

## 4. Funkce

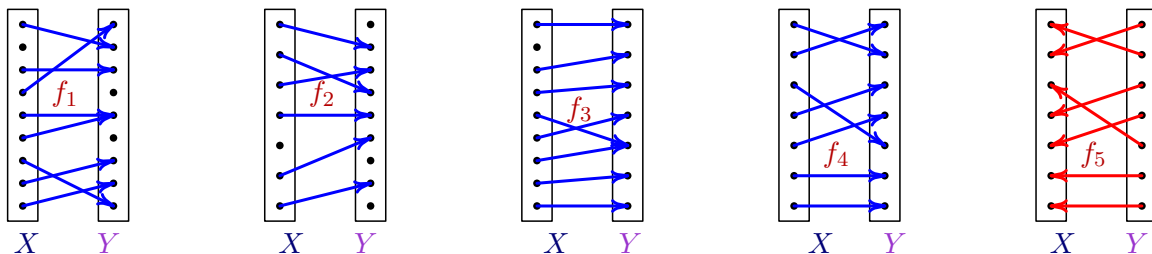
S pojmem funkce jsme se setkali již v Kapitole 1F Zobrazení. Připomeňme základní pojmy. Zobrazení z množiny  $X$  do množiny  $Y$  je formálně podmnožina  $\mathcal{F}$  kartézského součinu  $X \times Y$  (množina uspořádaných dvojic  $[x, y]$ , kde  $x \in X$  a  $y \in Y$ ) splňující vlastnost:  $[x, y_1], [x, y_2] \in \mathcal{F} \Rightarrow y_1 = y_2$ , tj. pro každé  $x$  existuje nejvýše jedno  $y$ , že  $[x, y] \in \mathcal{F}$ . Množina  $\mathcal{F}$  tak jednoznačně určuje předpis  $f : x \mapsto y = f(x)$ . Místo  $[x, y] \in \mathcal{F}$  tak píšeme  $y = f(x)$ . Prvku  $x$  říkáme **vzor** a prvek  $y = f(x)$  je **obraz** prvku  $x$  v zobrazení  $f$ .

Pokud  $X$  a  $Y$  jsou množiny číselné, zobrazení obvykle nazýváme **funkce**. Proměnné  $x$  říkáme **nezávislá proměnná** a  $y$  je **závislá proměnná**.

**Definiční obor**  $\mathcal{D}(f)$  funkce  $f$  je množina všech  $x$ , která mají svůj **obraz** (**funkční hodnotu**)  $y$ , a **obor hodnot**  $\mathcal{H}(f)$  je množina všech hodnot  $y = f(x)$ . Pokud dvě funkce nemají stejný definiční obor, považujeme je za různé, i když je určuje stejný „předpis“. Například funkce  $x \mapsto x^2$ ,  $x \in \mathbb{R}$  je jiná funkce než  $x \mapsto x^2$ ,  $x \in (0, \infty)$ .

Dále řekneme, že funkce  $F$  je **rozšíření** (**extenze**) funkce  $f$  (a současně  $f$  je **zúžením** (**restrikce** funkce  $F$ )), pokud  $\mathcal{D}(f) \subset \mathcal{D}(F)$  a  $F(x) = f(x) \forall x \in \mathcal{D}(f)$ . Funkce  $f : X \rightarrow Y$  a  $g : Y \rightarrow Z$  lze **složit**, pokud  $\mathcal{H}(f) \subset \mathcal{D}(g)$ . Složená funkce  $g \circ f$  (čti  $g$  „po“  $f$ ) je daná vztahem  $(g \circ f)(x) = g(f(x))$ . Připomeňme dále, že funkce  $f : X \rightarrow Y$  s  $\mathcal{D}(f) = X$  je

- (a) **prostá** (**injektivní**), pokud různé  $x$  dávají různé  $y = f(x)$ , tj.  $x_1 \neq x_2 \Rightarrow f(x_1) \neq f(x_2)$ ,
- (b) **na  $Y$**  (**surjektivní**), pokud obor hodnot je celé  $Y$ , tj.  $\mathcal{H}(f) = Y$ ,
- (c) **vzájemně jednoznačná** (**bijektivní**), pokud  $f$  je prostá i na  $Y$ .

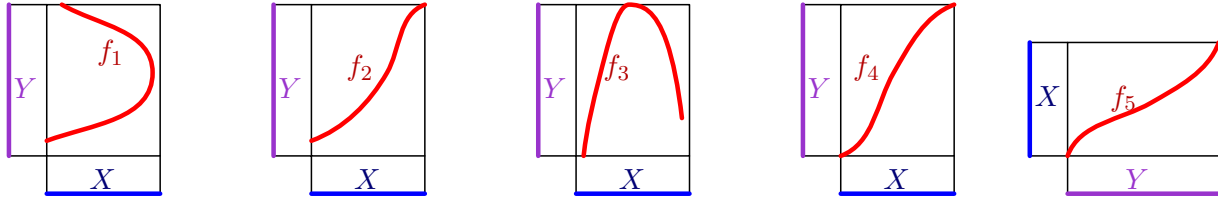


Obr. 4.1: „Šipkové“ diagramy funkce (zobrazení).  $f_1$  je funkce  $X \rightarrow Y$ ,  $f_2$  je funkce prostá,  $f_3$  je funkce na  $Y$ ,  $f_4$  je funkce vzájemně jednoznačná,  $f_5$  je funkce inverzní k  $f_4$ .

Jestliže funkce  $f : X \rightarrow Y$  je bijektivní, potom existuje funkce  $g : Y \rightarrow X$  **inverzní** k funkci  $f$ , taková, že  $g(y) = x$  právě když  $f(x) = y$ . Funkci inverzní funkci  $f$  označujeme obvykle  $f^{-1}$ . Platí také  $\mathcal{D}(g) = \mathcal{H}(f)$  a  $\mathcal{H}(g) = \mathcal{D}(f)$ . Inverzní funkci  $f^{-1}$  lze určit také jako funkci splňující  $f^{-1} \circ f = I_X$  a  $f \circ f^{-1} = I_Y$ , kde  $I_X$  je **identická funkce na  $X$** , tj.  $I_X(x) = x$  pro všechna  $x \in X$  a  $I_Y(y) = y$  je identická funkce na množině  $Y$ .

Poznamenejme, že pokud prostá funkce  $f : X \rightarrow Y$  není na, tj.  $\mathcal{H}(f)$  není celé  $Y$ , potom funkci inverzní lze definovat jen na  $\mathcal{H}(f)$ . Pokud funkce  $f$  není prostá na celém  $\mathcal{D}(f)$ , potom pro inverzní funkce je nutno ji omezit na podmnožinu  $X_1$  množiny  $X$ , na které už je prostá.

Funkci lze znázornit, tak jako zobrazení, „šipkovým“ diagramem, viz Obr. 4.1. Pro funkce se častěji užívá znázornění pomocí grafu v rovině, viz Obr. 4.2.



Obr. 4.2: Grafy funkcí:  $f_1$  není funkce  $X \rightarrow Y$ ,  $f_2$  je prostá funkce z  $X$  do  $Y$ ,  $f_3$  je funkce z  $X$  na  $Y$ ,  $f_4$  je funkce vzájemně jednoznačná z  $X$  na  $Y$ ,  $f_5$  je graf funkce inverzní k funkci  $f_4$ .

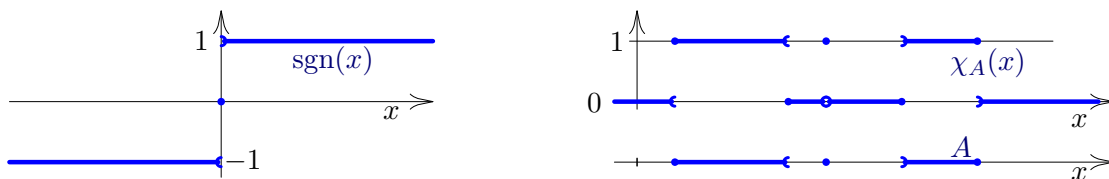
## 4A. ZÁKLADNÍ POJMY

V dalším textu pod funkcí budeme rozumět funkci  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  s definičním oborem  $\mathcal{D}(f) \subset \mathbb{R}$ . Takovým funkcím říkáme **reálné funkce jedné reálné proměnné**. Jsou ústředním pojmem **matematické analýzy**, takzvaného **kalkulu**.

Poznamenejme, že i když  $f(x)$  znamená hodnotu funkce v bodě  $x$ , tj. jedno číslo, **budeme místo  $f$  psát  $f(x)$** , aby se zdůraznilo, že jde o funkci s proměnnou  $x$ .

### Poznámky 4.1.

- Funkci zadáváme tak, že stanovíme **definiční obor** a určíme **funkční předpis**. Funkční předpis má obvykle tvar jednoho nebo více explicitních vzorců nebo výčet, případně kombinace obojího.
- Není-li stanoven definiční obor, rozumí se jím všechny prvky z  $\mathbb{R}$ , pro něž mají vzorce smysl.
- Ve výuce matematiky se obvykle zabýváme funkcemi zadanými nějakým (relativně) jednoduchým předpisem. Nutno si ale uvědomit, že funkcí, které nelze žádným jednoduchým předpisem určit, je mnohem, mnohem víc.
- Funkce se znázorňuje **grafem**. Je to množina bodů  $\{[x, y] \in \mathbb{R}^2 : y = f(x), x \in \mathcal{D}(f)\}$ .
- Pozor, ne každá množina nebo křivka v rovině je grafem nějaké funkce. Například parabola  $x = y^2$  není grafem funkce  $f(x)$ , protože každému  $x > 0$  patří dvě hodnoty  $y = \sqrt{x}$  a  $y = -\sqrt{x}$ . Podobně přímka  $x = 0$  a křivka  $x = \sin y$  nejsou grafem žádné funkce  $f(x)$ .
- Jsou funkce, jejichž graf „nelze“ načrtnout. Příkladem může být graf Dirichletovy funkce, která nabývá hodnoty 1 pro racionální  $x$  a 0 pro iracionální  $x$ , viz Příklad 4.2 (d).
- Máme-li funkci  $f$  s definičním oborem  $\mathcal{D}(f)$ , potom novou funkci  $f|_U$  dostaneme restrikcí funkce na nějakou podmnožinu  $U \subset \mathcal{D}(f)$ . Novou funkci dostaneme také rozšířením funkce na větší definiční obor. Novou funkci dostaneme také změnou hodnoty v jednom nebo více bodech  $x$ .



Obr. 4.3: Funkce znaménka  $\text{sgn}(x)$  a charakteristická funkce  $\chi_A(x)$  množiny  $A$

**Příklady 4.2.** Vedle tzv. elementárních funkcí, např. mocniny  $f(x) = x^n$ , exponenciální funkce  $e^x$ , logaritmické funkce  $\log_z x$ , goniometrických funkcí  $\sin x, \cos x, \tan x, \cot x$  uveďme několik nestandardních funkcí:

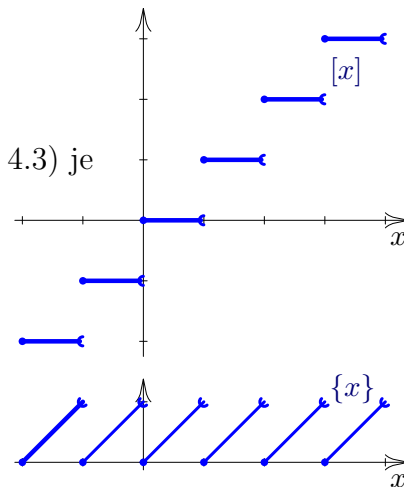
- (a) **Funkce signum (znaménko)** (Obr. 4.3) je určena předpisem

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

- (b) **Charakteristická funkce**  $\chi_A$  **množiny**  $A \subset \mathbb{R}$  (Obr. 4.3) je

$$\chi_A(x) = \begin{cases} 1 & \text{pro } x \in A \\ 0 & \text{pro } x \notin A. \end{cases}$$

- (c) Předpis  $x \mapsto n \in \mathbb{N}$  splňující  $n \leq x < n+1$  určuje funkci **celá část** čísla  $x$ , píšeme  $[x] = n$ . Funkce **necelá část** (také **zlomková část**) je určena vztahem  $\{x\} = x - [x]$ . Definičním oborem obou funkcí je  $\mathbb{R}$ , obor hodnot první jsou celá čísla  $\mathbb{Z}$ , druhé  $\langle 0, 1 \rangle$ , viz (Obr. 4.4). Platí  $[x] + \{x\} = x$ .



Obr. 4.4: Funkce celá a necelá část.

- (d) **Dirichletova funkce** (Obr. 4.5) je určena předpisem

$$D(x) = \begin{cases} 1 & \text{pro } x \text{ racionální} \\ 0 & \text{pro } x \text{ iracionální.} \end{cases}$$

Obr. 4.5: Dirichletova funkce  $D(x)$ 

## Funkce sudá, lichá a periodická

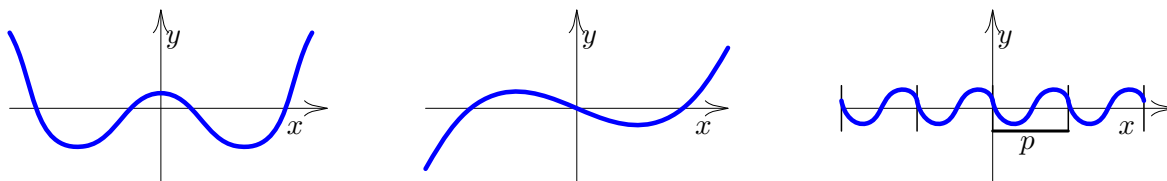
**Definice 4.3. (Sudá a lichá funkce)** Řekneme, že množina  $M \subset \mathbb{R}$  je **symetrická**, pokud:

$$x \in M \text{ právě když } -x \in M.$$

Funkci  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  nazveme **sudou**, pokud

definiční obor  $\mathcal{D}(f)$  je symetrická množina a platí  $f(-x) = f(x)$  pro každé  $x \in \mathcal{D}(f)$  a funkci  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  nazveme **lichou**, pokud

definiční obor  $\mathcal{D}(f)$  je symetrická množina a platí  $f(-x) = -f(x)$  pro každé  $x \in \mathcal{D}(f)$ .

