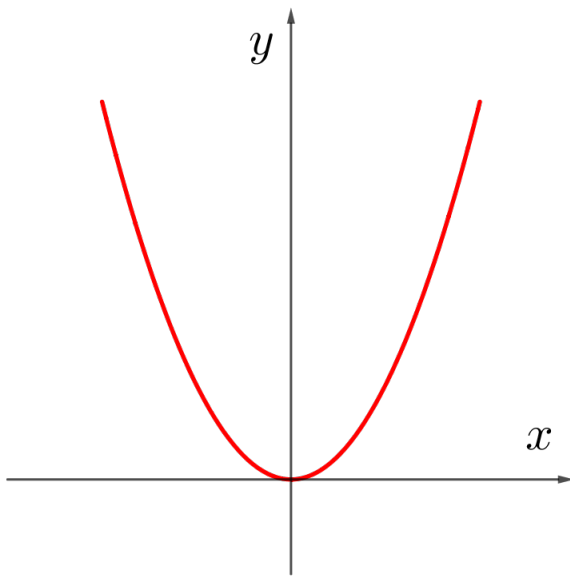
Funkce f a g jsou si rovny, jestliže:

- $D(f) = D(g) = A$,
- $f(x) = g(x)$ pro všechna $x \in A$.

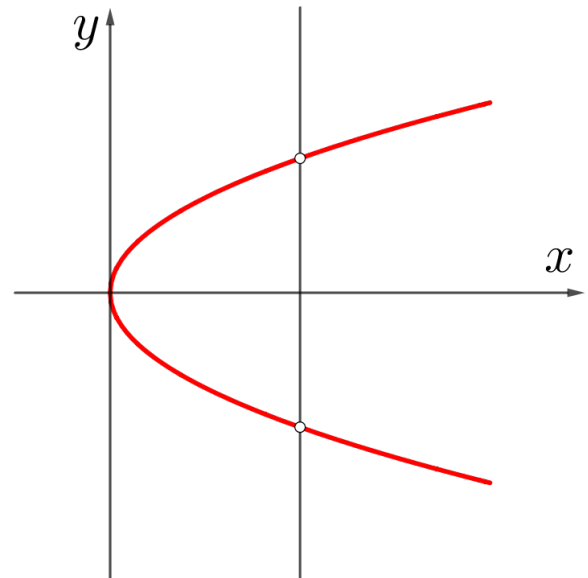
Definice (graf funkce)

Množina všech bodů roviny daných souřadnicemi $[x, f(x)]$ se nazývá **graf funkce** f .

- pravoúhlá kartézská soustava souřadnic $\langle 0; x, y \rangle$
- $Gr f = \text{graf } f := \{[x, y] \in \mathbb{E}_2; x \in D(f), y = f(x)\}$
- každá rovnoběžka s osou y protne graf funkce nejvýše v jednom bodě



Funkce $f(x) = x^2$.

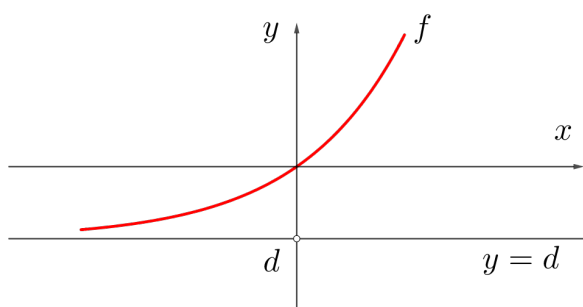


Nejde o graf funkce.

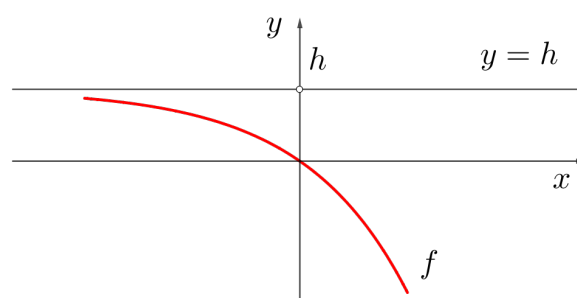
Definice (Ohraničenost)

Bud' f funkce, $M \subseteq D(f)$. Řekneme, že funkce f je na množině M

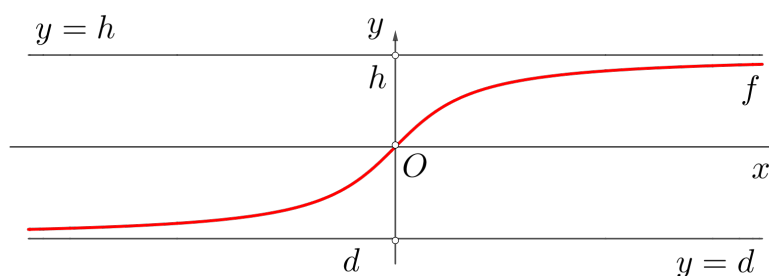
- **zdola ohraničená**, jestliže existuje $d \in \mathbb{R}$ takové, že pro každé $x \in M$ platí $f(x) \geq d$,
- **shora ohraničená**, jestliže existuje $h \in \mathbb{R}$ takové, že pro každé $x \in M$ platí $f(x) \leq h$,
- **ohraničená**, jestliže existují $d, h \in \mathbb{R}$ takové, že pro každé $x \in M$ platí $d \leq f(x) \leq h$.



Zdola ohraničená funkce.



Shora ohraničená funkce.



Ohraničená funkce.

Definice (Parita)

Bud' f taková funkce, že pro její definiční obor platí

$$x \in D(f) \Rightarrow -x \in D(f).$$

- Řekneme, že funkce f je **sudá**, jestliže pro $\forall x \in D(f)$ platí

$$f(-x) = f(x).$$

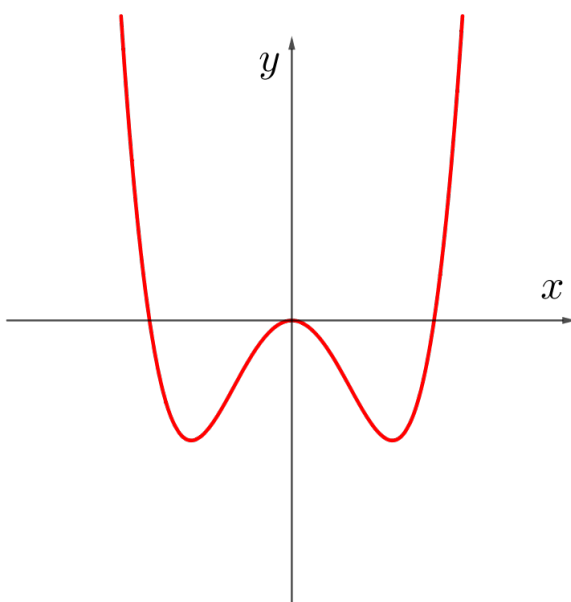
– graf je symetrický vzhledem k ose y

- Řekneme, že funkce f je **lichá**, jestliže pro $\forall x \in D(f)$ platí

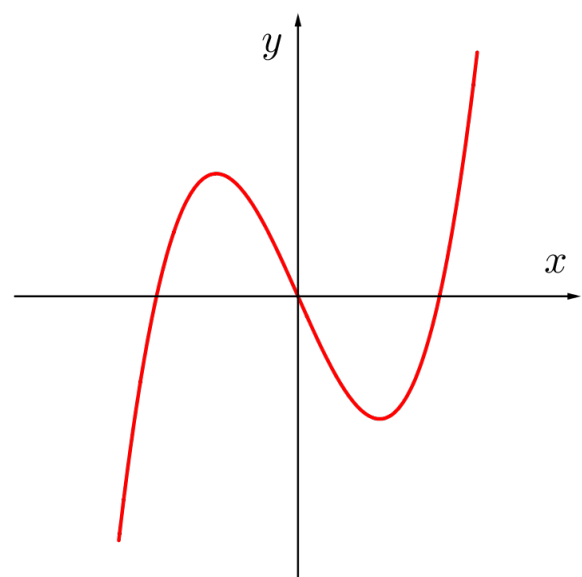
$$f(-x) = -f(x).$$

– graf je symetrický vzhledem k počátku

Základní vlastnosti funkcí



Sudá funkce.



Lichá funkce.

