



Matematický seminář pro FIT

Vlasta Krupková

Září 2017

Úvod

Tento učební text je určen pro volitelný předmět Matematický seminář, zařazený ve studijním programu na základě zkušeností s hlubokými neznalostmi ze středoškolské matematiky, které v poslední době pozorujeme, a které brání úspěšnému zvládnutí látky v povinných předmětech na FIT.

V semináři se budeme snažit zopakovat a prohloubit znalosti ze střední školy, potřebné pro další studium na FIT. Je volitelný, tedy záleží jen na vlastním zvážení každého studenta, zda si jej zapíše. V prvním týdnu výuky se v předmětu IDA bude psát vstupní písemka (na 5 bodů), jejíž výsledek by mohl v tomto rozhodování pomoci - při zisku méně než 3 bodů je navštěvování semináře nanejvýš vhodné.

Práce v semináři bude probíhat podle jednotlivých témat; příklady k řešení v každé hodině budou dopředu zveřejněny, což by mohlo usnadnit získání bodů za aktivitu ve výuce. Matematiku jste na střední škole měli (obvykle) čtyři roky, probíralo se toho mnoho. My se budeme snažit vybrat kapitoly hlavně s ohledem na potřeby Matematické analýzy, povinného předmětu v letním semestru 1. ročníku.

V první části tohoto učebního textu (kapitola 1) je uveden přehled základních pojmů a vzorců, které je vhodné mít při počítání k dispozici – jsou zvláště na webové stránce pod odkazem „Shrnutí“, můžete si je samostatně vytisknout. Ve druhé – hlavní části jsou pak řešené, komentované příklady; komentáře se snaží zdůraznit, k čemu budou jednotlivé partie dále sloužit, a na co je dobré se zaměřit.

Hlavní myšlenka: **nejdříve se zamysli, proč to děláš, zvol vhodný postup a potom až začni mechanicky počítat!**

MATEMATIKA pochází z řeckého slova MÁTHEMA, což znamená vědění a poznání. Matematika nejsou počty – ty jsou jen jedním z nástrojů, které navíc může za nás vykonat počítač. Je prostředkem k popisu a formalizaci jevů v okolním světě, umožňuje odhadnout důsledky těchto jevů a najít souvislosti mezi nimi.

Arthur Schopenhauer napsal: „Žádat, aby někdo všechno, co kdy četl, podržel v paměti, je jako žádat, aby v sobě nosil všechno, co kdy snědl. Žil z toho tělesně, z onoho duševně, a stal se tím, čím je. Tak jako tělo každého přijímá pouze to, co snáší, každý si zapamatuje jen to, co ho zajímá, co se hodí do jeho myšlenkové soustavy nebo k jeho účelům.“ Věřím, že něco z tohoto textu bude čtenáři k užítku. Snad přesto, že mnohé zapomenou, zapamatuje si, kde to četl a aby se k textu případně později vrátil.

Uveďme ještě myšlenku Démokrita z Abdér: „Vzdělání má hořké kořeny, ale sladké ovoce.“

Přehled užitých symbolů

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

$\mathbb{N}_0 = \mathbb{N} \cup \{0\}$

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

$\mathbb{Q} = \left\{ \frac{p}{q} \mid p, q \in \mathbb{Z} \right\}$ množina všech racionálních čísel

\mathbb{R} množina všech reálných čísel

\mathbb{R}^+ množina všech kladných reálných čísel

$\mathbb{C} = \{x + i \cdot y \mid x, y \in \mathbb{R}\}$ množina všech komplexních čísel

$\{ \}, \emptyset$ prázdná množina

$x \in M$ x je prvek množiny M

$x \notin M$ x není prvek množiny M

$\{x \in M \mid v(x)\}$ množina všech prvků z množiny M s vlastností $v(x)$

$p \wedge q$ konjunkce výroků p, q

$p \vee q$ disjunkce výroků p, q

$p \Rightarrow q$ p implikuje q

$p \Leftrightarrow q$ ekvivalence výroků p, q

\forall obecný kvantifikátor (*pro každý...*)

\exists existenční kvantifikátor (*existuje...*)

$M \subset N$ M je podmnožina N

$M = N \Leftrightarrow (M \subset N) \wedge (N \subset M)$ M se rovná N

$M \cup N = \{x \mid x \in M \vee x \in N\}$ sjednocení množin M, N

$M \cap N = \{x \mid x \in M \wedge x \in N\}$ průnik množin M, N

$M - N = \{x \mid x \in M \wedge x \notin N\}$ rozdíl množin M, N

$A = [a_1, a_2]$ (*resp.* $A = [a_1, a_2, a_3]$) bod o souřadnicích a_1, a_2 (*resp.* a_1, a_2, a_3)

$\mathbf{u} = (u_1, u_2)$ (*resp.* $\mathbf{u} = (u_1, u_2, u_3)$) vektor o složkách u_1, u_2 (*resp.* u_1, u_2, u_3)

$|a|, |z|$ absolutní hodnota reálného resp. komplexního čísla

1 Základní pojmy - shrnutí

1.1 Úpravy algebraických výrazů

Mocniny a odmocniny

Pro každé reálné r, s a každé $a > 0, b > 0$ (resp. pro každé celé r, s a každé $a \neq 0, b \neq 0$) platí:

$$a^0 = 1, a^1 = a \quad (a^r)^s = a^{rs}$$

$$a^{-r} = \frac{1}{a^r} \quad (ab)^r = a^r \cdot b^r$$

$$a^r \cdot a^s = a^{r+s} \quad \left(\frac{a}{b}\right)^r = \frac{a^r}{b^r}$$

$$a^r : a^s = a^{r-s} \quad \left(\frac{a}{b}\right)^{-1} = \frac{b}{a}$$

Dále platí

$$1^n = 1, \quad (-1)^{2n} = 1, \quad (-1)^{2n+1} = -1$$

Je-li $n \in \mathbb{N}, a \geq 0$, existuje právě jedno číslo $x \geq 0$ tak, že $x^n = a$. Toto číslo se nazývá ***n-tá odmocnina*** z čísla a a značí se $\sqrt[n]{a}$.

Je-li číslo $a < 0, n > 0$ liché, má rovnice $x^n = a$ právě jedno reálné řešení, totiž číslo $-\sqrt[n]{-a} < 0$.

Místo $-\sqrt[n]{-a}$ píšeme $\sqrt[n]{a}$. Není-li n liché, symbol $\sqrt[n]{a}$ pro $a < 0$ nedefinujeme.

POZOR: sudé odmocniny jsou definovány pouze pro nezáporná čísla, liché odmocniny jsou definovány pro všechna reálná čísla (tedy i pro záporná)!

Platí

$$\sqrt[n]{0} = 0, \sqrt[n]{1} = 1, \quad \sqrt[2n+1]{-1} = -1,$$

$$\sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{a \cdot b}, \quad \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} = \sqrt[n]{\frac{a}{b}},$$

$$\sqrt[n]{a^m} = (\sqrt[n]{a})^m, \quad \sqrt[n]{a^m} = \sqrt[n \cdot p]{a^{m \cdot p}},$$

$$\sqrt[m]{\sqrt[n]{a}} = \sqrt[m \cdot n]{a}, \quad a \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{a^n \cdot b}.$$

Pro $a > 0, n \in \mathbb{N}, r \in \mathbb{Z}$ definujeme $a^{\frac{r}{n}} = \sqrt[n]{a^r}$. Potom platí:

$$a^{\frac{r}{n}} = a^{\frac{-r}{n}} = a^{\frac{r}{-n}} = \frac{1}{a^{\frac{r}{n}}} = \sqrt[n]{a^{-r}} = \frac{1}{\sqrt[n]{a^r}}.$$

Pro všechna $a > 0, b > 0$ a pro všechna $r \in \mathbb{Q}, s \in \mathbb{Q}$ platí:

$$a^r \cdot a^s = a^{r+s}, \quad (a^r)^s = a^{r \cdot s}, \quad (a \cdot b)^r = a^r \cdot b^r, \quad \left(\frac{a}{b}\right)^r = \frac{a^r}{b^r}, \quad \frac{a^r}{a^s} = a^{r-s}.$$

POZOR! $(\sqrt{a})^2 = a$, ale $\sqrt{a^2} = |a|$!

Umocňování a rozklad dvojčlenů

$$(a \pm b)^2 = a^2 \pm 2ab + b^2,$$

$$(a \pm b)^3 = a^3 \pm 3a^2b + 3ab^2 \pm b^3,$$

$$(a \pm b)^4 = a^4 \pm 4a^3b + 6a^2b^2 \pm 4ab^3 + b^4,$$

obecně (*Newtonova binomická věta*):

$$(a \pm b)^n = \sum_{k=0}^n (\pm 1)^k \binom{n}{k} a^{n-k} b^k;$$

Čísla $\binom{n}{k}$ jsou tzv. **binomické koeficienty (kombinační čísla)**, $\binom{n}{k} = \frac{n!}{(n-k)!k!}$.

Jejich hodnoty lze snadno najít pomocí **Pascalova trojúhelníku**:

<i>n</i> – mocnitel dvojčlenu	<i>binomické koeficienty</i>
<i>n</i> = 0	1
<i>n</i> = 1	1 1
<i>n</i> = 2	1 2 1
<i>n</i> = 3	1 3 3 1
<i>n</i> = 4	1 4 6 4 1
<i>n</i> = 5	1 5 10 10 5 1
<i>n</i> = 6	1 6 15 20 15 6 1

(na začátku a konci každého řádku je jednička, další čísla jsou vždy součtem nejbližších dvou čísel o řádek výš).

Pro rozklad dvojčlenů platí:

$$a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$$

$$a^3 \pm b^3 = (a \pm b)(a^2 \mp ab + b^2)$$

$$a^4 - b^4 = (a+b)(a-b)(a^2 + b^2)$$

$$a^{2n} + b^{2n} \text{ nelze rozložit}$$

$$a^{2n} - b^{2n} = (a+b)(a^{2n-1} - a^{2n-2}b + a^{2n-3}b^2 - \dots + (-1)^{k-1} a^{2n-k} b^{k-1} + \dots + ab^{2n-2} - b^{2n-1})$$

$$a^{2n+1} - b^{2n+1} = (a+b)(a^{2n} - a^{2n-1}b + a^{2n-2}b^2 - \dots + (-1)^k a^{2n-k} b^k + \dots + ab^{2n-1} - b^{2n})$$

Rozklad polynomu $P_n(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ na kořenové činitele:

Platí-li $P_n(x_0) = 0$, nazývá se číslo x_0 kořen polynomu $P_n(x)$, výraz $x - x_0$ kořenový činitel a platí $P_n(x) = (x - x_0) Q_{n-1}(x)$.

Polynom *n*-tého stupně má (v oboru komplexních čísel) právě *n* kořenů. Jsou-li x_1, x_2, \dots, x_n (ne nutně různé) kořeny (reálné nebo komplexní) polynomu $P_n(x)$, platí

$$P_n(x) = a_n (x - x_1)(x - x_2) \cdots (x - x_n) \text{ - rozklad na kořenové činitele}$$

$$\text{a dále } a_0 = (-1)^n a_n x_1 x_2 \cdots x_n .$$

Pro kořeny polynomu **druhého stupně** $P_2(x) = ax^2 + bx + c$ platí známý vzorec $x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$;

je-li koeficient *b* sudý, $b = 2k$, můžeme použít vzorec $x_{1,2} = \frac{-k \pm \sqrt{k^2 - ac}}{a}$.

Zřejmě platí $P_2(x) = ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$, tedy pro $a = 1$ je

$$(x - x_1)(x - x_2) = x^2 - (x_1 + x_2)x + x_1x_2 \Rightarrow \underline{b = -(x_1 + x_2)}, \underline{c = x_1x_2};$$

jinak platí $a(x - x_1)(x - x_2) = ax^2 - a(x_1 + x_2)x + ax_1x_2 \Rightarrow \underline{b = -a \cdot (x_1 + x_2)}, \underline{c = a \cdot x_1x_2}$

a obecně pro polynom $P_n(x) = a_nx^n + a_{n-1}x^{n-1} + \dots + a_1x + a_0$ platí $\underline{\underline{a_0 = (-1)^n \cdot a_n \cdot x_1x_2 \cdots x_n}}$.

1.2 Funkce

IDA:

Funkce (zobrazení) $f : A \rightarrow B$, $x \mapsto y$ je podmnožina kartézského součinu $A \times B$ (relace z A do B),

pro kterou platí:

$$\forall x \in A \exists! y \in B : (x, y) \in f$$

Jsou-li množiny A, B konečné, můžeme příslušné množiny A, B , jejich kartézský součin $A \times B$ i funkci $f \subset A \times B$ zadat výčtem prvků;

jsou-li tyto množiny nekonečné, popíšeme příslušné přiřazení pomocí předpisu (výrokovou funkcí), např.

$$f = \{(x, y) \mid y = x^2\}$$

Obvykle rozumíme funkcí právě tento přiřazovací předpis tak, jak se funkce definovala na střední škole:

Sřední škola:

Funkce je předpis f , který přiřazuje každému prvku nějaké množiny (definičního oboru \mathcal{D}_f) prvek jiné množiny (oboru hodnot \mathcal{H}_f).

Tímto způsobem budeme chápat pojem funkce v předmětu IMA a tedy i v tomto semináři.

Funkcí (jedné proměnné) obvykle rozumíme takové zobrazení, kdy definiční obor i obor hodnot jsou číselné množiny. Budeme se věnovat převážně reálným funkcím jedné reálné proměnné, tedy zobrazením $f : \mathcal{D}_f \rightarrow \mathcal{H}_f$, $\mathcal{D}_f \subseteq \mathbb{R}$, $\mathcal{H}_f \subseteq \mathbb{R}$.

Je-li funkce f zadaná nějakým předpisem, přičemž není explicitně zadán její definiční obor, rozumíme jím množinu všech $x \in \mathbb{R}$, pro která má příslušný předpis smysl. Tuto množinu nazýváme **přirozeným definičním oborem** funkce f .

Graf funkce jedné proměnné je množina bodů v rovině daná vztahem

$$\Gamma = \{(x, y) \mid x \in \mathcal{D}_f \wedge y = f(x)\}$$

tedy právě ta množina, pomocí níž se definuje funkce v předmětu IDA.

Rovnost funkcí:

Přímo z definice pojmu funkce plyne, že platí $f = g$, jestliže $\mathcal{D}_f = \mathcal{D}_g$ a $\forall x : f(x) = g(x)$.

Zúžení funkce:

Zúžení funkce f na množinu M (nebo též **parciální funkce**) je funkce $f|_M$ s definičním oborem $\mathcal{D}_f \cap M$ dané předpisem

$$f|_M : f|_M(x) = f(x) \quad \forall x \in \mathcal{D}_f \cap M.$$

Některé typy funkcí:

Funkce f je **rostoucí** resp. **klesající** na množině M , platí-li $\forall x_1, x_2 \in M$

$$x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2) \quad \text{resp.} \quad x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) > f(x_2)$$

a **neklesající** resp. **nerostoucí** na množině M , platí-li $\forall x_1, x_2 \in M$

$$x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) \leq f(x_2) \quad \text{resp.} \quad x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) \geq f(x_2).$$

Funkce f je **prostá**, platí-li $\forall x_1, x_2 \in \mathcal{D}_f : x_1 \neq x_2 \Rightarrow f(x_1) \neq f(x_2)$

Funkce f je **sudá** resp. **lichá**, platí-li

$$f(-x) = f(x) \quad \text{resp.} \quad f(-x) = -f(x) \quad \forall x \in \mathcal{D}_f$$

a **periodická**, jestliže $\exists p \neq 0$ tak, že platí

$$f(x+p) = f(x) \quad \forall x \in \mathcal{D}_f.$$

Funkce f je **ohraničená** (shora resp. zdola), je-li její obor hodnot ohraničený (shora resp. zdola), tedy platí-li

$$\exists k \in \mathbb{R} \quad \forall y \in \mathcal{H}_f : (y \leq k \quad \text{resp.} \quad k \leq y).$$

Vytváření nových funkcí

z daných funkcí f, g, φ (vztahy platí pro všechna x z definičních oborů vzniklých funkcí)

složená funkce $f \circ \varphi$ (čti f po φ) je dána vztahem

$$(f \circ \varphi)(x) = f(\varphi(x)),$$

inverzní funkce f^{-1} je funkce s definičním oborem rovným oboru hodnot funkce f a s vlastností

$$f^{-1}(x) = y \Leftrightarrow f(y) = x$$

f má inverzní funkci f^{-1} $\Leftrightarrow f$ je prostá

Grafy funkcí f a f^{-1} jsou navzájem souměrné podle přímky $y = x$ (osy 1. a 3. kvadrantu)

součet, rozdíl, součin a podíl funkcí – funkce $f \pm g, f \cdot g, \frac{f}{g}$ s vlastnostmi

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

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

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

1.3 Elementární funkce

Polynomy

jsou funkce zadané pomocí předpisu tvaru

$$P_n(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$$

příčemž

n je *stupeň* polynomu

$a_i, i = 0 \dots n$ je *koefficient* u i -té mocniny

a_0 je *absolutní člen*.

Číslo x_0 , pro které platí $P_n(x_0) = 0$, je *kořen* polynomu. Je-li x_0 kořen polynomu $P_n(x_0)$, nazývá se výraz

$x - x_0$ *kořenový činitel*, přičemž platí $P_n(x) = (x - x_0) \cdot Q_{n-1}(x)$.

Vlastnosti polynomů

- polynom n -tého stupně má v oboru komplexních čísel právě n kořenů

- jsou-li x_1, x_2, \dots, x_n (ne nutně různé) kořeny polynomu

$P_n(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ (reálné nebo komplexní), platí

$P_n(x) = a_n (x - x_1)(x - x_2) \dots (x - x_n)$ - *rozklad na kořenové činitele* a dále

- $a_0 = (-1)^n a_n x_1 x_2 \dots x_n$.

Funkční hodnoty polynomu určujeme pomocí *Hornerova schématu*.

Určení $P_n(\alpha)$ pro $P_n(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_i x^i + \dots + a_1 x + a_0$:

	a_n	a_{n-1}	\dots	a_i	\dots	a_1	a_0
α	$b_{n-1} = a_n$	$b_{n-2} = \alpha \cdot b_{n-1} + a_{n-1}$	\dots	$b_{i-1} = \alpha \cdot b_i + a_i$	\dots	$b_0 = \alpha \cdot b_1 + a_1$	$P(\alpha) = \alpha \cdot b_0 + a_0$

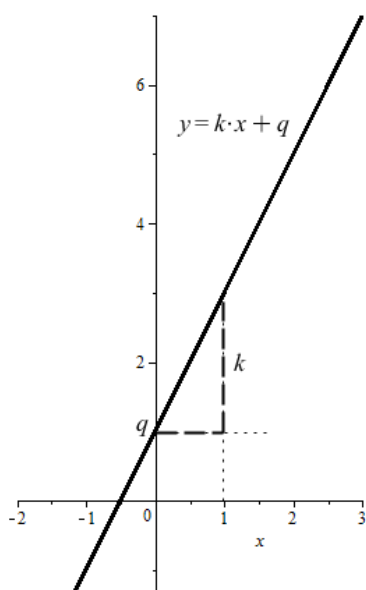
Přitom platí $P_n(x) = (x - \alpha)(b_{n-1} x^{n-1} + b_{n-2} x^{n-2} + \dots + b_i x^i + \dots + b_1 x + b_0) + P(\alpha)$.

Je-li α kořen polynomu P_n , tedy platí $P_n(\alpha) = 0$, dostáváme v dolním řádku tabulky

koefficienty polynomu, který vznikne po vytknutí kořenového činitele $x - \alpha$.

Speciální případy:

Lineární funkce je funkce tvaru $f(x) = kx + q$, $\mathcal{D}_f = \mathbb{R}$, $\mathcal{H}_f = \mathbb{R}$ (pro $k \neq 0$). Grafem je přímka:

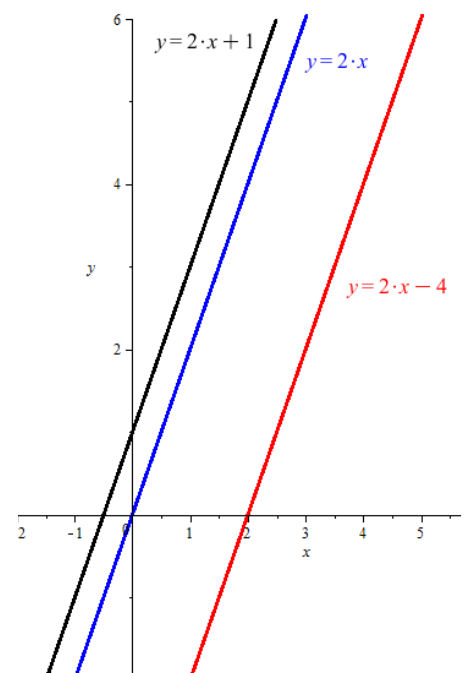


$f(0) = k \cdot 0 + q = q$ - úsek na ose y

$k = \frac{k}{1} = \text{tg } \varphi$ - směrnice

$0 = k \cdot x + q \Rightarrow x = -\frac{q}{k}$

průsečík s osou x



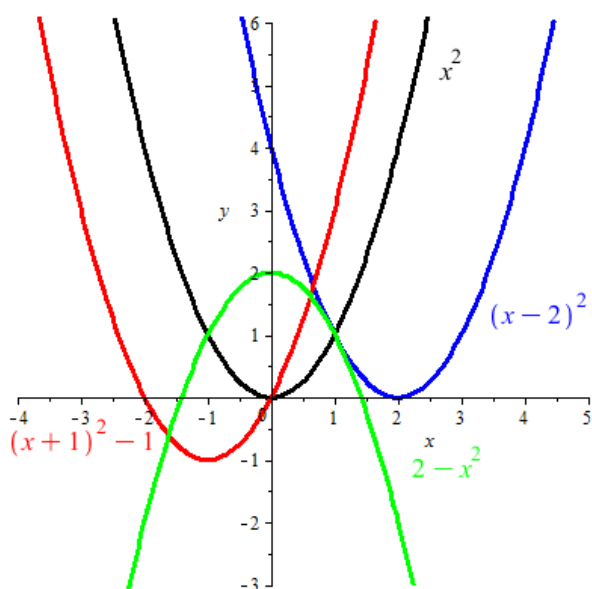
Kvadratická funkce je funkce tvaru $f(x) = ax^2 + bx + c$, $\mathcal{D}_f = \mathbb{R}$, grafem je parabola:

$$y = ax^2 + bx + c \Leftrightarrow y - c = a \left(x^2 - \frac{b}{a}x \right) = a \left(x - \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{b^2}{4a^2} \Leftrightarrow y - \left(c - \frac{b^2}{4a^2} \right) = a \left(x - \frac{b}{2a} \right)^2$$

- rovnice tvaru $y - b = k(x - a)^2$; $V = [a, b]$ je vrchol paraboly.

Je-li $k > 0$, je parabola „otevřená nahoru“, v intervalu $(-\infty, a)$ funkce klesá, v intervalu (a, ∞) roste;

je-li $k < 0$, je parabola „otevřená dolů“, v intervalu $(-\infty, a)$ funkce roste, v intervalu (a, ∞) klesá.



$y = x^2 \Leftrightarrow y - 0 = 1 \cdot (x - 0)^2$ vrchol $V = [0, 0]$,
 $k = 1 > 0$. otevřená nahoru

$y = x^2 - 4x + 4 \Leftrightarrow y - 0 = 1 \cdot (x - 2)^2$,
 vrchol $V = [2, 0]$, $k = 1 > 0$, otevřená nahoru

$y = x^2 + 2x \Leftrightarrow y + 1 = 1 \cdot (x + 1)^2$,
 vrchol $V = [-1, -1]$, $k = 1 > 0$, otevřená nahoru

$y = 2 - x^2 \Leftrightarrow y - 2 = -1 \cdot (x - 0)^2$,
 vrchol $V = [0, 2]$, $k = -1 < 0$, otevřená dolů.

Racionální lomené funkce

jsou funkce tvaru $R(x) = \frac{P_n(x)}{Q_m(x)}$, kde $P_n(x)$ resp. $Q_m(x)$ jsou polynomy stupně n resp. m .

Racionální funkce je **ryze lomená** pro $n < m$
neryze lomená pro $n \geq m$.

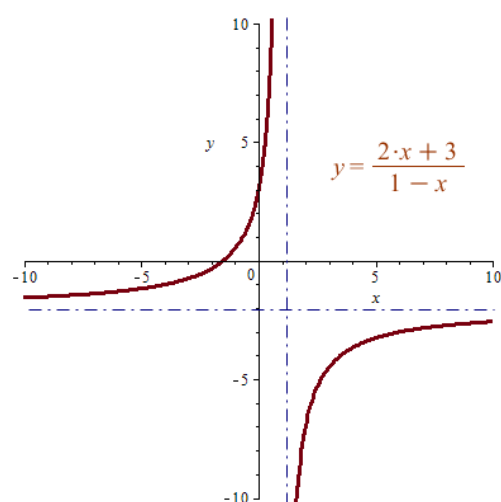
Speciální případ:

Lineární lomená funkce je funkce tvaru $f(x) = \frac{ax + b}{cx + d}$, $a, b, c, d \in \mathbb{R}$, $x \neq -\frac{d}{c}$, $c \neq 0$

přičemž $y = \frac{ax + b}{cx + d}$ můžeme upravit na tvar

$$y - \frac{a}{c} = \frac{a \frac{b-d}{c}}{c x + \frac{d}{c}} = \left(\frac{b}{c} - \frac{ad}{c^2} \right) \cdot \frac{1}{x - \left(-\frac{d}{c} \right)}$$

$$y - b = k \cdot \frac{1}{x - a};$$



grafem je hyperbola s vrcholem $V = [a, b]$ a asymptotami $x = a, y = b$.

Například pro $y = \frac{2x+3}{1-x} = \frac{2(x-1)+5}{-(x-1)} = -2 - 5 \cdot \frac{1}{x-1}$ je grafem hyperbola $y+2 = -5 \cdot \frac{1}{x-1}$,

která má vrchol $V = [1, -2]$, asymptoty $x=1, y=-2$,

je rostoucí na intervalech $(-\infty, 1)$ a $(1, \infty)$ a prostá na celém definičním oboru.

Mocninné funkce

jsou funkce tvaru $f(x) = x^a$, kde $a \in \mathbb{R}$. Přitom mohou nastat tyto možnosti:

a) $a = 0$ - jedná se o konstantu

b) a je přirozené číslo, $a \in \mathbb{N}$. Potom se jedná o speciální případ polynomu.