Obr. 4.6: Funkce sudá, lichá a periodická s periodou  $p$ .

### Poznámky 4.4.

- (a) Funkce  $x$ ,  $x^3$ ,  $1/x$ ,  $\sin x$ ,  $\operatorname{tg} x$ ,  $\operatorname{cotg} x$  jsou funkce liché, funkce  $1$ ,  $x^2$ ,  $x^4$ ,  $\frac{1}{x^2}$ ,  $\cos x$  jsou funkce sudé. Naproti tomu funkce  $e^x$ ,  $\ln x$  nejsou ani sudé ani liché.
- (b) Součet sudých funkcí je funkce sudá a součet lichých funkcí je funkce lichá. Dále součin dvou sudých i dvou lichých funkcí je funkce sudá a součin sudé a liché funkce je funkce lichá. Každou funkci  $f(x)$  definovanou na symetrické množině lze rozložit na součet  $f(x) = f_s(x) + f_l(x)$  funkce sudé  $f_s(x) = \frac{1}{2}[f(x) + f(-x)]$  a liché  $f_l(x) = \frac{1}{2}[f(x) - f(-x)]$ .

**Definice 4.5. (Periodická funkce)** Nechť existuje kladné číslo  $p$  takové, že

- (a) definiční obor funkce  $f$  je množina „periodická“, tj.  $x \in \mathcal{D}(f) \Leftrightarrow x + p \in \mathcal{D}(f)$ .
- (b) platí  $f(x + p) = f(x)$  pro všechna  $x \in \mathcal{D}(f)$ .

Potom řekneme, že funkce  $f$  je **periodická s periodou  $p$** , zkráceně funkce  $f$  je  **$p$ -periodická**.

#### Poznámky 4.6.

- (a) Goniometrické funkce  $\sin x$ ,  $\cos x$ ,  $\operatorname{tg} x$ ,  $\operatorname{cotg} x$  jsou funkce periodické. Nejmenší periodou prvních dvou funkcí je  $p = 2\pi$ , periodou jsou však i násobky  $2\pi$ . Nejmenší periodou funkcí  $\operatorname{tg} x$  a  $\operatorname{cotg} x$  je  $p = \pi$ . Také funkce necelá část  $\{x\}$  je periodická s (nejmenší) periodou  $p = 1$ . Funkce celá část  $[x]$  periodická není.
- (b) Má-li funkce periodu  $p$ , periodou jsou i násobky  $kp$ ,  $k \in \mathbb{N}$ . Obvykle za periodu bereme nejmenší kladné  $p$  splňující  $f(x + p) = f(x)$ . Tuto podmínku však splňuje i konstantní funkce pro libovolné  $p > 0$ , a nejmenší periodu tudíž nemá. Někteří autoři proto funkce, které nemají nejmenší periodu, za periodické nepovažují.
- (c) Zajímavá je i Dirichletova funkce. Pro ni je podmínka  $f(x + p) = f(x)$  splněna pro každé kladné racionální  $p$ . Tato funkce tudíž také nemá nejmenší periodu a někteří autoři ji proto za periodickou nepovažují.

### Funkce omezená, rostoucí a klesající

**Definice 4.7. (Omezené funkce)** Buď  $f$  funkce a  $M \subset \mathcal{D}(f)$ . Řekneme, že funkce  $f$  je

- (a) **zdola omezená** na  $M$ , jestliže existuje  $K \in \mathbb{R}$  takové, že pro všechna  $x \in M$  je  $f(x) \geq K$ .
- (b) **shora omezená** na  $M$ , jestliže existuje  $L \in \mathbb{R}$  takové, že pro všechna  $x \in M$  je  $f(x) \leq L$ .
- (c) **omezená** na  $M$ , je-li na  $M$  současně zdola omezená i shora omezená.
- (d) **neomezená** na  $M$ , není-li na  $M$  omezená zdola nebo shora.

#### Poznámky 4.8.

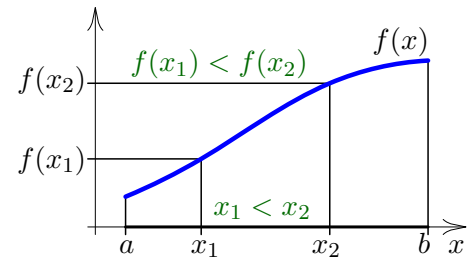
- (a) Místo slova omezené a neomezené se také často říká **ohraňčené** a **neohraňčené**.
- (b) Funkce  $e^x$  je omezená zdola na celém  $\mathbb{R}$ . Funkce  $1/x$  je omezená shora na  $(-\infty, 0)$  a omezená zdola na  $(0, \infty)$ . Funkce  $\sin x$ ,  $\cos x$  jsou omezené,  $\operatorname{tg} x$  i  $\operatorname{cotg} x$  jsou neomezené na celém svém definičním oboru.

**Definice 4.9. (Funkce rostoucí a klesající)** Buď  $f$  funkce a  $I \subset \mathcal{D}(f)$  interval. Řekneme, že funkce  $f$  je

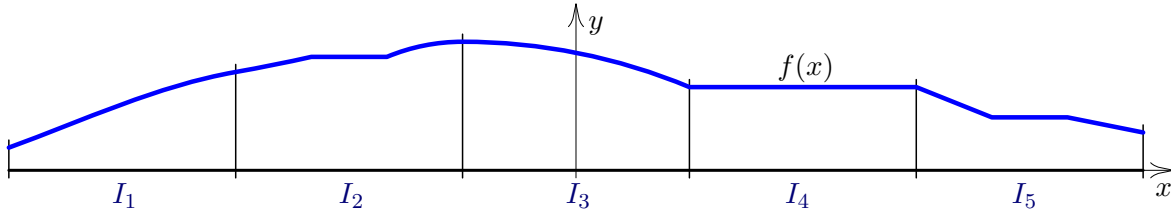
- (a) **rostoucí** na  $I$ , jestliže pro každé  $x_1, x_2 \in I$  platí  $x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2)$ ,
- (b) **neklesající** na  $I$ , jestliže pro každé  $x_1, x_2 \in I$  platí  $x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) \leq f(x_2)$ ,
- (c) **klesající** na  $I$ , jestliže pro každé  $x_1, x_2 \in I$  platí  $x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) > f(x_2)$ ,
- (d) **nerostoucí** na  $I$ , jestliže pro každé  $x_1, x_2 \in I$  platí  $x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) \geq f(x_2)$ ,
- (e) **konstantní** na  $I$ , jestliže pro každé  $x_1, x_2 \in I$  platí  $f(x_1) = f(x_2)$ ,
- (f) **monotónní** na  $I$ , jestliže je neklesající na  $I$  nebo nerostoucí na  $I$ .
- (g) **ryze monotónní** na  $I$ , jestliže je rostoucí na  $I$  nebo klesající na  $I$ .

**Poznámky 4.10.**

- (a) Na intervalu  $I$  je každá rostoucí funkce také neklesající a každá klesající funkce je i nerostoucí. Je-li funkce nerostoucí a současně neklesající, je konstantní.
- (b) Je-li funkce rostoucí (neklesající, klesající, nerostoucí, konstantní) na překrývajících se intervalech  $I_1$  a  $I_2$  ( $I_1 \cap I_2 \neq \emptyset$ ), potom je taková i na sjednocení intervalů  $I_1 \cup I_2$ .



Obr. 4.7: K definici funkce rostoucí.

Obr. 4.8: Funkce  $f(x)$  je rostoucí na intervalu  $I_1$ , neklesající na  $I_2$ , klesající na  $I_3$ , konstantní na  $I_4$  a nerostoucí na  $I_5$ .**Funkce konvexní a konkávní**

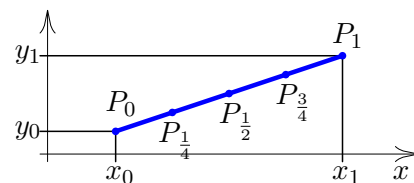
Dále zkoumáme, zda je funkce konvexní nebo konkávní. Rozhodující přitom je, **zda spojnice dvou bodů grafu leží nad nebo pod grafem funkce**.

K tomu potřebujeme popsat souřadnice bodu na úsečce s krajními body  $P_0 = [x_0, y_0]$  a  $P_1 = [x_1, y_1]$ . Pro  $t \in \langle 0, 1 \rangle$  položíme

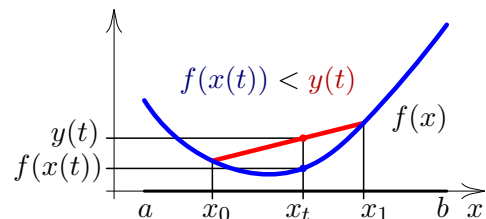
$$x(t) = (1 - t)x_0 + tx_1, \quad y(t) = (1 - t)y_0 + ty_1$$

a označme  $P_t = [x(t), y(t)]$ . Zřejmě pro  $t = 0$  dostáváme bod  $P_0$ , pro  $t = 1$  bod  $P_1$ , bod  $P_{1/2}$  je střed úsečky  $P_0P_1$ . Body  $P_t$  pro  $t \in (0, 1)$  tvoří celou otevřenou úsečku.

Vyjádření využijeme při definici konvexní funkce. Bod úsečky s koncovými body  $[x_0, f(x_0)]$  a  $[x_1, f(x_1)]$  se souřadnicí  $x = x(t)$  má příslušnou  $y$ -novou souřadnici danou  $y(t) = (1 - t)f(x_0) + tf(x_1)$ . Tuto hodnotu budeme v definici porovnávat s hodnotou  $f(x(t))$ :



Obr. 4.9: Popis bodů úsečky.



Obr. 4.10: K definici funkce konvexní.

**Definice 4.11. (Funkce konvexní a konkávní)** Buď  $f$  funkce a  $I \subset \mathcal{D}(f)$  interval. Řekneme, že funkce  $f$  je

- (a) **konvexní** na  $I$ , jestliže pro všechna  $x_0, x_1 \in I$  a všechna  $t \in (0, 1)$  platí

$$f((1 - t)x_0 + tx_1) \leq (1 - t)f(x_0) + tf(x_1),$$

- (b) **ryze konvexní** na  $I$ , jestliže pro všechna  $x_0, x_1 \in I$ ,  $x_0 \neq x_1$  a všechna  $t \in (0, 1)$  platí

$$f((1 - t)x_0 + tx_1) < (1 - t)f(x_0) + tf(x_1),$$

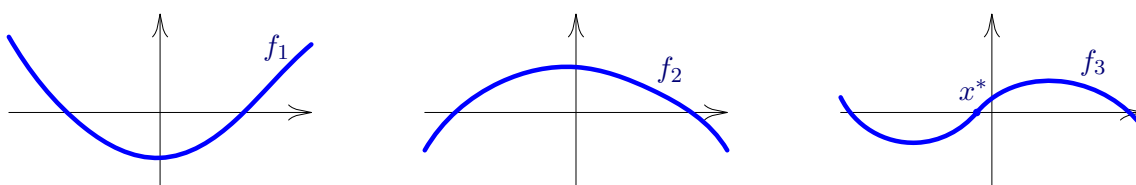
- (c) **konkávní** na  $I$ , jestliže pro všechna  $x_0, x_1 \in I$  a všechna  $t \in (0, 1)$  platí

$$f((1-t)x_0 + tx_1) \geq (1-t)f(x_0) + tf(x_1),$$

- (d) **ryze konkávní** na  $I$ , jestliže pro všechna  $x_0, x_1 \in I$ ,  $x_0 \neq x_1$  a všechna  $t \in (0, 1)$  platí

$$f((1-t)x_0 + tx_1) > (1-t)f(x_0) + tf(x_1).$$

- (e) Bod  $x = a$  nazveme **inflexním bodem** funkce  $f(x)$ , jestliže v levém okolí bodu  $a$  je funkce  $f(x)$  konvexní a v pravém okolí konkávní, nebo naopak.



Obr. 4.11: Funkce  $f_1$  je konvexní,  $f_2$  je konkávní a bod  $x^*$  je inflexním bodem funkce  $f_3$ .

#### Příklady 4.12.

- Funkce  $e^x$  a sudé mocniny  $x^2, x^4, \dots$  jsou ryze konvexní na celém  $\mathbb{R}$ , logaritmická funkce  $\ln x$  je ryze konkávní na  $(0, \infty)$ . Odmocniny  $\sqrt{x}, \sqrt[3]{x}, \sqrt[4]{x}, \dots$  jsou ryze konkávní na  $(0, \infty)$ .
- Liché mocniny  $x^3, x^5, \dots$  jsou ryze konvexní na  $\langle 0, \infty \rangle$  a ryze konkávní na  $(-\infty, 0)$ , v nule mají inflexní bod.
- Funkce  $\sin x$  je ryze konkávní na intervalech  $\langle 2k\pi, (2k+1)\pi \rangle$  a konvexní na intervalech  $\langle (2k-1)\pi, 2k\pi \rangle$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ). V  $x = k\pi$  jsou inflexní body.
- Funkce  $\arctg x$  je konvexní na  $(-\infty, 0)$ , konkávní na  $\langle 0, \infty \rangle$  a  $x = 0$  je inflexní bod.