Příklad 8.1

Určete zda je funkce lichá nebo sudá

a) $y = -\frac{\sin x}{\cos x}$

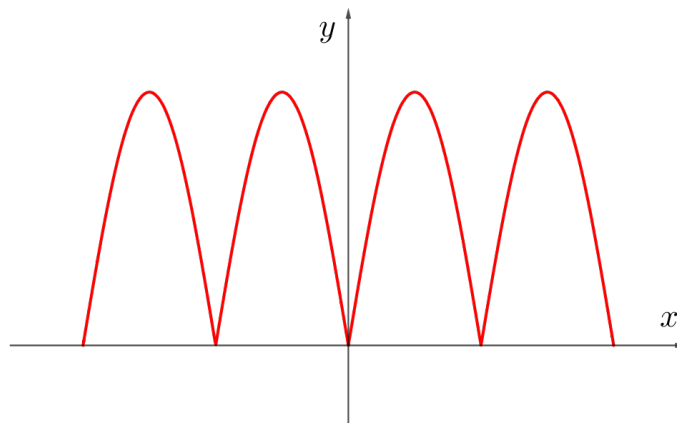
b) $y = \sqrt[3]{\frac{1-x^2}{1+x^2}} - 1$

c) $y = x^2 - 4x + 5$

Definice (Periodičnost)

Nechť $p \in \mathbb{R}, p > 0$. Řekneme, že funkce f je **periodická** s **periodou** p , jestliže pro všechna $x \in D(f)$ platí

$$x + p \in D(f), \quad f(x + p) = f(x).$$



Periodická funkce.

Definice (rostoucí a klesající)

Bud' f funkce, $M \subseteq D(f)$. Řekneme, že funkce f je na množině M

- **rostoucí, jestliže**

$$\forall x_1, x_2 \in M : x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2),$$

- **neklesající, jestliže**

$$\forall x_1, x_2 \in M : x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) \leq f(x_2),$$

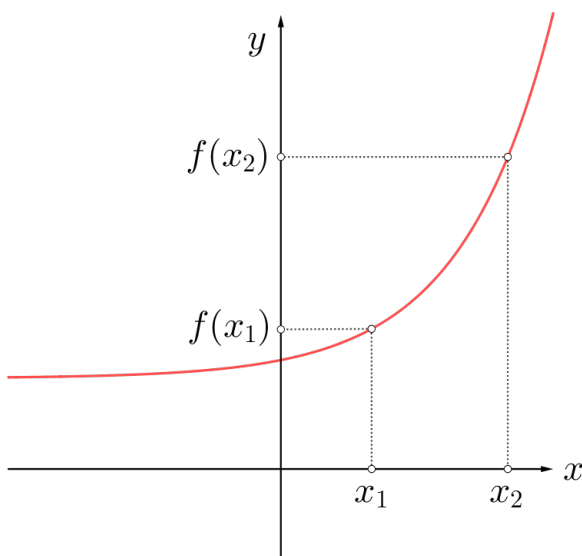
- **klesající, jestliže**

$$\forall x_1, x_2 \in M : x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) > f(x_2),$$

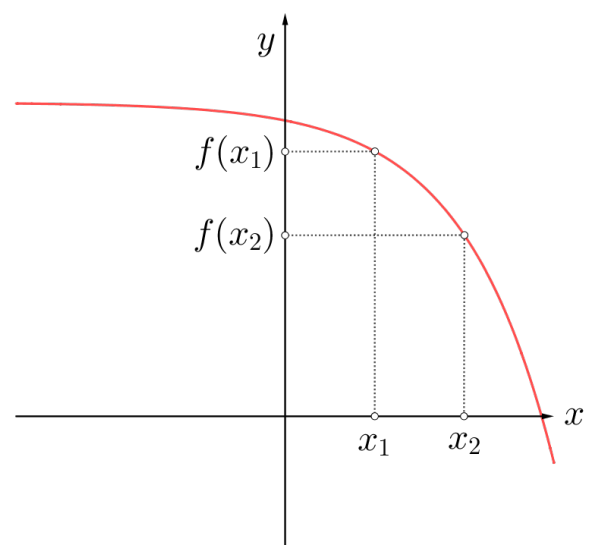
- **nerostoucí, jestliže**

$$\forall x_1, x_2 \in M : x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) \geq f(x_2).$$

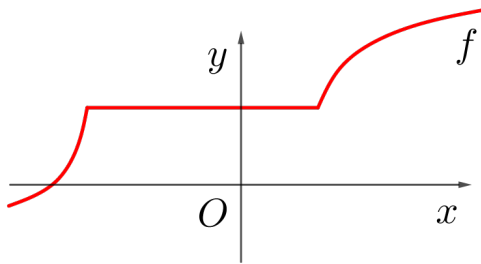
Základní vlastnosti funkcí



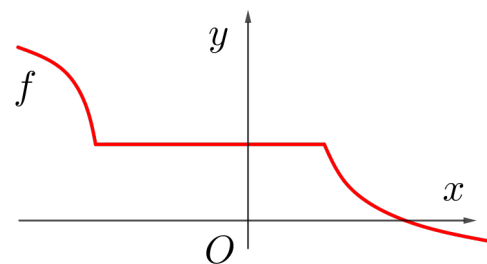
Rostoucí funkce.



Klesající funkce.



Neklesající funkce.



Nerostoucí funkce.

Definice (monotónost)

- Funkce je **monotóní** na množině M , pokud je neklesající na M , nebo nerostoucí na M .
- Funkce je **ryze monotóní** na množině M , pokud je klesající na M , nebo rostoucí na M .

Definice (Prostá funkce)

Nechť f je funkce a $M \subseteq D(f)$. Řekneme, že funkce f je na množině M **prostá**, jestliže pro každou dvojici $x_1, x_2 \in M$ platí

$$x_1 \neq x_2 \Rightarrow f(x_1) \neq f(x_2).$$

- Vodorovné přímky protnou graf prosté funkce nejvýše jednou.
- Je-li funkce f na M ryze monotónní, pak je f na M prostá.
- Opak (f je prostá $\Rightarrow f$ je ryze monotónní) **neplatí!**

Definice

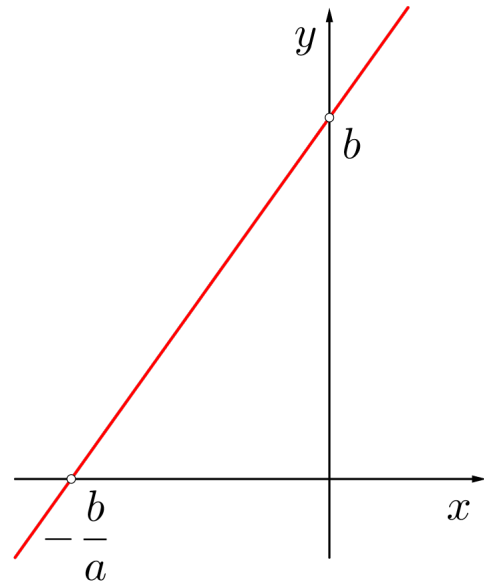
Jako **elementární funkce** je označována funkce, kterou lze získat konečným počtem sečtení, odečtení, vynásobení, dělení a složení z

- exponenciální,
- logaritmické,
- konstantní,
- mocninné,
- goniometrické,
- cyklometrické,
- hyperbolické a
- hyperbolometrické

funkce.