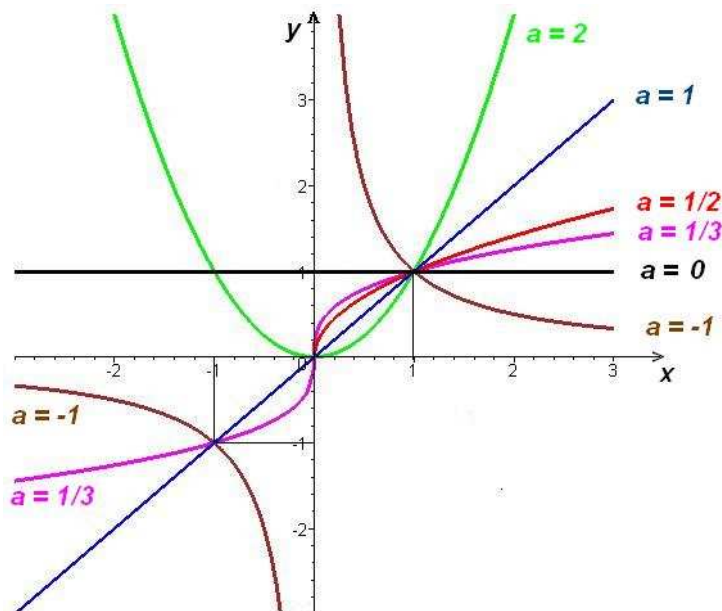
c) a je celé záporné číslo, $a = -r, r \in \mathbb{N}$. Potom $f(x) = x^{-r} = \frac{1}{x^r}$, $\mathcal{D}_f = \mathbb{R} - \{0\}$.

d) a je převrácená hodnota přirozeného čísla, $a = \frac{1}{n}$. Potom $f(x) = x^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{x}$,
 $\mathcal{D}_f = \langle 0, \infty \rangle$ pro n sudé, $\mathcal{D}_f = \mathbb{R}$ pro n liché.

e) a je racionální číslo, $a = \frac{p}{q}$. Potom je $x^{\frac{p}{q}}$ složená funkce, $f(x) = x^{\frac{p}{q}} = \sqrt[q]{x^p}$.

f) a je iracionální číslo. Potom $\mathcal{D}_f = \langle 0, \infty \rangle$ pro $a > 0$ a $\mathcal{D}_f = (0, \infty)$ pro $a < 0$.

Grafy mocninných funkcí $f(x) = x^a$:



Exponenciální funkce

jsou funkce tvaru $f(x) = a^x$, kde $a > 0$; $\mathcal{D}_f = \mathbb{R}$, $\mathcal{H}_f = (0, \infty)$.

Funkce je rostoucí pro $a > 1$, klesající pro $0 < a < 1$; pro $a = 1$ se jedná o konstantu $f(x) = 1$.

Grafy všech exponenciálních funkcí procházejí bodem $[0,1]$.

Logaritmické funkce

při základu a , kde $0 < a < 1$ nebo $a > 1$, jsou funkce tvaru $f(x) = \log_a x$; $\mathcal{D}_f = (0, \infty)$. Jsou inverzní k funkcím $f(x) = a^x$, tedy platí $x = a^{\log_a x}$ a $\mathcal{H}_f = \mathbb{R}$.

jinak řečeno $\log_a x$ je číslo, na něž je třeba základ a umocnit, abychom dostali číslo x .

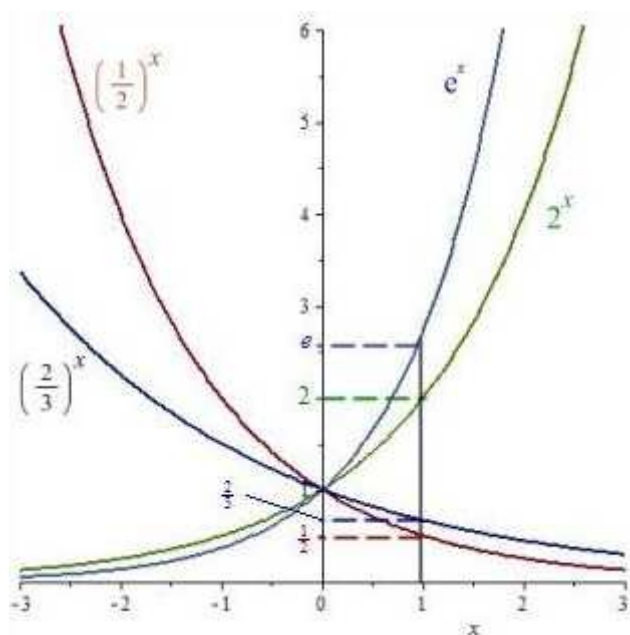
Logaritmická funkce při základu $e = 2,718281828\dots$ se stručně nazývá logaritmická funkce (přirozený logaritmus) a značí se $\ln x := \log_e x$.

Logaritmickou funkci při základu 10 (dekadický logaritmus) značíme $\log x := \log_{10} x$.

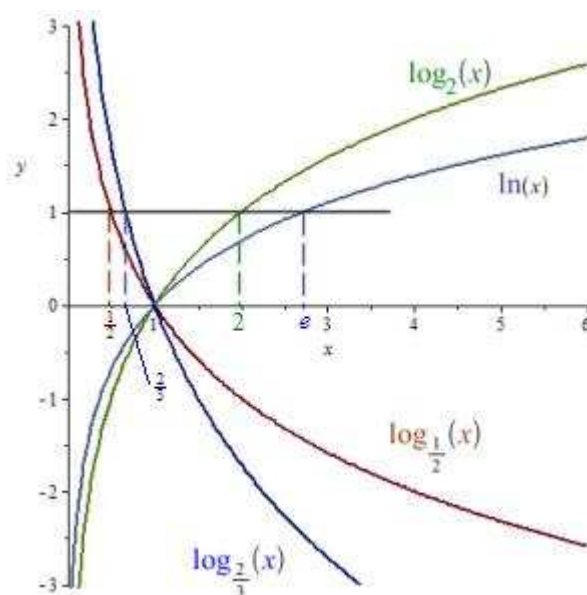
Je-li $a > 0, b > 0$, přičemž $a \neq 1, b \neq 1$, platí $\log_a x = \frac{\log_b x}{\log_b a}$, speciálně $\log_a x = \frac{\ln x}{\ln a}$.

Všechny logaritmické funkce procházejí bodem $[1,0]$.

Grafy exponenciálních funkcí



Grafy logaritmických funkcí



Goniometrické funkce

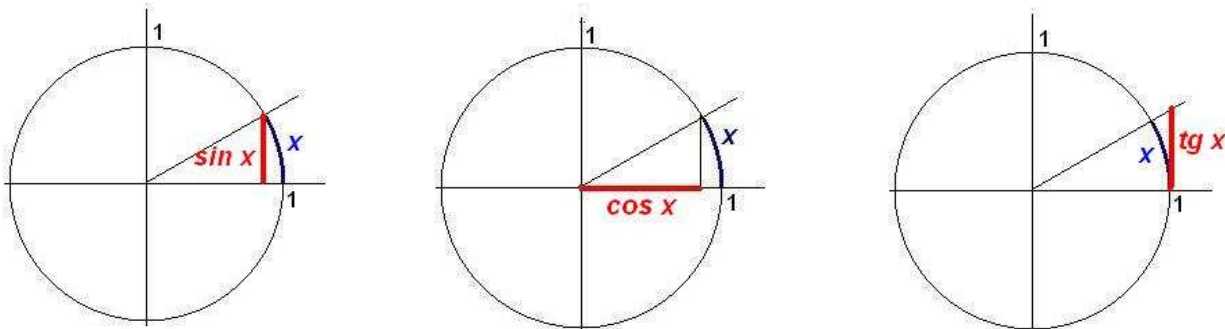
nebo také **trigonometrické funkce** reálného argumentu (úhlu v obloukové míře) jsou funkce $f(x) = \sin x$, $f(x) = \cos x$, $f(x) = \operatorname{tg} x$, $f(x) = \operatorname{cotg} x$.

Lze je zavést pomocí jednotkové kružnice takto:

je-li x délka oblouku na jednotkové kružnici mezi bodem $[1,0]$ a průsečíkem této kružnice s polopřímkou, která vychází z počátku souřadnic, je $\sin x$ roven druhé souřadnici tohoto průsečíku,

$\cos x$ jeho první souřadnici.

Zřejmě platí **základní trigonometrická identita** $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$ (z Pythagorovy věty)



Dále definujeme

$$\operatorname{tg} x = \frac{\sin x}{\cos x}, \quad \operatorname{cotg} x = \frac{1}{\operatorname{tg} x} = \frac{\cos x}{\sin x}.$$

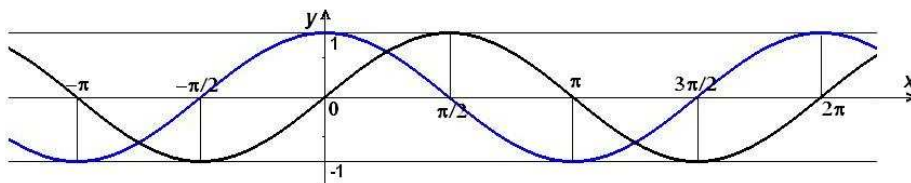
$$\mathcal{D}_{\sin} = \mathcal{D}_{\cos} = \mathbb{R}, \quad \mathcal{D}_{\operatorname{tg}} = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid x \neq (2k+1) \cdot \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z} \right\}, \quad \mathcal{D}_{\operatorname{cotg}} = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid x \neq k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}.$$

Funkce $\sin x$ a $\cos x$ jsou periodické s periodou $p = 2\pi$, $\sin x$ je lichá, $\cos x$ sudá, funkce $\operatorname{tg} x$ a $\operatorname{cotg} x$ jsou liché funkce periodické s periodou $p = \pi$.

Grafy funkcí

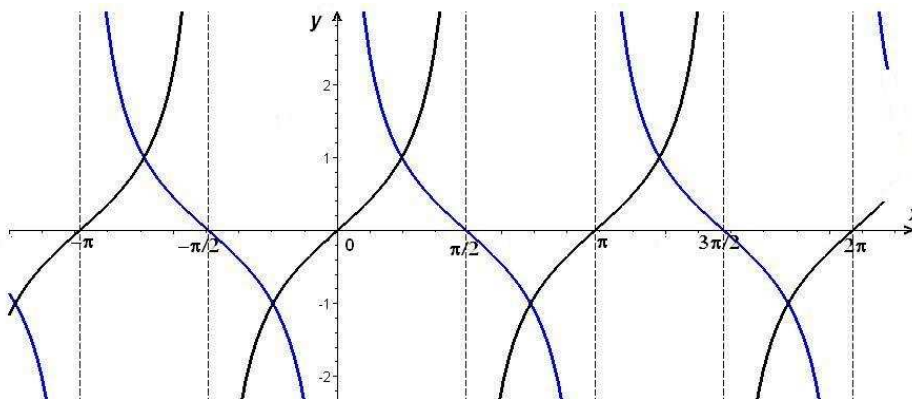
$$f(x) = \sin x$$

$$f(x) = \cos x$$



$$f(x) = \operatorname{tg} x$$

$$f(x) = \operatorname{cotg} x$$



Hodnoty goniometrických funkcí pro některé argumenty:

	0	$\pi/2$	π	$3\pi/2$	2π	$\pi/6$	$\pi/4$	$\pi/3$
sin	0	1	0	-1	0	1/2	$\sqrt{2}/2$	$\sqrt{3}/2$
cos	1	0	-1	0	1	$\sqrt{3}/2$	$\sqrt{2}/2$	1/2
tg	0	není def.	0	není def.	0	$\sqrt{3}/3$	1	$\sqrt{3}$
cotg	není def.	0	není def.	0	není def.	$\sqrt{3}$	1	$\sqrt{3}/3$

Užitečné vztahy:

$\forall x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ platí:	$\sin x = \sin(\pi - x) = -\sin(\pi + x) = -\sin(2\pi - x),$ $\cos x = -\cos(\pi - x) = -\cos(\pi + x) = \cos(2\pi - x),$ $\operatorname{tg} x = -\operatorname{tg}(\pi - x), \quad \operatorname{cotg} x = -\operatorname{cotg}(\pi - x).$
------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Vyjádření goniometrické funkce daného argumentu pomocí jiné goniometrické funkce téhož argumentu:

	$\sin x$	$\cos x$	$\operatorname{tg} x$	$\operatorname{cotg} x$
$\sin x$	$\sin x$	$\pm\sqrt{1-\cos^2 x}$	$\frac{\pm \operatorname{tg} x}{\sqrt{1+\operatorname{tg}^2 x}}$	$\frac{\pm 1}{\sqrt{1+\operatorname{cotg}^2 x}}$
$\cos x$	$\pm\sqrt{1-\sin^2 x}$	$\cos x$	$\frac{\pm 1}{\sqrt{1+\operatorname{tg}^2 x}}$	$\frac{\pm \operatorname{cotg} x}{\sqrt{1+\operatorname{cotg}^2 x}}$
$\operatorname{tg} x$	$\frac{\pm \sin x}{\sqrt{1-\sin^2 x}}$	$\frac{\pm\sqrt{1-\cos^2 x}}{\cos x}$	$\operatorname{tg} x$	$\frac{1}{\operatorname{cotg} x}$
$\operatorname{cotg} x$	$\frac{\pm\sqrt{1-\sin^2 x}}{\sin x}$	$\frac{\pm \cos x}{\sqrt{1-\cos^2 x}}$	$\frac{1}{\operatorname{tg} x}$	$\operatorname{cotg} x$

Následující identity pro goniometrické funkce platí vždy pro ty argumenty, pro které mají obě strany smysl:

Součtové vzorce:

$$\sin(x \pm y) = \sin x \cos y \pm \cos x \sin y$$

$$\operatorname{tg}(x \pm y) = \frac{\operatorname{tg} x \pm \operatorname{tg} y}{1 \mp \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y}$$

$$\cos(x \pm y) = \cos x \cos y \mp \sin x \sin y$$

$$\operatorname{cotg}(x \pm y) = \frac{\operatorname{cotg} x \operatorname{cotg} y \mp 1}{\operatorname{cotg} x \pm \operatorname{cotg} y}$$

Pro součin goniometrických funkcí platí:

$$\sin x \sin y = \frac{1}{2}(\cos(x-y) - \cos(x+y))$$

$$\sin x \cos y = \frac{1}{2}(\sin(x+y) + \sin(x-y))$$

$$\cos x \cos y = \frac{1}{2}(\cos(x-y) + \cos(x+y))$$

$$\cos x \sin y = \frac{1}{2}(\sin(x+y) - \sin(x-y))$$

Goniometrické funkce násobků argumentů:

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

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

$$\sin 3x = 3 \sin x - 4 \sin^3 x$$

$$\cos 3x = 4 \cos^3 x - 3 \cos x$$

$$\operatorname{tg} 2x = \frac{2 \operatorname{tg} x}{1 - \operatorname{tg}^2 x} = \frac{2}{\operatorname{cotg} x - \operatorname{tg} x}$$

$$\operatorname{cotg} 2x = \frac{\operatorname{cotg}^2 x - 1}{2 \operatorname{cotg} x} = \frac{1}{2}(\operatorname{cotg} x - \operatorname{tg} x)$$

Goniometrické funkce polovičních argumentů:

$$|\sin \frac{x}{2}| = \sqrt{\frac{1 - \cos x}{2}} = \frac{1}{2}(\sqrt{1 + \sin x} - \sqrt{1 - \sin x})$$

$$|\operatorname{tg} \frac{x}{2}| = \left| \frac{\sin x}{1 + \cos x} \right| = \left| \frac{1 - \cos x}{\sin x} \right| = \sqrt{\frac{1 - \cos x}{1 + \cos x}}$$

$$|\cos \frac{x}{2}| = \sqrt{\frac{1 + \cos x}{2}} = \frac{1}{2}(\sqrt{1 + \sin x} + \sqrt{1 - \sin x})$$

$$|\operatorname{cotg} \frac{x}{2}| = \left| \frac{\sin x}{1 - \cos x} \right| = \left| \frac{1 + \cos x}{\sin x} \right| = \sqrt{\frac{1 + \cos x}{1 - \cos x}}$$

Mocniny funkcí $\sin x$ a $\cos x$:

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

$$\sin^3 x = \frac{1}{4}(3 \sin x - \sin 3x)$$

$$\cos^2 x = \frac{1}{2}(1 + \cos 2x)$$

$$\cos^3 x = \frac{1}{4}(3 \cos x + \cos 3x)$$

1.4 Analytická geometrie

Vektorem \mathbf{v} v rovině (resp. **\mathbf{v} v prostoru**) rozumíme množinu všech rovnoběžných souhlasně orientovaných a stejně dlouhých úseček. Zvolíme-li jednu konkrétní z těchto úseček, např. $\mathbf{u} = \overline{AB}$, mluvíme o **umístění** vektoru do počátečního bodu A . Jestliže vektor umístíme do počátku souřadné soustavy $[0,0]$ (resp. $[0,0,0]$), potom souřadnice koncového bodu jsou **souřadnice vektoru \mathbf{u}** .

Je-li vektor umístěn v bodě A , $\mathbf{u} = \overline{AB}$, $A = [a_1, a_2]$, $B = [b_1, b_2]$

(resp. $A = [a_1, a_2, a_3]$, $B = [b_1, b_2, b_3]$),

potom pro souřadnice vektoru \mathbf{u} platí $\mathbf{u} = B - A = (b_1 - a_1, b_2 - a_2)$

(resp. $\mathbf{u} = (b_1 - a_1, b_2 - a_2, b_3 - a_3)$).

Ze vztahu $\mathbf{u} = B - A$ plyne $B = A + \mathbf{u}$.

Operace s vektory $\mathbf{u} = (u_1, u_2)$, $\mathbf{v} = (v_1, v_2)$ (resp. $\mathbf{u} = (u_1, u_2, u_3)$, $\mathbf{v} = (v_1, v_2, v_3)$):

Velikost vektoru $|\mathbf{u}| = \sqrt{u_1^2 + u_2^2}$ (resp. $|\mathbf{u}| = \sqrt{u_1^2 + u_2^2 + u_3^2}$)

Opačný vektor $-\mathbf{u} = (-u_1, -u_2)$ (resp. $-\mathbf{u} = (-u_1, -u_2, -u_3)$)

k -násobek vektoru $k\mathbf{u} = (ku_1, ku_2)$ (resp. $k\mathbf{u} = (ku_1, ku_2, ku_3)$), $k \in \mathbb{R}$

O vektorech \mathbf{u} a $k\mathbf{u}$ říkáme, že jsou **kolinéární**

Rovnost vektorů $\mathbf{u} = \mathbf{v} \Leftrightarrow (u_1 = v_1 \wedge u_2 = v_2)$ (resp.

$\mathbf{u} = \mathbf{v} \Leftrightarrow (u_1 = v_1 \wedge u_2 = v_2 \wedge u_3 = v_3)$)

Součet vektorů $\mathbf{u} + \mathbf{v} = (u_1 + v_1, u_2 + v_2)$ (resp. $\mathbf{u} + \mathbf{v} = (u_1 + v_1, u_2 + v_2, u_3 + v_3)$)

Rozdíl vektorů $\mathbf{u} - \mathbf{v} = (u_1 - v_1, u_2 - v_2)$ (resp. $\mathbf{u} - \mathbf{v} = (u_1 - v_1, u_2 - v_2, u_3 - v_3)$)

Lineární kombinace vektorů $k_1\mathbf{u} + k_2\mathbf{v} = (k_1u_1 + k_2v_1, k_1u_2 + k_2v_2)$

(resp. $k_1\mathbf{u} + k_2\mathbf{v} = (k_1u_1 + k_2v_1, k_1u_2 + k_2v_2, k_1u_3 + k_2v_3)$), $k_1, k_2 \in \mathbb{R}$

Skalární součin vektorů $\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = u_1v_1 + u_2v_2$ ($\in \mathbb{R}$) (resp.

$\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = u_1v_1 + u_2v_2 + u_3v_3$ ($\in \mathbb{R}$)),

$\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = |\mathbf{u}| |\mathbf{v}| \cos \varphi$, kde $\varphi = \sphericalangle(\mathbf{u}, \mathbf{v})$, $\varphi \in \langle 0, 2\pi \rangle$

Vektorový součin vektorů $\mathbf{u} = (u_1, u_2, u_3)$, $\mathbf{v} = (v_1, v_2, v_3)$

(pouze v prostoru!) je vektor

$$\mathbf{u} \times \mathbf{v} = ((u_2 v_3 - u_3 v_2), (u_3 v_1 - u_1 v_3), (u_1 v_2 - u_2 v_1)) =$$

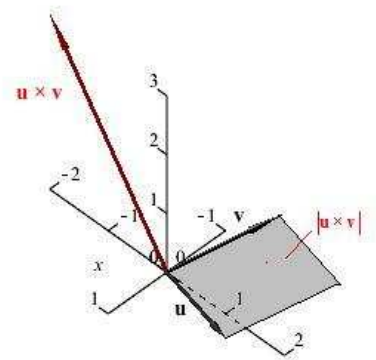
$$= \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ u_1 & u_2 & u_3 \\ v_1 & v_2 & v_3 \end{vmatrix},$$

který je kolmý na rovinu, v níž leží vektory \mathbf{u} , \mathbf{v}

a pro jeho velikost platí $|\mathbf{u} \times \mathbf{v}| = |\mathbf{u}| |\mathbf{v}| \sin \varphi$

(plošný obsah kosodélníka tvořeného vektory \mathbf{u} , \mathbf{v})

přičemž trojice vektorů \mathbf{u} , \mathbf{v} , $\mathbf{u} \times \mathbf{v}$ tvoří pravotočivý systém (viz obrázek).



Přímka v rovině

Prochází-li přímka p body A, B , potom pro bod $X \in p$ je vektor $X - A$ kolméární s vektorem $B - A$,

tedy pro některé $t \in \mathbb{R}$ platí $X - A = t(B - A)$, neboli

$$\underline{X = A + t(B - A)}, t \in \mathbb{R} \quad - \quad \textit{parametrická rovnice} \textit{ přímky } p \textit{ zadané dvěma body } A, B$$

$$\textit{Pro jednotlivé složky} \textit{ pro } A = [a_1, a_2], B = [b_1, b_2]: \quad \begin{matrix} x = a_1 + t(b_1 - a_1) \\ y = a_2 + t(b_2 - a_2) \end{matrix}, t \in \mathbb{R}$$

Prochází-li přímka p bodem $A = [a_1, a_2]$ rovnoběžně s vektorem $\mathbf{s} = (s_1, s_2)$, který se nazývá **směrový vektor** přímky p , potom pro bod $X \in p$ je vektor $X - A$ kolméární s vektorem \mathbf{s} , tedy pro některé $t \in \mathbb{R}$ platí

$X - A = t \cdot \mathbf{s}$, neboli

$\underline{X = A + t \cdot \mathbf{s}}, t \in \mathbb{R}$ - **parametrická rovnice** přímky p zadané bodem A a směrovým vektorem \mathbf{s} .

$$\textit{Pro jednotlivé složky} \textit{ je-li } A = [a_1, a_2] \quad \mathbf{s} = (s_1, s_2): \quad \begin{matrix} x = a_1 + t s_1 \\ y = a_2 + t s_2 \end{matrix}, t \in \mathbb{R}$$

Obecná rovnice přímky p : $ax + by + c = 0$ se odvodí z parametrických rovnic eliminací parametru:

$$\left. \begin{matrix} x - a_1 = t s_1 \cdot s_2 \\ y - a_2 = t s_2 \cdot s_1 \end{matrix} \right\} \Leftrightarrow \begin{matrix} s_2(x - a_1) = t s_1 s_2 \\ s_1(y - a_2) = t s_1 s_2 \end{matrix} \Rightarrow s_2(x - a_1) - s_1(y - a_2) = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow s_2 x - s_1 y + s_1 a_2 - s_2 a_1 = 0 \Rightarrow \underline{a = s_2, b = -s_1}$$

a dále

$$(s_2, -s_1) \cdot (x - a_1, y - a_2) = 0 \Leftrightarrow \underline{(s_2, -s_1) \cdot (X - A) = 0},$$

tedy pro libovolný bod X na přímce $ax + by + c = 0$ je polohový vektor $X - A$ kolmý na vektor $\mathbf{n} = (s_2, -s_1) = (a, b)$.

