

# Funkce jedné proměnné

Matematika (MTL)

LDF MENDELU

# Množina reálných čísel a její podmnožiny

- Reálná čísla se zobrazují jako body na číselné ose. Každému bodu číselné osy odpovídá právě jedno reálné číslo. Množinu reálných čísel značíme  $\mathbb{R}$ .

- Další číselné množiny:

$\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$  – množina přirozených čísel

$\mathbb{Z} = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$  – množina celých čísel

$\mathbb{Q} = \{\frac{p}{q} : p \in \mathbb{Z}, q \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}\}$  – množina racionálních čísel

$\mathbb{I} = \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$  – množina iracionálních čísel

$\mathbb{C} = \{a + ib : a, b \in \mathbb{R}\}$  – množina komplexních čísel

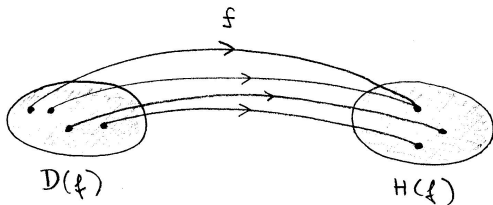
- Množiny  $\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{I}$  jsou podmnožiny množiny  $\mathbb{R}$ .

# Pojem funkce

## Definice (Funkce jedné proměnné)

Nechť  $M$  je neprázdná podmnožina množiny reálných čísel, tj.  $M \subseteq \mathbb{R}$ . Pravidlo  $f$ , které každému prvku  $x \in M$  přiřazuje **právě jeden** prvek  $y \in \mathbb{R}$ , se nazývá **reálná funkce jedné reálné proměnné**. Píšeme  $y = f(x)$  nebo  $f : x \rightarrow y$ .

- Množina  $M$  se nazývá **definiční obor** funkce  $f$  a značí se  $D(f)$ .
- Množina všech  $y \in \mathbb{R}$ , pro něž existuje  $x \in M$  takové, že  $y = f(x)$ , se nazývá **obor hodnot** funkce  $f$  a značí se  $H(f)$ .



- Funkce je zadaná definičním oborem  $D(f)$  a pravidlem (funkčním předpisem), pomocí něhož je každému  $x \in D(f)$  přiřazen právě jeden prvek  $y \in H(f)$ .

Například:

- $y = x^2, x \geq 0$
  - $y = x^2, x \leq 0$
  - $y = \sin x, x \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$
- 
- Pokud není v zadání funkce definiční obor uveden, pak jím rozumíme množinu všech  $x \in \mathbb{R}$ , pro která má daný předpis "smysl".

Například definiční obor funkce  $y = \frac{\sqrt{x+1}}{x}$  určíme následovně:

$$x + 1 \geq 0 \implies x \geq -1 \quad \text{a zároveň} \quad x \neq 0,$$

tedy

$$D(f) = \langle -1, 0 \rangle \cup (0, \infty).$$

- **Explicitně zadaná funkce:** “ $y =$  vzorec s proměnnou  $x$ ”,

například  $y = \sin x$ ,  $y = \ln x$ ,  $y = 3^x$ ,  $y = x^4 + 2x$ ,  $y = \frac{\sqrt{x+1}}{x}$ .

V zápisu  $y = f(x)$  nazýváme

- $f \dots$  funkční předpis (např.  $\sin$ ,  $\ln$ ,  $\dots$ )
- $x \dots$  argument (nezávislá proměnná)
- $y \dots$  funkční hodnota (závislá proměnná)

Místo  $x$  a  $y$  používáme často jiná písmena, například  $S = \pi r^2$  je funkce vyjadřující obsah kruhu v závislosti na jeho poloměru,  $l = 4a$  je funkce vyjadřující obvod čtverce v závislosti na délce jeho strany a podobně.

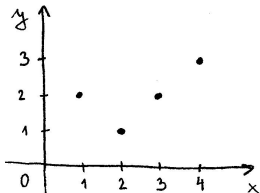
- **Implicitně zadaná funkce:** “vzorec s proměnnými  $x, y = 0$ ”,

například  $\sin(x + 2y) + y = 0$ .