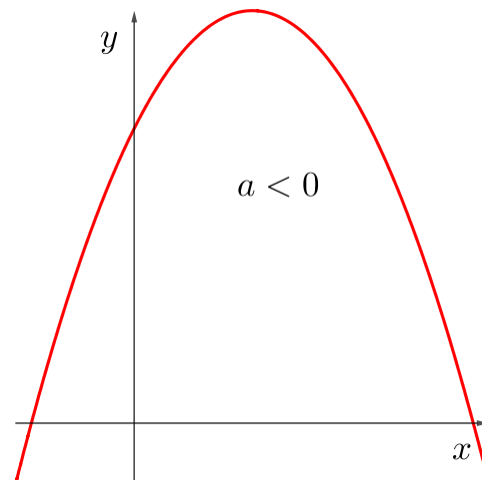
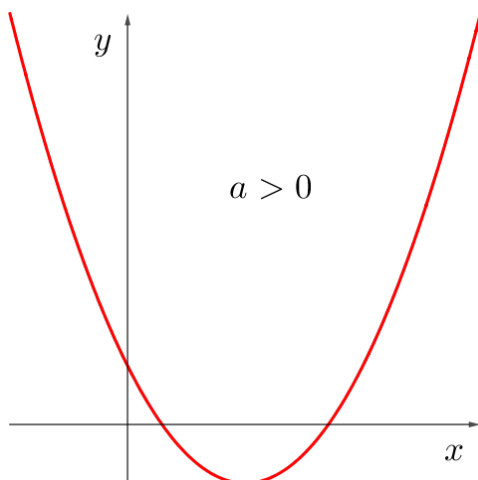
Lineární funkce $y = ax + b$

- $a, b \in \mathbb{R}; D(f) = \mathbb{R}$
- graf: přímka
- $a = 0$: **konstantní funkce**
 $y = b$
- $b = 0$: **přímá úměrnost**
 $y = ax$



Kvadratická funkce $y = ax^2 + bx + c$

- $a, b, c \in \mathbb{R}, a \neq 0, D(f) = \mathbb{R}$
- graf: parabola



Lineární lomená funkce $y = \frac{ax + b}{cx + d}$

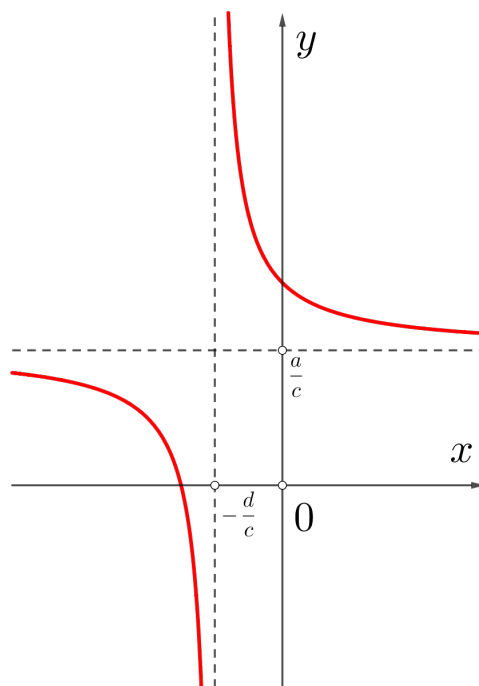
- $a, b, c, d \in \mathbb{R}; c \neq 0; ad - bc \neq 0;$

$$D(f) = \mathbb{R} - \left\{ -\frac{d}{c} \right\}$$

- graf: rovnoosá hyperbola

- zvláštní případ: **nepřímá**

úměrnost $y = \frac{k}{x}, k \in \mathbb{R} - \{0\}$



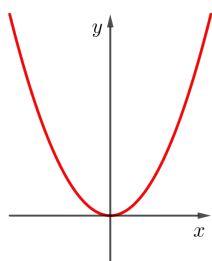
Mocninná funkce $y = x^n$

- $n \in \mathbb{N}, D(f) = \mathbb{R}$

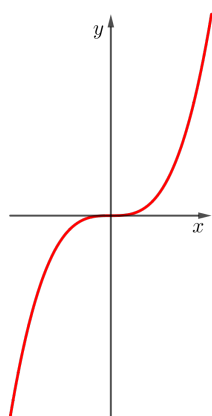
- graf: parabola n -tého stupně

- $n \in \mathbb{Z}^-, D(f) = \mathbb{R} - \{0\}$

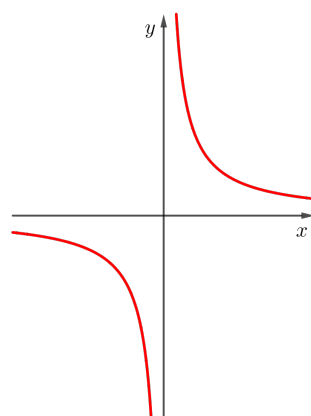
- graf: hyperbola n -tého stupně



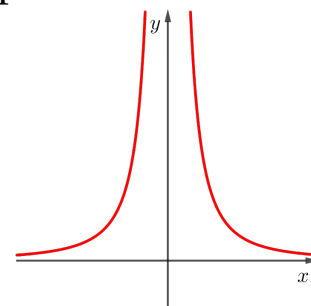
$n \in \mathbb{N}$
 n - sudé



$n \in \mathbb{N}$
 n - liché



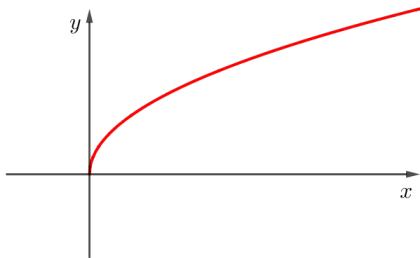
$n \in \mathbb{Z}^-$
 n - liché



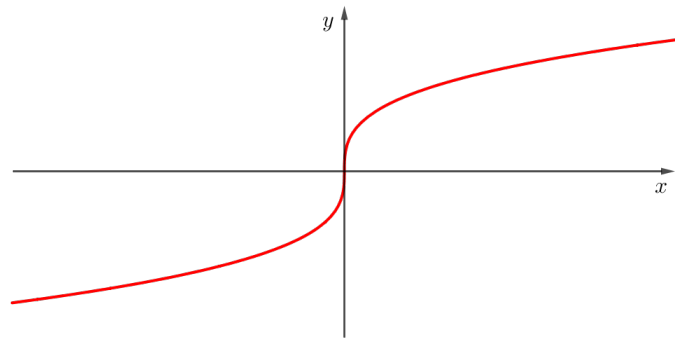
$n \in \mathbb{Z}^-$
 n - sudé

n -tá odmocnina $y = \sqrt[n]{x}$

- $n \in \mathbb{N}; n \geq 2$
- graf: parabola n -tého stupně
- n sudé, $D(f) = \mathbb{R}_0^+$
- n liché, $D(f) = \mathbb{R}$



n – sudé

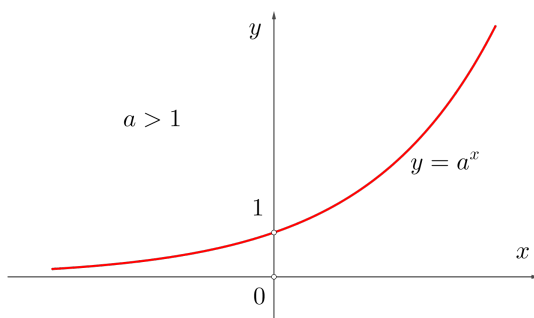


n – liché

Exponenciální funkce

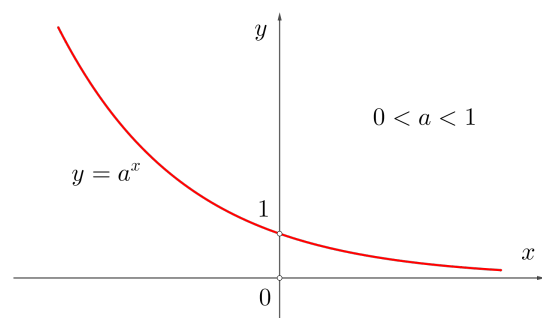
Exponenciální funkce $y = a^x$

- $a > 0; a \neq 1; a \in \mathbb{R}; D(f) = \mathbb{R}; H(f) = \mathbb{R}^+$



$a > 1$

$y = a^x$



$0 < a < 1$

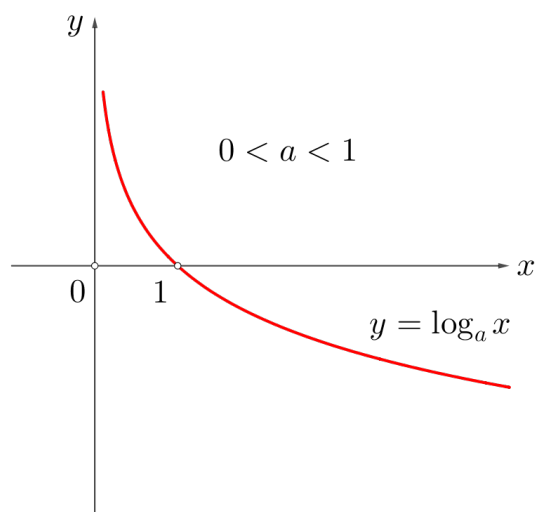
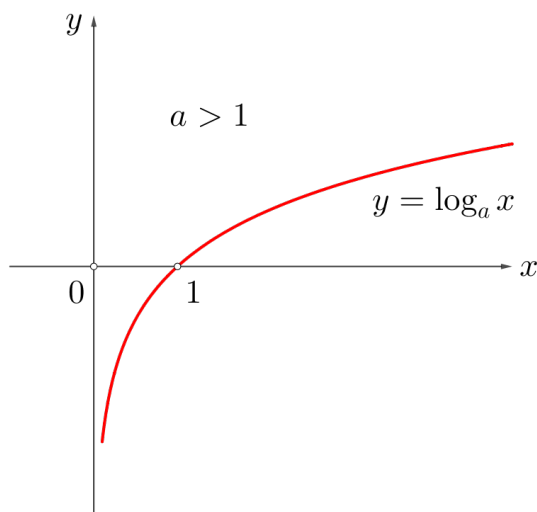
$y = a^x$