Normálový vektor přímky o rovnici $ax + by + c = 0$ je vektor $\mathbf{n} = (a, b)$ (a libovolný jeho násobek)

Pro $b \neq 0$ můžeme obecnou rovnici přímky převést na **směrniceový tvar**

$$y = -\frac{b}{a}x - \frac{c}{a} = kx + q \quad - \text{ přímka je grafem lineární funkce (viz kapitola funkce).}$$

Vzdálenost bodu $A = [x_0, y_0]$ **od přímky** $p: ax + by + c = 0$:

$$d(p, A) = \frac{|ax_0 + by_0 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

Odchylka přímek $p: a_1x + b_1y + c_1 = 0$, $q: a_2x + b_2y + c_2 = 0$ je rovna úhlu jejich normálových vektorů, platí tedy

$$\cos \varphi = \frac{(a_1, b_1) \cdot (a_2, b_2)}{|(a_1, b_1)| \cdot |(a_2, b_2)|} = \frac{|a_1a_2 + b_1b_2|}{\sqrt{a_1^2 + b_1^2} \sqrt{a_2^2 + b_2^2}}, \quad \varphi \in \left\langle 0, \frac{\pi}{2} \right\rangle.$$

Přímka a rovina v prostoru

Analogickou úvahou, pomocí které jsme odvodili parametrickou rovnici přímky v rovině, odvodíme

Parametrické rovnice přímky p zadané dvěma body $A = [a_1, a_2, a_3]$, $B = [b_1, b_2, b_3]$:

$$x = a_1 + t(b_1 - a_1), \quad y = a_2 + t(b_2 - a_2), \quad z = a_3 + t(b_3 - a_3), \quad t \in \mathbb{R}$$

a zadané bodem $A = [a_1, a_2, a_3]$ a směrovým vektorem $\mathbf{s} = (s_1, s_2, s_3)$:

$$x = a_1 + t s_1, \quad y = a_2 + t s_2, \quad z = a_3 + t s_3 \quad t \in \mathbb{R}$$

Přímku v prostoru lze zadat jako průsečnici dvou rovin; **obecná rovnice přímky v prostoru neexistuje!**

Jestliže z parametrických rovnic vyjádříme parametr t a vzniklé vztahy porovnáme, dostaneme tak zvané

$$\text{kanonické rovnice přímky} \quad \frac{x - a_1}{s_1} = \frac{y - a_2}{s_2} = \frac{z - a_3}{s_3}.$$

Třemi body A, B, C , které neleží v přímce, je zadaná rovina ρ , pro jejíž libovolný bod X je vektor $X - A$ některou lineární kombinací vektorů $B - A$ a $C - A$, platí tedy

$$X - A = t_1(B - A) + t_2(C - A), \quad t_1, t_2 \in \mathbb{R} \quad \text{neboli} \quad \underline{X = A + t_1(B - A) + t_2(C - A)} \quad -$$

parametrická rovnice roviny ρ zadané třemi body A, B, C

ve složkách pro

$$x = a_1 + t_1(b_1 - a_1) + t_2(c_1 - a_1)$$

$$A = [a_1, a_2, a_3], \quad B = [b_1, b_2, b_3], \quad C = [c_1, c_2, c_3]: \quad y = a_2 + t_1(b_2 - a_2) + t_2(c_2 - a_2) \quad t_1, t_2 \in \mathbb{R}$$

$$z = a_3 + t_1(b_3 - a_3) + t_2(c_3 - a_3)$$

Prochází-li rovina ρ bodem $A = [a_1, a_2, a_3]$ rovnoběžně se dvěma nekolineárními vektory

$\mathbf{u} = (u_1, u_2, u_3)$, $\mathbf{v} = (v_1, v_2, v_3)$, potom pro bod $X \in \rho$ je vektor $X - A$ některou lineární

kombinací vektorů \mathbf{u}, \mathbf{v} , tedy pro některá $t_1, t_2 \in \mathbb{R}$ platí $X - A = t_1 \cdot \mathbf{u} + t_2 \cdot \mathbf{v}$, neboli

$$\underline{X = A + t_1 \cdot \mathbf{u} + t_2 \cdot \mathbf{v}} \quad - \text{ parametrická rovnice roviny } \rho \text{ zadané bodem } A$$

a dvěma nekolineárními vektory \mathbf{u}, \mathbf{v} ve složkách pro

$$A = [a_1, a_2, a_3], \mathbf{u} = (u_1, u_2, u_3), \mathbf{v} = (v_1, v_2, v_3): \quad \begin{aligned} x &= a_1 + t_1 u_1 + t_2 v_1 \\ y &= a_2 + t_1 u_2 + t_2 v_2 \\ z &= a_3 + t_1 u_3 + t_2 v_3 \end{aligned} \quad t_1, t_2 \in \mathbb{R}$$

Obecná rovnice roviny ρ : $ax + by + cz + d = 0$ se odvodí z parametrických rovnic eliminací parametrů:

$$\left. \begin{aligned} x - a_1 &= t_1 u_1 + t_2 v_1 & \left. \begin{array}{l} \cdot v_2 \\ - \cdot v_1 \end{array} \right\} & \Rightarrow v_2(x - a_1) - v_1(y - a_2) = t_1(u_1 v_2 - u_2 v_1) \cdot (u_2 v_3 - u_3 v_2) \\ y - a_2 &= t_1 u_2 + t_2 v_2 & \left. \begin{array}{l} \cdot v_3 \\ - \cdot v_2 \end{array} \right\} & \Rightarrow v_3(y - a_2) - v_2(z - a_3) = t_1(u_2 v_3 - u_3 v_2) \cdot (u_1 v_2 - u_2 v_1) \\ z - a_3 &= t_1 u_3 + t_2 v_3 & \left. \begin{array}{l} \cdot v_1 \\ - \cdot v_3 \end{array} \right\} & \Rightarrow v_1(z - a_3) - v_3(x - a_1) = t_1(u_3 v_1 - u_1 v_3) \cdot (u_2 v_3 - u_3 v_2) \end{aligned} \right\} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow (x - a_1)(u_3 v_2 - u_2 v_3) + (y - a_2)(u_1 v_3 - u_3 v_1) + (z - a_3)(u_2 v_1 - u_1 v_2) = 0$$

Platí tedy $(a, b, c) = k((u_3 v_2 - u_2 v_3), (u_1 v_3 - u_3 v_1), (u_2 v_1 - u_1 v_2)) = k(\mathbf{u} \times \mathbf{v})$;

tento vektor je kolmý na směrové vektory roviny ρ , tedy $(a, b, c) = \mathbf{n}$ – **normálový vektor** roviny ρ .

Vzdálenost bodu $A = [x_0, y_0, z_0]$ **od roviny** ρ : $ax + by + cz + d = 0$:

$$d(\rho, A) = \frac{|ax_0 + by_0 + cz_0 + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$$

Kuželosečky

jsou rovinné křivky, které dostaly společný název proto, že vzniknou jako řez kužele rovinou – podle toho, jaký má tato rovina sklon vzhledem k ose resp. povrchové přímce kuželu, dostaneme

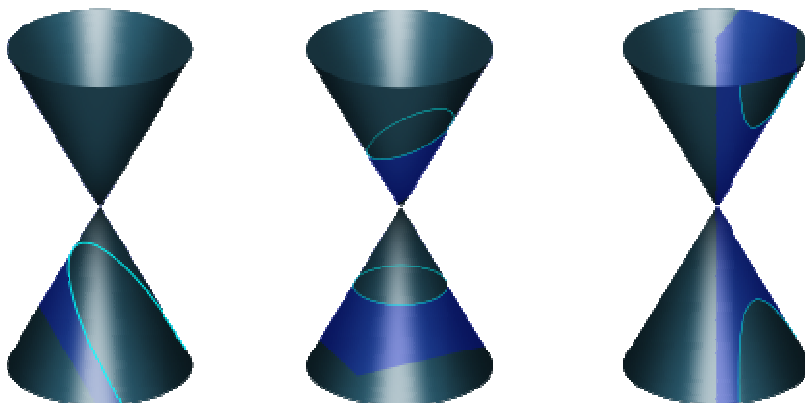
a) parabolu – rovina je rovnoběžná s povrchovou přímkou (která prochází vrcholem kuželu),

b) elipsu – rovina svírá s osou kuželu úhel $\varphi \in (0, \frac{\pi}{2})$,

b) kružnici – rovina je kolmá na osu kuželu ($\varphi = \frac{\pi}{2}$),

d) hyperbolu – rovina je rovnoběžná s osou kuželu ($\varphi = 0$)

viz obrázky (který pochází z Wikipedie)



Elipsa je křivka, jejíž každý bod má od daných dvou bodů v rovině stejný součet vzdáleností.

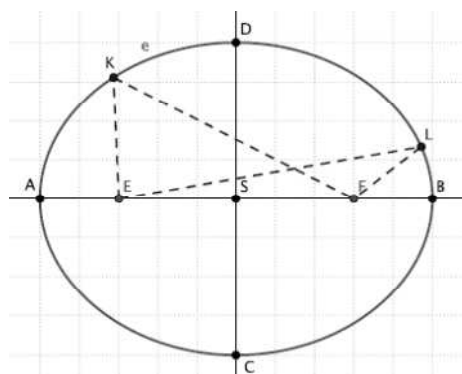
Elipsa má dvě ohniska, označme je E a F .

Elipsa obsahuje dva **hlavní vrcholy** A a B a dva **vedlejší vrcholy** C a D . **Střed** elipsy, na obrázku vrchol S , leží ve středu úsečky EF , tedy mezi ohnisky.

Přímka, která prochází hlavními vrcholy (a také ohnisky), se nazývá **hlavní osa** elipsy, přímka která prochází vedlejšími vrcholy, se nazývá **vedlejší osa** elipsy.

Úsečka, která spojuje libovolný hlavní vrchol a střed elipsy, se nazývá **hlavní poloosa**. Na obrázku se jedná o úsečky AS a BS .

Úsečka, která spojuje libovolný vedlejší vrchol a střed elipsy, se nazývá **vedlejší poloosa**. Na obrázku se jedná o úsečky CS a DS .



Rovnice elipsy se středem v počátku souřadnic a osami v souřadných osách má tvar

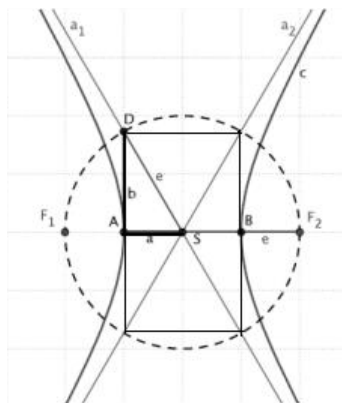
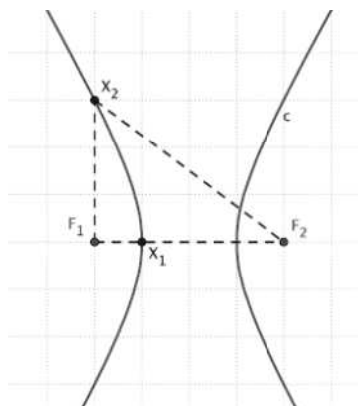
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1,$$

je-li střed elipsy v bodě $S = [m, n]$ a osy jsou rovnoběžné se souřadnými osami, má rovnice

$$\text{tvar } \frac{(x - m)^2}{a^2} + \frac{(y - n)^2}{b^2} = 1.$$

V případě $a = b = r$ dostáváme **kružnici** s rovnicí $x^2 + y^2 = r^2$ resp. $(x - m)^2 + (y - n)^2 = r^2$.

Hyperbola je kuželosečka, pro jejíž každý bod platí, že absolutní hodnota rozdílu vzdáleností od dvou pevně daných bodů je vždy stejná.



Bodům F_1 a F_2 se říká **ohniska**.

Bod S se nazývá **střed** hyperboly a nachází se ve středu úsečky F_1F_2 .

Přímka F_1F_2 se nazývá **hlavní osa hyperboly**. Kolmice k této ose v bodě S se nazývá **vedlejší osa hyperboly**.

Průsečíky hyperboly s hlavní osou se nazývají **vrcholy hyperboly**, na obrázku vpravo to jsou body A a B .

Úsečky AS a BS se nazývají **hlavní poloosy hyperboly**. Jejich délku značíme a .

Délku **vedlejší poloosy hyperboly** značíme b .

Vzdálenost ohniska od středu se nazývá **excentricita**, značíme ji e . Platí vztah $e = \sqrt{a^2 + b^2}$.

Přímky a_1, a_2 , procházející středem hyperboly – prodloužené úhlopříčky obdélníku vytvořeného pomocí poloos – viz obrázek – jsou **asymptoty** hyperboly.

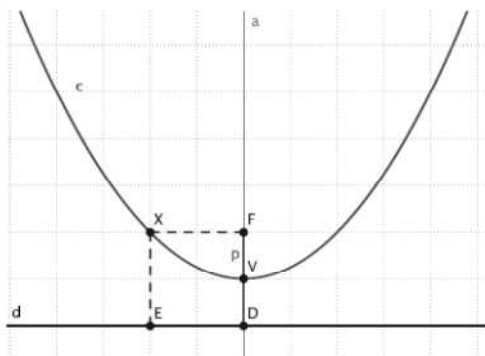
Rovnice hyperboly se středem v počátku souřadnic a hlavní osou v ose o_x resp. v ose o_y má tvar

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad \text{resp.} \quad \frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1,$$

je-li střed hyperboly v bodě $S = [m, n]$ a hlavní osa je rovnoběžná s osou o_x resp. s osou o_y ,

má rovnice tvar $\frac{(x-m)^2}{a^2} - \frac{(y-n)^2}{b^2} = 1$ resp. $\frac{(y-n)^2}{b^2} - \frac{(x-m)^2}{a^2} = 1$.

Parabola je křivka, která má od dané přímky a od daného bodu, který na té přímce neleží, konstantní vzdálenost.



Bod F se nazývá **ohnisko** paraboly.

Přímka d se nazývá **řídící přímka** paraboly.

Přímka FD se nazývá **osa** paraboly, je kolmá k řídící přímce a prochází ohniskem.

Bod V se nazývá vrchol paraboly a nachází se ve středu úsečky FD .

Délku úsečky FD nazýváme **parametrem** paraboly. Jedná se o vzdálenost ohniska od řídící přímky.

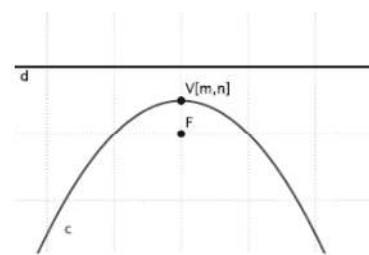
Rovnice paraboly

U paraboly rozlišujeme celkem čtyři různé případy. Jak je orientována osa paraboly, tj. jestli je osa svislá (rovnoběžná s osou y), jako na obrázku, nebo jestli je osa vodorovná (rovnoběžná s osou o_x). Dále pak rozlišujeme případ, kdy je parabola otevřená nahoru nebo dolů a nalevo nebo napravo. Necht' má parabola vrchol $V = [m, n]$.

1) Parabola má osu rovnoběžnou s osou o_y a je otevřená nahoru. Potom má rovnici:

$$(x-m)^2 = 2p(y-n) \quad \Leftrightarrow \quad y-n = \frac{1}{2p}(x-m)^2$$

a ohnisko má souřadnice $F = \left[m, n + \frac{p}{2} \right]$.

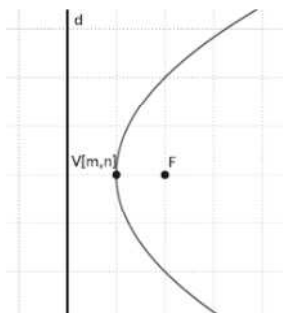


2) Parabola má osu rovnoběžnou s osou o_y a je otevřená dolů.

Potom má rovnici:

$$(x - m)^2 = -2p(y - n) \Leftrightarrow y - n = -\frac{1}{2p}(x - m)^2$$

a ohnisko má souřadnice $F = \left[m, n + \frac{p}{2} \right]$.



3) Parabola má osu rovnoběžnou s osou o_x a je otevřená doprava.

Potom má rovnici:

$$(y - n)^2 = 2p(x - m)$$

a ohnisko má souřadnice $F = \left[m + \frac{p}{2}, n \right]$.

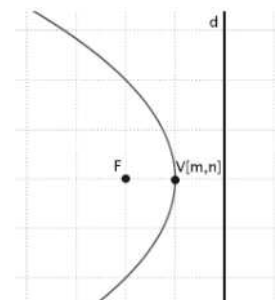
4) Parabola má osu rovnoběžnou s osou o_x a je

otevřená doleva.

Potom má rovnici:

$$(y - n)^2 = -2p(x - m)$$

a ohnisko má souřadnice $F = \left[m - \frac{p}{2}, n \right]$.



V případech 1) a 2) je parabola grafem kvadratické funkce, v případech 3) a 4) se **nejedná o grafy funkcí**.

1.5 Komplexní čísla

Definujeme **imaginární jednotku** j jako číslo, jehož druhou mocninou je -1 ,

$$j^2 = -1$$

Komplexním číslem se nazývá výraz

$$z = x + y \cdot j$$

kde $x, y \in \mathbb{R}$. Přitom x se nazývá **reálná složka**, y **imaginární složka** čísla z ; píšeme

$$x = \operatorname{Re} z, \quad y = \operatorname{Im} z.$$

Komplexní čísla, jejichž imaginární složka je nulová, ztotožníme s reálnými čísly.

Komplexní čísla, jejichž reálná složka je nulová, se nazývají **ryze imaginární**.

Pro počítání s komplexními čísly platí následující pravidla :

Rovnost komplexních čísel :

$$x_1 + y_1 j = x_2 + y_2 j \Leftrightarrow x_1 = x_2 \wedge y_1 = y_2$$

Sčítání (odčítání)

$$(x_1 + y_1 j) \pm (x_2 + y_2 j) = (x_1 \pm x_2) + (y_1 \pm y_2) j$$

Násobení

$$(x_1 + y_1 j) \cdot (x_2 + y_2 j) = (x_1 x_2 - y_1 y_2) + (y_1 x_2 + x_1 y_2) j$$

Dělení

$$\frac{x_1 + y_1 j}{x_2 + y_2 j} = \frac{x_1 x_2 + y_1 y_2}{x_2^2 + y_2^2} + \frac{y_1 x_2 - x_1 y_2}{x_2^2 + y_2^2} j$$

Absolutní hodnotu komplexního čísla z definujeme předpisem

$$|z| = |x + y j| = \sqrt{x^2 + y^2}$$

Komplexně sdružené číslo k číslu z je číslo

$$\bar{z} = x - y j$$

Platí:

$$z + \bar{z} = (x + y i) + (x - y i) = 2x, \quad z \cdot \bar{z} = (x + y i) \cdot (x - y i) = x^2 + y^2 = |z|^2$$

$$\overline{z_1 + z_2} = \bar{z}_1 + \bar{z}_2, \quad \overline{z_1 \cdot z_2} = \bar{z}_1 \cdot \bar{z}_2$$

$$|z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2|, \quad |z_1 \cdot z_2| = |z_1| \cdot |z_2|, \quad \left| \frac{z_1}{z_2} \right| = \frac{|z_1|}{|z_2|}$$

Znázornění komplexních čísel

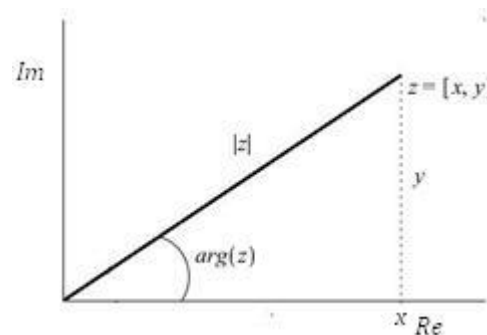
Komplexní čísla znázorňujeme jako body v rovině, které říkáme **Gaussova rovina** nebo **rovina komplexních čísel**.

Vodorovná osa souřadnic se nazývá **reálná osa**,

svislá **imaginární osa**.

Komplexní číslo $z = x + y j$ znázorňujeme jako bod $[x, y]$.

Přitom zřejmě (podle Pythagorovy věty) je $|z|$ rovna vzdálenosti bodu $[x, y]$ od počátku souřadnic.



Úhel φ (v oboukové míře), který svírá průvodič obrazu čísla z s kladným směrem reálné osy, se nazývá **argument** komplexního čísla z a značí se $\arg z$

$$\arg z = \begin{cases} \operatorname{arctg} \frac{y}{x} & x > 0 \\ \operatorname{arctg} \frac{y}{x} + \pi & x < 0, y > 0 \\ \operatorname{arctg} \frac{y}{x} - \pi & x < 0, y < 0 \\ \pm \frac{\pi}{2} & x = 0, \begin{matrix} y > 0 \\ y < 0 \end{matrix} \end{cases}$$

Nechť $z = x + yj$, $\varphi = \arg z$. Výraz

$$z = |z|(\cos \varphi + j \sin \varphi)$$

se nazývá **goniometrický tvar** komplexního čísla z . Je vhodný pro násobení a umocňování komplexních čísel:

$$\begin{aligned} z_1 z_2 &= (|z_1|(\cos \varphi_1 + j \sin \varphi_1))(|z_2|(\cos \varphi_2 + j \sin \varphi_2)) = \\ &= |z_1||z_2|(\cos(\varphi_1 + \varphi_2) + j \sin(\varphi_1 + \varphi_2)) \end{aligned}$$

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{|z_1|(\cos \varphi_1 + j \sin \varphi_1)}{|z_2|(\cos \varphi_2 + j \sin \varphi_2)} = \frac{|z_1|}{|z_2|}(\cos(\varphi_1 - \varphi_2) + j \sin(\varphi_1 - \varphi_2))$$

$$z^n = (|z|(\cos \varphi + j \sin \varphi))^n = |z|^n (\cos n\varphi + j \sin n\varphi), \quad \text{kde } n \in \mathbb{Z}$$

Předchozí vztah se nazývá **Moivreova věta**.

Řešení rovnice $a^n = z$, kde z je komplexní číslo a n celé, je dáno právě všemi čísly

$$\sqrt[n]{|z|} \left(\cos \frac{\varphi + 2k\pi}{n} + j \sin \frac{\varphi + 2k\pi}{n} \right), \quad k = 0, 1, \dots, n-1.$$

Souhrn těchto n čísel nazýváme **n -tou odmocninou** z čísla z .

Jestliže položíme

$$e^{j\varphi} = \cos \varphi + j \sin \varphi \quad (\text{Eulerův vzorec}),$$

dostaneme **exponenciální tvar** komplexního čísla

$$z = |z|e^{j\varphi}.$$

Vztahy pro násobení a umocňování komplexních čísel v exponenciálním tvaru vypývají z vlastností exponenciální funkce.

2 Řešené příklady a cvičení

2.1 Úprava algebraických výrazů

je základní nezbytná dovednost pro všechny partie matematiky, hlavně pro matematickou analýzu. Úpravu ale nesmíme provádět mechanicky podle toho, co nás nejdřív napadne – vždy je třeba myslet na to, **proč** úpravu provádíme, tedy nač upravovaný výraz potřebujeme – co s ním dále budeme dělat. **Úprava není cíl, ale prostředek.**

2.1.1. Odmocnina ve jmenovateli – usměrnění zlomků

(Dělení zaokrouhleným číslem zatěžuje výsledek chybou; proto je přesnější co nejdéle počítat s odmocninami a zaokrouhlit až výsledek).

$$\frac{2}{\sqrt{3}} - \frac{3}{\sqrt{6}} = \frac{2\sqrt{3}}{3} - \frac{3\sqrt{6}}{6} = \frac{2}{3}\sqrt{3} - \frac{1}{2}\sqrt{6} \left(= \frac{\sqrt{3}}{6}(4 - 3\sqrt{2}) \right).$$

Vypočítáme předchozí výraz tak, že odmocniny zaokrouhlíme na 5 desetinných míst a výsledek také;

potom vypočítáme s přesností na 5 desetinných míst upravený výraz:

$$\sqrt{3} \doteq 1.73205 \quad \sqrt{6} \doteq 2.44949$$

$$\frac{2}{1.73205} = 1.154701077 \doteq 1.15470 \quad \frac{3}{2.44949} = 1.224744743 \doteq 1.22474$$

$$\frac{2}{1.73205} - \frac{3}{2.44949} \doteq 1.15470 - 1.22474 = -0.06904$$

$$\frac{2}{3}\sqrt{3} - \frac{1}{2}\sqrt{6} = -0.070044333 \doteq -0.07004$$

Výsledky se liší již na druhém desetinném místě!

Cvičení: Upravte následující výrazy – odstraňte odmocniny ze jmenovatele:

$$1) \left(\frac{2}{\sqrt{10}} + \frac{3}{\sqrt{40}} \right)^2 \quad \left(\frac{49}{40} \right) \quad 2) \left(\frac{\sqrt{12} - \sqrt{6}}{\sqrt{12} + \sqrt{6}} \right)^2 \quad \left(\frac{(\sqrt{2} - 1)^4}{2} \right)$$

$$3) \left(\sqrt{1 + \sqrt{2}} - \sqrt{2} \right)^{-1} \quad \left(\frac{\sqrt{7 + 5\sqrt{2}} + 2 + \sqrt{2}}{2} \right) \quad 4) \left(\frac{1 - \sqrt{2}}{\sqrt{2}} + \frac{\sqrt{2}}{1 + \sqrt{2}} \right)^2 \quad \left(\frac{3 - \sqrt{2}}{2} \right)$$

$$5) \text{ Ověřte, že platí } \sqrt{20} = \sqrt{15 + 10\sqrt{2}} - \sqrt{15 - 10\sqrt{2}}$$

2.1.2. Výrazy s racionálními exponenty

Máme zjednodušit následující výrazy; takto formulované zadání není jednoznačné – co myslíme jednodušším, resp. nejjednodušším tvarem? Výsledek určitě nebude vždy jen jediný. Naším cílem bude, aby ve výsledku bylo co nejméně odmocnin, resp. racionálních exponentů.

$$1) \sqrt[6]{\frac{5\sqrt[3]{3}}{6}} : \sqrt[3]{\frac{6 \cdot \sqrt{5}}{3 \cdot \sqrt{3}}} = \frac{5^{\frac{1}{6}} \cdot 3^{\frac{11}{36}}}{2^{\frac{1}{6}} \cdot 3^{\frac{1}{6}}} \cdot \frac{3^{\frac{11}{3}}}{2^{\frac{1}{3}} \cdot 5^{\frac{11}{3}}} = \frac{3^{\frac{1}{18}} \cdot 3^{\frac{1}{6}} \cdot 5^{\frac{1}{6}}}{2^{\frac{1}{6} + \frac{1}{3}} \cdot 3^{\frac{1}{6}} \cdot 5^{\frac{1}{6}}} = \frac{3^{\frac{1}{18}}}{2^{\frac{1}{2}}} = \frac{\sqrt[18]{3}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2} \cdot \sqrt[18]{3}}{2} \quad \text{nebo } 2^{-\frac{1}{2}} \cdot 3^{\frac{1}{18}}$$

$$2) \sqrt[5]{\left(\frac{a^{\frac{1}{2}} \cdot a^{-1}}{\sqrt[3]{a}}\right)^{-3}} = \left(\frac{a^{\frac{1}{2}-1}}{a^{\frac{1}{3}}}\right)^{-\frac{3}{5}} = \left(a^{-\frac{1}{2}} \cdot a^{\frac{1}{3}}\right)^{-\frac{3}{5}} = \left(a^{\frac{1}{2}-\frac{1}{3}}\right)^{\frac{3}{5}} = a^{\frac{2+3-3}{6 \cdot 5}} = a^{\frac{1}{2}} = \underline{\underline{\sqrt{a}}}, a \neq 0$$

Exponent můžeme vypočítat najednou:

$$\sqrt[5]{\left(\frac{a^{\frac{1}{2}} \cdot a^{-1}}{\sqrt[3]{a}}\right)^{-3}} = a^t \quad | \quad t = -\frac{3}{5} \cdot \left(\frac{1}{2} - 1 - \frac{1}{3}\right) = -\frac{3}{5} \cdot \frac{3-6-2}{6} = -\frac{3}{5} \cdot \frac{-5}{6} = \frac{1}{2} \quad | \quad a^{\frac{1}{2}} = \underline{\underline{\sqrt{a}}}, a \neq 0$$

Ve výsledku je uvedena podmínka $a \neq 0$, $a \geq 0$ psát nemusíme – tato podmínka je zřejmá z výsledku; zadaný i výsledný výraz nejsou pro záporná čísla a definovány. Podmínka $a \neq 0$ je nutná, protože do výsledku se dá $a=0$ dosadit, do zadaného výrazu ne. Musíme uvádět podmínky, za kterých rovnost zadaného výrazu a výsledku platí.