Dále se budeme zabývat pouze funkcemi zadanými explicitně.

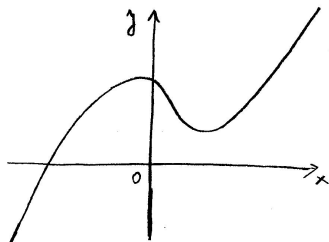
## Definice (Graf funkce)

**Grafem** funkce  $f$  rozumíme množinu všech uspořádaných dvojic  $(x, f(x)) \in \mathbb{R}^2$ , kde  $x \in D(f)$ .



$$D(f) = \{1, 2, 3, 4\}$$

$$H(f) = \{1, 2, 3\}$$



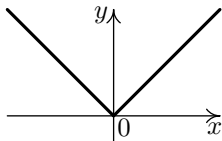
$$D(f) = \mathbb{R}, \quad H(f) = \mathbb{R}$$

## Příklad (Absolutní hodnota a signatura)

- Absolutní hodnota

$$f(x) := |x| = \begin{cases} x & \text{pro } x \geq 0, \\ -x & \text{pro } x \leq 0. \end{cases}$$

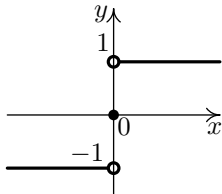
$$D(f) = \mathbb{R}, \quad H(f) = [0, \infty)$$



- Signatura

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

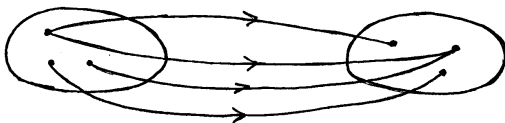
$$D(f) = \mathbb{R}, \quad H(f) = \{-1, 0, 1\}$$



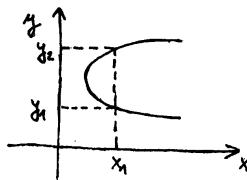
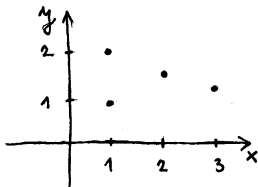
- Platí:  $|x| = x \cdot \operatorname{sgn} x$  a také  $x = |x| \cdot \operatorname{sgn} x$ .

# Není funkce, není graf

- Zobrazení, které není funkce – jednomu bodu nemohou být přiřazeny dvě různé hodnoty:



- Body v rovině nebo křivka, které nejsou grafem funkce:





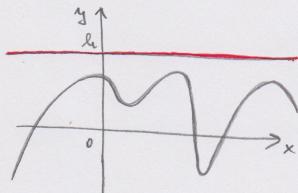
## Definice (Ohraničenost)

Nechť  $f$  je funkce a  $M \subseteq D(f)$  je neprázdná množina. Řekneme, že funkce  $f$  je na množině  $M$

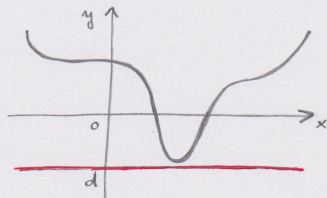
- **zdola ohraničená**, jestliže existuje  $d \in \mathbb{R}$  takové, že  $f(x) \geq d$  pro každé  $x \in M$ .
- **shora ohraničená**, jestliže existuje  $h \in \mathbb{R}$  takové, že  $f(x) \leq h$  pro každé  $x \in M$ .
- **ohraničená**, jestliže je na množině  $M$  ohraničená zdola i shora.

- Je-li funkce ohraničená zdola, pak existuje vodorovná přímka (při označení z definice  $y = d$ ) taková, že graf funkce leží nad touto přímkou.
- Je-li funkce ohraničená shora, pak existuje vodorovná přímka (při označení z definice  $y = h$ ) taková, že graf funkce leží pod touto přímkou.
- Je-li funkce ohraničená, leží celý graf mezi dvěma vodorovnými přímkami.