$\forall x_1, x_2 \in \mathbb{R}$

- $a^{x_1} \cdot a^{x_2} = a^{x_1+x_2}$
- $\frac{a^{x_1}}{a^{x_2}} = a^{x_1-x_2}$
- $a^x \cdot b^x = (a \cdot b)^x$
- $(a^{x_1})^{x_2} = a^{x_1 \cdot x_2}$

Logaritmická funkce $y = \log_a x$

- $a > 0; a \neq 1; a \in \mathbb{R}; D(f) = \mathbb{R}^+; H(f) = \mathbb{R}$
- **přírozený logaritmus:** $\ln x = \log_e x$, $e \doteq 2,71$
- **dekadický logaritmus:** $\log x = \log_{10} x$

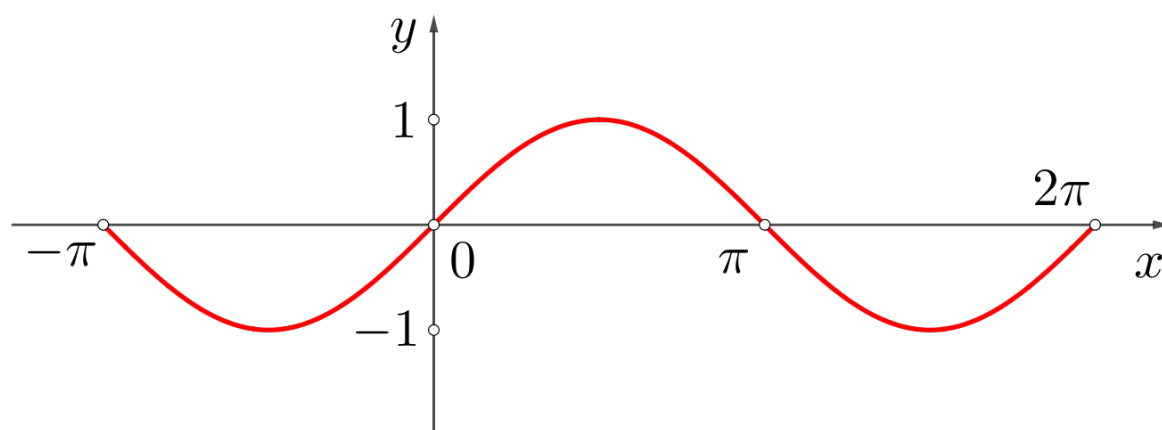


$\forall x_1, x_2 \in \mathbb{R}^+$

- $\log_a x_1 + \log_a x_2 = \log_a (x_1 \cdot x_2)$
- $\log_a x_1 - \log_a x_2 = \log_a \frac{x_1}{x_2}$
- $\log_a x^k = k \cdot \log_a x$

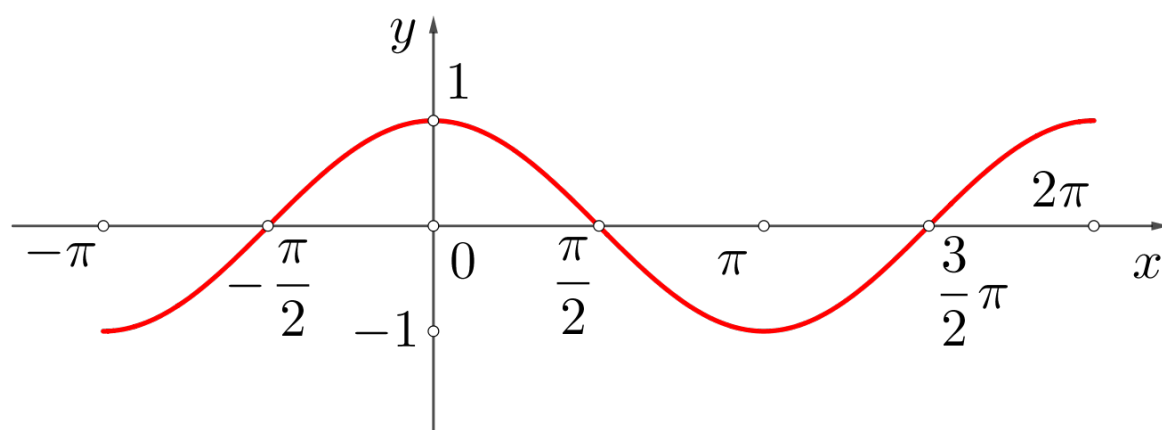
Sinus $y = \sin x$

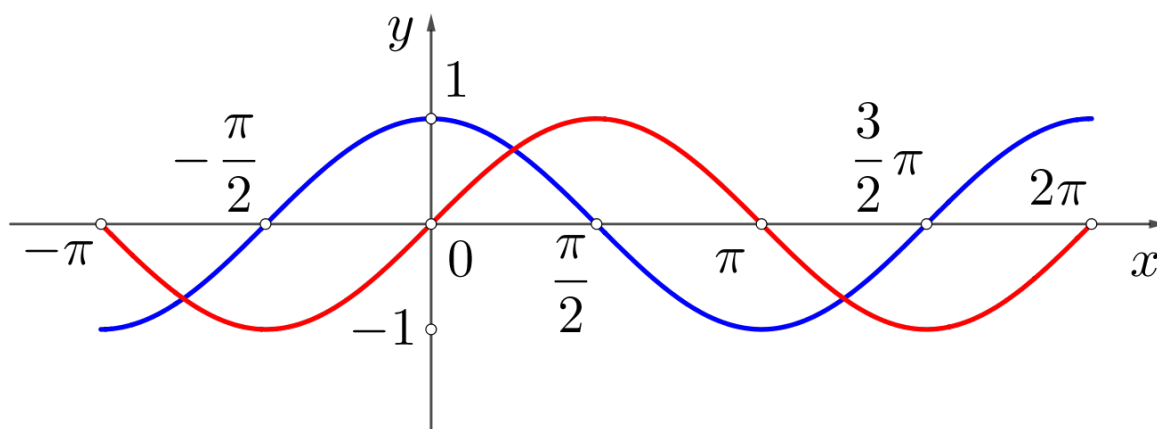
- $D(f) = \mathbb{R}; H(f) = \langle -1, 1 \rangle$
- lichá
- periodická na \mathbb{R} s periodou 2π



Kosinus $y = \cos x$

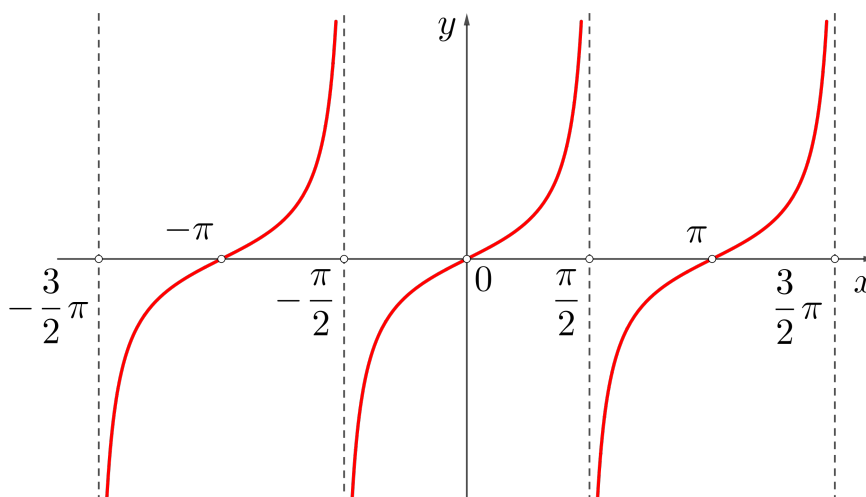
- $D(f) = \mathbb{R}; H(f) = \langle -1, 1 \rangle$
- sudá
- periodická na \mathbb{R} s periodou 2π