Cvičení: Zjednodušte následující výrazy tak, aby ve výsledku bylo co nejméně racionálních exponentů (tj. odmocnin). Uveďte podmínky, za kterých je výsledek roven zadanému výrazu.

$$1) \left[\left(\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3}\right)^{\frac{1}{2}}\right]^{\frac{1}{3}} : \left[\left(\frac{1}{2} \cdot 3^2\right)^{\frac{1}{3}}\right]^{\frac{1}{2}} \quad \left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right) \quad 2) \frac{\sqrt[12]{a^5} \cdot b^{\frac{5}{6}} \cdot \sqrt{b^{-1}}}{a^{\frac{3}{4}} \cdot \sqrt[3]{b} \cdot \sqrt[3]{a^2}} \quad (\underline{\underline{\sqrt{a}}}, a \neq 0, b > 0)$$

$$3) \frac{\sqrt{a} \cdot \sqrt[3]{a}}{\sqrt[3]{a^4} \cdot \sqrt{a^3}} \quad \left(\frac{1}{a}, a > 0\right) \quad 4) \frac{\sqrt{a} \sqrt{b} \cdot \sqrt[3]{a^2}}{\sqrt[3]{ba^{-3}}} \quad (\underline{\underline{\sqrt[3]{a^5} \cdot \sqrt[12]{b}}}, a > 0, b \neq 0)$$

$$5) \frac{\sqrt{x^2} \sqrt{x^{-5}}}{\sqrt[3]{\sqrt[3]{x}}} \quad \left(\frac{1}{\sqrt[9]{x^2}}, x > 0\right) \quad 6) \frac{\sqrt{a} \sqrt{b}}{\sqrt[3]{ab}} : \frac{\sqrt[4]{ab}}{\sqrt{b} \sqrt{a}} \quad (\underline{\underline{\sqrt[6]{ab}}}, a \neq 0, b \neq 0)$$

$$7) \left(\sqrt{\frac{1}{\sqrt{a}}} \cdot \sqrt{\frac{1}{a^3}} \sqrt{\frac{1}{a^5}}\right)^{-1} \quad (\underline{\underline{\sqrt[8]{a^{13}}}}, a \neq 0) \quad 8) \sqrt[4]{\sqrt[3]{\sqrt{x}}} \cdot \sqrt{\sqrt[3]{\sqrt[4]{x}}} \quad (\underline{\underline{\sqrt[12]{x}}})$$

2.1.3. Úpravy výrazů za použití známých pravidel

Pozn.: Při úpravách nejdříve rozkládáme na součin a až v případě nezbytnosti nakonec roznásobujeme – často půjde krátit. (Podle postupu úpravy se pozná, jestli se předem zamyslíme, nebo jestli mechanicky použijeme první úpravu, která nás napadne. Důležitější než výsledek je postup výpočtu.)

$$1) \frac{a-1}{a} - \frac{a}{a-1} - \frac{1}{a^2-a} = \frac{(a-1)^2 - a^2 - 1}{a(a-1)} = \frac{\cancel{a^2} - 2a + \cancel{1} - \cancel{a^2} - \cancel{1}}{a(a-1)} = \frac{-2a}{a(a-1)} = \frac{-2}{a-1}, a \neq 0$$

Pozn.: Pro $a=1$ není definován ani výsledek – podmínku $a \neq 1$ nemusíme uvádět.

2) Určete hodnotu výrazu $\left[\frac{a^2}{b^2} + \frac{b^2}{a^2} - \left(\frac{a}{b} + \frac{b}{a} \right) \right] : \left[\left(\frac{1}{a} - \frac{1}{b} \right)^2 \cdot \left(\frac{a}{b} + \frac{b}{a} + 1 \right) \right]$ v bodě a) $a = 2$,

b) $b = -\frac{1}{2}$.

1. Nejprve výraz zjednodušíme, potom dosadíme:

$$\begin{aligned} \left[\frac{a^2}{b^2} + \frac{b^2}{a^2} - \left(\frac{a}{b} + \frac{b}{a} \right) \right] : \left[\left(\frac{1}{a} - \frac{1}{b} \right)^2 \cdot \left(\frac{a}{b} + \frac{b}{a} + 1 \right) \right] &= \frac{a^4 + b^4 - a^3b - ab^3}{a^2b^2} : \left[\left(\frac{b-a}{ab} \right)^2 \cdot \frac{a^2 + b^2 + ab}{ab} \right] = \\ &= \frac{a^4 + b^4 - a^3b - ab^3}{a^2b^2} \cdot \frac{a^2b^2}{(b-a)^2} \cdot \frac{ab}{a^2 + b^2 + ab} = \frac{a^4 + b^4 - a^3b - ab^3}{1} \cdot \frac{ab}{(b^2 - 2ab + a^2) \cdot (a^2 + b^2 + ab)} = \\ &= \frac{(a^4 + b^4 - a^3b - ab^3) \cdot ab}{\cancel{a^2b^2} + b^4 + \cancel{ab^3} - \underline{2a^3b} - \underline{2ab^3} - \underline{2a^2b^2} + a^4 + \cancel{a^2b^2} + \underline{a^3b}}{a^4 + b^4 - a^3b - ab^3} = \underline{\underline{ab}} \end{aligned}$$

a) $2b$, b) $-\frac{a}{2}$.

2. Dosadíme přímo do zadání a upravíme získaný výraz:

a)

$$\begin{aligned} \left[\frac{a^2}{b^2} + \frac{b^2}{a^2} - \left(\frac{a}{b} + \frac{b}{a} \right) \right] : \left[\left(\frac{1}{a} - \frac{1}{b} \right)^2 \cdot \left(\frac{a}{b} + \frac{b}{a} + 1 \right) \right]_{a=2} &= \left[\frac{4}{b^2} + \frac{b^2}{4} - \frac{2}{b} - \frac{b}{2} \right] : \left[\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{b} \right)^2 \cdot \left(\frac{2}{b} + \frac{b}{2} + 1 \right) \right] = \\ &= \frac{16 + b^4 - 8b - 2b^3}{4b^2} : \left[\left(\frac{b-2}{2b} \right)^2 \cdot \frac{4 + b^2 + 2b}{2b} \right] = \frac{16 + b^4 - 8b - 2b^3}{\cancel{4b^2}} \cdot \frac{\cancel{4b^2}}{b^2 - 4b + 4} \cdot \frac{2b}{b^2 + 2b + 4} = \\ &= 2b \cdot \frac{b^4 - 2b^3 - 8b + 16}{b^4 + \underline{2b^3} + \cancel{4b^2} - \underline{4b^3} - \cancel{8b^2} - \underline{16b} + \cancel{4b^2} + \underline{8b} + 16} = 2b \cdot \frac{b^4 - 2b^3 - 8b + 16}{b^4 - 2b^3 - 8b + 16} = \underline{\underline{2b}} \end{aligned}$$

b)

$$\begin{aligned} \left[\frac{a^2}{b^2} + \frac{b^2}{a^2} - \left(\frac{a}{b} + \frac{b}{a} \right) \right] : \left[\left(\frac{1}{a} - \frac{1}{b} \right)^2 \cdot \left(\frac{a}{b} + \frac{b}{a} + 1 \right) \right]_{b=-\frac{1}{2}} &= \left[4a^2 + \frac{1}{4a^2} - \left(-2a - \frac{1}{2a} \right) \right] : \left[\left(\frac{1}{a} + 2 \right)^2 \cdot \left(-2a - \frac{1}{2a} + 1 \right) \right] = \\ &= \frac{16a^4 + 1 + 8a^3 + 2a}{4a^2} \cdot \left(\frac{a}{1+2a} \right)^2 \cdot \frac{2a}{-4a^2 - 1 + 2a} = -\frac{a}{2} \cdot \frac{16a^4 + 8a^3 + 2a + 1}{(1+4a+4a^2)(1-2a+4a^2)} = \\ &= -\frac{a}{2} \cdot \frac{16a^4 + 8a^3 + 2a + 1}{\cancel{1-2a} + \cancel{4a^2} + \underline{4a} - \cancel{8a^2} + \underline{16a^3} + \cancel{4a^2} - \underline{8a^3} + 16a^4} = \underline{\underline{-\frac{a}{2}}} \end{aligned}$$

Máme-li počítat hodnotu upravovaného výrazu pro dvě různé konkrétní hodnoty proměnných, je zřejmě obecně výhodnější zjednodušit zadaný výraz a dosazovat až do výsledku.

Jestliže máme vypočítat hodnotu výrazu pro konkrétní hodnoty všech v něm obsažených proměnných (a jen jeden takový případ), je vhodné dosadit přímo do neupraveného výrazu a počítat s čísly.

Pro zopakování látky ze základní školy najdeme hodnotu výrazu pro $a = 2$ a současně

$$b = -\frac{1}{2} \text{ (bez použití kalkulačky!)}$$

$$\begin{aligned} & \left[\frac{a^2}{b^2} + \frac{b^2}{a^2} - \left(\frac{a}{b} + \frac{b}{a} \right) \right] : \left[\left(\frac{1}{a} - \frac{1}{b} \right)^2 \cdot \left(\frac{a}{b} + \frac{b}{a} + 1 \right) \right]_{a=2 \wedge b=-\frac{1}{2}} = \\ & = \left[16 + \frac{1}{16} - \left(-4 - \frac{1}{4} \right) \right] : \left[\left(\frac{1}{2} + 2 \right)^2 \cdot \left(-4 - \frac{1}{4} + 1 \right) \right] = \left[16 + 4 + \frac{1}{16} + \frac{1}{4} \right] : \left[\left(\frac{5}{2} \right)^2 \cdot \left(-3 - \frac{1}{4} \right) \right] = \\ & = \left(20 + \frac{5}{16} \right) \cdot \frac{4}{25} \cdot \left(-\frac{4}{13} \right) = -\frac{(16 \cdot 20 + 5) \cdot 16}{16 \cdot 25 \cdot 13} = -\frac{\cancel{16} \cdot (16 \cdot 4 + 1)}{\cancel{16} \cdot 5 \cdot 13} = -\frac{64 + 1}{65} = \underline{\underline{-1}} \end{aligned}$$

3) Zjistěte, pro která a je hodnota výrazu $\frac{4a^{\frac{1}{2}}}{1 - (1 + \sqrt{a})^2 (1 - \sqrt{a})^{-2}} \cdot \frac{a}{(1 - \sqrt{a})^2}$ rovna -1 .

Nejdříve zjistíme, pro která a je výraz definován:

Vystupuje zde $a^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{a}}$, a dále ve jmenovateli $1 - \sqrt{a}$; tedy musí platit $a > 0 \wedge a \neq 1$.

$$\begin{aligned} & \frac{4a^{\frac{1}{2}}}{1 - (1 + \sqrt{a})^2 (1 - \sqrt{a})^{-2}} \cdot \frac{a}{(1 - \sqrt{a})^2} = \frac{4a^{\frac{1}{2}+1}}{1 - \frac{(1 + \sqrt{a})^2}{(1 - \sqrt{a})^2}} \cdot \frac{4\sqrt{a}}{(1 - \sqrt{a})^2 - (1 + \sqrt{a})^2} = \\ & = \frac{4\sqrt{a}}{1 - 2\sqrt{a} + a - (1 + 2\sqrt{a} + a)} = \left| \begin{array}{l} \text{nebo jako} \\ \text{rozdíl čtverců} \end{array} \right| = \frac{4\sqrt{a}}{(1 - \sqrt{a} - 1 - \sqrt{a})(1 - \sqrt{a} + 1 + \sqrt{a})} = \frac{4\sqrt{a}}{-4\sqrt{a}} = \\ & \underline{\underline{-1}} \end{aligned}$$

pro všechna $a > 0$, $a \neq 1$.

Cvičení: Zjednodušte následující výrazy (tak, aby vyšel uvedený výsledek). Udejte podmínky, za kterých se výsledný výraz rovná zadanému.

1) $\frac{x^2}{x-1} - \frac{x^2}{x+1} - \frac{1}{x-1} + \frac{1}{x+1}$ (2, $x \neq 1, x \neq -1$) 2) $\frac{x^2 - 8x + 16}{3x - 12}$ ($\frac{x-4}{3}$, $x \neq 4$)

3) $\frac{(x+y)^2 - z^2}{(x+z)^2 - y^2}$ ($\frac{x+y-z}{x-y+z}$, $y \neq -(x+z)$) 4) $\frac{96a^3b^7 - 24a^5b^5}{24a^5b^6 - 12a^6b^5}$ ($\frac{2(2b+a)}{a^2}$, $b \neq 0, a \neq 2b$)

5) $\left(\frac{a}{b} - \frac{b}{a} \right)^2 \cdot \left(\frac{ab}{a-b} \right)^2$ ($(a+b)^2$, $a \neq b \neq 0$) 6) $(x^2 + y^2)^2 - (x^2 - y^2)^2$ ($4x^2y^2$)

7) $\left(\frac{u}{u-v} - \frac{v}{u+v} \right) : \left(\frac{v}{u-v} + \frac{u}{u+v} \right)$ (1, $u \neq \pm v, u \neq 0 \vee v \neq 0$)

2.1.4. Úprava na součin (resp. podíl) jednoduchých – obvykle lineárních výrazů (důležité pro určování znaménka výrazu).

Při rozkladu kvadratických výrazů (levých stran kvadratických rovnic) využíváme vztahů mezi kořeny rovnice a jejími koeficienty – má-li rovnice $x^2 + bx + c = (x - x_1)(x - x_2) = 0$ kořeny x_1, x_2 , platí $x_1 + x_2 = -b$, $x_1 \cdot x_2 = c$; nebo kořeny rovnice $ax^2 + bx + c = 0$ vypočítáme pomocí známého vzorce.

1) Rozložte na součin:

$$x^5 - x^4 - 56x^3 = x^3(x^2 - x - 56) = \begin{matrix} -56 = -8 \cdot 7 \\ -8 + 7 = -1 \end{matrix} = \underline{\underline{x^3(x+8)(x-7)}}$$

2) Čitatele i jmenovatele rozložte na součin:

$$\frac{a^4 - a^3b + b^4 - ab^3}{(b-a)(a^2 + b^2 + ab)} = \frac{a^3(a-b) - b^3(a-b)}{b^3 - a^3} = \frac{(a-b)(\cancel{a^3} - \cancel{b^3})}{-(\cancel{a^3} - \cancel{b^3})} = \underline{\underline{\frac{b-a}{-1}}}, \quad a \neq b$$

3) Upravte na jeden zlomek a čitatele i jmenovatele rozložte na součin:

$$\begin{aligned} \left(\sqrt{x^2+1} + \frac{x^2}{\sqrt{x^2+1}} \right) (2x^2-1) - 4x^2\sqrt{x^2+1} &= \frac{(x^2+1+x^2)(2x^2-1) - 4x^2(x^2+1)}{\sqrt{x^2+1}} = \\ &= \frac{(2x^2+1)(2x^2-1) - 4x^4 - 4x^2}{\sqrt{x^2+1}} = \frac{\cancel{4x^4} - 1 - \cancel{4x^4} - 4x^2}{\sqrt{x^2+1}} = \underline{\underline{-\frac{4x^2+1}{\sqrt{x^2+1}}}} \end{aligned}$$

Cvičení: Proveďte úpravy s využitím postupů v předchozích příkladech:

$$1) \quad x^4 + 2x^2 - 3 \quad \left(\underline{\underline{(x^2+3)(x-1)(x+1)}} \right)$$

$$2) \quad x^4 - 13x^2 + 40 \quad \left(\underline{\underline{(x+2\sqrt{2})(x-2\sqrt{2})(x+\sqrt{5})(x-\sqrt{5})}} \right)$$

$$3) \quad 3x^3 - 2x^2 - 5x \quad \left(\underline{\underline{x(3x-5)(x+1)}} \right)$$

$$4) \quad \frac{x^3 - 3x^2 - x + 3}{x^3 - 2x^2 - 3x} \quad \left(\underline{\underline{\frac{x-1}{x}, \quad x \neq 3, x \neq -1}} \right)$$

$$5) \quad \frac{\sqrt[3]{(x-1)^2}}{\sqrt[3]{(2x+1)^2}} + \frac{\sqrt[3]{2x+1}}{\sqrt[3]{x-1}} \quad \left(\underline{\underline{\frac{3x}{\sqrt[3]{(x-1)(2x+1)^2}}}} \right)$$

2.1.5. Rozklad polynomu v reálném oboru pomocí Hornerova schématu

Příklad: Je dán polynom $P(t) = t^5 - 22t^4 + 175t^3 - 652t^2 + 1408t - 1792$, jehož reálné kořeny jsou celočíselné. Najděte jeho rozklad v reálném oboru.

Polynom je pátého stupně a tedy v oboru komplexních čísel bude mít celkem pět kořenů. Pokud má polynom komplexní kořen, pak je vždy jeho kořenem také číslo komplexně

sdužené; slangově se říká, že komplexní kořeny „chodí v párech“ a polynom lichého stupně musí mít alespoň jeden kořen reálný, který se pokusíme nalézt jako první.

Zadání je zvoleno tak, aby reálné kořeny polynomu byla celá čísla, a proto hledáme reálné celé číslo. Víme, že kořen polynomu musí dělit absolutní člen, což je v tomto případě číslo -1792 . Rozklad absolutní hodnoty tohoto čísla na prvočísla je $1792 = 2^8 \cdot 7$, takže je výhodné zkusit mocniny 2 a číslo 7, tj. čísla 1, -1, 7, -7, 2, -2, 4, -4, 8, -8, 16, -16, 32, -32, 64, -64, 128, -128, 256, -256.

Postupným použitím Hornerova schématu dostáváme

	1	-22	175	-625	1408	-1792
7	1	-15	70	-162	247	126
-7	1	-29	378	-3271	24305	171927
2	1	-20	135	-382	644	-504
-2	1	-24	223	-1098	3604	-900
4	1	-18	103	-240	448	<u>0</u>

Jeden reálný kořen je 4 a platí $P(t) = (t-4)(t^4 - 18t^3 + 103t^2 - 240t + 448)$.

Postup opakujeme.

Rozklad absolutního členu na prvočísla je $448 = 2^6 \cdot 7$. Budeme tedy zkusit čísla 4, -4, 8, -8, -16, 32, -32, 64, -64. Čísla 7, -7, 2, -2 již nezkoušíme, protože víme, že nejsou kořeny původního polynomu a nemohou tedy být kořeny ani tohoto.

	1	-18	103	-240	448
4	1	-14	47	-52	240
-4	1	-22	191	-1004	4464
8	1	-10	23	-56	0
8	1	-2	7	0	

Číslo 8 je dvojnásobným kořenem a platí $P(t) = (t-4)(t-8)^2(t^2 - 2t + 7)$.

Kořeny polynomu $t^2 - 2t + 7$ můžeme najít pomocí vzorce $t_{1,2} = 1 \pm \sqrt{1-7}$, kořeny jsou komplexní.

Rozklad polynomu v reálném oboru má tvar $\underline{\underline{P(t) = (t-4)(t-8)^2(t^2 - 2t + 7)}}$

Rozložíme v reálném oboru následující polynomy:

a) $P(x) = x^4 - 7x^3 + 14x^2 - 8x = x(x^3 - 7x^2 + 14x - 8)$

	1	-7	14	-8	<i>možné kořeny</i> $\pm 1, \pm 2, \pm 4, \pm 8$
1	1	-6	8	<u>0</u>	$P(x) = x(x-1)(x^2 - 6x + 8)$
2	1	-4	<u>0</u>		<u><u>$P(x) = x(x-1)(x-2)(x-4)$</u></u>

Polynom druhého stupně $x^2 - 6x + 8$ jsme mohli rozložit bez Hornerova schématu: $\left. \begin{array}{l} 8 = 2 \cdot 4 \\ 6 = 2 + 4 \end{array} \right|$

b) $P(x) = 2x^5 + 9x^4 + 16x^3 + 14x^2 + 6x + 1$

Polynom má pouze kladné koeficienty, reálné kořeny musí být záporné; v úvahu přichází $x = -1$:

	2	9	16	14	6	1	
-1	2	7	9	5	1	<u>0</u>	$P(x) = (x+1)(2x^4 + 7x^3 + 9x^2 + 5x + 1)$
-1	2	5	4	1	<u>0</u>		$P(x) = (x+1)^2(2x^3 + 5x^2 + 4x + 1)$
-1	2	3	1	<u>0</u>			$P(x) = (x+1)^3(2x^2 + 3x + 1)$
-1	2	1	<u>0</u>				<u><u>$P(x) = (x+1)^4(2x+1)$</u></u>

c) $P(x) = 4x^6 - x^5 + 8x^3 - 38x^2 + 33x - 6$

	4	-1	0	8	-38	33	-6	<i>možné kořeny $\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 6$</i>
1	4	3	3	11	-27	6	<u>0</u>	$P(x) = (x-1)(4x^5 + 3x^4 + 3x^3 + 11x^2 - 27x + 6)$
1	4	7	10	21	-6	<u>0</u>		$P(x) = (x-1)^2(4x^4 + 7x^3 + 10x^2 + 21x - 6)$
1	4	11	21	42	36			
-1	4	3	-7	-28	-34			
-2	4	-1	12	-3	<u>0</u>			$P(x) = (x-1)^2(x+2)(4x^3 - x^2 + 12x - 3)$

Při hledání kořenů polynomu pomocí Hornerova schématu se nemusíme omezit jen na celočíselné koeficienty; protože pro polynom 3. stupně platí $a_0 = -a_3x_1x_2x_3$, což v našem případě znamená

$$-3 = -4x_1x_2x_3, \text{ přichází v úvahu kořen } x_1 = 1/4:$$

	4	-1	12	-3	
1/4	4	0	12	<u>0</u>	$P(x) = (x-1)^2(x+2)\left(x-\frac{1}{4}\right)(4x^2+12) = \underline{\underline{(x-1)^2(x+2)(4x-1)(x^2+3)}}$

d) $P(x) = x^5 + x^4 - x^3 - x^2$

Opět nemusíme použít Hornerovo schéma – rozložíme pomocí vytýkání:

$$x^5 + x^4 - x^3 - x^2 = x^2(x^3 + x^2 - x - 1) = x^2(x^2(x+1) - (x+1)) = x^2(x+1)(x^2 - 1) = \underline{\underline{x^2(x+1)^2(x-1)}}$$

Cvičení: *Následující polynomy rozložte v reálném oboru:*

a) $x^4 - 2x^3 + 2x^2 - 2x + 1,$

b) $x^4 - 6x^3 + 11x^2 - 6x,$

c) $x^3 + 5x^2 + 8x + 4,$

d) $x^5 - 5x^3 + 4x,$

e) $x^4 - 5x^3 + 9x^2 - 7x + 2,$

f) $x^7 - 6x^5 + 9x^3 - 4x,$

g) $x^3 + x^2 + x + 1,$

h) $x^5 + x^3 - 2x^2 - 12x - 8,$

i) $x^4 + 1,$

j) $x^6 - 4x^5 + x^4 + 6x^3 + 20x^2 - 56x + 32,$

k) $x^6 - 64,$

l) $x^6 + x^5 - 4x^4 + 4x^3 - 5x^2 + 3x.$

- (a) $(x^2 + 1)(x - 1)^2$, b) $x(x - 1)(x - 2)(x - 3)$, c) $(x + 1)(x + 2)^2$,
 d) $x(x - 1)(x + 1)(x - 2)(x + 2)$, e) $(x - 1)^3(x - 2)$, f) $x(x - 1)^2(x + 1)^2(x - 2)(x + 2)$,
 g) $(x + 1)(x^2 + 1)$, h) $(x + 1)^2(x - 2)(x^2 + 4)$, i) $(x^2 - \sqrt{2} \cdot x + 1)(x^2 + \sqrt{2} \cdot x + 1)$,
 j) $(x - 1)(x - 2)^3(x^2 + 3x + 4)$, k) $(x - 2)(x^2 + 2x + 4)(x + 2)(x^2 - 2x + 4)$,
 l) $x(x - 1)^2(x + 3)(x^2 + 1)$.)

2.2 Rovnice

Řešení rovnic je první situace, ve které použijeme úpravy zadaných výrazů – zde je účel zřejmý, pomocí úprav chceme najít výraz, ze kterého přímo poznáme řešení. Během úprav musíme sledovat, zda se jedná o ekvivalentní úpravy (jestli jsme nějaké řešení „neztratili“, nebo „nepřidali“). Obvykle se nejjednodušeji přesvědčíme zkouškou.

Pozn: Ekvivalentními úpravami rovnic rozumíme: záměnu stran rovnice, přičtení téhož čísla nebo výrazu k oběma stranám rovnice, násobení obou stran rovnice týmž nenulovým číslem nebo výrazem; tedy takovou úpravu, po které je původní výraz (rovnice) **ekvivalentní** s tím, který po úpravě dostaneme;

Důsledkové (implikační) **úpravy** jsou takové úpravy, po kterých zadaný výraz **implikuje** výsledný, tedy zejména ty, které jsou popsány v následující větě (umocnění obou stran rovnice, násobení obou stran rovnice výrazem):

Jsou-li $L(x)$, $P(x)$ výrazy, potom $\forall x \in \mathcal{D}_L \cap \mathcal{D}_R$ platí:

$$L(x) = P(x) \Rightarrow (L(x))^n = (P(x))^n \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

$$L(x) = P(x) \Rightarrow L(x) \cdot V(x) = P(x) \cdot V(x) \quad \text{jestliže } \mathcal{D}_V \supseteq \mathcal{D}_L \cap \mathcal{D}_R$$

tedy je-li výraz V definován všude v definičním oboru rovnice.

Připomeňme si, že implikace je nepravdivá pouze při jedné kombinaci pravdivostních hodnot jednotlivých výroků – z jedné nemůže plynout nula; z nuly plyne cokoliv:

$$\begin{array}{ll} 1 = 2 & \text{je nepravda} & 1 = 2 & \text{je nepravda} \\ \Downarrow & & \Downarrow & \\ 1 \cdot 2 = 2 \cdot 2 & \text{je nepravda} & 1 \cdot 0 = 2 \cdot 0 & \text{je pravda} \end{array}$$

2.2.1. Řešení rovnic a diskuse vzhledem k ekvivalenci příslušných úprav

$$1) \quad 5x + [4x - 8(x + 6)] = 3 + x \Leftrightarrow 5x + 4x - 8x - 48 = 3 + x$$

$$\cancel{x} - 48 = 3 + \cancel{x} \quad \text{rovnice nemá řešení}$$

Všechny úpravy jsou ekvivalentní – pouze jsme provedli naznačené aritmetické operace.

$$2) \quad \frac{2(x-1)}{11} - \frac{x-3}{2} = 9 - \frac{5(x+1)}{8} \Big| \cdot 88$$

$$16(x-1) - 44(x-3) = 9 \cdot 88 - 55(x+1)$$

$$16x - 44x + 55x = 16 - 3 \cdot 44 + 9 \cdot 88 - 55$$

$$27x = 621 \Rightarrow \underline{\underline{x = 23}}$$

V tomto příkladu jsou všechny úpravy ekvivalentní – násobili jsme číslem.

$$3) \frac{3+2x}{2} - \left(\frac{7}{6} - \frac{12x-1}{3} \right) = 5x \Big| \cdot 6 \Leftrightarrow 9 + 6x - 7 + 24x - 2 = 30x$$

$$0 = 0 \quad \underline{\underline{\forall x \in \mathbb{R}}}$$

Ekvivalentními úpravami jsme dostali tautologii, rovnice se změnila v identitu dosazením libovolného reálného čísla.

$$4) 2 + \frac{3}{x+7} = \frac{x+10}{x+7} \Big| \cdot (x+7) \quad x \neq -7$$

$$2(x+7) + 3 = x+10 \Rightarrow x = -7 \quad \text{Spor s podmínkou } x \neq -7 - \text{rovnice nemá řešení}$$

Násobení jmenovatelem $x+7$ není ekvivalentní úprava; původní a vzniklá rovnice mají různý obor pravdivosti. Kdybychom chtěli provést zkoušku, $x = -7$ nemůžeme dosadit.