#### Poznámky 4.13.

- Je-li funkce ryze konvexní, je také konvexní a podobně ryze konkávní je konkávní. Funkce, která je současně konvexní i konkávní na intervalu  $I$ , je na tomto intervalu lineární, tj. tvaru  $f(x) = ax + b$ , a jejím grafem je úsečka.
- Nechť v bodě grafu funkce existuje tečna ke grafu funkce. Potom:
  - je-li funkce **ryze konvexní**, tato tečna je **pod grafem funkce**,
  - je-li funkce **ryze konkávní**, tato tečna je **nad grafem funkce**,
  - je-li bod **inflexní**, tato tečna je na jedné straně bodu **pod grafem**, na druhé **nad grafem**.
- Předchozí vlastnosti nejsou vhodné pro definici konvexní a konkávní funkce. Museli bychom nejprve definovat, co je to tečna ke grafu funkce. Také by definice nezahrnovala případy, kdy graf funkce v uvažovaném bodě tečnu nemá.

## Funkce algebraické a transcendentní

I když názvosloví není zcela jednotné, tzv. analytické funkce dělíme následovně:

### Definice 4.14. (Funkce algebraické a transcendentní)

Funkci  $y = f(x)$  nazveme **algebraickou**, jestliže je určena rovnicí  $P(x, y) = 0$ , kde  $P(x, y)$  je polynom v proměnných  $x, y$ . Algebraické funkce dělíme na podskupiny:

- (a) **racionální funkce celistvé** zvané **polynomy**, česky **mnohočleny**. Jsou to funkce  $y = Q(x)$ , kde  $Q(x)$  je polynom proměnné  $x$ .
- (b) **racionální funkce lomené**, zkráceně **racionální funkce** nebo **lomené funkce**. Jsou to funkce, které vzniknou podílem dvou polynomů  $Q(x)$  a  $R(x)$ , přičemž  $R(x) \neq 0$ .
- (c) **iracionální funkce** – ostatní algebraické funkce, které nelze vyjádřit jako podíl dvou polynomů.

**Analytické funkce**, které nejsou algebraické, nazýváme **transcendentní**.

Mezi tzv. **nižší transcendentní funkce** řadíme **elementární funkce**: mocniny s iracionálním exponentem, exponenciální a logaritmické funkce, funkce goniometrické, cyklometrické, hyperbolické atd.

Mezi tzv. **vyšší transcendentní funkce** řadíme například funkce definované pomocí integrálů, například  $y = \int_0^x e^{-t^2} dt$  a další.

### Poznámky 4.15.

- (a) Polynom v proměnných  $x, y$  je lineární kombinace mocnin  $x^i y^j$ , tj. součet konečně mnoha násobků členů  $x^i y^j$ , kde  $i, j \in \mathbb{N}_0 \equiv \{0, 1, 2, 3, \dots\}$ , například funkce

$$P(x, y) = x^3 - 2x^2y - 3xy^2 + \frac{3}{7}x^2 - \pi xy + 2 - 4y - \sqrt{7}.$$

- (b) Polynom  $k$ -tého stupně v proměnné  $x$  lze zapsat  $Q(x) = a_k x^k + a_{k-1} x^{k-1} + \dots + a_1 x + a_0$ , kde  $a_i \in \mathbb{R}$ , například  $x^3 + 3x - 5$ . Polynom  $Q(x)$  patří mezi algebraické funkce, v tomto případě v rovnici  $P(x, y) = 0$  je polynom  $P(x, y) = Q(x) - y$ .

- (c) Příkladem racionální lomené funkce je funkce

$$f(x) = \frac{Q(x)}{R(x)} = \frac{2x^3 + x^2 - 2x + 3}{x^4 - \sqrt{3}x^2 - \pi x + 2}.$$

V tomto případě je polynom  $P(x, y) = Q(x) - R(x) \cdot y$ .

- (d) Iracionální funkce jsou určeny polynomem  $P(x, y)$ , který obsahuje alespoň druhou mocninu proměnné  $y$ , například  $P(x, y) = x^2 + y^2 - 4 = 0$ . Pokud existuje explicitní vyjádření funkce ve tvaru  $y = f(x)$ , potom obsahuje odmocniny, například  $y = \sqrt{4 - x^2}$ .
- (e) Předchozí definice se týká jenom tzv. analytických funkcí, s jejich přesnou definicí se setkáme v kurzu Matematika 3: jsou to spojité funkce, které mají derivace všech řádů a v okolí každého bodu příslušná Taylorova řada konverguje k dané funkci. Mezi analytické funkce nepatří například funkce znaménka  $\operatorname{sgn}(x)$ , absolutní hodnoty  $|x|$  v okolí nuly, funkce celá  $[x]$  i necelá část  $\{x\}$ . Ani Dirichletova funkce  $D(x)$  není analytická, i když splňuje rovnici  $y(y - 1) = 0$ .



## Posloupnosti

Zobrazení (funkce) definované na množině přirozených čísel  $\mathbb{N}$  se nazývají **posloupnosti**. Místo  $a(n)$  píšeme  $\{a_n\}$  a myslíme tím uspořádanou nekonečnou množinu  $\{a_1, a_2, a_3, \dots\}$ , kterou zapisujeme zkráceně  $\{a_n\}_{n=1}^\infty$  nebo jenom  $\{a_n\}$ . Někdy je vhodné začínat posloupnost nultým členem, tj.  $\{a_0, a_1, a_2, a_3, \dots\}$ , potom je definičním oborem množina  $\mathbb{N}_0 \equiv \mathbb{N} \cup \{0\}$ .

Jaký je rozdíl mezi posloupnostmi a množinou? V množině nezáleží na pořadí uvedených prvků, každý prvek je v množině jen jednou (pokud je náhodou zapsán vícekrát, je považován za jeden). Naproti tomu v posloupnosti záleží na pořadí prvků, prvky se mohou opakovat: například v konstantní posloupnosti se jeden prvek stále opakuje.

Řada pojmů definovaných pro funkce lze přirozeně převést také na posloupnosti. Například posloupnost  $\{a_n\}_{n=1}^\infty$  je **neklesající**, jestliže  $a_{n+1} \geq a_n$  pro všechna  $n \in \mathbb{N}$ . Podobně se zavádí pojem rostoucí, klesající, nerostoucí, omezené (ohraničené) posloupnosti.

U posloupností je důležitým pojmem její limita, budeme jí věnovat v části 5.

### Příklady 4.16. Několik konkrétních posloupností

- (a) Posloupnost **konstantní** je posloupnost  $\{a, a, a, a, a, \dots, a, \dots\}$ , kde  $a \in \mathbb{R}$ .
- (b) Posloupnost **aritmetická** s diferencí  $d$  a počátečním členem  $a_0 = a$  je posloupnost definovaná rekurentně  $a_{n+1} = a_n + d$ , neboli  $a_n = a_0 + n \cdot d$ . Pro  $a_0 = 3$  a  $d = 2$  je

$$\{a, a + d, a + 2d, a + 3d, a + 4d, a + 5d, \dots\} = \{3, 5, 7, 9, 11, 13, \dots\}.$$

Pro  $d > 0$  je posloupnost rostoucí a neomezená (roste do nekonečna), pro  $d < 0$  je klesající do  $-\infty$  a pro  $d = 0$  je konstantní.

- (c) Posloupnost **geometrická** s počátečním členem  $a_0 = a$  a kvocientem  $q$  je definovaná rekurentně  $a_{n+1} = a_n \cdot q$ , neboli  $a_n = a_0 \cdot q^n = a \cdot q^n$ . Například pro  $a_0 = 3$  a  $q = 2$  je

$$\{a, aq, aq^2, aq^3, aq^4, aq^5, \dots\} = \{3, 6, 12, 24, 48, 96, \dots\}.$$

Nechť například  $a > 0$ . Potom podle hodnoty  $q$  rozlišujeme pět případů:

- $q > 1$  — posloupnost roste do nekonečna,
- $q = 1$  — posloupnost je konstantní,
- $0 < q < 1$  — posloupnost klesá k nule,
- $-1 < q < 0$  — členy  $a_n$  „skáčou“ kolem nuly a blíží se k ní,
- $q = -1$  — posloupnost „osciluje“:  $\{a, -a, a, -a, a, \dots\}$  a
- $q < -1$  — posloupnost diverguje, „rozbíhá se“ do  $\pm\infty$ .

Pro  $a < 0$  je situace analogická.



## 4B. ELEMENTÁRNÍ FUNKCE

V dalším se budeme věnovat funkcím, které nazýváme elementární. Jsou to zejména funkce:

- (a) exponenciální a logaritmické;
- (b) obecné mocninné;
- (c) goniometrické a cyklometrické;
- (d) hyperbolické a hyperbolometrické.

### Exponenciální funkce

Funkce typu  $a^x$ , kde základ  $a$  je pevné kladné číslo různé od jedničky, tj.  $a \in (0, 1) \cup (1, \infty)$ , a exponent  $x$  je proměnná, nazýváme exponenciální funkce. Tyto funkce jsou přirozeně definované pro přirozená čísla  $x \in \mathbb{N}$ :  $a^x$  je součin  $x$  čísel  $a$ . Její základní vlastností je rovnost

$$a^{x+y} = a^x \cdot a^y.$$

Z rovnosti  $a^x = a^{x+0} = a^x \cdot a^0$  plyne  $a^0 = 1$  a ze vztahu  $a^x \cdot a^{-x} = a^{x-x} = a^0 = 1$  plyne  $a^{-x} = 1/a^x$ . Dále z rovnosti  $(a^{\frac{1}{q}})^q = a^{\frac{1}{q} \cdot q} = a^1 = a$  pro  $q \in \mathbb{N}$  plyne  $a^{\frac{1}{q}} = \sqrt[q]{a}$ . Díky tomu můžeme rozšířit funkci  $a^x$  na všechna racionální čísla  $x = \frac{p}{q}$  vztahem

$$a^{\frac{p}{q}} = \sqrt[q]{a^p}. \quad (*)$$

Pro iracionální  $x$  je funkce definována jako limita (pojem definujeme později)  $a^{r_i}$  hodnot funkce v racionálních čísel  $r_i$  blížících se k iracionálnímu  $x$ . Příklad základu  $a = 1$  se nepovažuje za exponenciální funkci, protože  $1^x = 1$  je konstantní funkce.

**Definice 4.17. (Exponenciální funkce)** Buď  $a$  kladné reálné číslo různé od 1. Potom funkci  $f(x) = a^x$  s definičním oborem  $\mathbb{R}$ , a oborem hodnot  $(0, \infty)$ , která vznikne rozšířením funkce (\*) z racionálních na reálná čísla, nazveme **exponenciální funkcí** se základem  $a$ .

V matematice se užívá zejména tzv. **přirozená exponenciální funkce**  $e^x$  se základem  $a = e$ , kde  $e$  je Eulerova konstanta,  $e \doteq 2.7182818$ . Místo  $e^x$  se píše také  $\exp(x)$ .

**Poznámka.** Eulerovu konstantu lze definovat jako limitu

$$e = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n.$$

S funkcí  $e^x$  se ještě mnohokrát setkáme. V aplikacích se užívají také exponenciální funkce se základem  $a = 2$ ,  $a = 3$ ,  $a = 10$ .

**Věta 4.18.** Funkce  $a^x$  je pro každé kladné  $a \neq 1$  omezená zdola a neomezená shora.

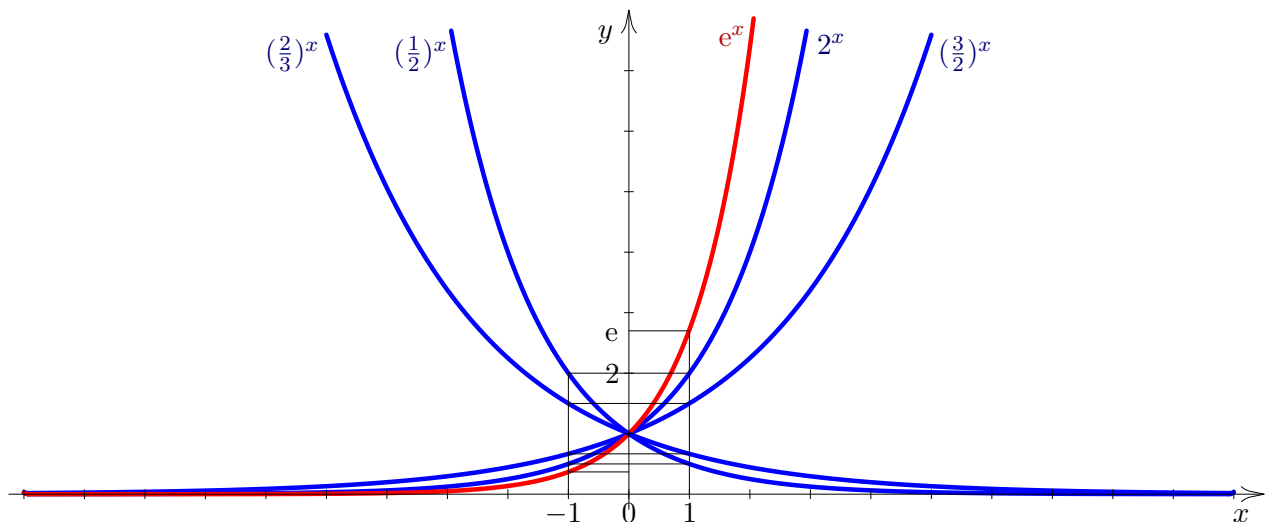
Pro  $a > 1$  je rostoucí a pro  $0 < a < 1$  klesající na celém  $\mathbb{R}$ .

V obou případech je funkce na celém  $\mathbb{R}$  ryze konvexní.

Významné hodnoty funkce jsou  $a^0 = 1$ ,  $a^1 = a$  a  $a^{-1} = 1/a$ .