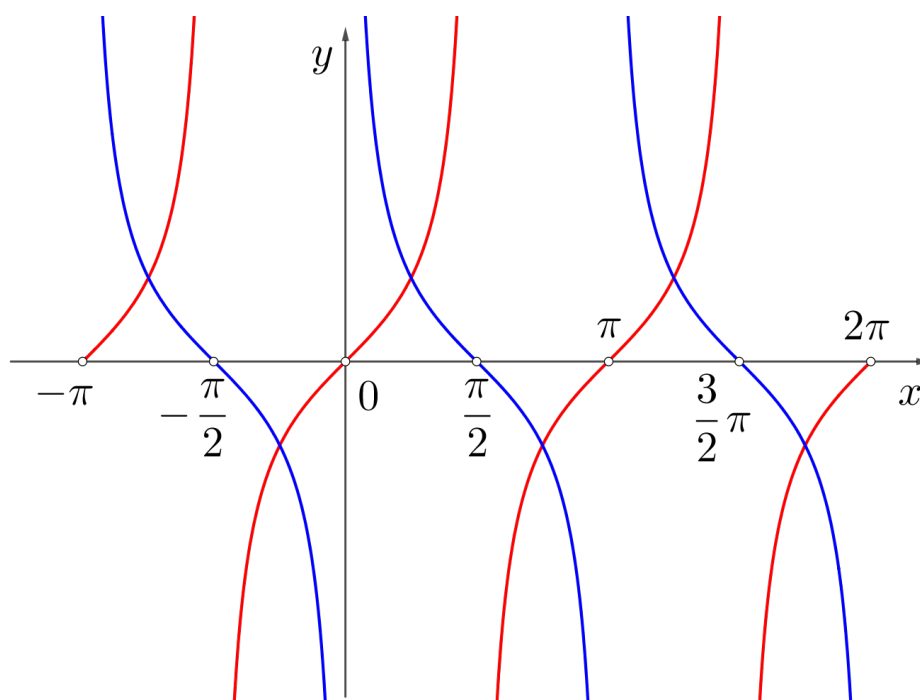
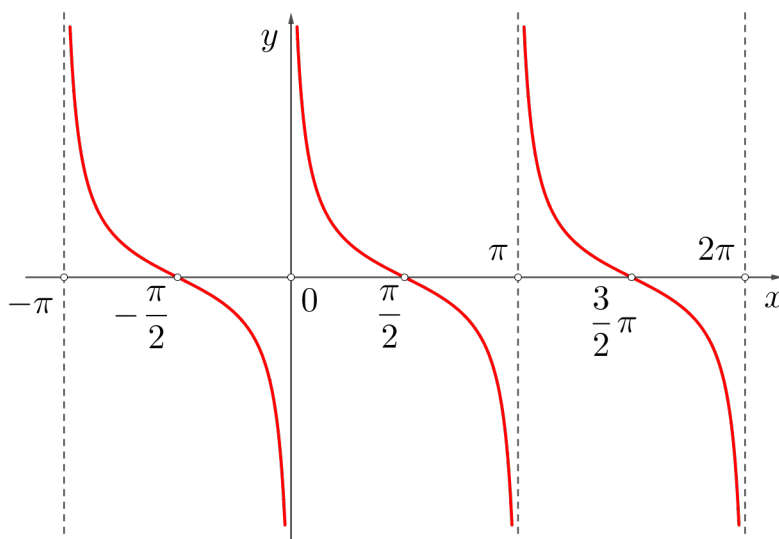
Tangens $y = \operatorname{tg} x = \frac{\sin x}{\cos x}$

- $D(f) = \mathbb{R} - \left\{ (2k + 1)\frac{\pi}{2}; k \in \mathbb{Z} \right\}; H(f) = \mathbb{R}$
- lichá
- periodická na \mathbb{R} s periodou π



Kotangens $y = \cotg x = \frac{\cos x}{\sin x}$

- $D(f) = \mathbb{R} - \{k\pi; k \in \mathbb{Z}\}; H(f) = \mathbb{R}$
- lichá
- periodická na \mathbb{R} s periodou π



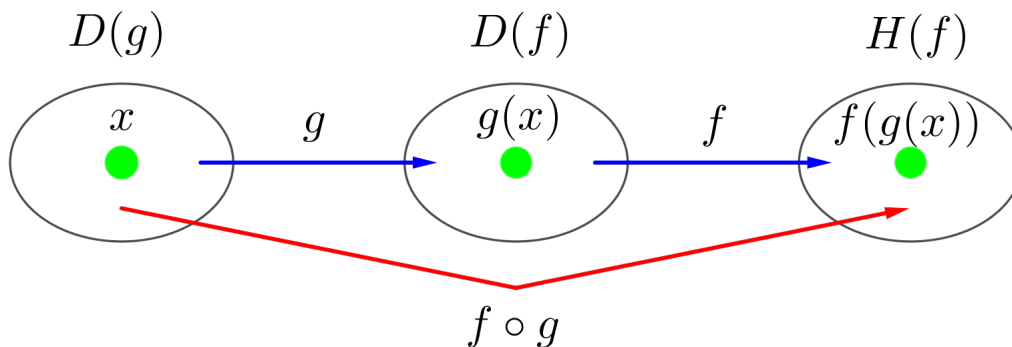
| | | | | | | | |
|-------------------------|----------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------|----------|------------------|
| x | 0 | $\frac{\pi}{6}$ | $\frac{\pi}{4}$ | $\frac{\pi}{3}$ | $\frac{\pi}{2}$ | π | $\frac{3}{2}\pi$ |
| $\sin x$ | 0 | $\frac{1}{2}$ | $\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | 1 | 0 | -1 |
| $\cos x$ | 1 | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | $\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | 0 | -1 | 0 |
| $\operatorname{tg} x$ | 0 | $\frac{\sqrt{3}}{3}$ | 1 | $\sqrt{3}$ | \times | 0 | \times |
| $\operatorname{cotg} x$ | \times | $\sqrt{3}$ | 1 | $\frac{\sqrt{3}}{3}$ | 0 | \times | 0 |

- $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$
- $\sin 2x = 2 \sin x \cos x$
- $\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x$
- $\sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2}$
- $\cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2}$

Definice (Složená funkce)

Nechť $u = g(x)$ je funkce s definičním oborem $D(g)$ a oborem hodnot $H(g)$.
Nechť $y = f(u)$ je funkce s definičním oborem $D(f)$ a navíc platí $H(g) \subseteq D(f)$.

Složenou funkcí $(f \circ g)(x)$ rozumíme přiřazení, které $\forall x \in D(g)$ přiřadí $y = f(u) = f(g(x))$. Funkci g nazýváme **vnitřní složkou** a funkci f **vnější složkou** složené funkce. Tedy $(f \circ g)(x) = f(g(x))$.



Mezi základní operace s funkcemi (vedle skládání funkcí), patří **sčítání**, **odčítání**, **násobení** a **dělení** funkcí definované takto:

$$(f + g)(x) = f(x) + g(x),$$

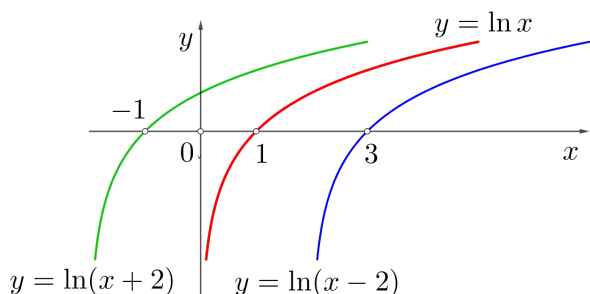
$$(f - g)(x) = f(x) - g(x),$$

$$(f \cdot g)(x) = f(x) \cdot g(x),$$

$$\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)}.$$

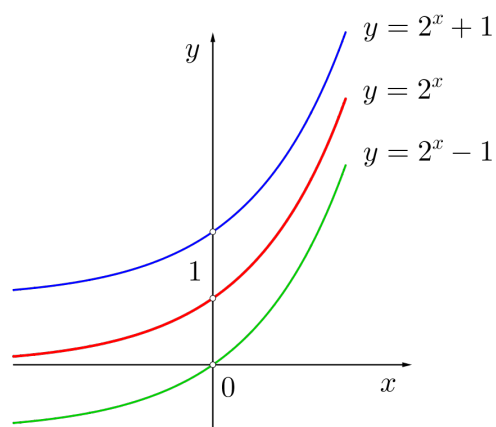
Poznámka:

Předpokládáme, že definiční obory funkcí f a g jsou shodné, navíc u dělení funkcí je $D\left(\frac{f}{g}\right)$ zúžen o ta x , pro která platí $g(x) = 0$.