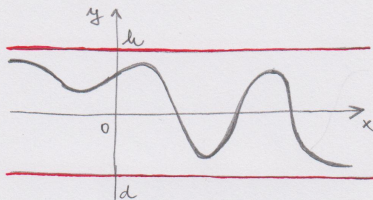
Funkce ohraničená shora



Funkce ohraničená zdola



Ohraničená funkce



## Definice (Parita)

Funkce  $f$  se nazývá

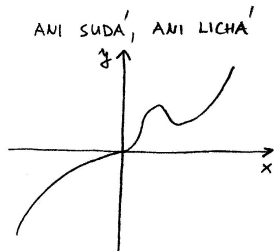
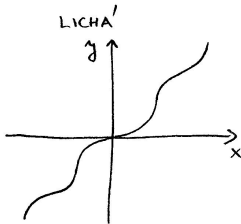
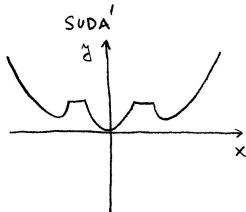
- **sudá**, jestliže pro každé  $x \in D(f)$  platí

$$-x \in D(f) \quad \text{a} \quad f(-x) = f(x).$$

- **lichá**, jestliže pro každé  $x \in D(f)$  platí

$$-x \in D(f) \quad \text{a} \quad f(-x) = -f(x).$$

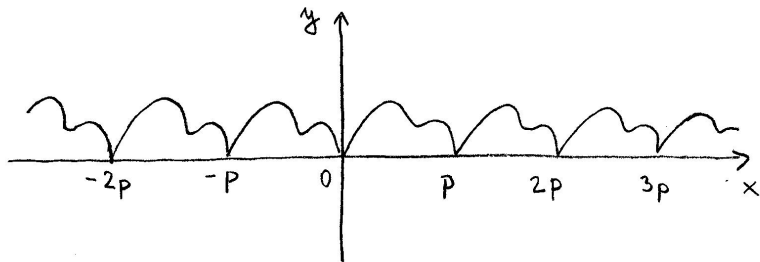
- Graf sudé funkce je souměrný podle osy  $y$ .
- Graf liché funkce je souměrný podle počátku.



## Definice (Periodičnost)

Nechť  $p \in \mathbb{R}$ ,  $p > 0$ . Funkce  $f$  se nazývá **periodická** s periodou  $p$ , jestliže pro každé  $x \in D(f)$  platí

$$x \pm p \in D(f) \quad \text{a} \quad f(x + p) = f(x) = f(x - p).$$



## Definice (Monotonie)

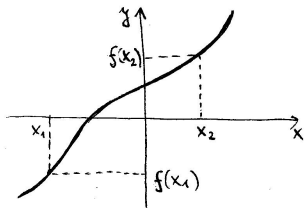
Nechť  $f$  je funkce a  $M \in D(f)$  neprázdná množina. Řekneme, že funkce  $f$  je na množině  $M$

- **rostoucí**, jestliže pro každá dvě  $x_1, x_2 \in M$  splňující  $x_1 < x_2$  je  $f(x_1) < f(x_2)$ .
- **klesající**, jestliže pro každá dvě  $x_1, x_2 \in M$  splňující  $x_1 < x_2$  je  $f(x_1) > f(x_2)$ .
- **neklesající**, jestliže pro každá dvě  $x_1, x_2 \in M$  splňující  $x_1 < x_2$  je  $f(x_1) \leq f(x_2)$ .
- **nerostoucí**, jestliže pro každá dvě  $x_1, x_2 \in M$  splňující  $x_1 < x_2$  je  $f(x_1) \geq f(x_2)$ .

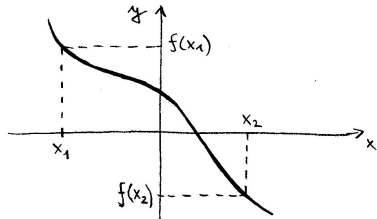
Funkce  $f$  se nazývá **monotonní** na množině  $M$ , jestliže je neklesající nebo nerostoucí.