Z pravidel pro počítání s exponenciální funkcí uveďme

$$a^{x+y} = a^x \cdot a^y, \quad a^{x-y} = \frac{a^x}{a^y}, \quad (a^x)^y = a^{xy}, \quad a^{\frac{x}{y}} = \sqrt[y]{a^x} \quad (y \neq 0).$$



Obr. 4.12: Exponenciální funkce  $a^x$  pro  $a = \frac{1}{2}$ ,  $a = \frac{2}{3}$ ,  $a = \frac{3}{2}$ ,  $a = 2$  a  $a = e$ . Všimněte si zrcadlové symetrie grafů funkcí  $2^x$  a  $(\frac{1}{2})^x = 2^{-x}$ ,  $(\frac{3}{2})^x$  a  $(\frac{2}{3})^x = (\frac{3}{2})^{-x}$ , obecně  $a^x$  a  $(\frac{1}{a})^x = a^{-x}$ .

## Logaritmické funkce

Exponenciální funkce  $a^x$  jsou pro základ  $a \in (0, 1)$  klesající a pro  $a \in (1, \infty)$  rostoucí, tedy v obou případech funkce prosté. Existují proto funkce inverzní, které se nazývají logaritmické. Graf logaritmické funkce  $y = \log_a x$  je zrcadlově symetrický podle osy  $y = x$  ke grafu funkce  $y = a^x$ , speciálně přirozený logaritmus  $y = \ln x$  je zrcadlově symetrický ke grafu funkce  $y = e^x$ .

**Definice 4.19. (Logaritmické funkce)** Nechť  $a \in \mathbb{R}$ ,  $a > 0$ ,  $a \neq 1$ . Inverzní funkce k funkci  $f(x) = a^x$  se nazývá **logaritmická funkce o základu  $a$** . Značí se  $f(x) = \log_a(x)$  nebo bez závorek jen  $\log_a x$ . Jsou definovány na  $(0, \infty)$  s oborem hodnot  $(-\infty, \infty)$  a platí

$$\log_a x = y \quad \Longleftrightarrow \quad x = a^y.$$

**Přirozený logaritmus** je logaritmus se základem  $a = e$ . Značíme ho  $\ln x \equiv \log_e x$ .

Užívá se také **dekadický logaritmus** se základem  $a = 10$ , který se často píše bez základu:  $\log x \equiv \log_{10} x$ . Je to funkce inverzní k funkci  $10^x$ .

Vlastnosti logaritmické funkce shrneme v tvrzení:

**Věta 4.20.** Nechť  $a \in (0, 1) \cup (1, \infty)$ .

Logaritmické funkce  $f(x) = \log_a x$  jsou definovány jen pro **kladná čísla  $x$** .

Pro  $a > 1$  jsou to funkce **rostoucí** a **ryze konkávní** „jdoucí“ od  $-\infty$  do  $\infty$ .

Pro  $0 < a < 1$  jsou to funkce **klesající** a **ryze konvexní** „jdoucí“ od  $\infty$  do  $-\infty$ .

Významné hodnoty jsou  $\log_a 1 = 0$ ,  $\log_a a = 1$  a  $\log_a(\frac{1}{a}) = -1$ .

Z pravidel pro počítání s logaritmickými funkcemi uveďme:

$$\begin{aligned} \log_a(xy) &= \log_a x + \log_a y, & \log_a\left(\frac{x}{y}\right) &= \log_a x - \log_a y, \\ \log_a(x^p) &= p \cdot \log_a x, & \log_a(\sqrt[p]{x}) &= \frac{1}{p} \log_a x. \end{aligned}$$

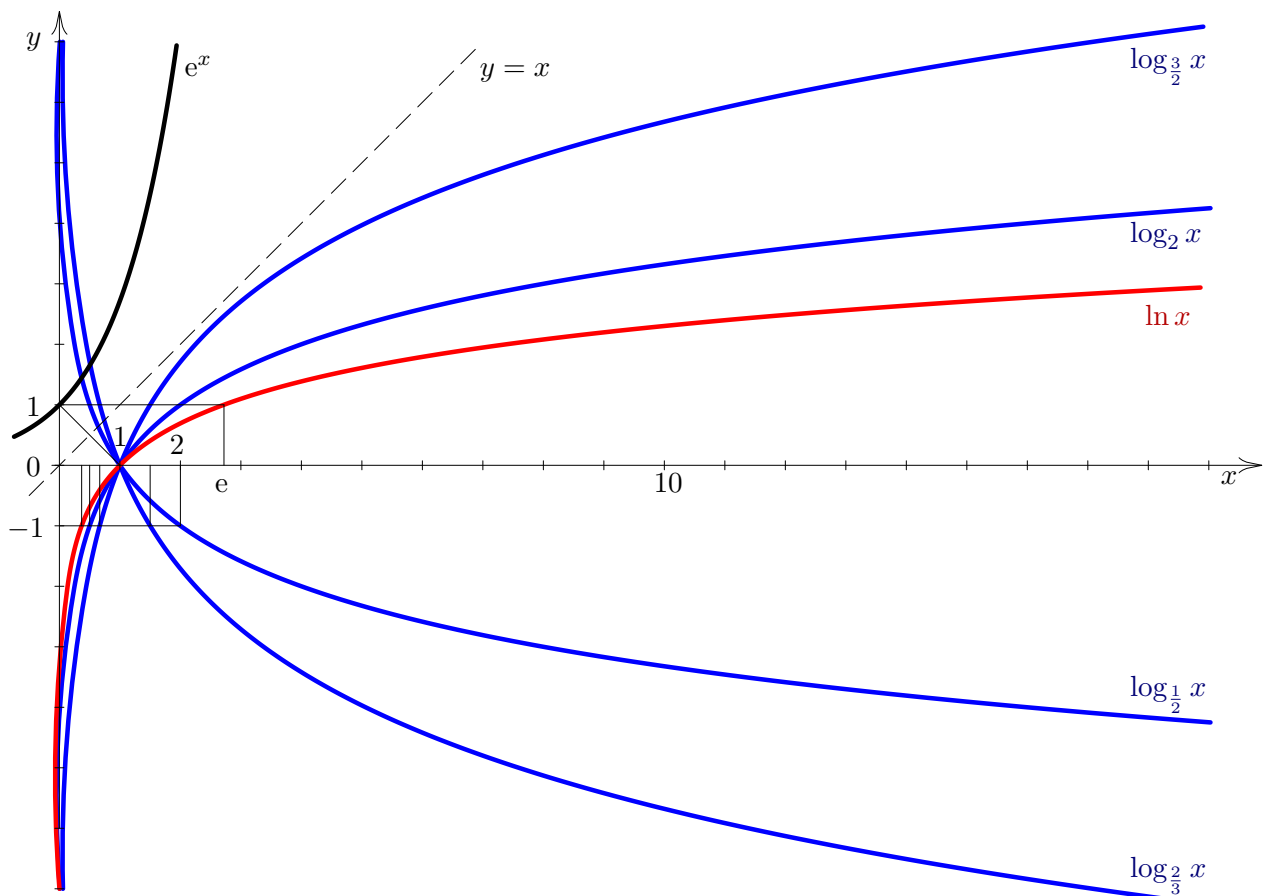
Pravidla dostaneme z definice logaritmu a vlastností exponenciální funkce. První tvrzení plyne z rovnosti  $e^{\ln(xy)} = xy = e^{\ln x} e^{\ln y} = e^{\ln x + \ln y}$ . Rovnost  $e^{\ln(x/y)} = x/y = e^{\ln x}/e^{\ln y} = e^{\ln x - \ln y}$  dává druhé tvrzení. Třetí plyne z rovnosti  $e^{\ln(x^p)} = x^p = (e^{\ln x})^p = e^{p \ln x}$ . Poslední tvrzení je důsledkem rovnosti  $e^{\ln(\sqrt[p]{x})} = \sqrt[p]{x} = x^{1/p} = (e^{\ln x})^{1/p} = e^{1/p \ln x}$ .

Exponenciální a logaritmické funkce s různými základy lze navzájem převádět.

**Věta 4.21.** Bud'  $a, b \in (0, 1) \cup (1, \infty)$ . Potom platí  $a^x = e^{x \ln a}$ ,  $b^x = (a^x)^{\frac{\ln b}{\ln a}}$ ,  $\forall x \in \mathbb{R}$  a

$$\log_b x = \log_a x \frac{\ln a}{\ln b}, \quad \text{speciálně} \quad \log x \equiv \log_{10} x = \frac{\ln x}{\ln 10}, \quad \log_a x = \frac{\ln x}{\ln a}, \quad \forall x > 0.$$

Naznačme odvození uvedených vzorců. Z rovnosti  $a = e^{\ln a}$  plyne  $a^x = (e^{\ln a})^x = e^{x \ln a}$ . Důkaz druhého vzorce:  $b^x = e^{x \ln b} = e^{x \ln a \cdot \ln b / \ln a} = (e^{x \ln a})^{\ln b / \ln a} = (a^x)^{\ln b / \ln a}$ . Číslo  $x > 0$  lze napsat jako  $x = a^{\log_a x} = (e^{\ln a})^{\log_a x} = e^{\ln a \cdot \log_a x}$  a také jako  $x = b^{\log_b x} = e^{\ln b \cdot \log_b x}$ . Porovnání exponentů dává  $\ln a \cdot \log_a x = \ln b \cdot \log_b x$ , odkud plyne třetí vzorec, další jsou jeho důsledky.



Obr. 4.13: Logaritmické funkce  $\log_a x$  pro  $a = \frac{1}{2}$ ,  $a = \frac{2}{3}$ ,  $a = \frac{3}{2}$ ,  $a = 2$ . Funkce  $\ln x$  je inverzní k  $e^x$ . Funkce  $\ln x$  a  $e^x$  jsou navzájem zrcadlově symetrické podle osy  $y = x$ , stejně navzájem symetrické jsou i funkce  $\log_a x$  a  $a^x$ . Všimněte si také zrcadlové symetrie podle osy  $x$  funkcí  $\log_a x$  a  $\log_{1/a} x$ .

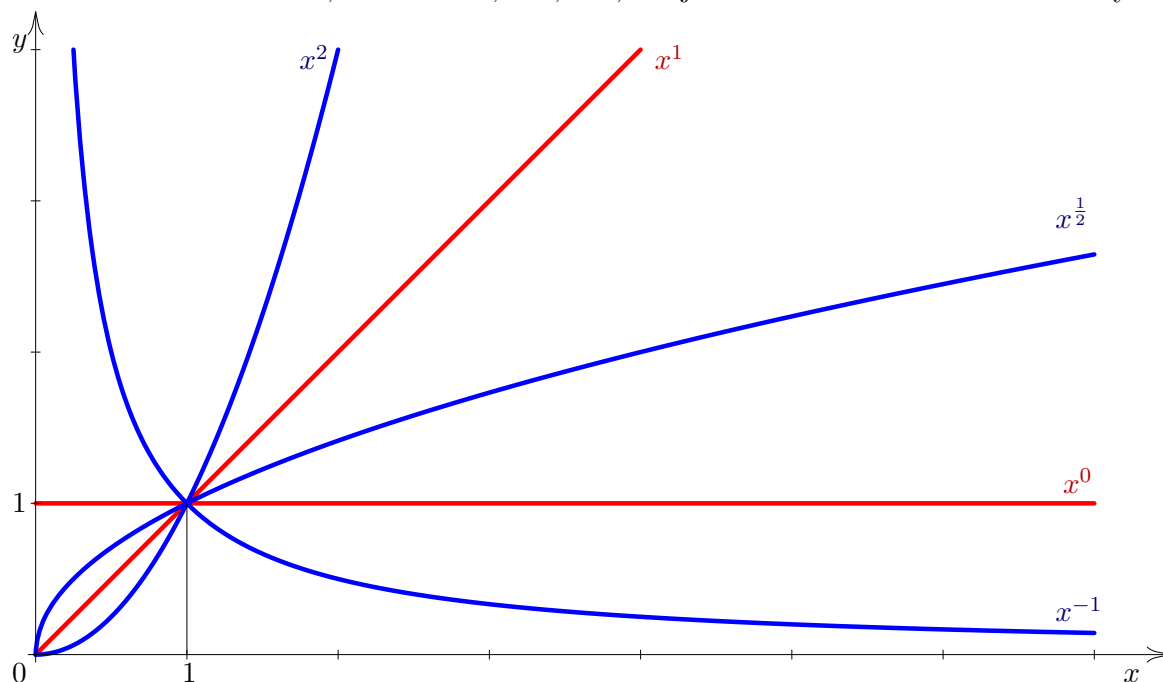
## Obecné mocninné funkce

V exponenciálních funkcích byl základ pevný a exponent proměnná, u mocninných funkcí je to naopak: exponent  $p$  je pevný, proměnnou  $x$  je základ. Mocninné funkce jsou přirozeně definovány pro exponenty  $p = 0, 1, 2, 3, 4, \dots$  na celém  $\mathbb{R}$ , pro záporné celé exponenty na celém  $\mathbb{R}$  kromě  $x = 0$ . Obecně jsou hodnoty  $x^p$  definovány pro  $x \in \mathbb{R}^+ = (0, \infty)$  vztahem  $x^p = e^{p \ln x}$ .

**Definice 4.22. (Obecná mocninná funkce)** Nechť  $p \in \mathbb{R}$ . Funkce  $f(x) = x^p$  je definovaná vztahem  $x^p = e^{p \ln x}$  pro všechna kladná čísla  $x \in \mathbb{R}^+ = (0, \infty)$ .

Pro  $p > 0$  lze položit  $0^p = 0$ . V případě celých exponentů  $p \in \mathbb{Z}$  lze funkci rozšířit pro  $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ , pokud navíc  $p \in \mathbb{N}$ , funkce  $x^p$  je definovaná na celém  $\mathbb{R}$ .