Cvičení: Řešte zadané rovnice a proveďte diskusi vzhledem k ekvivalenci příslušných úprav.

$$1) (x+1)^2 = (x-3)(x+2) + 3x \quad (\underline{\underline{\text{nemá řešení}}})$$

$$2) \frac{3+2x}{2} - \left(\frac{7}{6} - \frac{12x-1}{3} \right) = 5x \quad (\underline{\underline{\forall x \in \mathbb{R}}})$$

$$3) \frac{2}{2-x} + \frac{x-2}{2} = \frac{x^2}{2(x+2)} \quad \left(\underline{\underline{x = -\frac{2}{3}}} \right)$$

$$4) \frac{x-\frac{2}{3}}{\frac{3}{2}-x} + \frac{8}{3} = 0 \quad (\underline{\underline{x=2}})$$

$$5) \frac{x-1}{x+1} - \frac{x-2}{x+2} = \frac{x-3}{x+3} - \frac{x-4}{x+4} \quad \left(\underline{\underline{x=0 \vee x=-\frac{5}{2}}} \right)$$

$$6) \frac{3}{(2x+5)^2} + \frac{4}{(2x+1)^2} = \frac{7}{4x^2+12x+5} \quad \left(\underline{\underline{x=-\frac{17}{2}}} \right)$$

2.2.2. Kvadratické rovnice

se dají řešit pomocí vzorce pro výpočet jejich kořenů; zajímavější (a většinou i rychlejší) postup je použití vztahů mezi kořeny a koeficienty rovnice (získaných rozkladem na součin kořenových činitelů):

$$ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2) = ax^2 - a(x_1 + x_2)x + ax_1x_2$$

\Rightarrow

$$b = -a(x_1 + x_2), \quad c = ax_1x_2$$

pro $a = 1$:

$$b = -(x_1 + x_2), \quad c = x_1x_2$$

Uvedeme několik příkladů; na řešení kvadratických rovnic povedou mnohé úlohy v dalších kapitolách.

1) $(2x - 10)\left(x + \frac{1}{2}\right) = 0$ Rovnice je přímo ve tvaru součinu kořenových činitelů, odtud
bezprostředně plyne

$$2x - 10 = 0 \vee x + \frac{1}{2} = 0 \quad (\text{Součin je roven nule, je-li alespoň jeden činitel nulový})$$

$$\underline{\underline{x_1 = 5, x_2 = -\frac{1}{2}}}$$

2) $3x^2 + 5x = 0$ vytkneme x a tím převedeme na součin kořenových činitelů :

$$x(3x + 5) = 0 \quad \underline{\underline{x_1 = 0, x_2 = -\frac{5}{3}}}$$

3) $3x^2 - 27 = 0 \Big| /3 \Leftrightarrow x^2 - 9 = 0$ – rozdíl čtverců :

$$(x - 3)(x + 3) = 0 \quad \underline{\underline{x_1 = 3, x_2 = -3}}$$

4) $x^2 + 14x + 24 = 0$ využijeme vztahu mezi kořeny a koeficienty: $14 = 12 + 2, 24 = 12 \cdot 2$

$$x^2 + 14x + 24 = (x + 12)(x + 2) = 0 \quad \underline{\underline{x_1 = -2, x_2 = -12}}$$

5) $x^2 + 8x + 9 = 0$ použijeme vzorec pro kořeny kvadratické rovnice se sudým koeficientem u x^1 :

$$x_{1,2} = \frac{-4 \pm \sqrt{16 - 9}}{1} = \underline{\underline{-4 \pm \sqrt{7}}}$$

6) $(4x + 5)(x - 2) = 10 - (3x - 5)(x - 4)$ Zde není jiná možnost než roznásobit :

$$4x^2 - 8x + 5x - 10 = 10 - (3x^2 - 12x - 5x + 20) \Leftrightarrow 4x^2 - 3x - 10 = 10 - 3x^2 + 17x - 20 \Leftrightarrow$$

$$7x^2 - 20x = 0 \quad \text{vytkneme } x: \quad x \cdot (7x - 20) = 0 \quad \underline{\underline{x_1 = 0, x_2 = \frac{20}{7}}}$$

7) $1 + \frac{2x}{x+4} + \frac{27}{2x^2+7x-4} = \frac{6}{2x-1}$ $|2x^2 + 7x - 4 = (x + 4)(2x - 1)| \quad x \neq -4, x \neq \frac{1}{2}$

$$1 + \frac{2x}{x+4} + \frac{27}{2x^2+7x-4} = \frac{6}{2x-1} \Big| \cdot (x+4)(2x-1)$$

$$2x^2 + 7x - 4 + 2x(2x - 1) + 27 = 6(x + 4) \Leftrightarrow 2x^2 + 7x - 4 + 4x^2 - 2x + 27 = 6x + 24 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow 6x^2 - x - 1 = 0$$

$$x_{1,2} = \frac{1 \pm \sqrt{1 + 24}}{12} = \begin{cases} \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{3} \end{cases} \quad x = \frac{1}{2} \text{ nevyhovuje podmínice } x \neq \frac{1}{2}, \text{ jedno řešení } \underline{\underline{x = -\frac{1}{3}}}$$

8) $\left(\frac{x-1}{x+1}\right)^2 - 3\frac{x-1}{x+1} = 4 \quad x \neq -1$; Je možné umocnit a násobit výrazem $(x+1)^2$;

výhodnější je položit $t := \frac{x-1}{x+1}$, dostaneme kvadratickou rovnici pro t :

$$t^2 - 3t - 4 = 0 \quad (t-4)(t+1) = 0 \Rightarrow t = 4 \vee t = -1$$

$$\frac{x-1}{x+1} = 4 \quad x-1 = 4x+4 \quad 3x = -5 \quad \underline{\underline{x = -\frac{5}{3}}}$$

$$\frac{x-1}{x+1} = -1 \quad x-1 = -x-1 \quad \underline{\underline{x = 0}}$$

2.2.3. Rovnice s odmocninami – iracionální rovnice

Při řešení iracionálních rovnic obvykle nevystačíme s ekvivalentními úpravami – bývá nutné obě strany rovnice umocňovat, tedy provést důsledkovou úpravu; může se stát, že tím „přidáme“ řešení. Je vhodné nejdříve vyšetřit definiční obory výrazů na obou stranách rovnice, ovšem není to nutné – po důsledkové (tedy neekvivalentní) úpravě musíme závěrem vždy provést zkoušku.

1) $\frac{5-3\sqrt{x}}{4\sqrt{x}-7} = \frac{6\sqrt{x}-11}{15-8\sqrt{x}}$ Nejdříve zjistíme, kde jsou výrazy na obou stranách rovnice definovány:

$$x \geq 0, \quad \sqrt{x} \neq \frac{7}{4}, \quad \sqrt{x} \neq \frac{15}{8}; \quad \text{položíme } \underline{\underline{t = \sqrt{x}}} \quad (x = t^2)$$

$$\frac{5-3t}{4t-7} = \frac{6t-11}{15-8t} \quad | \cdot (4t-7)(15-8t)$$

$$(5-3t)(15-8t) = (6t-11)(4t-7) \Leftrightarrow \cancel{24t^2} - \underbrace{(45+40)t}_{85} + 75 = \cancel{24t^2} - \underbrace{(42+44)t}_{86} + 77 \Leftrightarrow t = 2$$

$$t = 2 (= \sqrt{x}) \Rightarrow \underline{\underline{x = 4}}$$

2) $x + \sqrt{x^2 - 9} = 21$ podmínka $x^2 \geq 9$

$$\sqrt{x^2 - 9} = 21 - x \quad |^2$$

umocnění obou stran rovnice není ekvivalentní úprava: $x^2 - 9 = (21 - x)^2 \Leftrightarrow \pm \sqrt{x^2 - 9} = 21 - x$!

$$\sqrt{x^2-9} = 21-x \quad |^2 \Rightarrow x^2-9 = (21-x)^2 \Leftrightarrow x^2-9 = x^2-42x+441 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 42x = 450 \Leftrightarrow x = \frac{450}{42} = \frac{75}{7} \quad \text{musíme udělat zkoušku – zjistit,}$$

řešení které ze dvou rovnic jsme našli :

zkouška :

$$\frac{75}{7} + \sqrt{\frac{75^2}{49} - 9} = \frac{75}{7} + \frac{1}{7}\sqrt{5625-441} = \frac{1}{7}(75 + \sqrt{5184}) = \frac{75+72}{7} = \frac{147}{7} = 21 \quad \text{vyhovuje} \Rightarrow \underline{\underline{x = \frac{75}{7}}}$$

$$3) \sqrt{x^2+6x+9} = x-5 \quad |^2 \Rightarrow$$

$$|x^2+6x+9 = (x+3)^2 \geq 0|$$

$$x^2 + 6x + 9 = 25 - 10x + x^2 \Leftrightarrow 16x = 16 \quad x = 1$$

zkouška:

$$\sqrt{1+6+9} = 1-5 \Leftrightarrow \sqrt{16} = -4 \quad \text{nevyhovuje; } x=1 \quad \text{není řešení} \Rightarrow \underline{\underline{\text{rovnice nemá řešení}}}$$

$$4) \sqrt{x^2+6x+9} = 5-x \quad |^2 \Rightarrow$$

$$x^2 + 6x + 9 = 25 - 10x + x^2 \Leftrightarrow 16x = 16 \quad x = 1$$

zkouška:

$$\sqrt{1+6+9} = 5-1 \Leftrightarrow \sqrt{16} = 4 \quad \text{vyhovuje; } \underline{\underline{x=1}} \quad \text{je řešení}$$

$$5) \sqrt{3x-3} - \sqrt{x} - \sqrt{x-3} = 0 \quad x \geq 1 \wedge x \geq 0 \wedge x \geq 3 \Rightarrow \underline{\underline{x \geq 3}}$$

$$\sqrt{3x-3} = \sqrt{x} + \sqrt{x-3} \quad |^2 \Rightarrow$$

$$3x-3 = x + 2\sqrt{x(x-3)} + x-3 \Leftrightarrow x = 2\sqrt{x(x-3)} \quad |^2 \Rightarrow$$

$$x^2 = 4x(x-3) \quad x=0 \vee x = 4x-12 \quad x=0 \quad \text{nevyhovuje podmínce } x \geq 3$$

$$x = 4x-12 \Leftrightarrow 3x = 12 \Leftrightarrow \underline{\underline{x=4}}$$

zkouška :

$$\sqrt{12-3} - \sqrt{4} - \sqrt{4-3} = 3-2-1=0 \quad \underline{\underline{x=4}} \quad \text{je řešení}$$

$$6) \sqrt{3+x-4\sqrt{1-x}} - \sqrt{x} = 0$$

podmínky $x \geq 0, x \leq 1, 3+x \geq 4\sqrt{1-x}$ poslední podmínku prověříme dosazením

$$\sqrt{3+x-4\sqrt{1-x}} = \sqrt{x} \quad |^2 \Rightarrow$$

$$3+x-4\sqrt{1-x}=x \Leftrightarrow 3=4\sqrt{1-x} \quad |^2$$

$$9=16(1-x) \quad x=\frac{7}{16} \quad \frac{7}{16} \in \langle 0,1 \rangle,$$

dosadíme do třetí podmínky: $3+\frac{7}{16} \geq 4\sqrt{1-\frac{7}{16}} \Leftrightarrow \frac{48+7}{16} \geq \sqrt{\frac{16-7}{16}} \Leftrightarrow \frac{55}{16} \geq \frac{3}{4} = \frac{12}{16}$ platí

zkouška:

$$\begin{aligned} \sqrt{3+\frac{7}{16}-4\sqrt{1-\frac{7}{16}}}-\sqrt{\frac{7}{16}} &= \sqrt{\frac{48+7}{16}-4\sqrt{\frac{16-7}{16}}}-\sqrt{\frac{7}{16}} = \sqrt{\frac{55}{16}-4\cdot\sqrt{\frac{9}{16}}}-\sqrt{\frac{7}{16}} = \sqrt{\frac{55}{16}-4\cdot\frac{3}{4}}-\sqrt{\frac{7}{16}} = \\ &= \sqrt{\frac{55-48}{16}}-\sqrt{\frac{7}{16}} = 0 \end{aligned} \quad \underline{\underline{x=\frac{7}{16}}} \text{ je řešení}$$

Cvičení: Řešte zadané rovnice

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 1) $\sqrt{x^2+7}=2x+2 \quad \left(\underline{\underline{x=\frac{1}{3}}}\right)$ | 2) $\sqrt{31+x-x^2}=5-x \quad \left(\underline{\underline{x=-\frac{1}{2}}}\right)$ |
| 3) $2x-6=\sqrt{6x-x^2-5} \quad \left(\underline{\underline{x=\frac{1}{5}(15+2\sqrt{5})}}\right)$ | 4) $\frac{\sqrt{5-x^2}}{x+1}=1 \quad \left(\underline{\underline{x=1}}\right)$ |
| 5) $\sqrt{2-x}+\frac{4}{\sqrt{2-x+3}}=2 \quad \left(\underline{\underline{x=1}}\right)$ | 6) $\sqrt{x+9}+\sqrt{x}=2 \quad \left(\underline{\underline{x \in \emptyset}}\right)$ |

2.2.4. Rovnice s absolutní hodnotou

Při řešení těchto rovnic používáme předpis pro definici absolutní hodnoty

$$|x| = \begin{cases} x & x \geq 0 \\ -x & x < 0 \end{cases}$$

a reálnou osu rozdělíme na intervaly, ve kterých žádný výraz uvnitř absolutní hodnoty nemění znaménko

1) $|x-2|+|x+2|=2x+2$

$$|x-2| = \begin{cases} x-2 & x \geq 2 \\ 2-x & x < 2 \end{cases} \quad |x+2| = \begin{cases} x+2 & x \geq -2 \\ -x-2 & x < -2 \end{cases}$$

Dostáváme tři intervaly: $(-\infty, -2)$, $\langle -2, 2 \rangle$, $\langle 2, \infty \rangle$

1) $x \geq 2$: $x-2+x+2=2x+2 \Leftrightarrow 0=2$ nemá řešení

2) $-2 \leq x < 2$: $2-x+x+2=2x+2 \Leftrightarrow 2x=2 \quad \underline{\underline{x=1}} \quad 1 \in \langle -2, 2 \rangle$ vyhovuje

3) $x < -2$: $-x+2-x-2=2x+2 \Leftrightarrow 4x=-2 \quad x=-\frac{1}{2}$ nevyhovuje podmínce $x < -2$

Řešení: $\underline{\underline{x=1}}$

2) $|x-3|+3|x-1|=2x+1$

$$1) x \geq 3: x-3+3x-3=2x+1 \Leftrightarrow 2x=7 \quad x=\frac{7}{2}$$

$$2) 1 \leq x < 3: 3-x+3x-3=2x+1 \Leftrightarrow 0=1 \quad \text{nemá řešení}$$

$$3) x < 1: 3-x-3x+3=2x+1 \Leftrightarrow 6x=5 \quad x=\frac{5}{6}$$

$$\text{Řešení: } \underline{\underline{x=\frac{7}{2} \vee x=\frac{5}{6}}}$$

$$3) |x-3|=1-x$$

$$1) x \geq 3: x-3=1-x \Leftrightarrow 2x=4 \quad x=2 \quad \text{nevyhovuje podmínce } x \geq 3$$

$$2) x < 3: 3-x=1-x \quad 3=1 \quad \text{nemá řešení}$$

Rovnice nemá řešení

Jinak :

$$|x-3|=1-x \quad |^2 \Rightarrow$$

$$(x-3)^2=(1-x)^2 \Leftrightarrow x^2-6x+9=1-2x+x^2 \Leftrightarrow 8x=8 \quad x=1$$

$$\text{Zkouška: } |-2|=0 \quad \text{nevyhovuje}$$

Rovnice nemá řešení

$$4) |x^2+3x|-4=0 \Leftrightarrow |x(x+3)|-4=0 \Leftrightarrow |x||x+3|-4=0$$

$$1) x \geq 0: x(x+3)-4=0 \Leftrightarrow x^2+3x-4=0 \Leftrightarrow (x+4)(x-1)=0$$

$$\underline{x=1} \vee x=-4 \quad x=-4 \text{ nevyhovuje podmínce } x \geq 0$$

$$2) -3 \leq x < 0: -x(x+3)=4 \Leftrightarrow x^2+3x+4=0 \quad \text{- nemá řešení}$$

$$3) x < -3: x(x+3)-4=0 \Leftrightarrow x^2+3x-4=0 \Leftrightarrow (x+4)(x-1)=0$$

$$x=1 \vee \underline{x=-4} \quad x=1 \text{ nevyhovuje podmínce } x < -3$$

$$\text{Řešení: } \underline{\underline{x=1}} \vee \underline{\underline{x=-4}}$$

$$5) ||x|-2|=2x+12$$

$$1) \text{ Pro } x \geq 0 \text{ má rovnice tvar } |x-2|=2x+12$$

$$2) \text{ Pro } x < 0 \text{ má rovnice tvar } |-x-2|=2x+12 \Leftrightarrow |x+2|=2x+12$$

$$1) x \geq 0: |x-2| = \begin{cases} x-2 & x \geq 2 \\ 2-x & x < 2 \end{cases}$$

$$a) x \geq 2: x-2=2x+12 \quad x=-14 \quad \text{nevyhovuje podmínce } x \geq 2$$

$$b) 0 \leq x < 2: 2-x=2x+12 \quad 3x=-10 \quad \text{nevyhovuje podmínce } 0 \leq x < 2$$

$$2) x < 0: |-x-2|=|x+2| = \begin{cases} x+2 & x \geq -2 \\ -x-2 & x < -2 \end{cases}$$

$$a) -2 \leq x < 0: x+2=2x+12 \quad x=-10 \quad \text{nevyhovuje podmínce } -2 \leq x < 0$$

$$b) x < -2: -x-2=2x+12 \quad 3x=-14 \quad \underline{\underline{x=-\frac{14}{3}}}$$

$$\underline{\underline{\text{Řešení: } x=-\frac{14}{3}}}$$

Cvičení: Řešte zadané rovnice s absolutní hodnotou:

$$1) x^2 + 6|x| = 7 \quad (\underline{\underline{x=\pm 1}}) \qquad 2) \frac{|x|+3}{|x|-3} = 3 \quad (\underline{\underline{x=\pm 6}})$$

$$3) |2x-5| - |4x+7| = 0 \quad (\underline{\underline{x=-\frac{1}{3} \vee x=-6}}) \qquad 4) |3-|2-x|| - 2x = 0 \quad (\underline{\underline{x=1}})$$

2.3 Nerovnice

řešíme analogicky jako rovnice pomocí ekvivalentních nebo důsledkových úprav; přitom využíváme pravidla, která platí pro nerovnosti mezi reálnými čísly:

tranzitivita:	$a > b \wedge b > c \Rightarrow a > c$
připočtení (odečtení) čísla:	$a > b \Rightarrow a+c > b+c \wedge a-c > b-c$
násobení (dělení) číslem:	$a > b \wedge c > 0 \Rightarrow ac > bc \wedge \frac{a}{c} > \frac{b}{c}$
	$a > b \wedge c < 0 \Rightarrow ac < bc \wedge \frac{a}{c} < \frac{b}{c}$
součet (rozdíl) nerovností:	$a > b \wedge c > d \Rightarrow a+c > b+d \wedge a-d > b-c$
součin (podíl) nerovností:	$a > b > 0 \wedge c > d > 0 \Rightarrow ac > bd \wedge \frac{a}{d} > \frac{b}{c}$
převrácená hodnota:	$a > b > 0 \Rightarrow \frac{1}{a} < \frac{1}{b}$
mocniny:	$a > b > 0 \wedge r > 0 \Rightarrow a^r > b^r$
	$a > b > 0 \wedge r < 0 \Rightarrow a^r < b^r$
	$a > b \wedge c > 1 \Rightarrow c^a > c^b$
	$a > b \wedge 0 < c < 1 \Rightarrow c^a < c^b$

2.3.1. Ukázka řešení jednoduchých nerovnic:

$$1) (x-3)^2 < x(x+2)+3$$

$$(x-3)^2 < x(x+2)+3 \Leftrightarrow \cancel{x^2} - 6x + 9 < \cancel{x^2} + 2x + 3 \Leftrightarrow 6 < 8x$$

$$\underline{\underline{\text{Řešení: } x > \frac{3}{4}}}$$

$$2) \frac{2x-1}{5} - \frac{3-2x}{4} < 3 - \frac{x-1}{2} \Big| \cdot 20 \quad 20 > 0, \text{ znaménko nerovnosti se nemění}$$

$$4(2x-1) - 5(3-2x) < 60 - 10(x-1) \Leftrightarrow 8x - 4 - 15 + 10x < 60 - 10x + 10 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow 18x - 19 < 70 - 10x \Leftrightarrow 28x < 89$$

$$\text{Řešení: } \underline{\underline{x < \frac{89}{28}}}$$

Cvičení: Řešte nerovnice:

$$1) \frac{3x-8}{4} - 3 \geq \frac{5-2x}{3} + x \quad (\underline{\underline{x \geq 16}})$$

$$2) \frac{x-2}{5} - \frac{3x-1}{6} > \frac{x}{4} + 1 - 2x \quad \left(\underline{\underline{x > \frac{74}{87}}} \right)$$

$$3) \frac{4x-3}{5} \leq \frac{3x-4}{2} - \frac{2x-5}{3} \quad (\underline{\underline{x \geq -8}})$$

2.3.2. Nerovnice v součinném nebo podílovém tvaru

Princip řešení těchto nerovnic spočívá v následujícím:

$$f \cdot g \geq 0 \Leftrightarrow (f \geq 0 \wedge g \geq 0) \vee (f \leq 0 \wedge g \leq 0),$$

$$\frac{f}{g} \geq 0 \Leftrightarrow (f \geq 0 \wedge g > 0) \vee (f \leq 0 \wedge g < 0).$$

Reálnou osu tedy rozdělíme na intervaly pomocí bodů, ve kterých zkoumaný výraz nabývá hodnotu 0, a v těchto intervalech určíme jeho znaménko (můžeme dosadit některé body z jednotlivých intervalů).

$$1) (x-3)(x+4) > 0$$

Výraz na levé straně nabývá hodnoty 0 pro $x=3 \vee x=-4$, v těchto hodnotách se mění jeho znaménko, přičemž nule roven není.

Reálnou osu rozdělíme na tři intervaly a v nich vyšetříme znaménko součinu (můžeme dosadit postupně vybrané vhodné hodnoty, např. $-5, 0, 5$).

$$\text{znaménko} \quad \begin{array}{c} -4 \quad 3 \\ + \quad - \quad + \\ \hline \end{array} \Rightarrow \text{Řešení: } \underline{\underline{x \in (-\infty, -4) \cup (3, \infty)}}$$

$$2) \frac{2(3x-1)}{x+4} \leq 0$$

Čitatel je roven nule pro $x = \frac{1}{3}$, jmenovatel pro $x = -4$ – v těchto hodnotách se mění

znaménko zlomku, přičemž pro $x = \frac{1}{3}$ je zlomek roven nule, pro $x = -4$ není definován.

Reálnou osu rozdělíme na tři intervaly a v nich vyšetříme znaménko. (Koeficient 2 v čitateli nemá na řešení nerovnice vliv):

$$\begin{array}{c} \hline \text{čitatel} \quad - \quad 0 \quad - \quad \frac{1}{3} \quad + \\ \text{jmenovatel} \quad - \quad + \quad + \\ \text{zlomek} \quad + \quad - \quad + \\ \hline \end{array} \Rightarrow \text{Řešení: } \underline{\underline{x \in \left(-4, \frac{1}{3}\right)}}$$

3) $\frac{2-x}{x+5} \geq 1$

Budeme-li postupovat tak, že nerovnici vynásobíme jmenovatelem levé strany, musíme rozlišit dva případy:

$$\left. \begin{array}{l} 1. \quad x+5 > 0 \Leftrightarrow x > -5 \\ 2-x \geq x+5 \Leftrightarrow 2x \leq -3 \Leftrightarrow x \leq -\frac{3}{2} \end{array} \right\} \Rightarrow x \in \left(-5, -\frac{3}{2} \right)$$

$$\left. \begin{array}{l} 2. \quad x < -5 \\ 2-x \leq x+5 \Leftrightarrow 2x \geq -3 \Leftrightarrow x \geq -\frac{3}{2} \end{array} \right\} \text{ nelze } \underline{\underline{\text{Řešení: } x \in \left(-5, -\frac{3}{2} \right)}}$$

Jiný postup – použitelný i ve složitějších případech:

$$\frac{2-x}{x+5} \geq 1 \Leftrightarrow \frac{2-x}{x+5} - 1 \geq 0 \quad x \neq -5$$

$$\frac{2-x-x-5}{x+5} \geq 0 \Leftrightarrow \frac{-(3+2x)}{x+5} \geq 0$$

	-5	- $\frac{3}{2}$	
čitatel	+	+	-
jmenovatel	-	+	+
zlomek	-	+	-

Řešení: $x \in \left(-5, -\frac{3}{2} \right)$

4) $\frac{x}{x-2} - \frac{3}{x+1} \leq 1$

Kdybychom násobili společným jmenovatelem, museli bychom vyšetřovat jeho znaménko, tj. řešit další nerovnost; raději všechny výrazy převedeme na jednu stranu nerovnice a na společného jmenovatele:

$$\frac{x}{x-2} - \frac{3}{x+1} \leq 1 \Leftrightarrow \frac{x}{x-2} - \frac{3}{x+1} - 1 \leq 0 \quad x \neq -1, x \neq 2$$

$$\frac{x(x+1) - 3(x-2) - (x-2)(x+1)}{(x-2)(x+1)} \leq 0$$

čitatele roznásobíme a sečteme; **jmenovatele neroznásobujeme** – pro určení jeho znaménka ho potřebujeme mít ve tvaru součinu!

$$\frac{\cancel{x^2} + x - 3x + 6 - (\cancel{x^2} - 2x + x - 2)}{(x-2)(x+1)} \leq 0 \Leftrightarrow \frac{-x+8}{(x-2)(x+1)} \leq 0 \Leftrightarrow \frac{-(x-8)}{(x-2)(x+1)} \leq 0$$

znaménko $\frac{-1 \quad 2 \quad 8}{+ \quad - \quad + \quad -}$ Řešení: $x \in (-1, 2) \cup \langle 8, \infty$

Cvičení: Řešte následující nerovnice:

1) $\frac{2x-1}{x+2} - \frac{x+3}{x-1} > 1 \quad \left(\underline{\underline{x \in (-\infty, -2) \cup (-\frac{1}{3}, 1)}} \right)$ 2) $\frac{x+1}{x+3} > \frac{x+5}{x+6} \quad \left(\underline{\underline{x \in (-\infty, -9) \cup (-6, -3)}} \right)$

3) $\frac{x}{x-1} - \frac{2}{x+1} - \frac{8}{x^2-1} < 0 \quad \left(\underline{\underline{x \in (-2, -1) \cup (1, 3)}} \right)$ 4) $\frac{x^2+3x-4}{x^2+2x-3} > 1 \quad \left(\underline{\underline{x \in (-3, 1) \cup (1, \infty)}} \right)$

2.3.3. Nerovnice s absolutní hodnotou

Absolutní hodnota reálného čísla – $|x|$ je vzdálenost bodu x od počátku

$$|x| = \begin{cases} x & x \geq 0 \\ -x & x < 0 \end{cases} \Leftrightarrow \underline{\underline{|x| = \sqrt{x^2}}}$$

$$|x| = a \Leftrightarrow x = a \vee x = -a \quad (a \geq 0!)$$

můžeme napsat $x = \pm a$

$$|x| < a \Leftrightarrow -a < x < a \quad \text{nemůžeme napsat } x < \pm a!$$

$$|x| > a \Leftrightarrow x < -a \vee x > a$$

Analogicky $|x - x_0| < a \Leftrightarrow -a < x - x_0 < a \Leftrightarrow x_0 - a < x < x_0 + a$