Funkce  $f$  se nazývá **ryze monotonní** na množině  $M$ , jestliže je rostoucí nebo klesající.

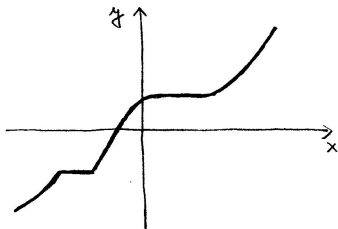
ROSTOUcí



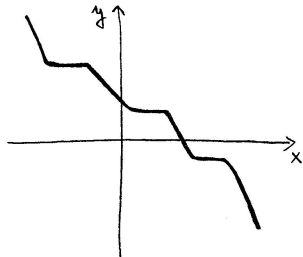
KLESAJící



NEKLESAJící



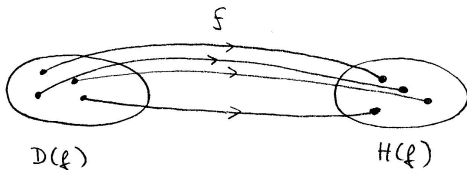
NEROSTOUcí



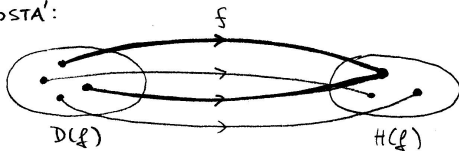
## Definice (Prostá funkce)

Nechť  $f$  je funkce a  $M \in D(f)$  neprázdná množina. Řekneme, že funkce  $f$  je na množině  $M$  **prostá**, jestliže pro každá dvě  $x_1, x_2 \in M$  splňující  $x_1 \neq x_2$  je  $f(x_1) \neq f(x_2)$ .

PROSTÁ:



NEJÍ PROSTÁ:

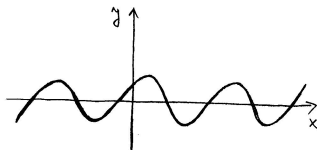
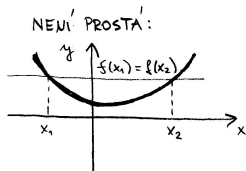
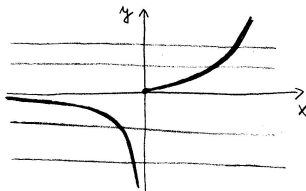
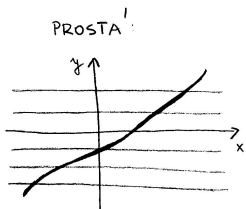


Dva různé body z  $D(f)$  se zobrazí do jednoho bodu z  $H(f)$ .

## Věta

Je-li funkce ryze monotonní na množině  $M$ , pak je na této množině prostá.

Je-li funkce prostá, pak každá vodorovná přímka protíná její graf v nejvýše jednom bodě.





# Operace s funkcemi

Součet, rozdíl, součin a podíl funkcí  $f$  a  $g$  definujeme následovně:

$$(f + g)(x) = f(x) + g(x) \quad \text{pro } x \in D(f) \cap D(g)$$

$$(f - g)(x) = f(x) - g(x) \quad \text{pro } x \in D(f) \cap D(g)$$

$$(f \cdot g)(x) = f(x) \cdot g(x) \quad \text{pro } x \in D(f) \cap D(g)$$

$$\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)} \quad \text{pro } x \in D(f) \cap D(g) \setminus \{z \in \mathbb{R} : g(z) = 0\}$$

## Příklad

$$f : y = x^3, \quad g : y = x, \quad D(f) = D(g) = \mathbb{R}$$

- $f + g : y = x^3 + x, \quad D(f + g) = \mathbb{R}$
- $f - g : y = x^3 - x, \quad D(f - g) = \mathbb{R}$
- $f \cdot g : y = x^4, \quad D(f \cdot g) = \mathbb{R}$
- $\frac{f}{g} : y = x^2, \quad D\left(\frac{f}{g}\right) = \mathbb{R} \setminus \{0\}$