Uveďme grafy několika mocninných funkcí na intervalu  $(0, \infty)$ . Funkce  $x^0 = 1, x^1, x^2, x^3, \dots$  jsou definované na celém  $\mathbb{R}$ , funkce  $x^{-1}, x^{-2}, x^{-3}, \dots$  jsou definované na  $\mathbb{R}$  kromě nuly.



Obr. 4.14: Mocninné funkce  $x^p$  pro  $p = -1, p = 0, p = \frac{1}{2}, p = 1$  a  $p = 2$  na intervalu  $(0, \infty)$ .

#### Věta 4.23. (Vlastnosti obecných mocninných funkcí)

Nechť  $p \in \mathbb{R}$ . Obecná mocninná funkce  $f(x) = x^p$  má pro  $x \in (0, \infty)$  vlastnosti:

- (a) je **rostoucí** v případě exponentů  $p > 0$  a **klesající** v případě  $p < 0$ ,
- (b) funkce je ryze konvexní pro  $p > 1$  a pro  $p < 0$ , pro  $0 < p < 1$  je ryze konkávní.

- (c) Platí

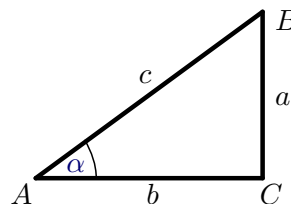
$$(xy)^p = x^p \cdot y^p, \quad \left(\frac{x}{y}\right)^p = \frac{x^p}{y^p},$$

- (d) V obecném případě  $p \in \mathbb{R}$  a  $p \neq 0$  funkce  $x^p$  zobrazí interval  $(0, \infty)$  na celé  $(0, \infty)$ .

## Goniometrické funkce

Na základní a střední škole byly goniometrické funkce definovány pro úhel  $\alpha$  pravoúhlého trojúhelníka  $\triangle ABC$  s úhlem  $\alpha$  při vrcholu  $A$ , pravým úhlem při vrcholu  $C$ , odvěsnami  $BC$  délky  $a$ ,  $AC$  délky  $b$  a přeponou  $AB$  délky  $c$ , (viz obr. 4.15) jako:

- (a)  $\sin \alpha = \frac{a}{c}$  tj. poměr (délky) protilehlé odvěsny ku přeponě,
- (b)  $\cos \alpha = \frac{b}{c}$  tj. poměr přilehlé odvěsny ku přeponě,
- (c)  $\operatorname{tg} \alpha = \frac{a}{b}$  tj. poměr protilehlé odvěsny ku přilehlé odvěsně a
- (d)  $\operatorname{cotg} \alpha = \frac{b}{a}$  tj. poměr přilehlé odvěsny ku protilehlé odvěsně.



Obr. 4.15: Označení trojúhelníka  $\triangle ABC$ .

Pro úplnost uveďme, že zbývající poměr stran  $c : b$  definuje funkci **sekans**:  $\sec \alpha = 1 / \cos \alpha$  a poměr  $c : a$  funkci **kosekans**:  $\operatorname{cosec} \alpha = 1 / \sin \alpha$ . Tyto funkce se však používají jen velmi zřídka. Nejsou omezené a nejsou definovány pro hodnoty  $\alpha$ , kdy  $\sin \alpha = 0$  nebo  $\cos \alpha = 0$ .

Goniometrické funkce rozšíříme z ostrého úhlu na libovolný úhel. Budeme uvažovat orientovaný úhel s vrcholem v počátku, jehož první (počáteční) rameno směřuje od počátku vpravo. Velikost úhlu budeme měřit v radiánech, tj. pomocí délky orientovaného oblouku na jednotkové kružnici, který začíná na počátečním rameni a končí na koncovém rameni. Pokud je tento oblouk orientován v kladném směru, tj. proti směru pohybu hodinových ručiček, bereme úhel kladný, v opačném případě záporný. Význam orientovaného úhlu už není plocha mezi rameny úhlu, ale otáčivý pohyb, kterým se počáteční rameno přemístí na koncové rameno.

Protože délka jednotkové kružnice je  $2\pi$ , orientované úhly  $x, x+2\pi, x-2\pi, x+4\pi, x-4\pi, \dots$  mají stejná ramena.

Protože  $180^\circ$  je  $\pi$  radiánů, přepočít velikosti úhlu v radiánech na stupně a obráceně je:

$$x [\text{radiánů}] = x \cdot \frac{180}{\pi} [\text{stupňů}] \quad \text{a obráceně} \quad x [\text{stupňů}] = x \cdot \frac{\pi}{180} [\text{radiánů}].$$

Pamatujte si převod ostrých úhlů v prvním kvadrantu a násobků pravého úhlu:

Stupně	$0^\circ$	$30^\circ$	$45^\circ$	$60^\circ$	$90^\circ$	$180^\circ$	$270^\circ$	$360^\circ$	$540^\circ$	$720^\circ$
Radiány	0	$\frac{1}{6}\pi$	$\frac{1}{4}\pi$	$\frac{1}{3}\pi$	$\frac{1}{2}\pi$	$\pi$	$\frac{3}{2}\pi$	$2\pi$	$3\pi$	$4\pi$

**Definice 4.24. (Goniometrické funkce).** Buď  $k$  jednotková kružnice se středem v počátku  $O = [0, 0]$  a orientovaný úhel s počátečním ramenem  $\vec{OA}$  směřujícím vpravo a koncovým ramenem  $\vec{OB}$ , přičemž body  $A = [1, 0]$  a  $B$  jsou průsečíky ramen s kružnicí  $k$ .

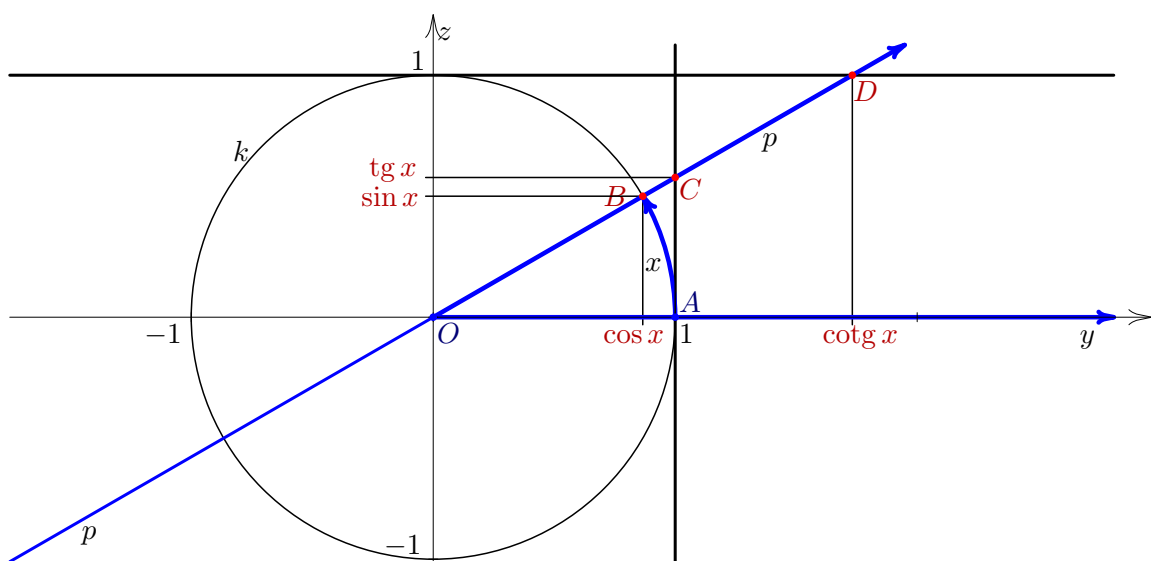
Potom délka orientovaného oblouku  $AB$  určuje velikost úhlu  $x$ ,

„svislá“ souřadnice bodu  $B$  je hodnota  $\sin x$  funkce **sinus**,

„vodorovná“ souřadnice  $B$  je hodnota  $\cos x$  funkce **kosinus**, tj.  $B = [\cos x, \sin x]$ .

Funkce **tangens** a **kotangens** jsou definovány jako podíly

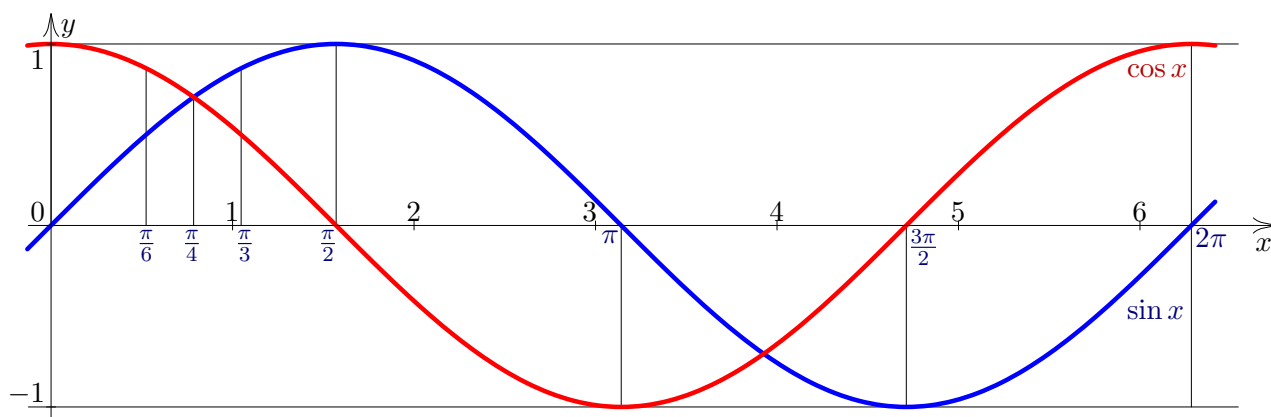
$$\operatorname{tg} x = \frac{\sin x}{\cos x}, \quad \operatorname{cotg} x = \frac{\cos x}{\sin x}.$$



Obr. 4.16: K definici goniometrických funkcí  $\sin x$ ,  $\cos x$ ,  $\operatorname{tg} x$ ,  $\operatorname{cotg} x$ .

**Poznámky 4.25.**

- (a) Při psaní argumentu goniometrických funkcí se často závorky vynechávají, např. místo  $\sin(x)$  se píše jenom  $\sin x$ , také místo  $\sin(2x)$  se píše  $\sin 2x$  a místo  $\sin\left(\frac{x}{2}\right)$  se píše jenom  $\sin \frac{x}{2}$ . Mocniny se píší před argument  $\sin^2 x$  nebo  $\sin^2(x)$  místo těžkopádného  $(\sin(x))^2$ , bez závorek  $\sin x^2$  totiž znamená  $\sin(x^2)$ .
- (b) Na obrázku jsou vidět také hodnoty funkcí tangens a kotangens. Protože  $x$  označuje velikost úhlu (měřeného délkou orientovaného oblouku na kružnici  $k$ ), označme „vodorovnou“ souřadnicovou osu  $y$  a „svislou“ souřadnicovou osu  $z$ . Koncové rameno úhlu „prodloužíme“ na přímkou  $p$  a obrázek doplníme „svislou“ přímkou  $y = 1$  a „vodorovnou“ přímkou  $z = 1$ . Potom funkce  $\operatorname{tg} x$  je „svislá“ souřadnice průsečíku  $C$  přímky  $p$  a přímky  $y = 1$ , a  $\operatorname{cotg} x$  je „vodorovná“ souřadnice průsečíku  $D$  přímky  $p$  a „vodorovné“ přímky  $z = 1$ .
- (c) Z definice a obrázku je také vidět, že funkce  $\sin x$  a  $\cos x$  jsou definovány pro všechny hodnoty úhlu  $x \in \mathbb{R}$ .
- (d) Z definice  $\operatorname{tg} x = \sin x / \cos x$  plyne, že funkce  $\operatorname{tg} x$  není definována pro  $x = \frac{1}{2}\pi + k\pi$ , kdy  $\cos x = 0$ . Pro tyto hodnoty  $x$  na obrázku přímka  $p$  neprotíná přímku  $y = 1$ . Také z definice  $\operatorname{cotg} x = \cos x / \sin x$  plyne, že funkce  $\operatorname{cotg} x$  není definována pro  $x = k\pi$ , kdy  $\sin x = 0$ . Pro tyto hodnoty přímka  $p$  neprotíná přímku  $z = 1$ .
- (e) Z obrázku lze dále usoudit, že zatímco funkce  $\sin$  a  $\cos$  mají (nejmenší) periodu  $2\pi$ , funkce  $\operatorname{tg}$  a  $\operatorname{cotg}$  mají (nejmenší) periodu poloviční, tj.  $\pi$ .
- (f) Protože délka  $OB$  je rovna jedné, z Pythagorovy věty plyne rovnost  $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$ .

Obr. 4.17: Grafy funkcí  $\sin x$  a  $\cos x$  na základní periodě  $(0, 2\pi)$ .