$|x - x_0|$ je vzdálenost bodu x od bodu x_0

$$1) |x - 4| \leq 10 \Leftrightarrow -10 \leq x - 4 \leq 10 \Leftrightarrow -6 \leq x \leq 14$$

$$\underline{\underline{\text{Řešení: } x \in \langle -6, 14 \rangle}}$$

$$2) \left| \frac{x-3}{2} - 1 \right| > 1 \Leftrightarrow \frac{x-3}{2} - 1 < -1 \vee \frac{x-3}{2} - 1 > 1$$

$$a) \frac{x-3}{2} - 1 < -1 \Leftrightarrow \frac{x-3}{2} < 0 \Leftrightarrow x-3 < 0 \Leftrightarrow x < 3$$

$$b) \frac{x-3}{2} - 1 > 1 \Leftrightarrow \frac{x-3}{2} > 2 \Leftrightarrow x-3 > 4 \Leftrightarrow x > 7$$

$$\underline{\underline{\text{Řešení: } x \in (-\infty, 3) \cup (7, \infty)}}$$

3) $|x+3| > |x-2|$ Reálnou osu rozdělíme na tři intervaly, ve kterých výrazy v absolutních hodnotách nemění znaménko:

$$1. x < -3: \quad |x+3| = -x-3, |x-2| = 2-x$$

$$|x+3| > |x-2| \Leftrightarrow -x-3 > 2-x \Leftrightarrow -3 > 2 \quad \text{spor}$$

$$2. -3 \leq x < 2: \quad |x+3| = x+3, |x-2| = 2-x$$

$$|x+3| > |x-2| \Leftrightarrow x+3 > 2-x \Leftrightarrow 2x > -1 \Leftrightarrow x > -\frac{1}{2}$$

$$3. x \geq 2: \quad |x+3| = x+3, |x-2| = x-2$$

$$|x+3| > |x-2| \Leftrightarrow x+3 > x-2 \Leftrightarrow 3 > -2 \quad \text{platí}$$

$$\left((-3 \leq x < 2) \wedge \left(x > -\frac{1}{2} \right) \right) \vee (x \geq 2) \Leftrightarrow x > -\frac{1}{2}$$

$$\underline{\underline{\text{Řešení: } x \in \left(-\frac{1}{2}, \infty \right)}}$$

$$4) \quad ||x-2|-|x|| \leq 2x$$

$$1. \ x < 0: \quad |x-2| = 2-x, \ |x| = -x, \ ||x-2|-|x|| = |2-x+x| = |2| = 2$$

$$||x-2|-|x|| \leq 2x \Leftrightarrow 2 \leq 2x \Leftrightarrow x \geq 1 \quad \text{spor}$$

$$2. \ 0 \leq x < 2: \quad |x-2| = 2-x, \ |x| = x, \ ||x-2|-|x|| = |2-2x| = 2|1-x| = \begin{cases} 2(1-x) & 0 \leq x < 1 \\ 2(x-1) & 1 \leq x < 2 \end{cases}$$

$$0 \leq x < 1: \quad ||x-2|-|x|| \leq 2x \Leftrightarrow 2(1-x) \leq 2x \Leftrightarrow 1-x \leq x \Leftrightarrow 2x \geq 1 \Leftrightarrow x \geq \frac{1}{2}$$

$$1 \leq x < 2: \quad ||x-2|-|x|| \leq 2x \Leftrightarrow 2(x-1) \leq 2x \Leftrightarrow x-1 \leq x \Leftrightarrow -1 \leq 0 \quad \text{platí}$$

$$3. \ x \geq 2: \quad |x-2| = x-2, \ |x| = x, \ ||x-2|-|x|| = |x-2-x| = 2$$

$$||x-2|-|x|| \leq 2x \Leftrightarrow 2 \leq 2x \Leftrightarrow x \geq 1 (\wedge x \geq 2) \quad \text{platí}; \quad \text{Řešení: } \underline{\underline{x \in \left\langle \frac{1}{2}, \infty \right\rangle}}$$

Cvičení: Řešte následující nerovnice:

$$1) \quad \left| \frac{x}{2} + 7 \right| < 7 \quad \left(\underline{\underline{x \in (-24, 0)}} \right)$$

$$2) \quad 3|x-1| + |3x-1| \leq x-1 \quad \left(\underline{\underline{x \in \emptyset}} \right)$$

$$3) \quad ||x-1|-|x+1|| \leq 2x \quad \left(\underline{\underline{x \geq 0}} \right)$$

$$4) \quad ||x|-|x-2|| \leq 2x \quad \left(\underline{\underline{x \geq \frac{1}{2}}} \right)$$

2.3.4. Iracionální nerovnice

Při řešení nerovnic s odmocninami je vhodné nejdříve vyšetřit definiční obory výrazů, které v nich vystupují

1) $\sqrt{x} < x$ Definiční obor odmocniny: $x \geq 0$; obě strany nerovnice jsou nezáporné – můžeme umocnit:

$$\sqrt{x} < x \Leftrightarrow x < x^2 \wedge x \geq 0 \Leftrightarrow x^2 - x > 0 \wedge x \geq 0 \Leftrightarrow x(x-1) > 0 \wedge x \geq 0 \Leftrightarrow x > 1$$

$$\text{Řešení: } \underline{\underline{x \in (1, \infty)}}$$

$$2) \quad \sqrt{x+3} < 9 \quad \mathcal{D}_f: x \geq -3$$

$$\sqrt{x+3} < 9 \Leftrightarrow x+3 < 81 \wedge x \geq -3 \Leftrightarrow x < 78 \wedge x \geq -3$$

$$\text{Řešení: } \underline{\underline{x \in \langle -3, 78 \rangle}}$$

$$3) \quad \sqrt{x^2+4} \leq x+2 \quad \mathcal{D}_f = \mathbb{R}$$

$$\sqrt{x^2+4} \leq x+2 \Leftrightarrow x^2+4 \leq x^2+4x+4 \Leftrightarrow 0 \leq 4x \Leftrightarrow x \geq 0$$

$$\text{Řešení: } \underline{\underline{x \in \langle 0, \infty \rangle}}$$

$$4) \frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{x-1}} > 2 \quad \mathcal{D}: x \geq 0 \wedge x \neq 1$$

$$1) x > 1 (\Rightarrow \sqrt{x-1} > 0) : \frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{x-1}} > 2 \Leftrightarrow \sqrt{x+1} > 2\sqrt{x-2} \Leftrightarrow \sqrt{x} < 3 \Leftrightarrow x < 9$$

$$2) 0 \leq x < 1 (\Rightarrow \sqrt{x-1} < 0): \frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{x-1}} > 2 \Leftrightarrow \sqrt{x+1} < 2\sqrt{x-2} \Leftrightarrow \sqrt{x} > 3 \Leftrightarrow x > 9 \text{ spor}$$

$$\underline{\underline{\text{Řešení: } x \in (1,9)}}$$

Cvičení: Řešte následující nerovnice:

$$1) \sqrt{2x-8} < \sqrt{x+2} \quad (\underline{\underline{x \in (4,10)}}$$

$$2) \sqrt{x^2+x-6} \leq 4-x \quad (\underline{\underline{x \in (2, \frac{22}{9})}}$$

$$3) \frac{x-2\sqrt{x-3}}{x+\sqrt{x-2}} < 0 \quad (\underline{\underline{x \in (1,9)}}$$

$$4) (x+1)^{\frac{2}{3}}(2x-1)^{-\frac{2}{3}} + (2x-1)^{\frac{1}{3}}(x+1)^{-\frac{1}{3}} \geq 0 \quad (\underline{\underline{x \in (-\infty, -1) \cup (0, \frac{1}{2}) \cup (\frac{1}{2}, \infty)}}$$

2.4 Funkce

jsou základním předmětem studia v matematické analýze – zkoumáme jejich chování, rychlost změny (tedy derivaci), vyšetřujeme jejich největší a nejmenší hodnoty, obsahy ploch pod jejich grafy a podobně. Toto všechno ovšem provádíme proto, že pomocí funkční závislosti můžeme popsat průběh různých dějů, které potřebujeme vyšetřovat – tedy především musíme umět takovou funkční závislost ve zkoumaném problému vidět, pomocí funkce jej formulovat. Všimneme si tedy nejdříve několika takových jednoduchých situací:

2.4.1. Funkční předpis

1) Určíme závislost povrchu krychle na délce jeho strany.

Řešení:

Délka strany krychle je proměnná veličina, tedy nezávisle proměnná x , hledaný povrch je zřejmě $\underline{\underline{S = f(x) = 6x^2}}$, $\mathcal{D}_f = (0, \infty)$ (délka strany je kladné číslo).

2) Určíme závislost objemu kvádrů se čtvercovou podstavou a povrchem rovným 2 na délce strany podstavy.

Řešení:

Délku strany podstavy označíme x , pro objem platí $V = f(x) = x^2 \cdot v$, výšku určíme pomocí zadaného povrchu

$$2 = S = 2x^2 + 4xv \Rightarrow 2xv = 1 - x^2 \Rightarrow v = \frac{1 - x^2}{2x} \quad \text{Odtud dostaneme}$$

$$V(x) = f(x) = x^2 \cdot \frac{1 - x^2}{2x} = \frac{1}{2} x(1 - x^2), \quad \mathcal{D}_f = (0, 1) \quad (\text{objem musí být kladný!})$$

3) Vyjádříme závislost počtu aritmetických operací (sečítání a násobení) potřebných k výpočtu funkční hodnoty polynomu při dosazení daného čísla na stupni tohoto polynomu.

Řešení:

$$P_n(x_0) = a_0 + a_1 x_0 + a_2 x_0^2 + \dots + a_n x_0^n$$

$a_1 x_0$ jeden součin

⋮

$$a_n x_0^n = a_n \cdot \underbrace{x_0 \cdot x_0 \cdot \dots \cdot x_0}_{n \times} \Rightarrow 1 + (n - 1) = n \text{ součinů}$$

celkem $1 + 2 + \dots + n$ součinů

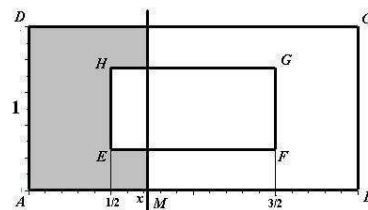
$$a_0 + a_1 x_0 + a_2 x_0^2 + \dots + a_n x_0^n \quad n \text{ součtů}$$

$$\text{celkem } f(n) = (1 + 2 + 3 + \dots + n) + n = \frac{1}{2} n(n + 1) + n = \frac{1}{2} n(n + 3) \quad \text{aritmetických operací}$$

Cvičení:

- 1) Mezi Fahrenheitovou (F) a Celsiovou (C) stupnicí na měření teploty je lineární vztah, takže teplotu ve stupních F lze vypočítat z teploty určené ve stupních C pomocí lineární rovnice.
 - a) Najděte tento vztah, jestliže teplotě 0°C odpovídá 32°F a teplotě 100°C odpovídá 212°F .
 - b) Kolika stupňům F odpovídá 30°C ?
 - c) Naměřeno bylo 100°F . Kolik je to ve stupních C?
 - d) Najděte vztah pro výpočet teploty ve stupních C, jestliže znáte teplotu ve stupních F.
 - e) Na pozorovací stanici v Antarktidě teplota v průběhu 24 hodin kolísala mezi -49° a 14°F . Určete toto rozmezí kolísání ve stupních C.
- 2) Tlak p pod vodou podle zkušeností potápěčů závisí na hloubce v metrech, ve které je potápěč, lineárně podle závislosti $p = kd + 1$, kde k je nějaká konstanta. Na hladině ($d = 0\text{m}$) je tlak 1atm , tlak v hloubce 100m je přibližně $10,94\text{atm}$.
Určete tlak v hloubce 50m pod hladinou.

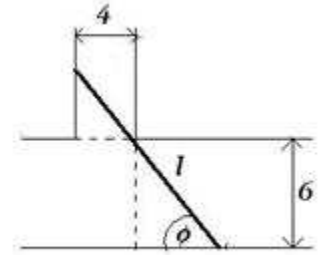
- 3) Vodní nádrž se v říjnu a listopadu vypouští. V průběhu celého října při rovnoměrném ubývání vody bylo 11. října v nádrži 200 milionů litrů vody, 20. října 164 milionů litrů. Vypočítejte
- kolik vody bylo v nádrži 7. října,
 - kolik vody bylo v nádrži 17. října.
- V průběhu celého listopadu voda ubývala rovnoměrně mírou 2 miliony litrů za den. Znázorněte množství vody v nádrži od začátku října a vypočítejte
- kolik vody bylo v nádrži 17. listopadu,
 - kolik vody bylo v nádrži 30. listopadu.
- 4) Výrobek se prodává za cenu 100Kč za kus. Výrobní náklady se skládají z pevné složky 800Kč a z nákladů na materiál 60Kč za kus.
- Najděte funkci $R(x)$ popisující příjem z prodeje v závislosti na počtu kusů x .
 - Najděte funkci $C(x)$ popisující výrobní náklady v závislosti na počtu kusů x .
 - Kolik výrobků je třeba prodat, aby příjem vyrovnal náklady?
 - Najděte funkci $P(x)$, která popisuje zisk z prodeje v závislosti na počtu kusů x .
 - Jaký je zisk při prodeji 10, 20, 30 kusů výrobku?
- 5) Členství v soukromém tenisovém klubu stojí 3 000 Kč ročně a poplatek za každou hodinu hry je 50 Kč. Ve druhém tenisovém klubu je roční poplatek 1 500 korun a za hodinu hry se platí 60Kč. Jestliže uvažuje tenisový hráč jen o finanční výhodnosti, podle čeho se rozhodne při výběru jednoho z klubů? Proveďte analýzu úlohy a znázorněte graficky.
- 6) Půjčovna automobilů účtuje základní poplatek 420 Kč a pak 4,50 Kč za každý kilometr jízdy. Jiná agentura má základní poplatek 540 Kč a za kilometr jízdy požaduje 3,50 Kč. Kterou agenturu si zákazník vybere?
- 7) Předpokládejme, že automobil má spotřebu 6,4 l benzínu na 100 km.
- Jaká je spotřeba na 250 km? Na x km?
 - Kolik km ujede auto na 1 litr, resp. na x litrů benzínu?
- 8) Auto má spotřebu 5,5 l/100 km; jiné auto najede na 1 l benzínu téhož druhu 18 km. Jestliže vezmeme v úvahu pouze spotřebu benzínu, jízda kterým autem je dražší? Znázorněte grafy spotřeby pro obě auta.
- 9) Z obdélníku $ABCD$ se stranami $AB=2$, $BC=1$ je vynechaný obdélník $EFGH$ se stranami $EF=1$, $FG=0.5$. Přímka rovnoběžná se stranou BC protíná stranu AB v bodě M . Vyjádřete obsah šedé části jako funkci délky úsečky AM , $\rho(AM) = x$. Nakreslete graf této funkce.



- 10) Je dána koule o poloměru r . Vyjádřete
- objem V rotačního válce vepsaného do této koule jako funkci výšky v ,
 - plášť S rotačního kužele vepsaného do této koule jako funkci jeho strany s ,
 - objem V rotačního kužele opsaného této kouli jako funkci jeho výšky v .
- Najděte definiční obory a obory hodnot těchto funkcí a nakreslete jejich grafy.

- 11) Daným bodem $A = [a, b]$ v prvním kvadrantu vedeme přímkou p tak, aby protla obě kladné poloosy; její průsečík s osou x označme X , průsečík s osou y označme Y . Vyjádřete obsah trojúhelníku OXY , kde O je počátek souřadnic, jako funkci první souřadnice bodu X a určete její definiční obor.
- 12) Je dána kružnice $x^2 + y^2 = a^2$ a na ní bod $A = [a, ?]$. Sestrojíme přímkou p rovnoběžnou s tečnou ke kružnici v bodě A . Průsečíky přímkou p a dané kružnice označme B a C . Vyjádřete obvod O trojúhelníku ABC jako funkci vzdálenosti x přímkou p od počátku souřadné soustavy a určete její definiční obor.
- 13) Průřez tunelu má tvar obdélníku s přilehlým půlkruhem, přičemž obvod tohoto průřezu je 20m. Vyjádřete plošný obsah S průřezu tunelu jako funkci poloměru r půlkruhu a určete její definiční obor.
- 14) Rovinný obrazec je složen z obdélníku o podstavě délky x , na kterém je umístěn rovnostranný trojúhelník se stranou délky x , přičemž obvod obrazce je roven 10. Vyjádřete
- plošný obsah S obrazce jako funkci délky jeho podstavy a určete definiční obor této funkce,
 - objem tělesa, které vznikne rotací kolem jeho svislé osy symetrie jako funkci délky podstavy obrazce a určete definiční obor této funkce.
- 15) Úsečku délky 10 rozdělíme na dvě části ve vzdálenosti x od jednoho jejího konce;
- z jedné části vyrobíme rovnostranný trojúhelník a z druhé kružnici,
 - z jedné části vyrobíme čtverec a z druhé kružnici,
 - z jedné části vyrobíme rovnostranný trojúhelník a z druhé čtverec.
- Vyjádřete součet plošných obsahů takto vzniklých obrazců jako funkci délky x a určete její definiční obor. Pozn.: Uvažujte i možnost, že vůbec nerozdělujeme.
- 16) Hustým lesem vede přímá cesta. Jižně od cesty se ve vzdálenosti 3km nachází hájovna. U cesty stojí 5km od bodu P nejbližší k hájovně hospoda, do které hajný rád chodí. Lesem může jít rychlostí 3km/h a po cestě rychlostí 5km/h. Vyjádřete dobu, za kterou se hajný může dostat pěšky z hájovny do hospody, jako funkci vzdálenosti x místa, kde by měl vyjít z lesa na cestu, od bodu na cestě nejbližší hájovně.
- 17) Město Bory (B) leží 10km východně od města Akáty (A) a město Cedry (C) leží 3km jižně od Borů. Z A do C se má postavit dopravní spojení a to tak, že se využije probíhající stavba dálnice z A do B a z ní se vybuduje odbočka obyčejnou silnicí v nějakém místě P na trase AB . Příspěvek na náklady na stavbu dálnice je 4 miliony Kč na 1km, zatímco cena stavby silnice je 5 milionů Kč na 1km. Vyjádřete náklady na stavbu silnice jako funkci vzdálenosti x mezi P a B (včetně def. oboru).
- 18) Muž v loďce (v bodě A) je vzdálený 9,5 km od bodu B na pobřeží. Chce se dostat do místa C na pobřeží, které je od něj vzdálené 16 km. Umí veslovat rychlostí 3,2 km/h a jít rychlostí 6,4 km/h. Vyjádřete čas, za který se dostane do bodu C jako funkci vzdálenosti bodu, ve kterém se vylodí na břehu, od cíle.

- 19) Dva kanály, kterými se splavují klády, jsou na sebe kolmé a mají šířku 4m a 6m. Vyjádřete délku l klády, která se při pohybu z jednoho kanálu do druhého dotýká obou stěn kanálů, jako funkci úhlu φ , který svírá s jednou stranou (viz obrázek).



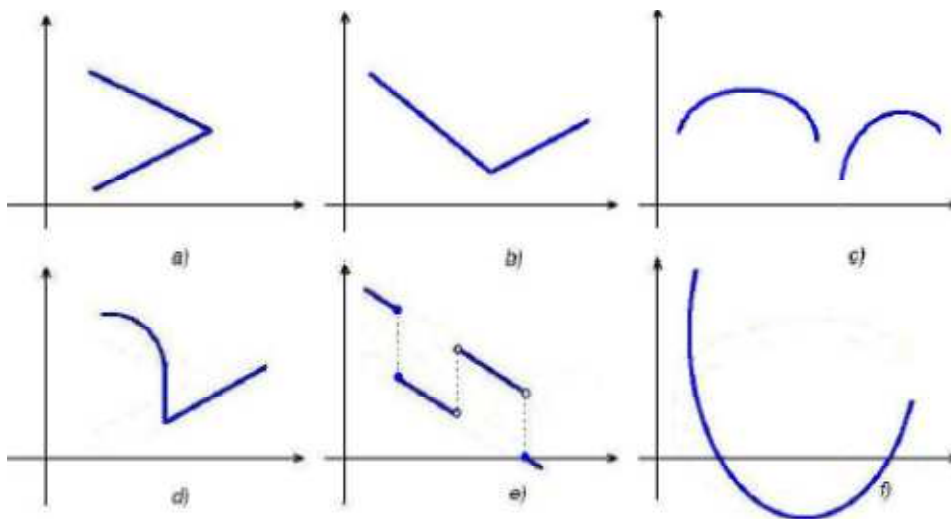
- 20) Otevřená krabice vznikla z obdélníkového kartonu 60×28 cm tak, že se v rozích vyřízly čtverce o straně x a vzniklé obdélníky po stranách se ohnuly nahoru. Vyjádřete objem této krabice v závislosti na délce strany vyříznutého čtverce.

(Pozn: v tomto cvičení nejsou uvedeny výsledky – ty by byly návodem k výpočtům a úlohy by ztratily původní smysl)

2.4.2. Základní vlastnosti, rovnost funkcí, zúžení funkce

Každá křivka v rovině, jako množina bodů $[x, y]$, která je podmnožinou \mathbb{R}^2 , je relace z \mathbb{R} do \mathbb{R} ; taková relace je (ve smyslu definice v IDA) funkcí, jestliže každému x odpovídá nejvýš jedno y – tedy v tom případě, jestliže každá svislá přímka protíná tuto křivku nejvýš v jednom bodě; pomocí této vlastnosti vyřešíme následující příklad:

- 1) V následujícím obrázku jsou nakresleny křivky. Ve kterém případě se může jednat o graf nějaké funkce a ve kterém ne?



Řešení:

Grafy funkcí mohou být pouze křivky v obrázcích b) a c).

Velmi důležitý je pojem rovnosti funkcí – zde nám může velmi dobře pomoci pojetí pojmu funkce v IDA: rovnost funkcí jako rovnost příslušných podmnožin \mathbb{R}^2 , tedy identické grafy funkcí. To znamená, že nestačí zkoumat, zda jsou stejné přiřazovací předpisy, ale musí být stejné i definiční obory (stejně obory hodnot pak vyjdou automaticky).

2) Zjistěte, které z následujících funkcí f, g (s přirozeným definičním oborem) se sobě rovnají:

$$\text{a) } f(x) = x - 1, \quad g(x) = \frac{x^2 - 1}{x + 1}, \quad \text{b) } f(x) = \sqrt{\frac{x}{x+1}}, \quad g(x) = \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x+1}},$$

Řešení:

$$\text{a) } f(x) = x - 1 \quad \forall x \in \mathbb{R}; \quad g(x) = \begin{cases} x - 1 & x \neq -1 \\ \text{ndef.} & x = -1 \end{cases} \Rightarrow \mathcal{D}_f \neq \mathcal{D}_g \Rightarrow \underline{\underline{f \neq g}}$$

$$\text{b) } \left. \begin{array}{l} \mathcal{D}_f : \frac{x}{x+1} \geq 0 \Leftrightarrow x < -1 \vee x \geq 0; \quad \mathcal{D}_f = (-\infty, -1) \cup \langle 0, \infty \rangle \\ \mathcal{D}_g : x \geq 0 \wedge x > -1 \Leftrightarrow x \geq 0; \quad \mathcal{D}_g = \langle 0, \infty \rangle \end{array} \right\} \Rightarrow \mathcal{D}_f \neq \mathcal{D}_g \Rightarrow \underline{\underline{f \neq g}}$$

3) Najděte zúžení funkcí z předchozího příkladu tak, aby se takto vzniklé funkce sobě rovnaly.

Řešení:

$$\text{a) } f|_M = g|_M \text{ platí pro } M = \mathbb{R} - \{-1\} = (-\infty, -1) \cup (-1, \infty).$$

$$\text{c) } f|_M = g|_M \text{ platí pro } M = \langle 0, \infty \rangle.$$

Cvičení:

1) Najděte alespoň jednu funkci s definičním oborem \mathcal{D} a oborem hodnot \mathcal{H} tak, aby platilo:

$$\text{a) } \mathcal{D} = \mathbb{R} \text{ a } \mathcal{H} = \{3, 5\},$$

$$\text{b) } \mathcal{D} = \mathbb{N} \text{ a } \mathcal{H} \text{ je množina všech kladných celých čísel,}$$

$$\text{c) } \mathcal{D} = \mathbb{R} \setminus \{1, -2, 3\} \text{ a } \mathcal{H} \text{ je libovolný.}$$

$$\left(\text{a) } f(x) = \begin{cases} 3 & x < 0 \\ 5 & x \geq 0 \end{cases}; \quad f(x) = \begin{cases} 3 & x \in \mathbb{Q} \\ 5 & x \notin \mathbb{Q} \end{cases} \quad \dots \text{b) } f(x) = 2n - 1, n \in \mathbb{N}, \right.$$

$$\left. \text{c) } f(x) = \frac{1}{x-1} + \frac{1}{x+2} + \frac{1}{x-3}, \quad \mathcal{H}_f = \mathbb{R} \right)$$

2) Zjistěte, které z následujících funkcí f, g , resp. h (s přirozeným definičním oborem) se sobě rovnají:

$$\text{a) } f(x) = \frac{1}{x}, \quad g(x) = \frac{x}{x^2} \quad (\underline{\underline{f = g}}) \quad \text{b) } f(x) = \ln x^2, \quad g(x) = 2 \ln x \quad (\underline{\underline{f \neq g}})$$

$$\text{c) } f(x) = x, \quad g(x) = \sqrt{x^2}, \quad h(x) = (\sqrt{x})^2 \quad (\underline{\underline{f \neq g}}, \underline{\underline{f \neq h}}, \underline{\underline{g \neq h}})$$

3) Najděte zúžení funkcí z předchozího cvičení tak, aby se takto vzniklé funkce sobě rovnaly.

$$\left(\text{b) } f|_M = g|_M \text{ platí pro } M = (0, \infty) \quad \text{c) } f|_M = g|_M = h|_M \text{ platí pro } M = \langle 0, \infty \rangle \right).$$

4) Necht' funkce f je definovaná předpisem $f(x) = \frac{1}{x} - 1$. Ověřte, zda platí

$$\text{a) } f(x) + f(-x) = -2, \quad \text{b) } f(2x) = \frac{1}{2}(f(x) - 1), \quad \text{c) } f(1-x) = \frac{1}{f(x)},$$

$$\text{d) } -\frac{1}{f(x+1)} = f(x) + 2 \quad \text{e) } \frac{1}{f(x)+1} = f\left(\frac{1}{x}\right) + 1.$$

Mají-li funkce stejný definiční předpis a liší se pouze v definičním oboru, najděte množiny, na kterých se sobě rovnají.