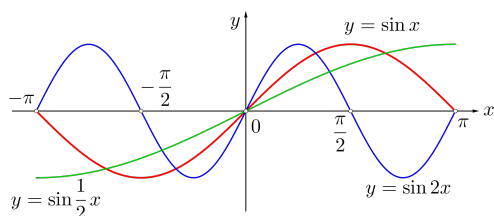
Posunutí ve směru osy x

$$y = f(x \pm a)$$



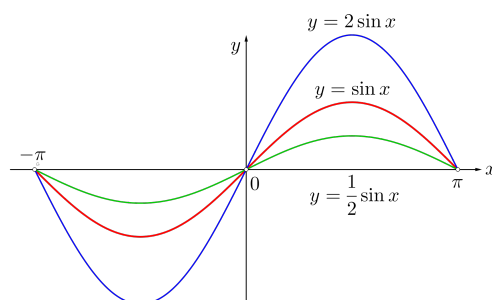
Posunutí ve směru osy y

$$y = f(x) \pm a$$



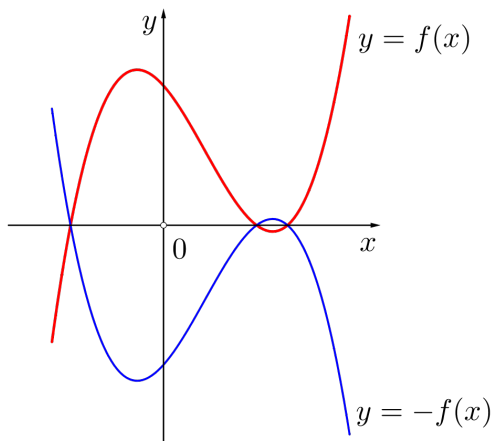
Stlačení / roztažení ve směru x

$$y = f(ax)$$



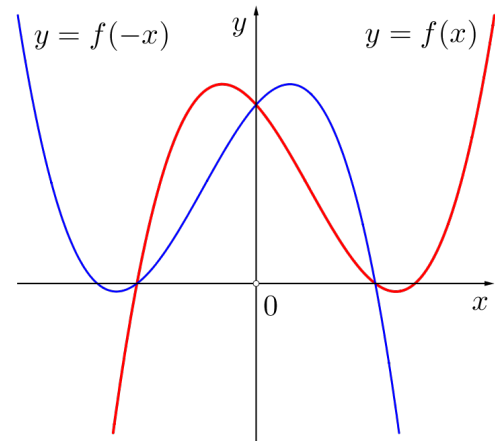
Stlačení / roztažení ve směru y

$$y = af(x)$$



Překlopení podle osy x

$$y = -f(x)$$



Překlopení podle osy y

$$y = f(-x)$$

Parametrické zadání funkce

Definice

Funkcemi $x = g(t)$, $y = h(t)$, definovanými na oboru parametrů $M \subset \mathbb{R}$, je určena **parametricky funkce** f , jestliže množina všech bodů $[x, y] \in \mathbb{E}_2$ takových, že $x = g(t)$, $y = h(t)$, $t \in M$, je grafem funkce.

Poznámka:

Znalost explicitního vyjádření funkce f nám umožňuje i tzv. **přirozenou parametrizaci**, kdy za parametr t zvolíme nezávisle proměnnou x a pro závisle proměnnou dostaneme z explicitního vyjádření předpis $y = f(t)$.

$$y = f(x), \quad x \in \langle a, b \rangle$$

↓

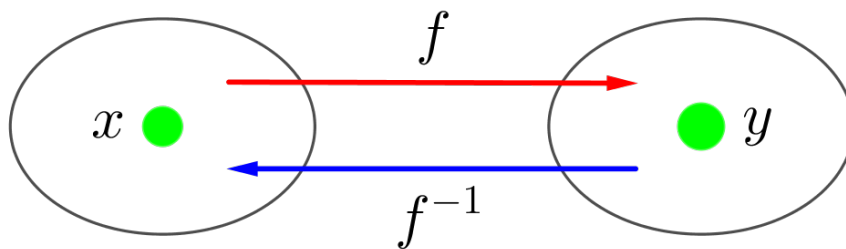
$$x = t$$

$$y = f(t), \quad t \in \langle a, b \rangle$$

Definice (Inverzní funkce)

Nechť f je prostá funkce. Funkce f^{-1} , která každému $y \in H(f)$ přiřazuje právě to x , pro které platí $y = f(x)$, se nazývá **inverzní funkcí k funkci f** . Píšeme $x = f^{-1}(y)$.

$$D(f) = H(f^{-1}) \quad H(f) = D(f^{-1})$$

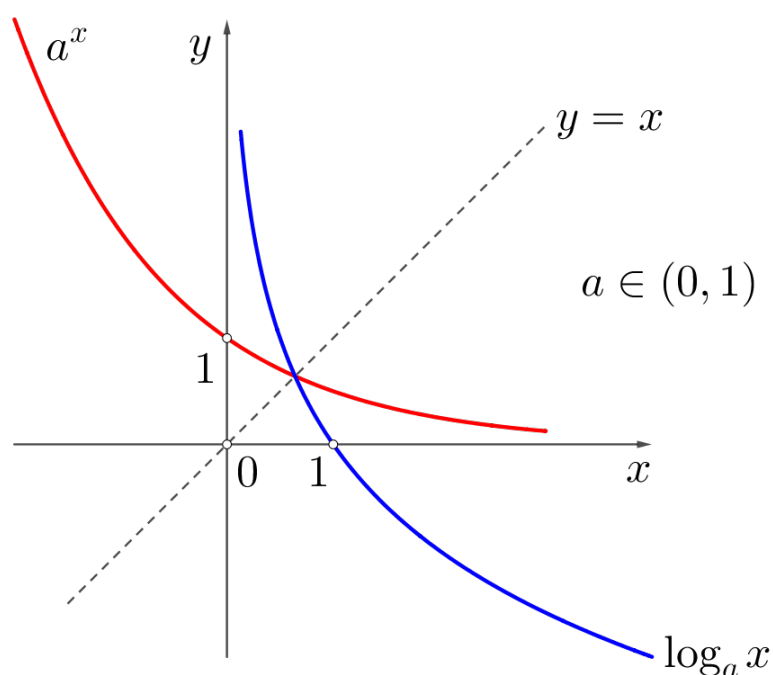


Nechť f je prostá funkce. Potom platí

- $D(f^{-1}) = H(f), H(f^{-1}) = D(f)$.
- $f(f^{-1}(x)) = x, x \in D(f^{-1})$ a $f^{-1}(f(x)) = x, x \in D(f)$.
- $(f^{-1})^{-1} = f$.
- Je-li funkce f rostoucí/klesající, je také funkce f^{-1} rostoucí/klesající.
- Grafy funkcí f a f^{-1} jsou symetrické podle osy I. a III. kvadrantu (přímky $y = x$).