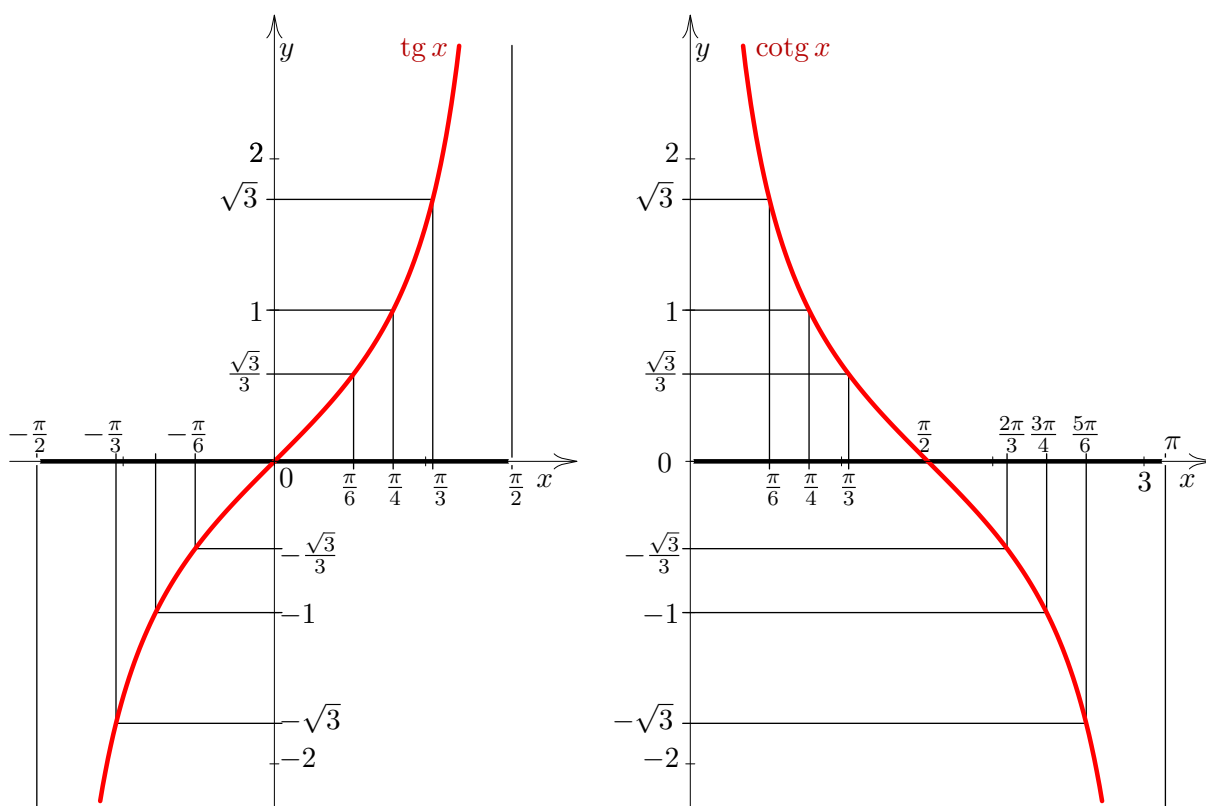
Zapamatujte si vybrané hodnoty funkcí v prvním kvadrantu a znaménka v dalších kvadrantech. Jako mnemotechnická pomůcka pro hodnoty funkce sinus pro  $x = 0, \pi/6, \pi/4, \pi/3, \pi/2$  slouží řada:  $\frac{1}{2}\sqrt{0}, \frac{1}{2}\sqrt{1}, \frac{1}{2}\sqrt{2}, \frac{1}{2}\sqrt{3}, \frac{1}{2}\sqrt{4}$  a v opačném pořadí pro kosinus.

$x$	0	$\frac{1}{6}\pi$ ( $30^\circ$ )	$\frac{1}{4}\pi$ ( $45^\circ$ )	$\frac{1}{3}\pi$ ( $60^\circ$ )	$\frac{1}{2}\pi$ ( $90^\circ$ )	$(0, \frac{\pi}{2})$	$(\frac{\pi}{2}, \pi)$	$(\pi, \frac{3\pi}{2})$	$(\frac{3\pi}{2}, 2\pi)$
$\sin x$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	$+$ ↗	$+$ ↘	$-$ ↘	$-$ ↗
$\cos x$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	$+$ ↘	$-$ ↘	$-$ ↗	$+$ ↗
$\operatorname{tg} x$	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	↗ $\infty$	$+$ ↗	$-$ ↗	$+$ ↗	$-$ ↗
$\operatorname{cotg} x$	$\infty$ ↘	$\sqrt{3}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	0	$+$ ↘	$-$ ↘	$+$ ↘	$-$ ↘

Základní vlastnosti goniometrických funkcí shrneme ve větě:

**Věta 4.26. (Vlastnosti goniometrických funkcí)**

- (a) Definiční obory:  $\mathcal{D}(\sin x) = (-\infty, \infty)$ ,  $\mathcal{D}(\cos x) = (-\infty, \infty)$ ,  
 $\mathcal{D}(\operatorname{tg} x) = \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} (-\frac{\pi}{2} + k\pi, \frac{\pi}{2} + k\pi)$ ,  $\mathcal{D}(\operatorname{cotg} x) = \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} (k\pi, k\pi + \pi)$ .
- (b) Obory hodnot:  $\mathcal{H}(\sin x) = \mathcal{H}(\cos x) = \langle -1, 1 \rangle$ ,  $\mathcal{H}(\operatorname{tg} x) = \mathcal{H}(\operatorname{cotg} x) = (-\infty, \infty)$ .
- (c) Funkce  $\sin x$ ,  $\operatorname{tg} x$  a  $\operatorname{cotg} x$  jsou **liché**, funkce  $\cos x$  je **sudá**.
- (d) Funkce  $\sin x$  a  $\cos x$  mají periodu  $2\pi$ :  $\sin(x + 2\pi) = \sin x$ ,  $\cos(x + 2\pi) = \cos x$   
a funkce  $\operatorname{tg} x$  a  $\operatorname{cotg} x$  mají periodu  $\pi$ :  $\operatorname{tg}(x + \pi) = \operatorname{tg} x$ ,  $\operatorname{cotg}(x + \pi) = \operatorname{cotg} x$ .
- (e) Funkce  $\sin x$  je **rostoucí** na intervalech  $\langle -\frac{\pi}{2} + 2k\pi, \frac{\pi}{2} + 2k\pi \rangle$  a **klesající** na intervalech  $\langle \frac{\pi}{2} + 2k\pi, \frac{3\pi}{2} + 2k\pi \rangle$ . Funkce  $\cos x$  je **rostoucí** na intervalech  $\langle -\pi + 2k\pi, 2k\pi \rangle$  a **klesající** na intervalech  $\langle 2k\pi, \pi + 2k\pi \rangle$ . Funkce  $\operatorname{tg} x$  je **rostoucí** na intervalech  $(-\frac{\pi}{2} + k\pi, \frac{\pi}{2} + k\pi)$  a funkce  $\operatorname{cotg} x$  je **klesající** na intervalech  $(k\pi, \pi + k\pi)$ .
- (f) Funkce  $\sin x$  je **konvexní** na intervalech  $\langle -\pi + 2k\pi, 2k\pi \rangle$  a **konkávní** na  $\langle 2k\pi, \pi + 2k\pi \rangle$ , **inflexní body** jsou  $k\pi$ . Funkce  $\cos x$  je **konvexní** na intervalech  $\langle \frac{\pi}{2} + 2k\pi, \frac{3\pi}{2} + 2k\pi \rangle$  a **konkávní** na  $\langle -\frac{\pi}{2} + 2k\pi, \frac{\pi}{2} + 2k\pi \rangle$ , **inflexní body** jsou  $\frac{\pi}{2} + k\pi$ .  
Funkce  $\operatorname{tg} x$  je **konvexní** na intervalech  $\langle k\pi, \frac{\pi}{2} + k\pi \rangle$  a **konkávní** na  $(-\frac{\pi}{2} + k\pi, k\pi)$ , **inflexní body** jsou  $k\pi$ . Funkce  $\operatorname{cotg} x$  je **konvexní** na  $(k\pi, \frac{\pi}{2} + k\pi)$  a **konkávní** na  $\langle -\frac{\pi}{2} + k\pi, k\pi \rangle$ , **inflexní body** jsou  $\frac{\pi}{2} + k\pi$ .

Obr. 4.18: Definiční obor a graf funkcí na základních periodách:  $\operatorname{tg} x$  na  $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$  a  $\operatorname{cotg} x$  na  $(0, \pi)$ .



**Věta 4.27. (Užitečné vzorce pro goniometrické funkce)**

(a) Vztahy mezi funkcemi:  $\cos x = \sin(x + \frac{\pi}{2})$ ,  $\cos x = \sin(\frac{\pi}{2} - x)$ ,  
 $\sin x = \cos(\frac{\pi}{2} - x)$ ,  $\cotg x = \operatorname{tg}(\frac{\pi}{2} - x)$ ,  $\operatorname{tg} x = \cotg(\frac{\pi}{2} - x)$ .

(b) Základní rovnosti:  $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$ ,  $\operatorname{tg} x \cdot \cotg x = 1$ .

(c) Vzorce pro součet argumentů pro  $\sin x$  a  $\cos x$ :

$$\sin(x \pm y) = \sin x \cos y \pm \cos x \sin y, \quad \cos(x \pm y) = \cos x \cos y \mp \sin x \sin y.$$

(d) Důsledkem jsou vzorce pro dvojnásobný argument:

$$\sin(2x) = 2 \sin x \cos x, \quad \cos(2x) = \cos^2 x - \sin^2 x = 2 \cos^2 x - 1 = 1 - 2 \sin^2 x.$$

(e) Pro integrování mocnin funkcí sinus a kosinus budou později užitečné vztahy, které snadno plynou z předchozích vzorců:

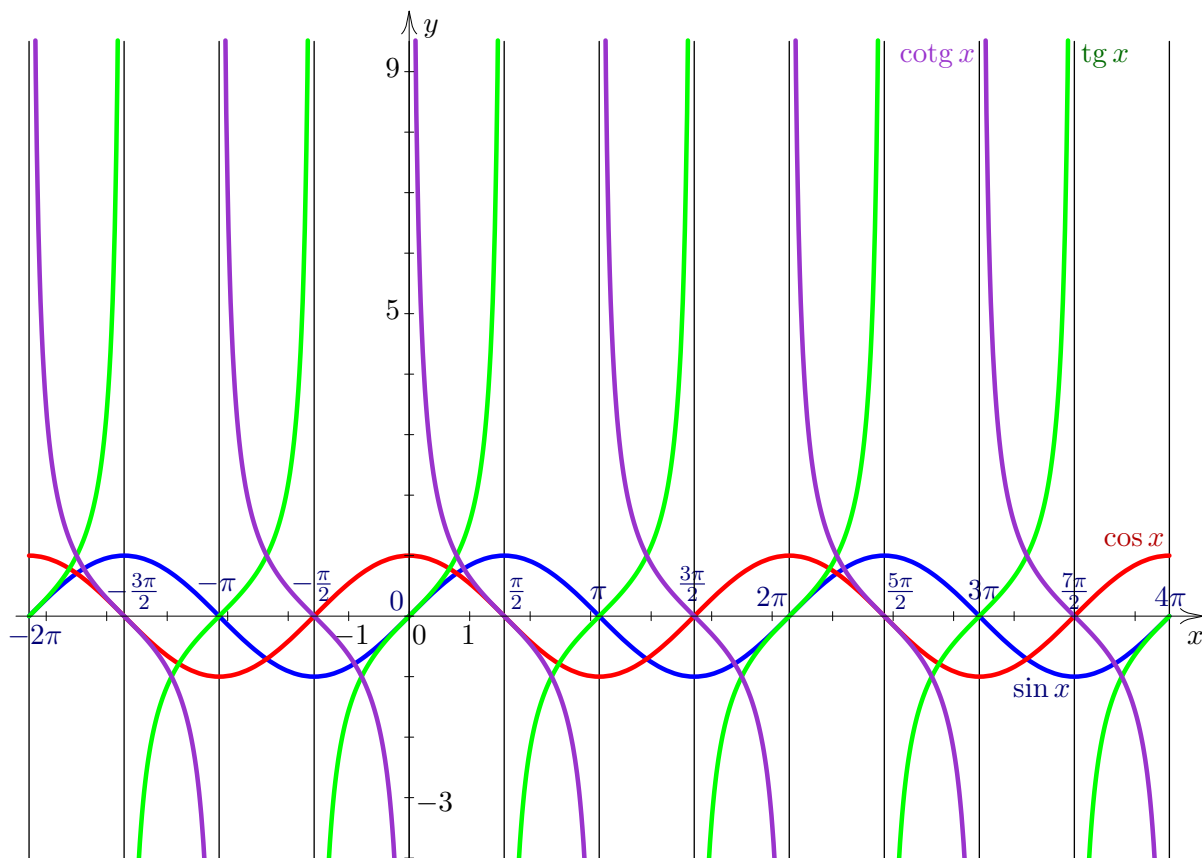
$$\sin^2(x) = \frac{1}{2}(1 - \cos(2x)), \quad \cos^2(x) = \frac{1}{2}(1 + \cos(2x)).$$

(f) Při odvozování derivace využijeme vzorec pro součet a rozdíl hodnot sinus a kosinus, které lze odvodit z předchozích vzorců pro součet argumentů

$$\sin u + \sin v = 2 \sin \frac{u+v}{2} \cdot \cos \frac{u-v}{2}, \quad \sin u - \sin v = 2 \cos \frac{u+v}{2} \cdot \sin \frac{u-v}{2},$$

$$\cos u + \cos v = 2 \cos \frac{u+v}{2} \cdot \cos \frac{u-v}{2}, \quad \cos u - \cos v = -2 \sin \frac{u+v}{2} \cdot \sin \frac{u-v}{2}.$$

Pro srovnání uvedeme ještě grafy všech goniometrických funkcí na větším intervalu:



Obr. 4.19: Grafy funkcí  $\sin x$ ,  $\cos x$ ,  $\operatorname{tg} x$  a  $\cotg x$  na intervalu  $(-2\pi, 4\pi)$ .