(a) platí pro $x \neq 0$, b) platí $\forall x \in \mathbb{R}$, c) platí pro $x \neq 0$, d) platí pro $x \neq -1$, e) platí $\forall x \in \mathbb{R}$)

2.4.3. Definiční obor funkce

Při hledání definičních oborů funkcí uijeme metod řešení rovnic a nerovnic – to jsme již procvičili v předchozích kapitolách. Také potřebujeme znát definiční obory základních elementárních funkcí – odmocnin, logaritmů, exponenciálních a logaritmických funkcí – k tomu nám slouží příslušná část v přehledu základních pojmů (kapitola 1).

1) Určete definiční obor funkce dané předpisem $y = \sqrt{\frac{1-x^2}{\ln(x^2-1)}}$.

$$\mathcal{D}_{\ln}: x^2 - 1 > 0 \Leftrightarrow |x| > 1 \quad x^2 - 1 > 0 \Leftrightarrow 1 - x^2 < 0$$

$$\mathcal{D}_{\sqrt{\cdot}}: \frac{1-x^2}{\ln(x^2-1)} \geq 0 \quad \frac{1-x^2}{\ln(x^2-1)} \geq 0 \wedge 1-x^2 < 0 \Rightarrow \ln(x^2-1) < 0$$

$$\ln(x^2-1) < 0 \Leftrightarrow 0 < x^2-1 < 1 \Leftrightarrow 1 < x^2 < 2 \Leftrightarrow \underline{\underline{1 < |x| < \sqrt{2}}}$$

$$\underline{\underline{D_f = (-\sqrt{2}, -1) \cup (1, \sqrt{2})}}$$

2) Určete definiční obor funkce dané předpisem $y = \ln(2 \cos x - \sqrt{3})$.

$$\mathcal{D}_{\ln}: 2 \cos x - \sqrt{3} > 0 \Leftrightarrow \cos x > \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \cos x = \frac{\sqrt{3}}{2} \Leftrightarrow x = \pm \frac{\pi}{6} + 2k\pi$$

$$\cos x > \frac{\sqrt{3}}{2} \Leftrightarrow x \in \left(-\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{6}\right) + 2k\pi \quad \underline{\underline{D_f = \left(-\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{6}\right) + 2k\pi}}$$

Cvičení: Najděte (přirozené) definiční obory následujících funkcí f , je-li $f(x)$ rovno:

$$\text{a) } \frac{7x^2 + 6x + 5}{x^2 - 1} \quad \left(\underline{\underline{D_f = \mathbb{R} - \{-1, 1\}}}\right) \quad \text{b) } \frac{2x + 3}{x^2 + 3x + 2} \quad \left(\underline{\underline{D_f = \mathbb{R} - \{-2, -1\}}}\right)$$

$$\text{c) } \sqrt{x^2 - 4} \quad \left(\underline{\underline{D_f = (-\infty, -2) \cup (2, \infty)}}\right) \quad \text{d) } \sqrt{(3x - 2)^2} \quad \left(\underline{\underline{D_f = \mathbb{R}}}\right)$$

$$\text{e) } \frac{1}{\sqrt{x-3}} \quad \left(\underline{\underline{D_f = (3, \infty)}}\right) \quad \text{f) } \frac{3}{\sqrt{25-x^2}} \quad \underline{\underline{D_f = (-5, 5)}}$$

g) $\sqrt{\frac{x+1}{x-1}}$ ($\mathcal{D}_f = (-\infty, -1) \cup (1, \infty)$)

h) $\sqrt{(2-x)(x+3)}$ ($\mathcal{D}_f = \langle -3, 2 \rangle$)

i) $\frac{x}{|x|}$ ($\mathcal{D}_f = \mathbb{R} - \{0\}$)

j) $\frac{x}{x-|x|}$ ($\mathcal{D}_f = (-\infty, 0)$)

k) $\frac{2}{x+|x|-2}$ ($\mathcal{D}_f = \mathbb{R} - \{1\}$)

l) $\sqrt{\frac{4-x^2}{|4-x^2|}}$ ($\mathcal{D}_f = (-2, 2)$)

m) $\sqrt{\frac{x^2-4}{|4-x^2|}}$ ($\mathcal{D}_f = (-\infty, -2) \cup (2, \infty)$)

n) $(x^2+x-6)^{\sqrt{2}}$ ($\mathcal{D}_f = (-\infty, -3) \cup (2, \infty)$)

o) $\frac{1}{\frac{x}{2^{x-1}} - 3^{\frac{x}{x-1}}}$ ($\mathcal{D}_f = \mathbb{R} - \{0, 1\}$)

p) $\ln(\sqrt{x-3}-2)$ ($\mathcal{D}_f = (7, \infty)$)

r) $\ln(e^x - e^{-x})$ ($\mathcal{D}_f = (0, \infty)$)

s) $\ln \frac{x^2-5x+6}{x^2+x+1}$ ($\mathcal{D}_f = (-\infty, 2) \cup (3, \infty)$)

t) $\operatorname{tg} \sqrt{2x}$ ($\mathcal{D}_f = -\left\{\frac{1}{2} \cdot \pi^2 \left(k + \frac{1}{2}\right)^2, k \in \mathbb{Z}\right\}$)

u) $\sqrt{\sin x} + \sqrt{9-x^2}$ ($\mathcal{D}_f = \langle 0, 3 \rangle$)

v) $\ln(2 \cos x - \sqrt{3})$ ($\mathcal{D}_f = \left(-\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{6}\right) + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$)

x) $\sin\left(\ln \frac{1}{3x+1}\right)$ ($\mathcal{D}_f = \left(-\frac{1}{3}, \infty\right)$)

y) $\sqrt{\frac{x}{\sin x}}$ ($\mathcal{D}_f = ((0, \pi) + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}, k \geq 0) \cup ((-\pi, 0) + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}, k \leq 0)$)

z) $\sqrt{\frac{x}{1+\sin x}}$ ($\mathcal{D}_f = \mathbb{R} - \{\pi + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}, k \geq 0\}$).

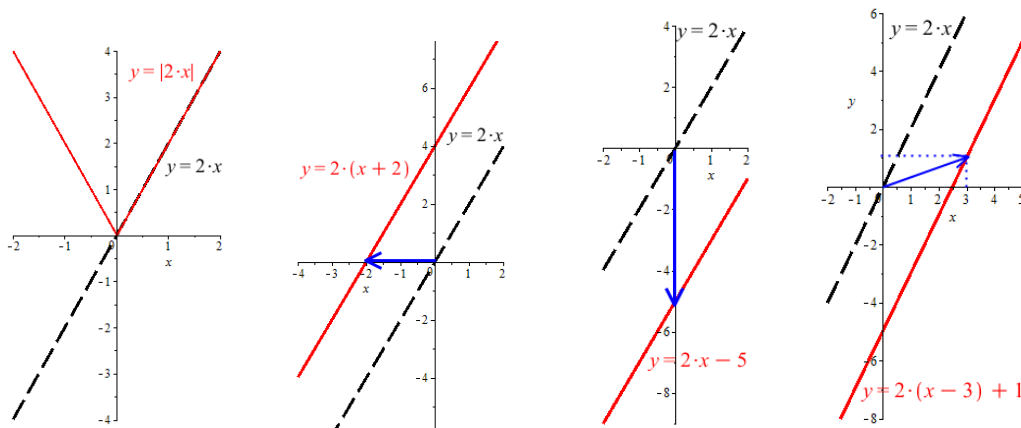
2.4.4. Operace s funkcemi (transformace grafů)

1) Pomocí grafu funkce $y = 2x$ nakreslete grafy funkcí

$$f(x) = |2x|, \quad g(x) = 2(x+2), \quad h(x) = 2x-5, \quad k(x) = 2(x-3)+1.$$

Řešení:

Výsledné grafy vzniknou posunutím původního grafu, jak je naznačeno (šipkami) v obrázcích.



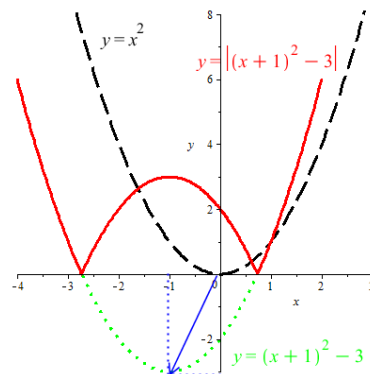
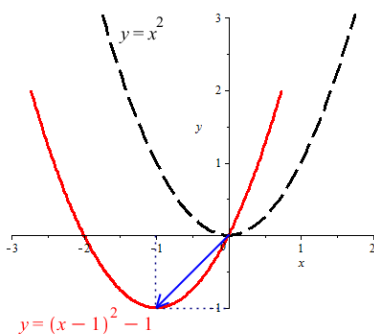
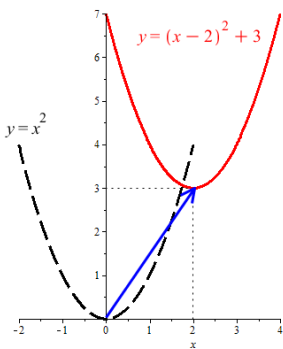
2) Pomocí grafu funkce $f(x) = x^2$ nakreslete grafy funkcí

$$f(x) = (x-2)^2 + 3, \quad g(x) = x^2 + 2x, \quad h(x) = \left| |x+1|^2 - 3 \right|$$

Řešení:

$$g(x) = x^2 + 2x = (x+1)^2 - 1, \quad h(x) = \left| (x+1)^2 - 3 \right|.$$

Grafy opět vzniknou posunutím původního grafu; v případě absolutní hodnoty překlopením části grafu, která je pod osou x, do kladných hodnot.



3) Nakreslete graf funkce $f(x) = x^2 - 6x + 11$.

Řešení:

$$f(x) = x^2 - 6x + 11 = x^2 - 6x + 9 + 2 = (x-3)^2 + 2,$$

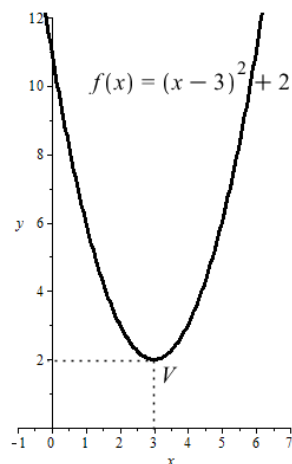
grafem je parabola $y - 2 = (x - 3)^2$, $\mathcal{D}_f = \mathbb{R}$,

je otevřená nahoru, vrchol $V = [3, 2]$, $\mathcal{H}_f = \langle 2, \infty \rangle \Rightarrow$

funkce má minimum v bodě $x = 3$, $f(3) = 2$ $f_{\min} = 2$.

$f(0) = 11 \Rightarrow$ průsečík s osou y je bod $[0, 11]$,

osu x graf neprotíná.



4) Pomocí grafu funkce $f(x) = \frac{1}{x}$ nakreslete grafy funkcí

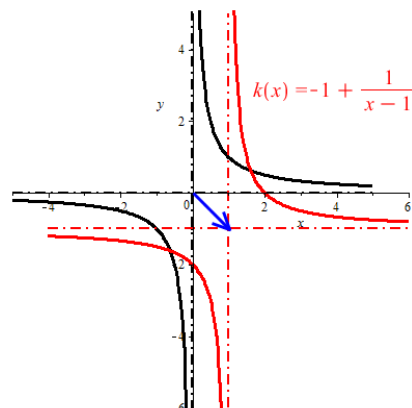
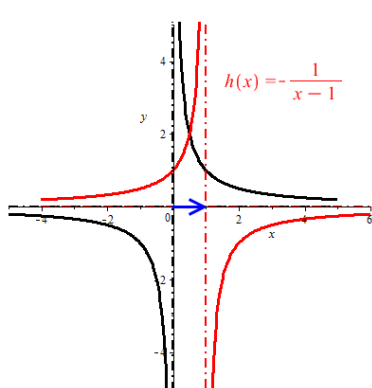
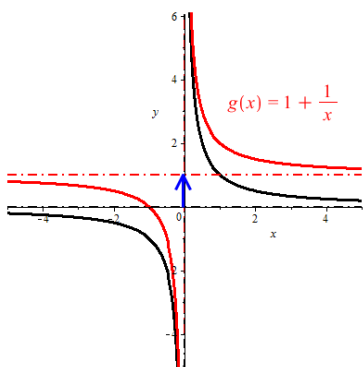
$$g(x) = 1 + \frac{1}{x}, \quad h(x) = -\frac{1}{x-1}, \quad k(x) = \frac{1}{x-1} - 1.$$

Řešení:

$g(x): y - 1 = \frac{1}{x}$, vrchol posunut do bodu $[0, 1]$,

$h(x): y = -\frac{1}{x-1}$, vrchol posunut do bodu $[1, 0]$, graf překlopen podle vodorovné asymptoty,

$k(x): y + 1 = \frac{1}{x-1}$, vrchol posunut do bodu $[1, -1]$.



5) Nakreslete graf funkce $f(x) = \frac{2x+5}{x-1}$.

Řešení:

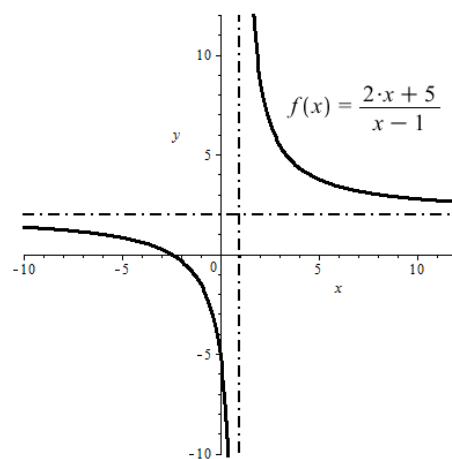
$f(x) = \frac{2x+5}{x-1} = \frac{2x-2+7}{x-1} = 2 + \frac{7}{x-1}$ grafem je hyperbola

$y-2 = \frac{7}{x-1}$, která má vrchol $V = [1, 2]$ a asymptoty

$x=1, y=2$. $\mathcal{D}_f = (-\infty, 1) \cup (1, \infty)$,

$\mathcal{H}_f = (-\infty, 2) \cup (2, \infty)$. $f(0) = -5, f(x) = 0$ pro $x = -\frac{5}{2} \Rightarrow$

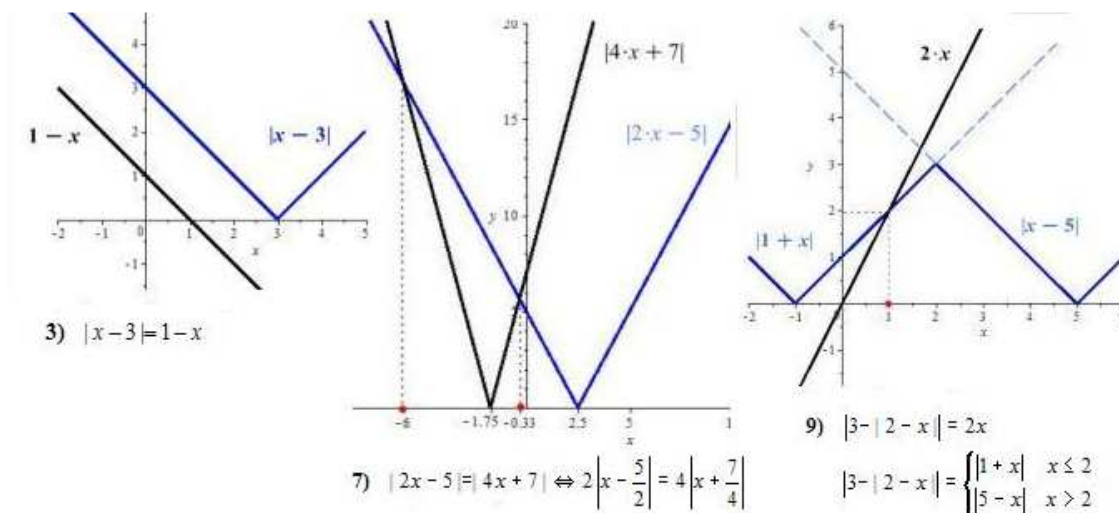
hyperbola prochází body $[0, -5]$ a $[-\frac{5}{2}, 0]$.



6) Znázorněte graficky řešení rovnic s absolutní hodnotou, příklad 3) a cvičení 3) a 4)

Řešení:

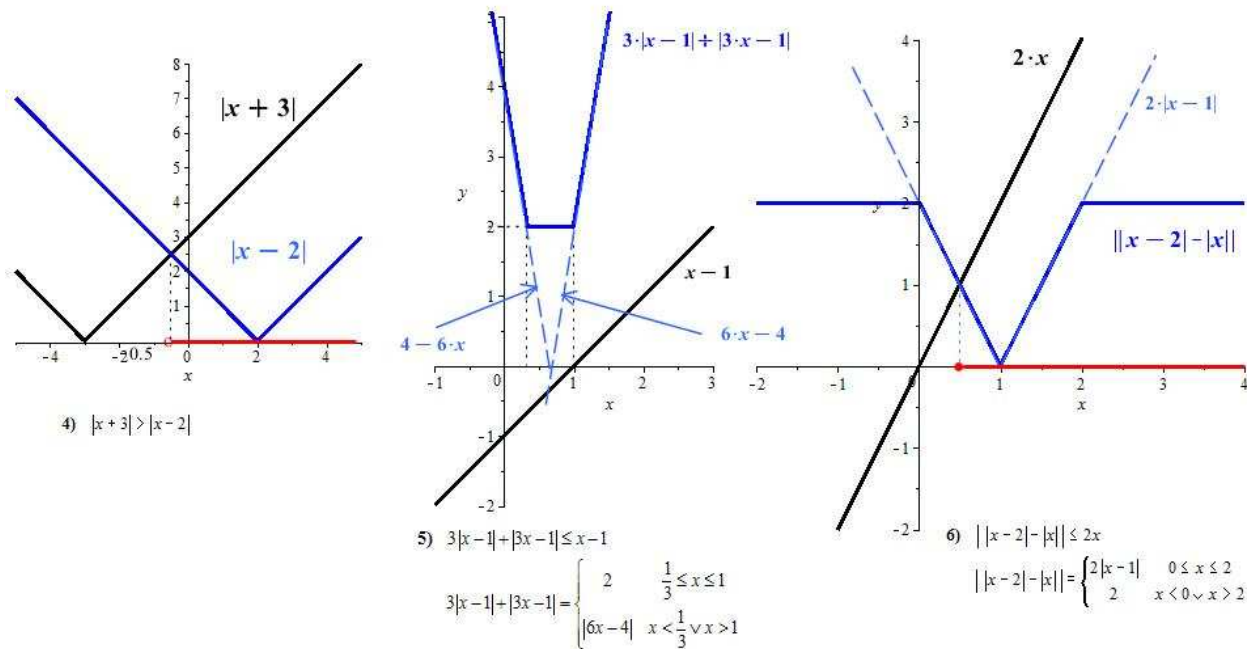
Řešením rovnic tvaru $f(x) = g(x)$ jsou x -ové souřadnice průsečíků grafů těchto funkcí.



7) Znázorněte graficky řešení nerovnic s absolutní hodnotou, příklad 3) a cvičení 2) a 4).

Řešení:

Řešením nerovnic tvaru $f(x) < g(x)$ jsou x -ové souřadnice bodů grafu funkce g , které leží nad grafem funkce f .

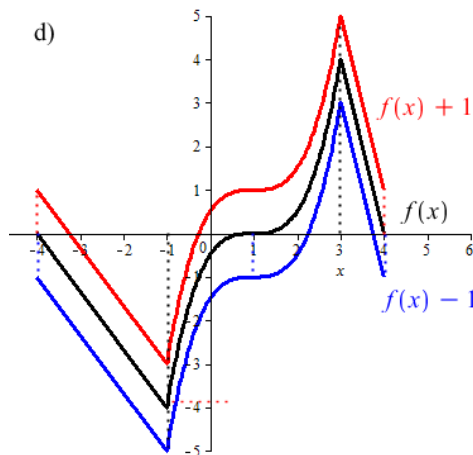
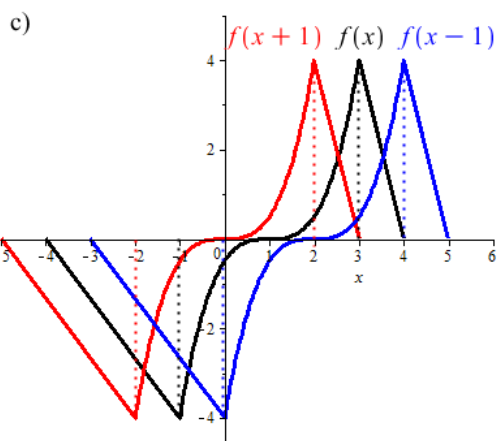
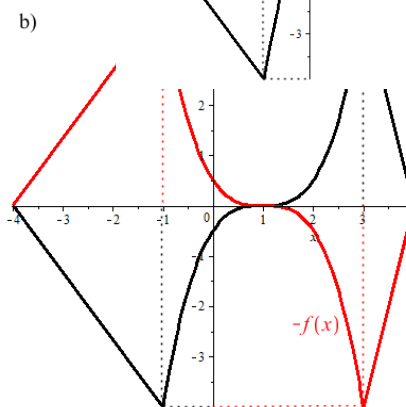
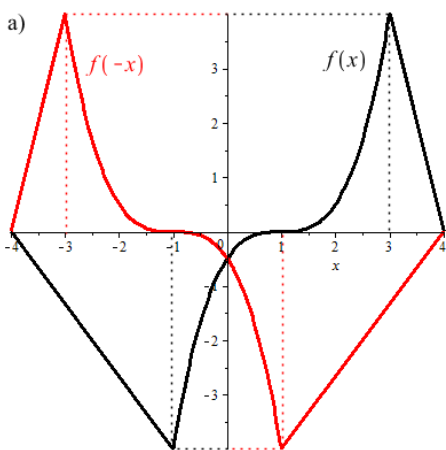
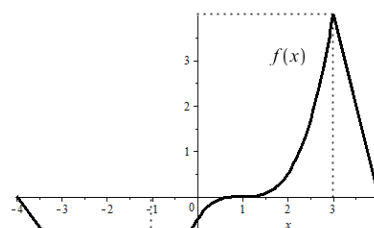


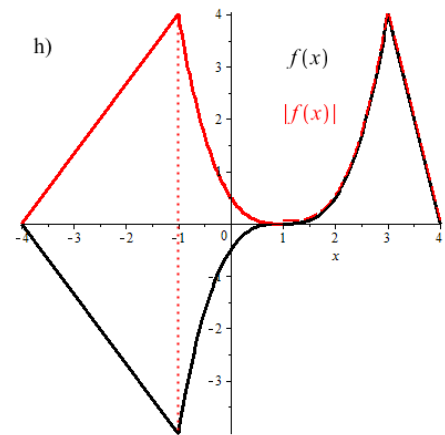
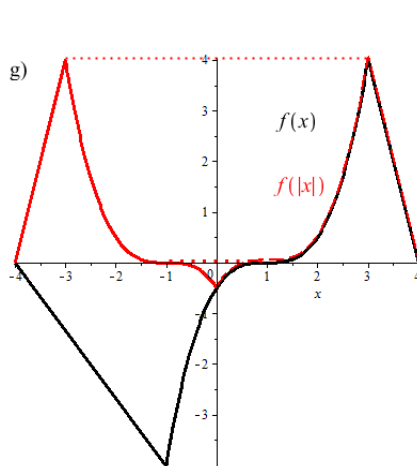
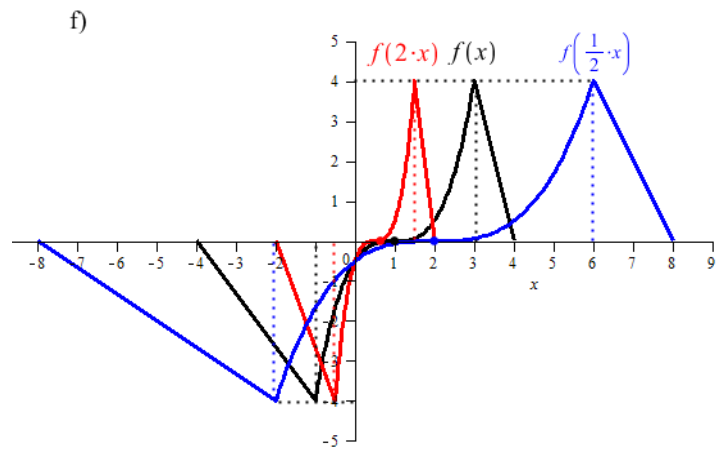
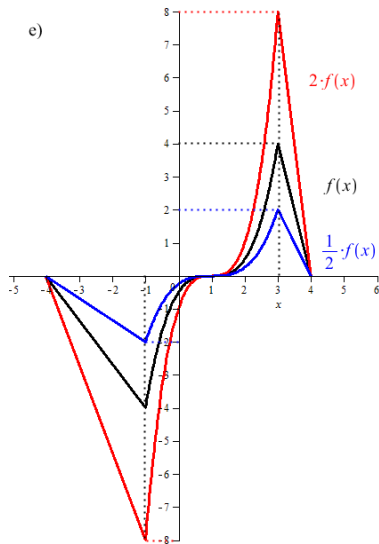
Cvičení:

1) Známe-li graf funkce f , jak sestrojíme graf funkce g , pro kterou platí ($c, a \in \mathbb{R}$):

- a) $g(x) = f(-x)$
- b) $g(x) = -f(x)$
- c) $g(x) = f(x+c)$
- d) $g(x) = f(x)+c$
- e) $g(x) = a f(x)$
- f) $g(x) = f(ax)$
- g) $g(x) = f(|x|)$
- h) $g(x) = |f(x)|$?

Postup 1. vysvětlete obecně,
2. demonstруйте na grafu funkce f v obrázku.