# Skládání funkcí

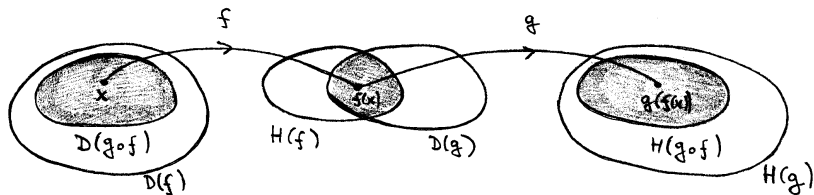
Dosažením libovolné funkce za argument jiné funkce vzniká funkce složená.

## Definice (Složená funkce)

Nechť  $f, g$  jsou dvě funkce. **Složenou funkcí**  $g \circ f$  rozumíme funkci definovanou předpisem

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)), \quad \text{kde } x \in D(f) \text{ a } f(x) \in D(g).$$

Funkce  $f$  se nazývá **vnitřní složka** a  $g$  **vnější složka** složené funkce  $g \circ f$ . Zápis  $g \circ f$  čteme "g po f".



## Příklad

$$f : y = x^2, \quad g : y = \sin x$$

- $g \circ f : y = g(f(x)) = \sin x^2$
- $f \circ g : y = f(g(x)) = \sin^2 x$

Složená funkce může mít více složek, např.

$$(h \circ g \circ f)(x) = h(g(f(x))).$$

## Příklad

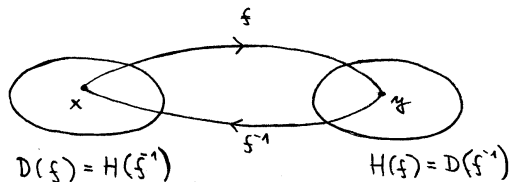
$$f : y = x^2, \quad g : y = \sin x, \quad h : y = \ln x$$

- $h \circ g \circ f : y = h(g(f(x))) = \ln \sin x^2$
- $f \circ g \circ h : y = f(g(h(x))) = \sin^2 \ln x$
- $f \circ h \circ g : y = f(h(g(x))) = \ln^2 \sin x$
- $g \circ f \circ h : y = g(f(h(x))) = \sin \ln^2 x$

# Inverzní funkce

## Definice (Inverzní funkce)

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



- $f$  je inverzní funkce k funkci  $f^{-1}$ .
- Grafy funkcí  $f$  a  $f^{-1}$  jsou symetrické podle přímky  $y = x$ .
- $D(f) = H(f^{-1})$  a  $H(f) = D(f^{-1})$
- $f^{-1}(f(x)) = x$  pro každé  $x \in D(f)$   
 $f(f^{-1}(y)) = y$  pro každé  $y \in H(f)$
- Funkce  $f$  je rostoucí (klesající), pak  $f^{-1}$  je také rostoucí (klesající).

Inverzní funkci k funkci  $f$  určíme tak, že v zadání funkce  $y = f(x)$  zaměníme proměnné  $x$  a  $y$ . Dostaneme tedy rovnici  $x = f(y)$ . Z této rovnice vyjádříme proměnnou  $y$  (pokud to lze). Je-li funkce  $f$  prostá, je toto vyjádření jednoznačné.