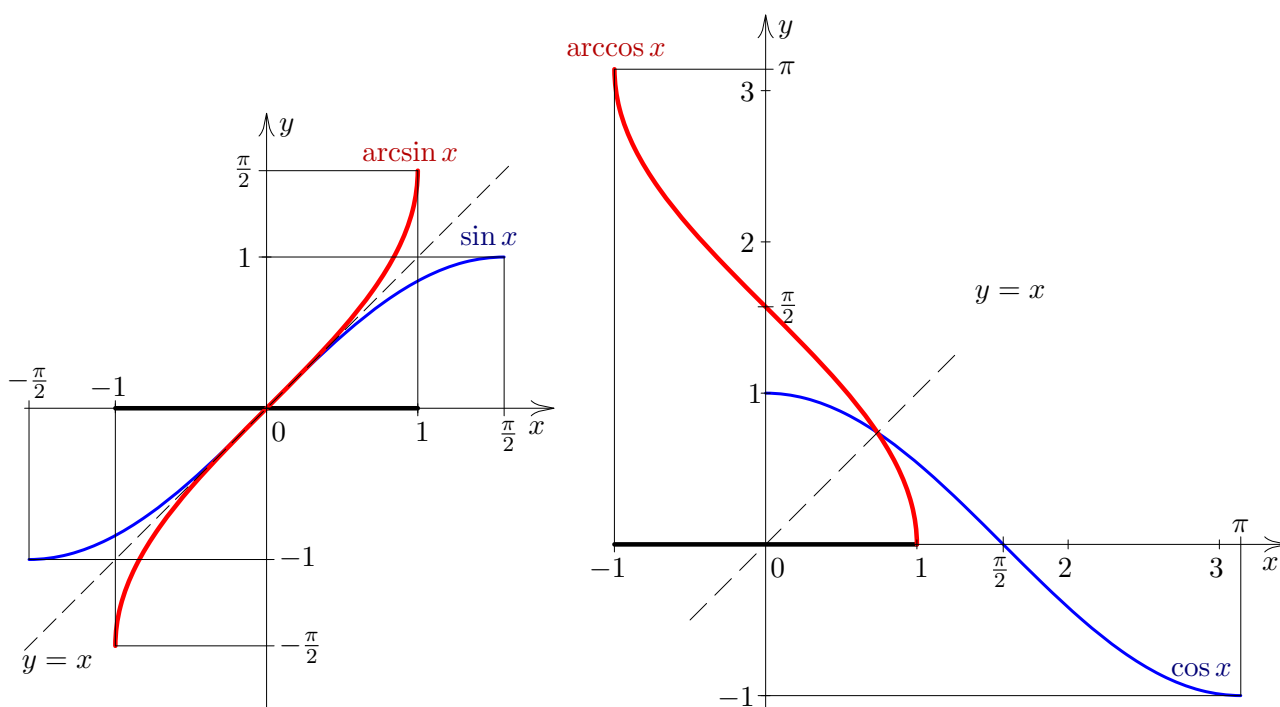
## Cyklometrické funkce

Cyklometrické funkce jsou funkce inverzní k funkcím goniometrickým. Protože goniometrické funkce jsou periodické, nejsou prosté. Proto ve všech případech musíme zúžit definiční obor původní goniometrické funkce na interval, ve kterém je prostá. Z možných intervalů vybíráme ten interval, který je nejblíže k nule a obsahuje kladná čísla:

- (a)  $\sin x$  je prostá z  $\langle -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \rangle$  na  $\langle -1, 1 \rangle$ , inverzní funkci značíme  $\arcsin x$ ,
- (b)  $\cos x$  je prostá z  $\langle 0, \pi \rangle$  na  $\langle -1, 1 \rangle$ , inverzní funkci značíme  $\arccos x$ ,
- (c)  $\operatorname{tg} x$  je prostá z  $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$  na  $(-\infty, \infty)$ , inverzní funkci značíme  $\operatorname{arctg} x$ ,
- (d)  $\operatorname{cotg} x$  je prostá z  $(0, \pi)$  na  $(-\infty, \infty)$ , inverzní funkci značíme  $\operatorname{arccotg} x$ .

**Definice 4.28. (Cyklometrické funkce)** Inverzní funkce ke goniometrickým funkcím jsou definovány následovně:

- (a) Funkce **arkussinus** je inverzní k funkci sinus na  $\langle -\frac{1}{2}\pi, \frac{1}{2}\pi \rangle$ , tj. pro  $x \in \langle -1, 1 \rangle$  platí  $\arcsin x = y$ , pokud  $\sin y = x$  a  $y \in \langle -\frac{1}{2}\pi, \frac{1}{2}\pi \rangle$ .
- (b) Funkce **arkuskosinus** je inverzní k funkci kosinus na  $\langle 0, \pi \rangle$ , tj. pro  $x \in \langle -1, 1 \rangle$  platí  $\arccos x = y$ , pokud  $\cos y = x$  a  $y \in \langle 0, \pi \rangle$ .
- (c) Funkce **arkustangens** je inverzní k funkci tangens na  $(-\frac{1}{2}\pi, \frac{1}{2}\pi)$ , tj. pro  $x \in \mathbb{R}$  platí  $\operatorname{arctg} x = y$ , pokud  $\operatorname{tg} y = x$  a  $y \in (-\frac{1}{2}\pi, \frac{1}{2}\pi)$ .
- (d) Funkce **arkuskotangens** je inverzní k funkci kotangens na  $(0, \pi)$ , tj. pro  $x \in \mathbb{R}$  platí  $\operatorname{arccotg} x = y$ , pokud  $\operatorname{cotg} y = x$  a  $y \in (0, \pi)$ .

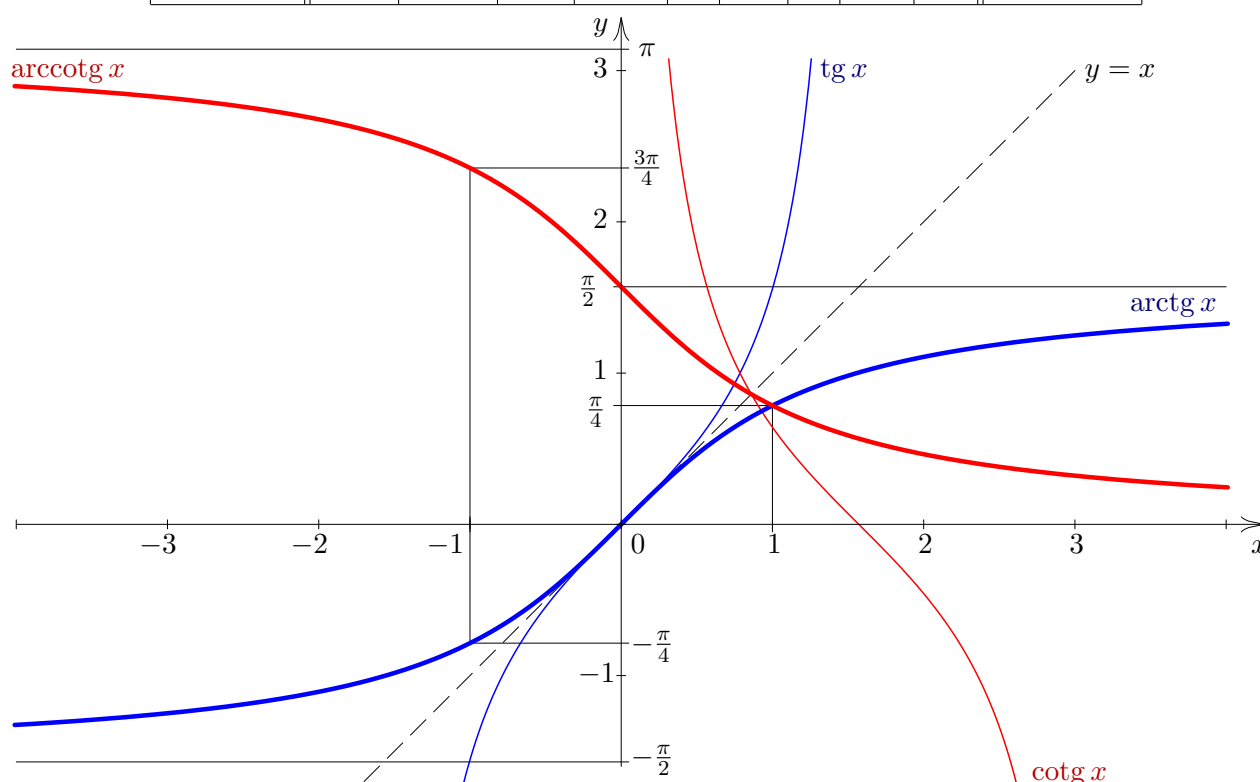


Obr. 4.20: Grafy funkce  $\arcsin x$  inverzní k  $\sin x$  a funkce  $\arccos x$  inverzní k  $\cos x$ .

Vybrané hodnoty cyklometrických funkcí (lze vyčíst z hodnot goniometrických funkcí):

$x$	$-1$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$0$	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$1$	$(-1, 1)$
$\arcsin x$	$-\frac{\pi}{2}$	$-\frac{\pi}{3}$	$-\frac{\pi}{4}$	$-\frac{\pi}{6}$	$0$	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\nearrow$
$\arccos x$	$\pi$	$\frac{5\pi}{6}$	$\frac{3\pi}{4}$	$\frac{2\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{6}$	$0$	$\searrow$

$x$	$-\infty$	$-\sqrt{3}$	$-1$	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	$0$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	$1$	$\sqrt{3}$	$\infty$	$(-\infty, \infty)$
$\operatorname{arctg} x$	$-\frac{\pi}{2}$	$-\frac{\pi}{3}$	$-\frac{\pi}{4}$	$-\frac{\pi}{6}$	$0$	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\nearrow$
$\operatorname{arccotg} x$	$\pi$	$\frac{5\pi}{6}$	$\frac{3\pi}{4}$	$\frac{2\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{6}$	$0$	$\searrow$



Obr. 4.21: Graf funkce  $\operatorname{arctg} x$  inverzní k  $\operatorname{tg} x$  a graf funkce  $\operatorname{arccotg} x$  inverzní k  $\operatorname{cotg} x$ .

Všimněte si zrcadlové symetrie funkce a inverzní funkce podle osy  $y = x$ .

#### Věta 4.29. (Vlastnosti cyklometrických funkcí)

- Definičním oborem funkcí  $\arcsin x$  a  $\arccos x$  je uzavřený interval  $\langle -1, 1 \rangle$  a definičním oborem funkcí  $\operatorname{arctg} x$  a  $\operatorname{arccotg} x$  jsou všechna reálná čísla  $(-\infty, \infty)$ .
- Oborem hodnot cyklometrických funkcí jsou intervaly:  
 $\mathcal{H}(\arcsin) = \langle -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \rangle$ ,  $\mathcal{H}(\arccos) = \langle 0, \pi \rangle$ ,  $\mathcal{H}(\operatorname{arctg}) = (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ ,  $\mathcal{H}(\operatorname{arccotg}) = (0, \pi)$ .
- Funkce  $\arcsin x$  a  $\operatorname{arctg} x$  jsou rostoucí, funkce  $\arccos x$  a  $\operatorname{arccotg} x$  klesající.
- Funkce  $\arcsin x$  a  $\operatorname{arccotg} x$  jsou konkávní pro  $x \leq 0$  a konvexní pro  $x \geq 0$ , funkce  $\arccos x$  a  $\operatorname{arctg} x$  jsou konvexní pro  $x \leq 0$  a konkávní pro  $x \geq 0$  a všechny mají inflexní bod  $x = 0$ .
- Pro  $x \in \langle -1, 1 \rangle$  platí  $\arcsin x + \arccos x = \frac{\pi}{2}$ ,
- pro  $x \in \mathbb{R}$  platí  $\operatorname{arctg} x + \operatorname{arccotg} x = \frac{\pi}{2}$ .

## Hyperbolické funkce

Pro úplnost uvedeme ještě hyperbolické funkce, které mají podobné vlastnosti jako goniometrické funkce a nacházejí využití v některých aplikacích.

**Definice 4.30. (Hyperbolické funkce)** Funkce hyperbolický sinus označovaný  $\sinh x$  a hyperbolický kosinus označovaný  $\cosh x$  jsou definovány pomocí exponenciální funkce:

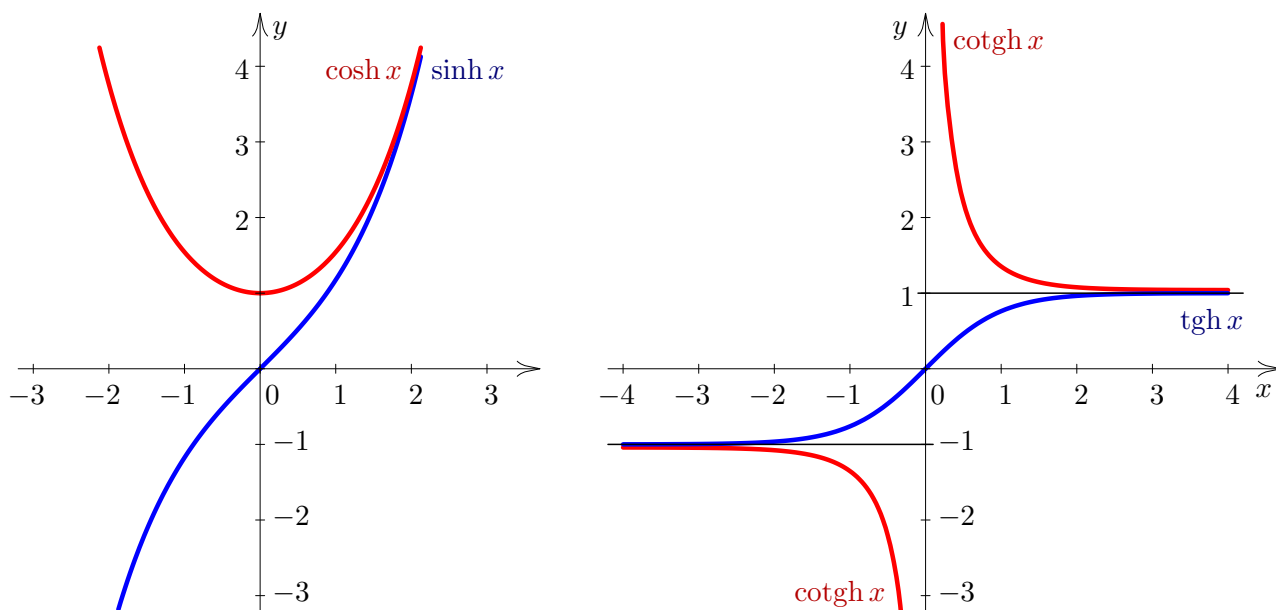
$$\sinh x = \frac{1}{2} [e^x - e^{-x}], \quad \cosh x = \frac{1}{2} [e^x + e^{-x}].$$

Definičním oborem funkcí  $\sinh x$ ,  $\cosh x$  je celé  $\mathbb{R}$ , obor hodnot funkce  $\sinh x$  je celé  $\mathbb{R}$  a funkce  $\cosh$  je  $(1, \infty)$ . Funkce  $\sinh x$  je lichá,  $\cosh x$  je sudá.