Výpočet inverzní funkce f^{-1} z funkce f

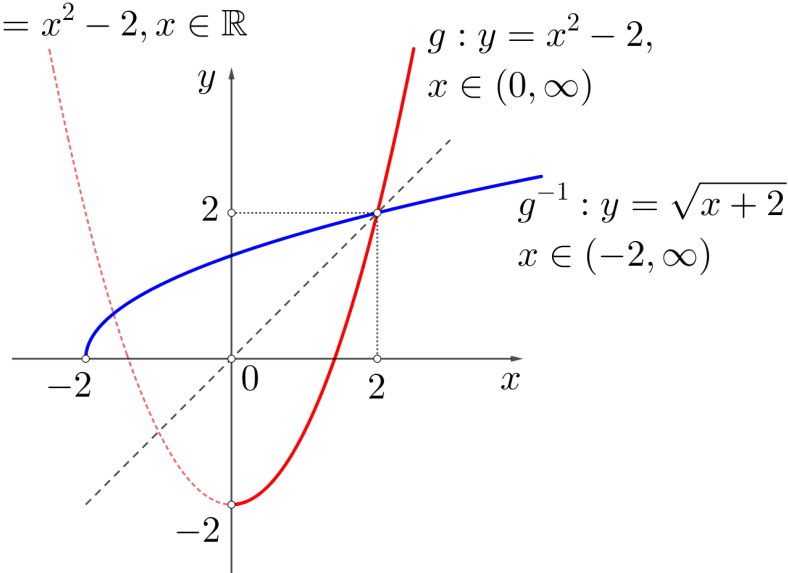
- 1) V zápisu $y = f(x)$ zaměníme x a y , čímž dostaneme $x = f(y)$.
- 2) Z rovnice $x = f(y)$ vyjádříme y a máme předpis $y = f^{-1}(x)$.



Poznámka:

Je-li funkce g definovaná na množině $M \subset d(f)$ a přitom platí $g(x) = f(x)$ pro každé $x \in M$, pak říkáme, že funkce g je **restrikcí** (zúžením) funkce f na množinu M . Píšeme $g = f|_M$.

$$f : y = x^2 - 2, x \in \mathbb{R}$$



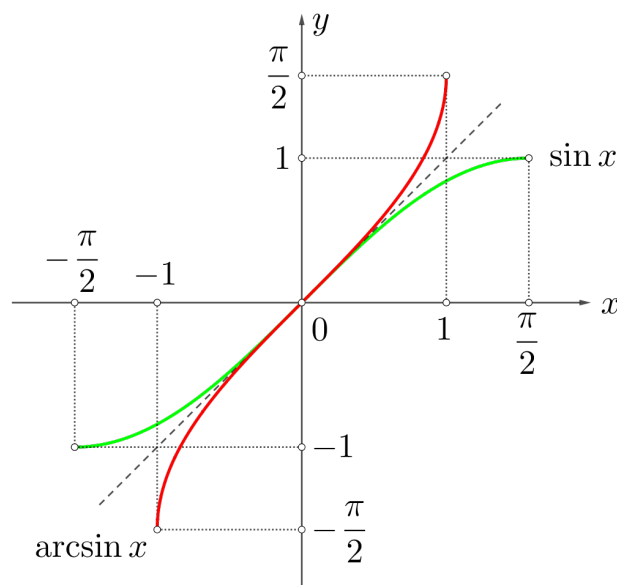
K elementární funkci je inverzní vždy jiná elementární funkce:

| $f(x)$ | $D(f)$ | $f^{-1}(x)$ | $D(f^{-1})$ |
|-------------------------|---|----------------------------|-----------------------------------|
| x^2 | $x \in \langle 0, \infty \rangle$ | \sqrt{x} | $x \in \langle 0, \infty \rangle$ |
| x^2 | $x \in \langle -\infty, 0 \rangle$ | $-\sqrt{x}$ | $x \in \langle 0, \infty \rangle$ |
| x^3 | $x \in \mathbb{R}$ | $\sqrt[3]{x}$ | $x \in \mathbb{R}$ |
| e^x | $x \in \mathbb{R}$ | $\ln x$ | $x \in \langle 0, \infty \rangle$ |
| a^x | $x \in \mathbb{R}$ | $\log_a x$ | $x \in \langle 0, \infty \rangle$ |
| $\sin x$ | $x \in \langle -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \rangle$ | $\arcsin x$ | $x \in \langle -1, 1 \rangle$ |
| $\cos x$ | $x \in \langle 0, \pi \rangle$ | $\arccos x$ | $x \in \langle -1, 1 \rangle$ |
| $\operatorname{tg} x$ | $x \in \langle -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \rangle$ | $\operatorname{arctg} x$ | $x \in \mathbb{R}$ |
| $\operatorname{cotg} x$ | $x \in \langle 0, \pi \rangle$ | $\operatorname{arccotg} x$ | $x \in \mathbb{R}$ |

Cyklometrické funkce

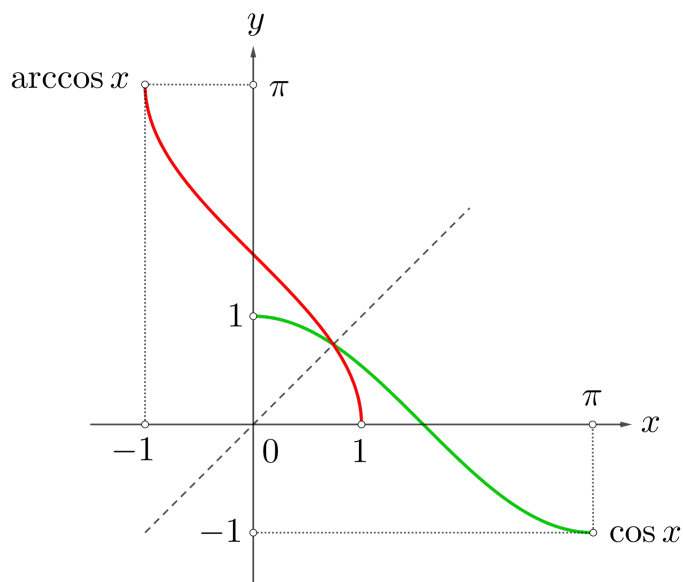
Arkussinus $y = \arcsin x$

■ $D(f) = \langle -1, 1 \rangle$; $H(f) = \langle -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \rangle$



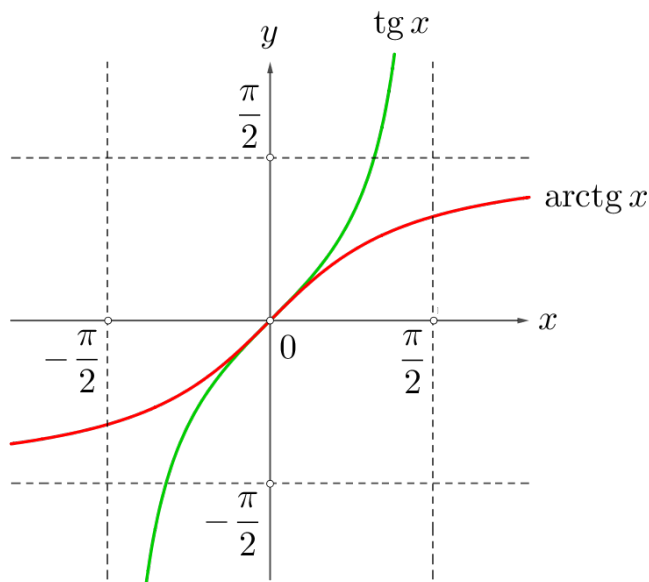
Arkuskosinus $y = \arccos x$

- $D(f) = \langle -1, 1 \rangle$; $H(f) = \langle 0, \pi \rangle$



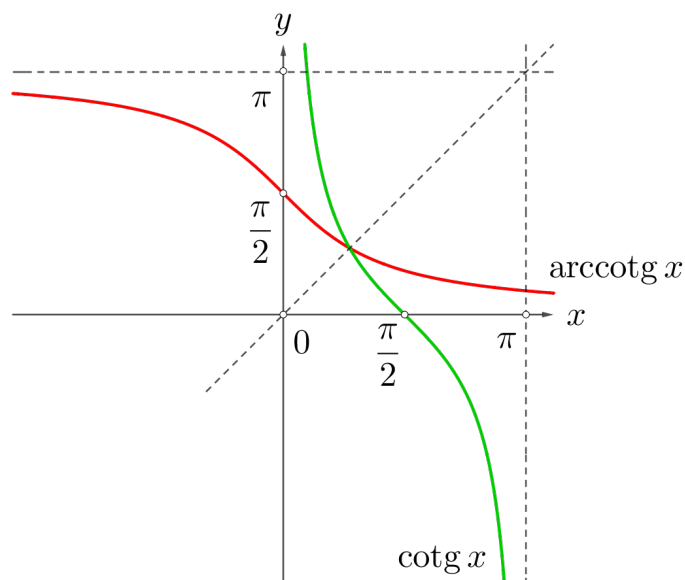
Arkustangens $y = \operatorname{arctg} x$

- $D(f) = \mathbb{R}$; $H(f) = \left\langle -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right\rangle$