## Příklad

Inverzní funkce k funkci  $y = 3x - 1$  je funkce  $y = \frac{1}{3}x + \frac{1}{3}$ .

$$f: y = 3x - 1$$

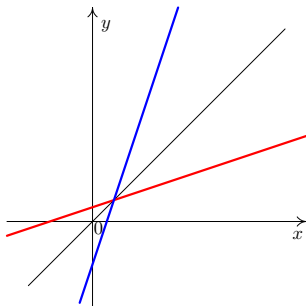
$$D(f) = \mathbb{R}$$

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

$$f^{-1}: x = 3y - 1 \Rightarrow y = \frac{1}{3}x + \frac{1}{3}$$

$$D(f^{-1}) = \mathbb{R}$$

$$H(f^{-1}) = \mathbb{R}$$



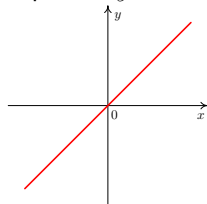
Některé vzájemně inverzní funkce:

$y = \sqrt{x}$	$y = x^2, x \geq 0$
$y = \sqrt[3]{x}$	$y = x^3$
$y = e^x$	$y = \ln x$
$y = a^x, a \neq 1, a > 0$	$y = \log_a x$
$y = \sin x, x \in \langle -\pi/2, \pi/2 \rangle$	$y = \arcsin x$
$y = \cos x, x \in \langle 0, \pi \rangle$	$y = \arccos x$
$y = \operatorname{tg} x, x \in (-\pi/2, \pi/2)$	$y = \operatorname{arctg} x$
$y = \operatorname{cotg} x, x \in (0, \pi)$	$y = \operatorname{arccotg} x$

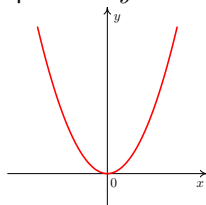
- Mocninné funkce
- Exponenciální funkce
- Logaritmická funkce (inverzní k exponenciální)
- Goniometrické funkce
- Cyklometrické funkce (inverzní ke goniometrickým na daném intervalu)

# Mocninné funkce

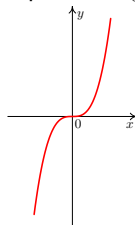
přímka  $y = x$



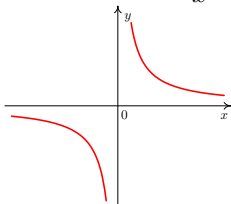
parabola  $y = x^2$



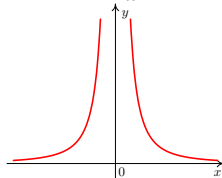
kubická parabola  $y = x^3$



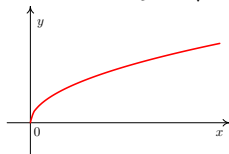
hyperbola  $y = \frac{1}{x}$



$y = \frac{1}{x^2}$



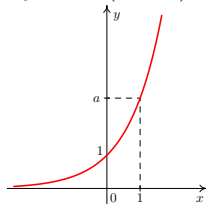
odmocnina  $y = \sqrt{x}$





# Exponenciální a logaritmické funkce

$$y = a^x \quad (a > 1)$$

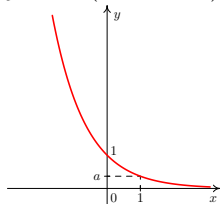


Speciální případ:

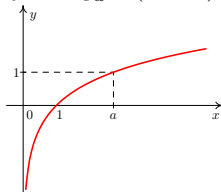
$$y = e^x, \quad e \doteq 2,71828$$

$e$  je tzv. Eulerovo číslo

$$y = a^x \quad (0 < a < 1)$$



$$y = \log_a x \quad (a > 1)$$

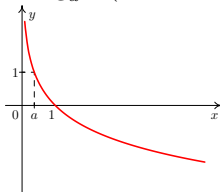


Speciální případ:

$$y = \ln x = \log_e x$$

tzv. přirozený logaritmus

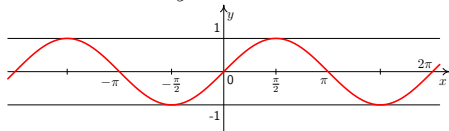
$$y = \log_a x \quad (0 < a < 1)$$



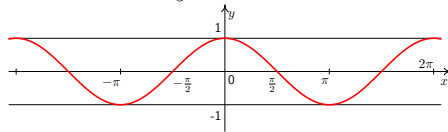
Funkce  $y = a^x$  a  $y = \log_a x$  jsou vzájemně inverzní, tedy  $y = \log_a x \iff x = a^y$ .