Podobně hyperbolický tangens označený  $\tgh x$  a hyperbolický kotangens  $\cotgh x$  jsou definovány jako podíl hyperbolického sinu a kosinu:

$$\tgh x = \frac{\sinh x}{\cosh x} \equiv \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}, \quad \cotgh x = \frac{\cosh x}{\sinh x} \equiv \frac{e^x + e^{-x}}{e^x - e^{-x}}.$$

Funkce  $\tanh x$  je definovaná a rostoucí na celém  $\mathbb{R}$  s oborem hodnot  $(-1, 1)$ . Funkce  $\cotgh x$  je klesající na obou „částech“: levé záporné definované na  $(-\infty, 0)$  s hodnotami  $(-\infty, -1)$  a pravé kladné zobrazující  $(0, \infty)$  na  $(1, \infty)$ . Obě funkce jsou liché.



Obr. 4.22: Grafy hyperbolických funkcí  $\sinh x$ ,  $\cosh x$  a funkcí  $\tgh x$ ,  $\cotgh x$ .

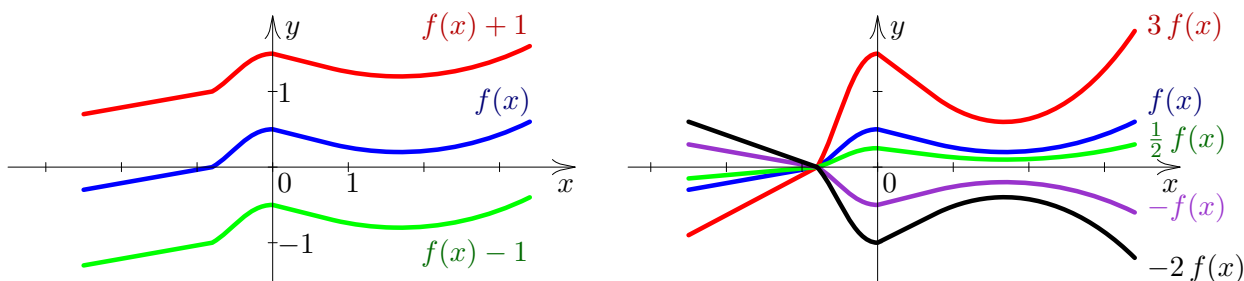
V kurzu Matematika 3 uvidíme, že funkce  $\sin x$  a  $\cos x$  souvisejí s exponenciální funkcí rozšířenou na komplexní čísla. Platí totiž podobné vzorce

$$\sin x = \frac{1}{2i} [e^{ix} - e^{-ix}] \quad \text{a} \quad \cos x = \frac{1}{2} [e^{ix} + e^{-ix}],$$

kde  $i$  je imaginární jednotka  $i^2 = -1$ . V literatuře lze také najít zkrácený symbol **sh** pro hyperbolický sinus, **ch** pro hyperbolický kosinus, **th** pro hyperbolický tangens a **coth** pro hyperbolický kotangens.

## Náčrty grafů transformovaných funkcí

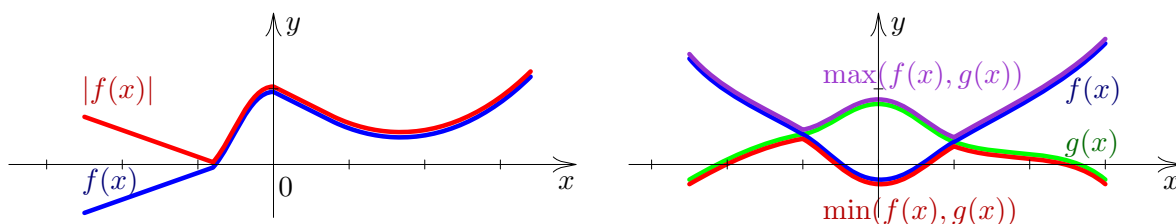
Dosud jsme se zabývali elementárními funkcemi v základním tvaru. Studenti mají znát, jak se změní graf funkce při jednoduchých transformacích. Budeme se zabývat lineárními transformacemi jednak hodnoty, tj. závislé proměnné  $y$ , a také nezávislé proměnné  $x$ .



Obr. 4.23: Posunutí hodnot funkce a násobek hodnot funkce.

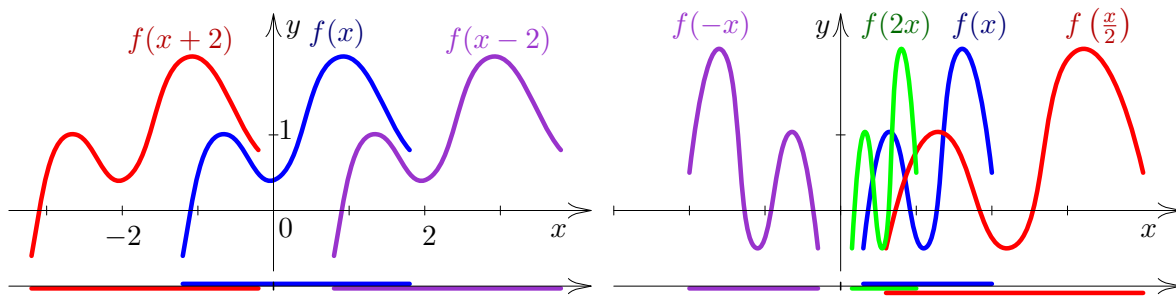
**Věta 4.31. (Změna hodnoty funkce, tj. závisle proměnné  $y$ )** Mějme funkci  $f(x)$  s definičním oborem  $\mathcal{D}(f) = \langle a, b \rangle$  a oborem hodnot  $\mathcal{H}(f) = \langle A, B \rangle$ . Potom při následujících změnách funkce se definiční obor nemění, mění se však obor hodnot a graf funkce:

- přičtení konstanty  $f(x)+D$ :** obor hodnot se posune o  $D$  na  $\langle A+D, B+D \rangle$ . Graf se přitom posune o  $D$  nahoru při  $D > 0$  a o  $|D|$  dolů v případě  $D < 0$ .
- násobek hodnoty  $C \cdot f(x)$ :** obor hodnot se zvětší  $C$ -krát na  $\langle CA, CB \rangle$  (případně  $\langle CB, CA \rangle$  pokud  $C < 0$ ) a graf se  $C$ -krát ve svislém směru „roztáhne“ pokud  $C > 1$  nebo „stáhne“ pokud  $0 < C < 1$ . V případě záporného  $C < 0$  se graf natáhne nebo stáhne  $|C|$ -krát a navíc „překlopí“ okolo osy  $x$ .
- absolutní hodnota  $|f(x)|$ :** záporné hodnoty grafu funkce (pokud existují) se „překlopí“ na kladné hodnoty grafu, kladné hodnoty se nemění.
  - Pokud  $A > 0$  obor hodnot  $\mathcal{H}(f)$  (ani graf funkce) se nemění.
  - Pokud  $A < 0 < B$ , potom obor hodnot bude  $\mathcal{H}(f) = \langle 0, \max(-A, B) \rangle$ .
  - Pokud  $A < B < 0$ , potom  $\mathcal{H}(f) = \langle -B, -A \rangle$ .
- maximum  $\max(f(x), g(x))$**  dvou funkcí  $f(x)$  a  $g(x)$  se stejným definičním oborem. Bereme vždy graf „horní“ funkce, tj. té funkce, která má na intervalu větší hodnoty. Tam, kde je  $f(x) \geq g(x)$ , vezmeme  $f(x)$ , tam kde  $f(x) < g(x)$ , vezmeme  $g(x)$ .
- minimum  $\min(f(x), g(x))$**  dvou funkcí  $f(x)$  a  $g(x)$  se stejným definičním oborem. Bereme vždy graf „dolní“ funkce, tj. té funkce, která má na intervalu menší hodnoty.



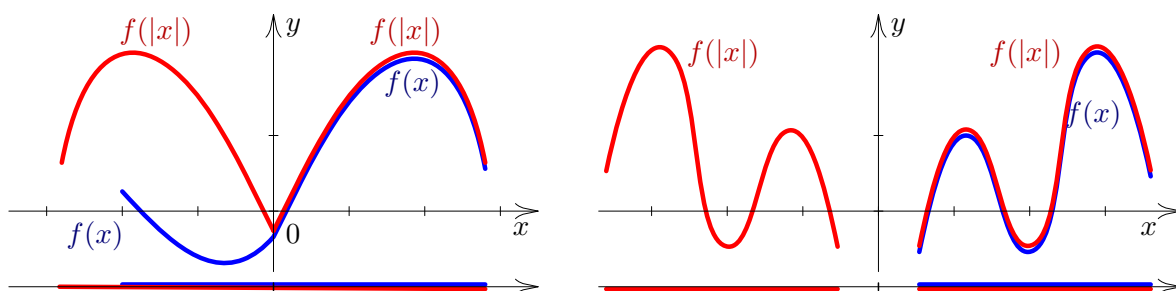
Obr. 4.24: Graf absolutní hodnoty funkce a graf maxima a minima dvou funkcí.

Při transformaci argumentu funkce je situace je jiná. Obor hodnot se nemění (kromě případu absolutní hodnoty), mění se definiční obor a to obráceně než hodnoty v předchozím případě:

Obr. 4.25: Graf funkce a definiční obor posunutého argumentu  $f(x+d)$  a násobku argumentu  $f(cx)$ .

**Věta 4.32. (Změna argumentu funkce, tj. nezávisle proměnné  $x$ )** Mějme funkci  $f(x)$  s definičním oborem  $\mathcal{D}(f) = \langle a, b \rangle$  a oborem hodnot  $\mathcal{H}(f) = \langle A, B \rangle$ . Potom při lineární změně argumentu se obor hodnot nemění, mění se však definiční obor a graf funkce:

- přičtení konstanty  $f(x+d)$ :** definiční obor se **posune o  $-d$**  na  $\langle a-d, b-d \rangle$ . Graf funkce se přitom posune o  $d$  **doleva** při  $d > 0$  a o  $|d|$  **doprava** při  $d < 0$ .
- násobek argumentu  $f(cx)$ :** definiční obor se „zúží“  $c$ -krát na  $(\frac{a}{c}, \frac{b}{c})$  (případně  $(\frac{b}{c}, \frac{a}{c})$  pro  $c < 0$ ). Graf se  $c$ -krát ve „vodorovném“ směru „zúží“ pokud  $c > 1$  nebo „roztáhne“ při  $0 < c < 1$ . V případě záporného  $c < 0$  se graf natáhne nebo stáhne  $|c|$ -krát na šířku a navíc „překlopí“ okolo osy  $y$ .
- absolutní hodnota  $f(|x|)$ :** pro kladné  $x$  se graf funkce nemění. Graf  $f(x)$  pro záporná  $x$  zmizí, místo něho zde bude graf funkce pro kladné  $x$  „překlopený“ kolem osy  $y$ .
  - Pokud  $a > 0$  definiční obor  $\mathcal{D}(f)$  ani obor hodnot  $\mathcal{H}(f)$  se nemění.
  - Pokud  $a \leq 0 \leq b$ , potom definiční obor bude  $\langle -b, b \rangle$  a obor hodnot bude oborem hodnot funkce  $f(x)$  na intervalu  $\langle 0, b \rangle$ .
  - Pokud  $a < b < 0$ , potom  $f(|x|)$  nebude definována pro žádné  $x$ .

Obr. 4.26: Graf a definiční obor absolutní hodnoty argumentu  $f(|x|)$ , případ  $a < 0 < b$  a  $0 < a < b$ .

### Poznámky 4.33.

- Nechť konstanty  $d, D$  jsou kladné. Pamatujte si, že při  $f(x)+D$  se graf posouvá **nahoru**, zatímco  $f(x+d)$  obráceně, tj. **doleva**. Pro  $c, C > 1$  se graf funkce  $C \cdot f(x)$  **roztahuje na výšku**, zatímco při  $f(c \cdot x)$  se graf neroztahuje, ale **zúžuje na šířku**.
- Jestliže funkce  $f(x)$  je definována pro  $x \in \langle a, b \rangle$ , potom definiční obor funkce  $f(cx+d)$  zjistíme nejsnáze řešením nerovnice  $a \leq cx+d \leq b$ . Například při hledání definičního oboru funkce  $\arcsin(\frac{3-x}{5})$  postupujeme takto: funkce  $\arcsin x$  je definována pro  $x$  splňující  $-1 \leq x \leq 1$ . V této nerovnici  $x$  nahradíme výrazem  $\frac{3-x}{5}$  a řešíme nerovnici  $-1 \leq \frac{3-x}{5} \leq 1$ . Úpravou dostáváme  $-5 \leq 3-x \leq 5$  odkud plyne  $-2 \leq x \leq 8$ , tj.  $x \in \langle -2, 8 \rangle$ .