Arkuskotangens $y = \operatorname{arccotg} x$

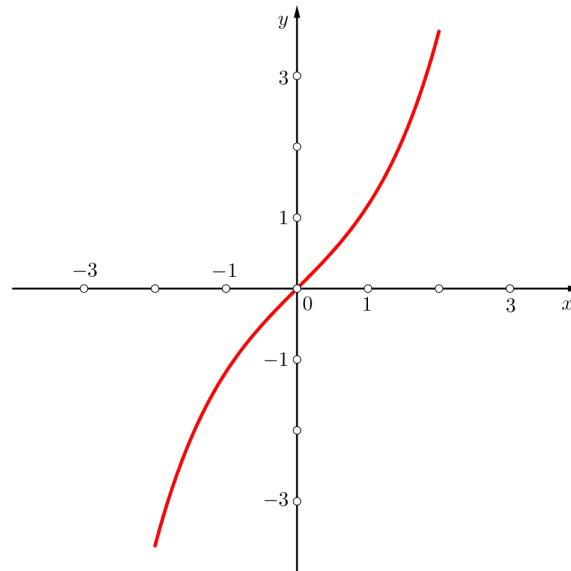
■ $D(f) = \mathbb{R}; \quad H(f) = \langle 0, \pi \rangle$



| | | | | | |
|----------------------------|-----------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------|
| x | 0 | $\frac{1}{2}$ | $\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | 1 |
| $\arcsin x$ | 0 | $\frac{\pi}{6}$ | $\frac{\pi}{4}$ | $\frac{\pi}{3}$ | $\frac{\pi}{2}$ |
| $\arccos x$ | $\frac{\pi}{2}$ | $\frac{\pi}{3}$ | $\frac{\pi}{4}$ | $\frac{\pi}{6}$ | 0 |
| x | 0 | $\frac{\sqrt{3}}{3}$ | 1 | $\sqrt{3}$ | |
| $\operatorname{arctg} x$ | 0 | $\frac{\pi}{6}$ | $\frac{\pi}{4}$ | $\frac{\pi}{3}$ | |
| $\operatorname{arccotg} x$ | $\frac{\pi}{2}$ | $\frac{\pi}{3}$ | $\frac{\pi}{4}$ | $\frac{\pi}{6}$ | |

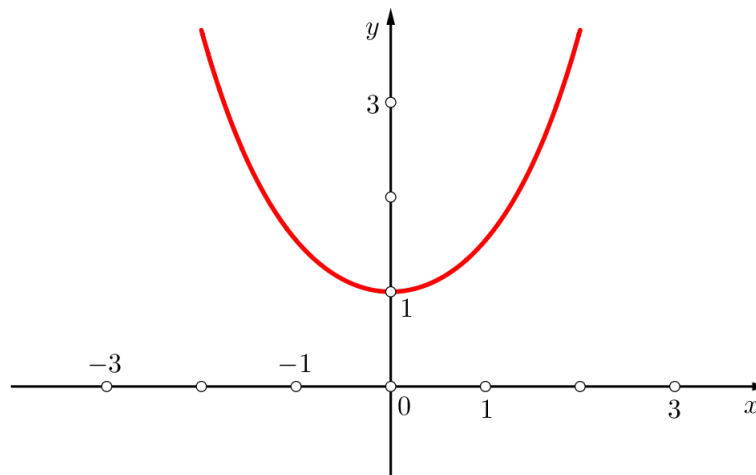
Hyperbolický sinus $y = \sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$

- $D(f) = \mathbb{R}; \quad H(f) = \mathbb{R}$
- lichá



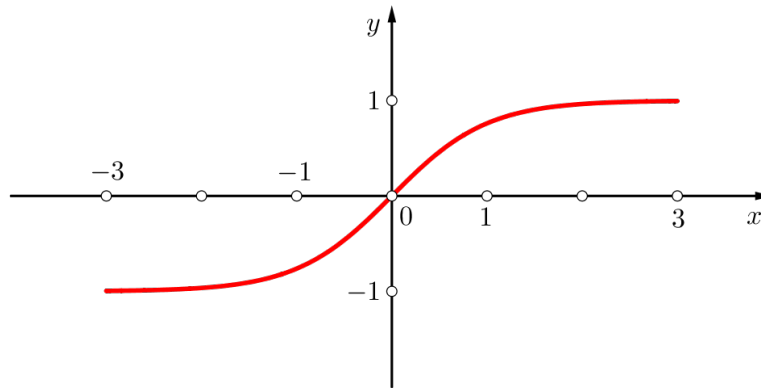
Hyperbolický kosinus $y = \cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$

- $D(f) = \mathbb{R}; \quad H(f) = \langle 1, \infty \rangle$
- sudá



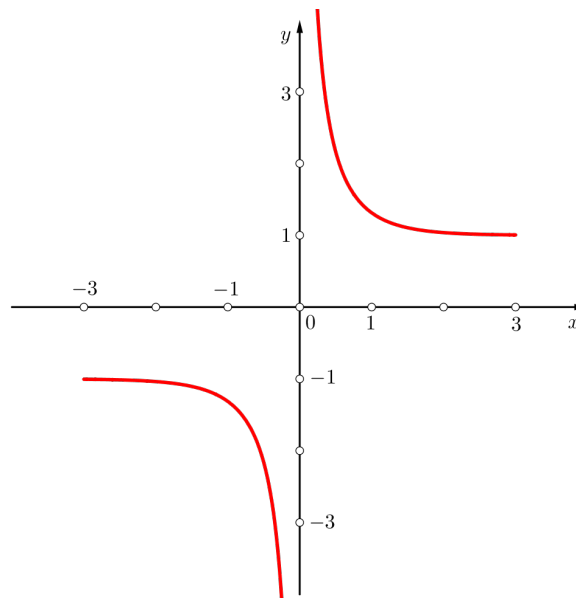
Hyperbolický tangens $y = \operatorname{tgh} x = \frac{\sinh x}{\cosh x}$

- $D(f) = \mathbb{R}; \quad H(f) = (-1, 1)$
- lichá



Hyperbolický kotangens $y = \operatorname{cotgh} x = \frac{\cosh x}{\sinh x}$

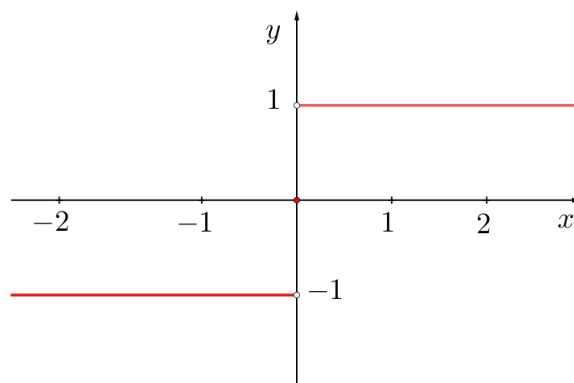
- $D(f) = \mathbb{R} - \{0\}; \quad H(f) = (-\infty, -1) \cup (1, \infty)$
- lichá



Znaménková funkce $y = \operatorname{sgn} x$

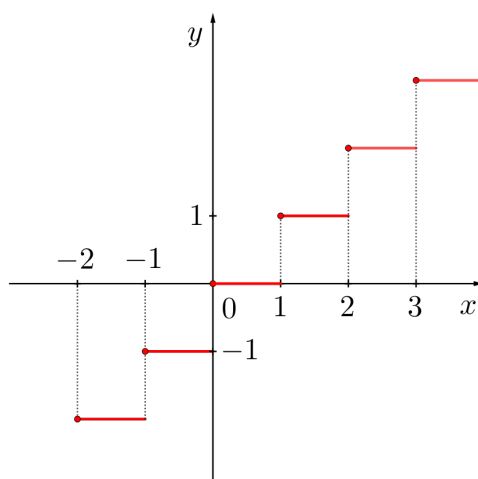
$$\operatorname{sgn} x : \begin{cases} -1 & \text{pro } x < 0 \\ 0 & \text{pro } x = 0 \\ 1 & \text{pro } x > 0 \end{cases}$$

▪ lichá



Celá část (dolní celá část) $y = \lfloor x \rfloor$

$$\lfloor x \rfloor \in \mathbb{Z}, \lfloor x \rfloor \leq x < \lfloor x \rfloor + 1$$



Děkuji za pozornost!