# Goniometrické funkce

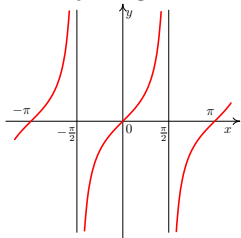
$$y = \sin x$$



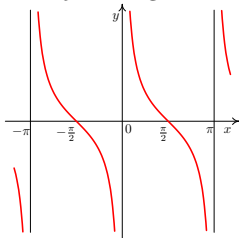
$$y = \cos x$$



$$y = \operatorname{tg} x$$



$$y = \operatorname{cotg} x$$



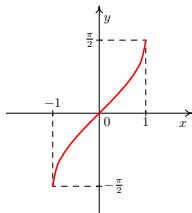
$$\operatorname{tg} x = \frac{\sin x}{\cos x}$$

$$\operatorname{cotg} x = \frac{\cos x}{\sin x}$$

# Cyklometrické funkce

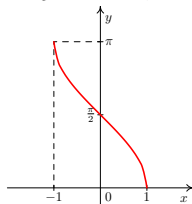
$$y = \arcsin x$$

inverzní k  $y = \sin x$ ,  $x \in \langle -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \rangle$



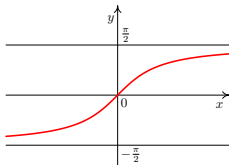
$$y = \arccos x$$

inverzní k  $y = \cos x$ ,  $x \in \langle 0, \pi \rangle$



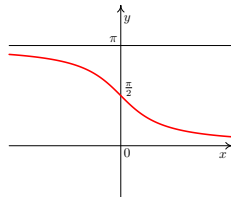
$$y = \operatorname{arctg} x$$

inverzní k  $y = \operatorname{tg} x$ ,  $x \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$



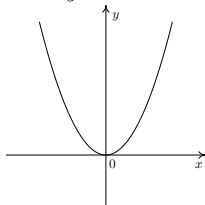
$$y = \operatorname{arccotg} x$$

inverzní k  $y = \operatorname{cotg} x$ ,  $x \in (0, \pi)$

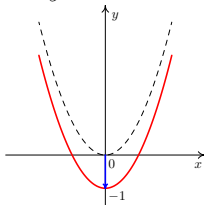


# Transformace grafu funkce

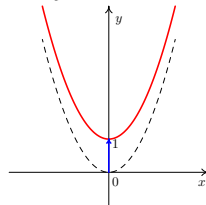
$$y = x^2$$



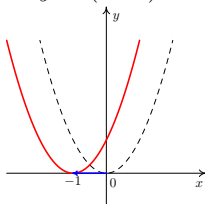
$$y = x^2 - 1$$



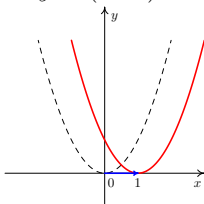
$$y = x^2 + 1$$



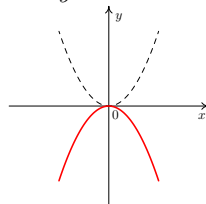
$$y = (x+1)^2$$



$$y = (x-1)^2$$



$$y = -x^2$$



## Definice (Polynom)

Polynomem stupně  $n$  rozumíme funkci tvaru

$$P_n(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n,$$

kde  $a_0, a_1, \dots, a_n \in \mathbb{R}$ ,  $a_0 \neq 0$ . Čísla  $a_0, a_1, \dots, a_n$  nazýváme **koefficienty** polynomu. Člen  $a_n$  se nazývá **absolutní člen** polynomu.

## Příklad

- polynom stupně 0:  $P_0(x) = a$  (konstantní funkce)
- polynom stupně 1:  $P_1(x) = ax + b$  (lineární funkce)
- polynom stupně 2:  $P_2(x) = ax^2 + bx + c$  (kvadratická funkce)
- konkrétní příklad polynomu 5. stupně:  $x^5 - 3x^4 + 5x^2 - x + 9$

## Definice (Kořen polynomu)

- Číslo  $c$  se nazývá **kořen polynomu**  $P_n(x)$ , jestliže

$$P_n(c) = 0.$$

- Kořen  $c$  polynomu  $P_n(x)$  se nazývá  **$k$ -násobný**, jestliže existuje polynom  $Q_{n-k}$  takový, že

$$P_n(x) = (x - c)^k Q_{n-k}(x)$$

a  $c$  není kořenem polynomu  $Q_{n-k}(x)$ , tj.  $Q_{n-k}(c) \neq 0$ .

- Kořen s násobností 1 se nazývá jednoduchý kořen.
- Násobnost kořene  $c$  udává, kolikrát je možné vytknout tzv. kořenový činitel  $(x - c)$  z polynomu.

## Věta (Základní věta algebry)

*Každý polynom stupně  $n$  má právě  $n$  kořenů (včetně komplexních), přitom každý kořen počítáme tolikrát, kolik je jeho násobnost.*

### Příklad

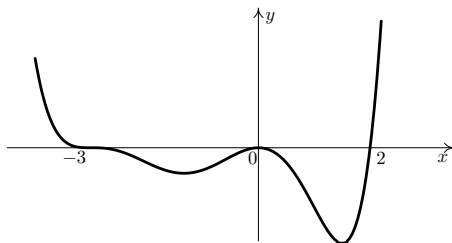
- Lineární polynom  $P_1(x) = ax + b$  má právě jeden kořen  $x = -\frac{b}{a}$  (řešení rovnice  $ax + b = 0$ ).
- Kvadratický polynom  $P_2(x) = ax^2 + bx + c$  má právě dva kořeny  $x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$  (řešení rovnice  $ax^2 + bx + c = 0$ ):
  - dva různé reálné kořeny, pokud  $b^2 - 4ac > 0$
  - jeden dvojnásobný reálný kořen, pokud  $b^2 - 4ac = 0$
  - dvojici komplexně sdružených kořenů, pokud  $b^2 - 4ac < 0$

# Geometrický význam reálných kořenů

Reálné kořeny polynomu jsou průsečíky grafu tohoto polynomu s osou  $x$ .

- **Kořen sudé násobnosti:** Polynom nemění znaménko v tomto bodě.
- **Kořen liché násobnosti:** Polynom mění znaménko v tomto bodě.

## Příklad



$$P(x) = x^2(x - 2)(x + 3)^3$$

- $-3$  je trojnásobný kořen
- $0$  je dvojnásobný kořen
- $2$  je jednoduchý kořen



## Definice (Racionální lomená funkce)

Nechť  $P_n(x)$  je polynom stupně  $n$  a  $Q_m(x)$  je polynom stupně  $m$ . Funkce tvaru

$$R(x) = \frac{P_n(x)}{Q_m(x)}$$

se nazývá **racionální lomená funkce**.

- Je-li  $n < m$ , pak se  $R(x)$  nazývá **ryze lomená**.
- Je-li  $n \geq m$ , pak se  $R(x)$  nazývá **neryze lomená**.

Každou neryze lomenou racionální funkci lze vyjádřit jako součet polynomu a ryze lomené racionální funkce. (Provedeme dělení  $P_n(x) : Q_m(x)$ ).

Wolfram Alpha:

<http://www.wolframalpha.com/>

## Příklad

Určete definiční obory funkcí:

$$y = \ln\left(\frac{x+2}{x-3}\right), \quad y = \sqrt{x^2 - 3x + 2}.$$

Řešení pomocí Wolfram Alpha: `domain of f(x)=ln((x+2)/(x-3))`

`domain of f(x)=sqrt(x^2-3x+2)`

## Příklad

Nakreslete grafy funkcí:

$$y = x^2 + 2, \quad y = \sin x.$$

Řešení pomocí Wolfram Alpha:

```
plot x^2+2
```

```
plot sin(x)
```