2) Pomocí známých grafů funkcí a) $y = |x|$, b) $y = x^2$, c) $y = \sin x$, d) $y = \ln x$ a d) $y = e^x$ sestrojte grafy funkcí

a) $y = -|x|$, $y = 1 + |x|$, $y = |x| - 2$, $y = |x + 1|$, $y = |x - 2|$, $y = |x + 1| - 2$, $y = 2|x|$;

b) $y = 4x^2$, $y = \frac{1}{4}x^2$, $y = -x^2$, $y = -2x^2$, $y = x^2 + 2$, $y = x^2 - 1$, $y = (x + 2)^2$,
 $y = (x - 1)^2$, $y = \frac{1}{2}(x - 1)^2$, $y = 2(x + 2)^2$, $y = x^2 + 4x + 2$, $y = 4x^2 + 8x + 12$;

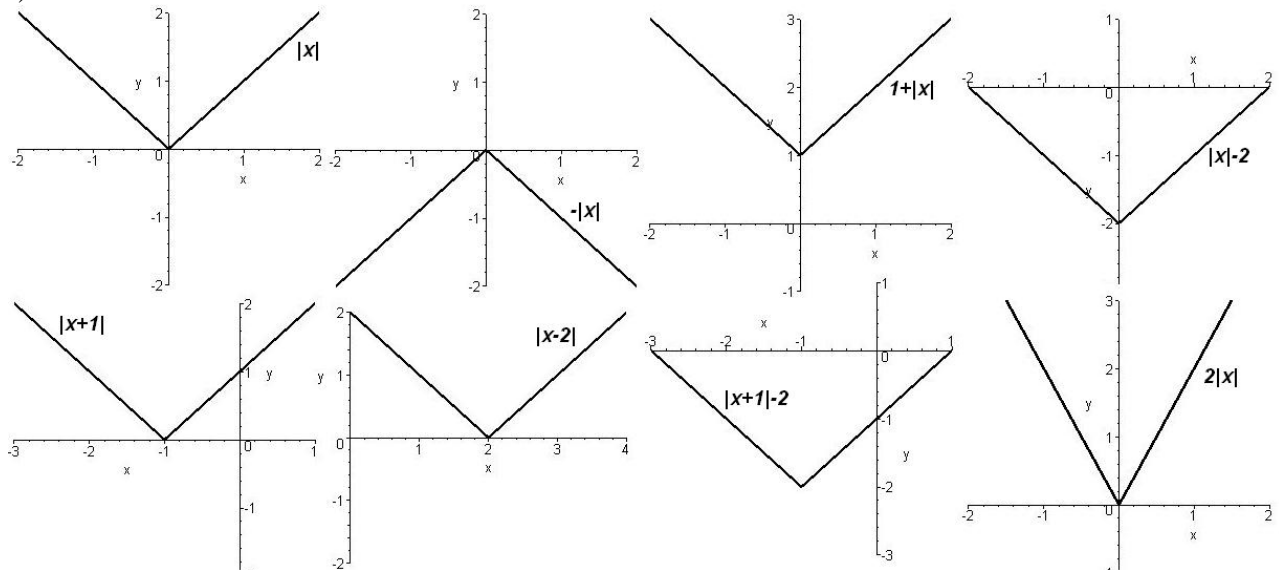
c) $y = |\sin x|$, $y = -\sin x$, $y = 2 \sin x$, $y = \sin(x + 3)$, $y = 2 \sin \frac{x}{2}$;

d) $y = \ln(2 - x)$, $y = \ln x^2$, $y = 3 \ln 2x$, $y = \ln \frac{1}{x}$;

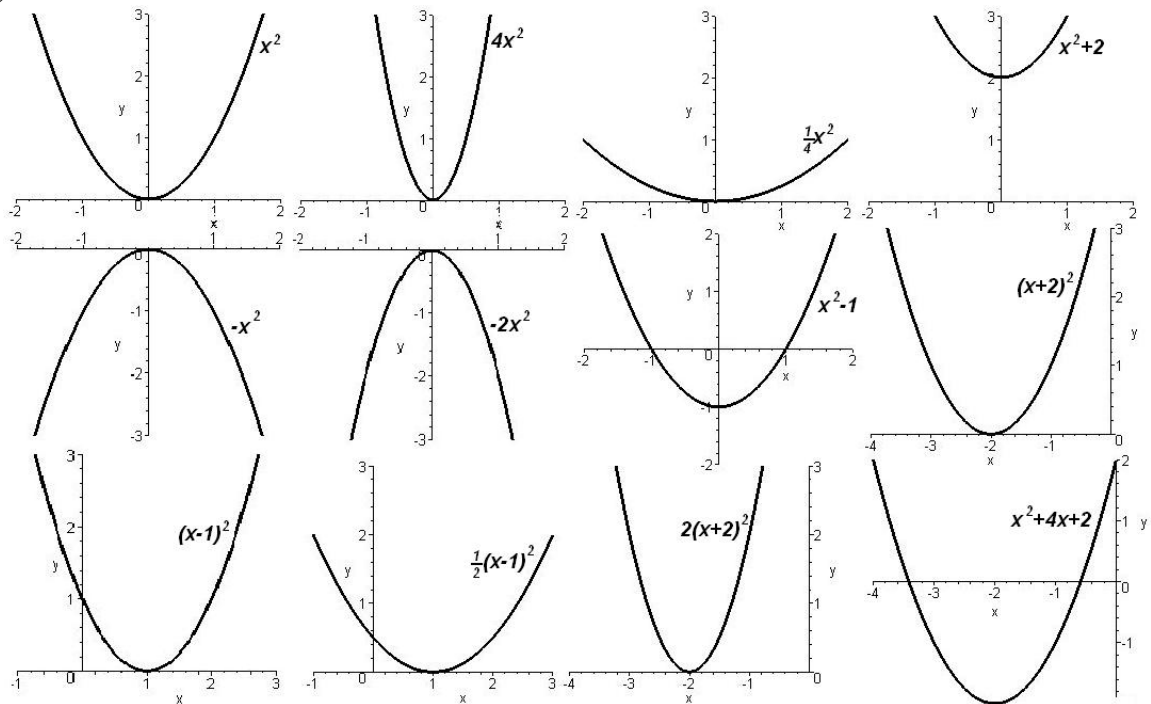
e) $y = e^{-x}$, $y = -e^x$, $y = -e^{-x}$, $y = 1 + e^x$, $y = e^{x-1}$, $y = \frac{1}{10}e^{\frac{x}{2}}$.

Řešení:

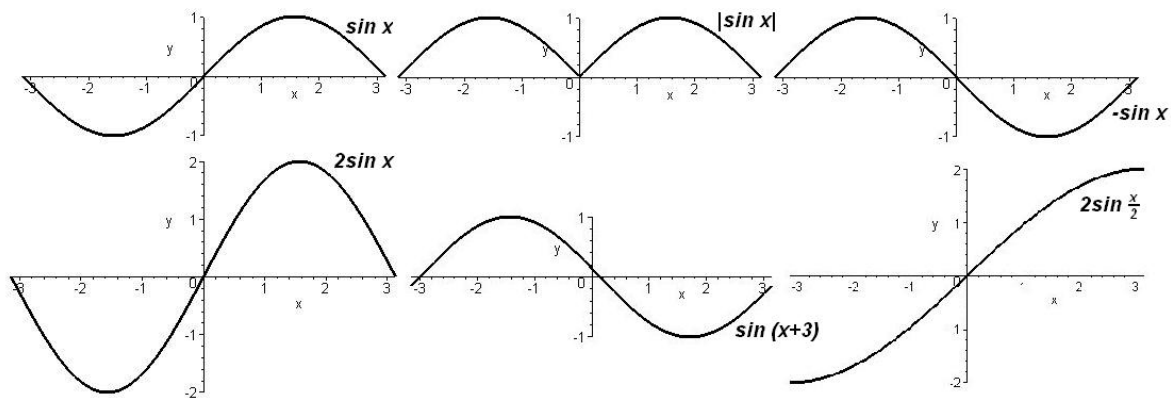
a)



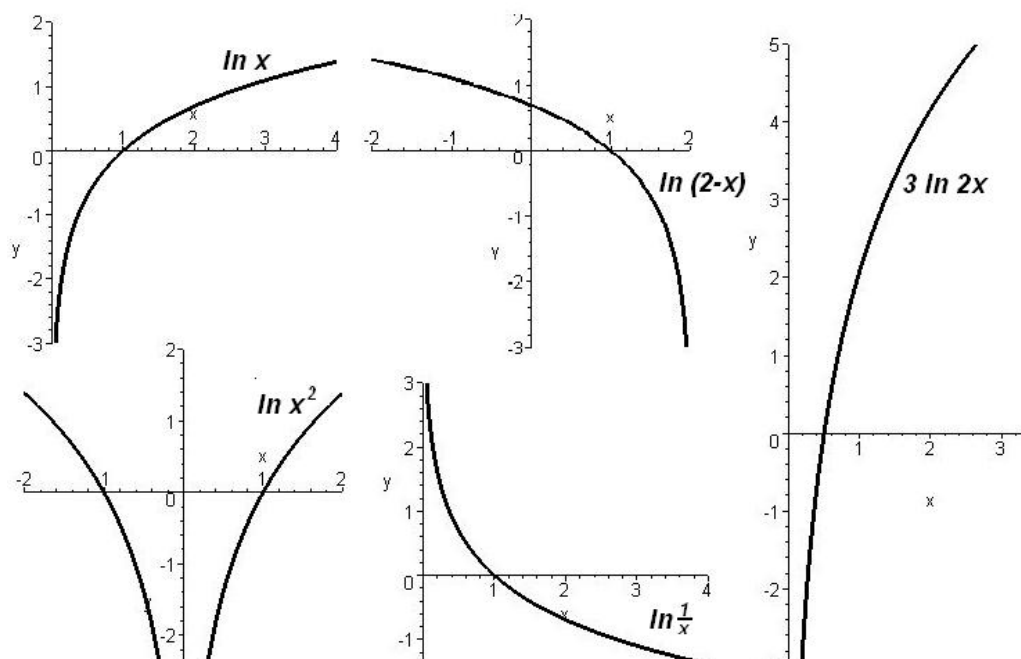
b)



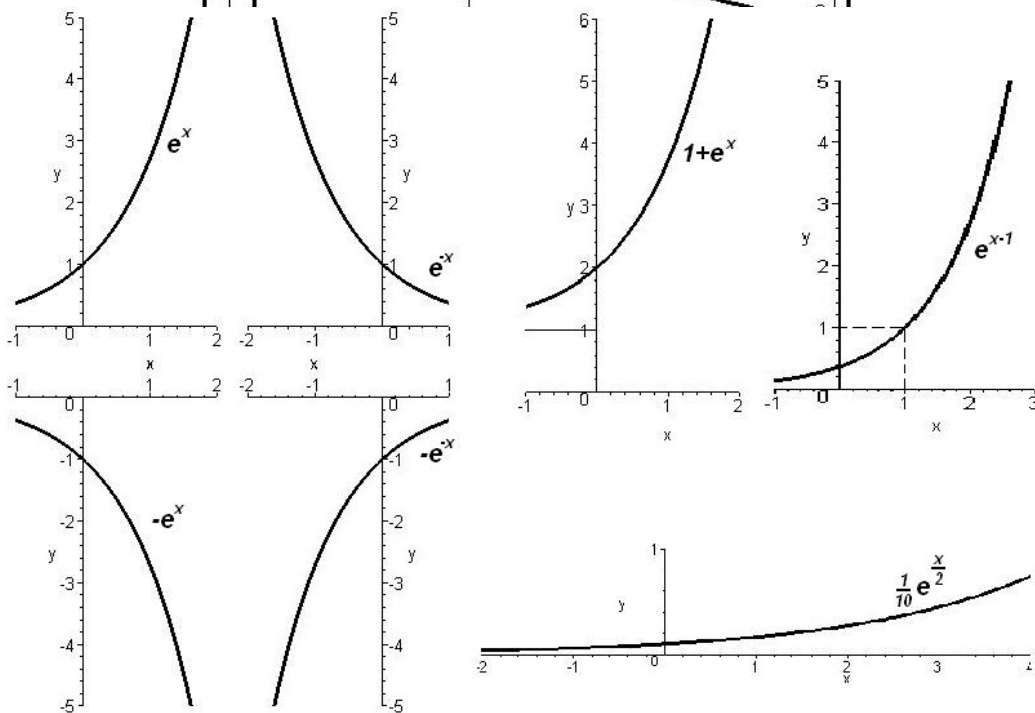
c)



d)



e)



2.4.5. Exponenciální a logaritmické funkce

V tomto odstavci budeme hlavně počítat – musíme si zopakovat, jak jsou tyto funkce definovány a co pro ně platí. Zadané výrazy vždy vhodně upravíme (úprava opět k něčemu směřuje!) a využijeme toho, že exponenciální i logaritmické funkce jsou prosté, tedy

$$| a^{x_1} = a^{x_2} \Leftrightarrow x_1 = x_2, \quad \log_a x_1 = \log_a x_2 \Leftrightarrow x_1 = x_2.$$

1) Pro která x platí

$$\text{a) } \left(\frac{27}{8}\right)^x = \frac{3}{2}, \quad \text{b) } \frac{64}{25} \cdot \left(\frac{8}{5}\right)^{\frac{3}{x-1}} = \left(\frac{125}{512}\right)^{3-x} \quad \text{c) } 3^{2+x} + 3^{4-x} - 90 = 0 \quad ?$$

Řešení:

$$\text{a) } \left(\frac{27}{8}\right)^x = \frac{3}{2} \Leftrightarrow \left(\frac{3^3}{2^3}\right)^x = \frac{3}{2} \Leftrightarrow \left(\frac{3}{2}\right)^{3x} = \left(\frac{3}{2}\right)^1 \Leftrightarrow 3x = 1 \Leftrightarrow \underline{\underline{x = \frac{1}{3}}},$$

$$\begin{aligned} \text{b) } \frac{64}{25} \cdot \left(\frac{8}{5}\right)^{\frac{3}{x-1}} = \left(\frac{125}{512}\right)^{3-x} &\Leftrightarrow \left(\frac{8}{5}\right)^2 \cdot \left(\frac{8}{5}\right)^{\frac{3}{x-1}} = \left(\left(\frac{5}{8}\right)^3\right)^{3-x} \Leftrightarrow \left(\frac{8}{5}\right)^{2+\frac{3}{x-1}} = \left(\frac{8}{5}\right)^{-3(3-x)} \\ &\Leftrightarrow 2 + \frac{3}{x-1} = 3(x-3) \Leftrightarrow (3x-11)(x-1) = 3 \quad (\wedge x \neq 1) \Leftrightarrow 3x^2 - 14x + 8 = 0 \end{aligned}$$

$$x_{1,2} = \frac{7 \pm \sqrt{49 - 24}}{3} = \frac{7 \pm 5}{3} \Rightarrow \underline{\underline{x = \frac{2}{3} \vee x = 4}}.$$

$$\begin{aligned} \text{c) } 3^{2+x} + 3^{4-x} - 90 = 0 &\Leftrightarrow 3^2 \cdot 3^x + 3^4 \cdot 3^{-x} - 90 = 0 \Leftrightarrow |t := 3^x| \Leftrightarrow \\ 9t + 81 \cdot \frac{1}{t} - 90 = 0 &\Leftrightarrow t^2 - 10t + 9 = 0 \quad (\wedge t \neq 0) \Leftrightarrow (t-1)(t-9) = 0 \\ t = 1: 3^x = 1 \Rightarrow x = 0, \quad t = 9: 3^x = 9 \Rightarrow x = 2 &\Rightarrow \underline{\underline{x = 0 \vee x = 2}}. \end{aligned}$$

2) Pro která x platí a) $-1 \leq \log_3 x \leq 2$, b) $\log_2(2x-3) < 3$?

Využijeme definici logaritmu (je inverzní k exponenciální funkci) a definičního oboru logaritmické funkce:

$$\text{a) } -1 \leq \log_3 x \leq 2 \Leftrightarrow (3^{-1} \leq x \leq 3^2 \wedge x > 0) \Leftrightarrow \frac{1}{3} \leq x \leq 9 \Leftrightarrow \underline{\underline{x \in \left\langle \frac{1}{3}, 9 \right\rangle}},$$

$$\begin{aligned} \text{b) } \log_2(2x-3) < 3 &\Leftrightarrow (2x-3 < 2^3 = 8 \wedge 2x-3 > 0) \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow (2x < 5 \wedge 2x > 3) \Leftrightarrow \underline{\underline{x \in \left(\frac{3}{2}, \frac{5}{2}\right)}} \end{aligned}$$

3) Řešte rovnice

$$\text{a) } 2\ln(x-2) = \ln(14-x), \quad \text{b) } \log(x+1) + \log(x-1) = \log x + \log(x+2).$$

Řešení:

Nejdříve vždy najdeme definiční obory jednotlivých výrazů, potom upravíme pomocí pravidel pro počítání s logaritmy:

$$\text{a) } x - 2 > 0 \wedge 14 - x > 0 \Rightarrow x \in (2, 14);$$

$$\begin{aligned} 2 \ln(x - 2) = \ln(14 - x) &\Leftrightarrow \ln(x - 2)^2 = \ln(14 - x) \Leftrightarrow (x \in (2, 14) \wedge x^2 - 4x + 4 = 14 - x) \\ x^2 - 4x + 4 = 14 - x &\Leftrightarrow x^2 - 3x - 10 = 0 \Leftrightarrow (x - 5)(x + 2) = 0 \Leftrightarrow x = 5 \vee x = -2; \\ 5 \in (2, 14), \quad -2 \notin (2, 14) &\Rightarrow \underline{\underline{x = 5}}, \end{aligned}$$

$$\text{b) } x > -1 \wedge x > 1 \wedge x > 0 \wedge x > -2 \Leftrightarrow \underline{x > 1};$$

$$\begin{aligned} \log(x + 1) + \log(x - 1) = \log x + \log(x + 2) &\Leftrightarrow \log((x + 1)(x - 1)) = \log(x(x + 2)) \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow x > 1 \wedge x^2 - 1 = x^2 + 2x &\Leftrightarrow x > 1 \wedge -1 = 2x \Leftrightarrow x = -\frac{1}{2} \wedge x > 1 \Rightarrow \underline{\underline{\text{nemá řešení}}} \end{aligned}$$

Cvičení:

1) Zjistěte, pro která x platí

$$\text{a) } 2^{3x+1} = 4 \quad \left(\underline{\underline{x = \frac{1}{3}}} \right) \quad \text{b) } \left(\frac{4}{25} \right)^{x+3} \cdot \left(\frac{125}{8} \right)^{4x-1} = \frac{5}{2} \quad (\underline{\underline{x=1}})$$

$$\text{c) } 5^x + 1 - 3 \cdot 5^x = -49 \quad (\underline{\underline{x=2}}) \quad \text{d) } 2^{x^2 - 6x - \frac{5}{2}} = 16 \cdot \sqrt{2} \quad (\underline{\underline{x=7 \vee x=-1}})$$

$$\text{e) } 9^x + 2 \cdot 3^x - 3 = 0 \quad (\underline{\underline{x=0}}) \quad \text{f) } 3^{2x-1} + 3^{2x-2} - 3^{2x-4} = 315 \quad (\underline{\underline{x=3}})$$

2) Řešte logaritmické rovnice

$$\text{c) } \log(4x + 6) - \log(2x - 1) = 1 \quad (\underline{\underline{x=1}}) \quad \text{d) } 2 \log(x + 5) = \log 2x + 1 \quad (\underline{\underline{x=5}})$$

$$\text{e) } \ln(x - 2) + \ln(x + 3) = \ln 6 \quad (\underline{\underline{x=3}}) \quad \text{f) } \log x - \frac{3}{\log x} = 2 \quad \left(\underline{\underline{x=1000 \vee x=\frac{1}{10}}} \right)$$

2.4.6. Goniometrické funkce

Opět budeme hlavně počítat – musíme si zopakovat definiční vztahy, hodnoty funkcí pro základní hodnoty proměnné (pozor: hodnoty jsou reálná čísla, ne stupně! $x^\circ = x \cdot \frac{\pi}{180}$),

vlastnosti (definiční obor, periodičnost) a vztahy, které platí pro násobky hodnot a převodní vztahy mezi jednotlivými funkcemi – najdeme v tabulkách v 1. části tohoto textu.

1) Máme určit a) $\sin(-\frac{5}{6}\pi)$, b) $\cotg(-\frac{49}{6}\pi)$.

Řešení:

$$\text{a) } \sin(-\frac{5}{6}\pi) = -\sin(\frac{5}{6}\pi) = -\sin(\pi - \frac{1}{6}\pi) = -\sin(\frac{1}{6}\pi) = \underline{\underline{-\frac{1}{2}}},$$

$$\text{b) } \cotg(-\frac{49}{6}\pi) = \cotg(-\frac{48}{6}\pi - \frac{1}{6}\pi) = \cotg(-\frac{1}{6}\pi) = -\cotg(\frac{1}{6}\pi) = \underline{\underline{\sqrt{3}}}.$$

2) Pro která $x \in \mathbb{R}$ platí $\sin x \geq 0 \wedge \cos x < 0$?

$$\sin x \geq 0 \wedge \cos x < 0 \Leftrightarrow x \in (0, \pi) + 2k\pi \wedge x \in (\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}) + 2k\pi \Leftrightarrow \underline{\underline{x \in (\frac{\pi}{2}, \pi) + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}}}$$

3) Pro $x \in (\pi, \frac{3\pi}{2})$ platí $\sin x = -\frac{\sqrt{63}}{8}$. Máme vypočítat $\cos x$, $\operatorname{tg} x$ a $\operatorname{cotg} x$.

Řešení:

$$\text{Pro } x \in (\pi, \frac{3\pi}{2}) \text{ je } \cos x < 0 \text{ a dále } \cos^2 x = 1 - \sin^2 x = 1 - \frac{63}{64} = \frac{1}{64}, \text{ tedy } \underline{\underline{\cos x = -\frac{1}{8}}},$$

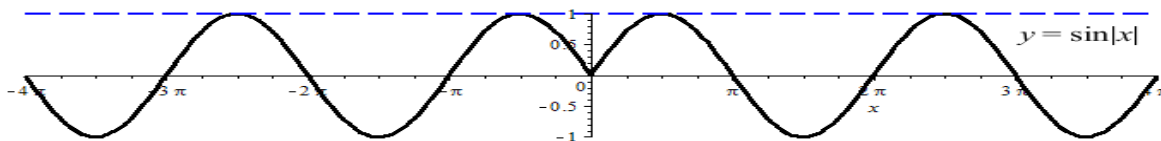
$$\operatorname{tg} x = \frac{\sin x}{\cos x} = \underline{\underline{\sqrt{63}}}, \quad \operatorname{cotg} x = \frac{1}{\operatorname{tg} x} = \underline{\underline{\frac{1}{\sqrt{63}}}}.$$

4) Najděte všechna $x \in \mathbb{R}$, pro která platí: a) $\sin |x| = 1$, b) $|\sin x| = 1$.

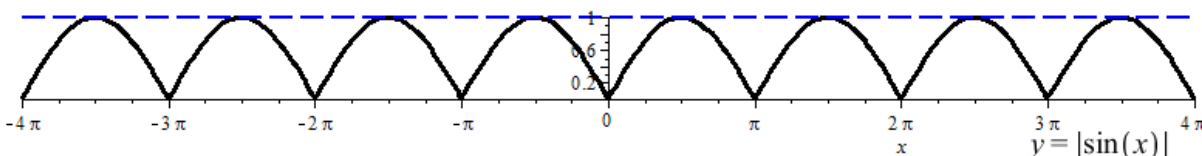
Řešení:

a)

$$\sin |x| = 1 \Leftrightarrow |x| = \frac{\pi}{2} + 2k\pi \Leftrightarrow \underline{\underline{x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi \quad k \in \mathbb{Z}^+}} \vee \underline{\underline{x = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi \quad k \in \mathbb{Z}^-}}$$



$$\text{b) } |\sin x| = 1 \Leftrightarrow \sin x = \pm 1 \Leftrightarrow \left(x = \frac{\pi}{2} \vee x = \frac{3\pi}{2} \right) + 2k\pi \Leftrightarrow \underline{\underline{x = \frac{\pi}{2} + k\pi \quad k \in \mathbb{Z}}}$$



5) Máme zjednodušit následující výrazy:

$$\text{a) } \frac{\cos 2x}{\cos x - \sin x}, \quad \text{b) } \frac{\sin^4 x - \cos^4 x}{\operatorname{cotg} x - \operatorname{tg} x}.$$

Řešení:

Využijeme vztahy, které platí pro goniometrické funkce; nesmíme zapomenout na body definičního oboru výsledku, které nepadnou do definičního oboru zadané funkce (body, ve kterých není definován výsledek ani zadaný výraz, nemusíme vypisovat).

a)

$$\frac{\cos 2x}{\cos x - \sin x} = \frac{\cos^2 x - \sin^2 x}{\cos x - \sin x} = \frac{(\cancel{\cos x} - \sin x) \cdot (\cos x + \sin x)}{\cancel{\cos x} - \sin x} = \cos x + \sin x \wedge \cos x \neq \sin x \Leftrightarrow$$

$$= \underline{\underline{\cos x + \sin x \wedge x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}}}$$

b)

$$\frac{\sin^4 x - \cos^4 x}{\cotg x - \tg x} = \frac{(\sin^2 x - \cos^2 x)(\sin^2 x + \cos^2 x)}{\frac{\cos x}{\sin x} - \frac{\sin x}{\cos x}} = \frac{\sin^2 x - \cos^2 x}{\frac{\cos^2 x - \sin^2 x}{\sin x \cos x}} = -\sin x \cos x \wedge$$

$$\wedge \left(x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi \wedge x \neq k\pi \wedge \tg x \neq \cotg x \right) = \underline{\underline{-\sin x \cos x \wedge x \neq k\frac{\pi}{4}, k \in \mathbb{Z}}}$$

Cvičení:

1) Určete

a) $\underline{\underline{\tg(-\frac{7}{6}\pi) \left(-\frac{\sqrt{3}}{3}\right)}}$ b) $\underline{\underline{\cos(-\frac{77}{2}\pi) \quad (0)}}$

c) $\underline{\underline{\sin(\frac{11}{6}\pi) \left(-\frac{1}{2}\right)}}$ d) $\underline{\underline{\tg(\frac{55}{6}\pi) \left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right)}}$

2) Zjistěte, pro která x platí

a) $\sin x > 0 \wedge \cos x > 0 \quad \left(\underline{\underline{x \in (0, \frac{\pi}{2}) + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}}} \right)$

b) $\sin x \leq 0 \wedge \cos x \leq 0 \quad \left(\underline{\underline{x \in \langle \frac{3\pi}{2}, \pi \rangle + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}}} \right)$

3) Najděte všechna $x \in \mathbb{R}$, pro která platí:

a) $\sin x = -\frac{\sqrt{3}}{2} \quad \left(\underline{\underline{x = \frac{4}{3}\pi + 2k\pi \vee x = \frac{5}{3}\pi + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}}} \right)$

b) $\cos 2x = 1 \quad \left(\underline{\underline{x = k\pi}} \right)$

c) $\cos x = -\frac{1}{2} \quad \left(\underline{\underline{x = \frac{2}{3}\pi + 2k\pi \vee x = \frac{4}{3}\pi + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}}} \right)$

d) $\cotg 6x = -1 \quad \left(\underline{\underline{x = \frac{\pi}{4} + k\frac{\pi}{6}, k \in \mathbb{Z}}} \right)$

e) $\tg x = \frac{\sqrt{3}}{3} \quad \left(\underline{\underline{x = \frac{\pi}{6} + k\pi, k \in \mathbb{Z}}} \right)$

4) Upravte následující výrazy (tak, aby vyšel uvedený výsledek):

a) $\cotg x + \frac{\sin x}{1 + \cos x} \quad \left(\underline{\underline{\frac{1}{\sin x} \wedge x \neq \pi + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}}} \right)$

- b) $\frac{\sin 2x}{\cos^2 x} \quad \left(\underline{\underline{2 \operatorname{tg} x}} \right)$
- c) $\frac{(1 + \operatorname{tg} x)^2}{1 + \operatorname{tg}^2 x} \quad \left(\underline{\underline{1 + \sin 2x \wedge x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi}} \right)$
- d) $\frac{\operatorname{cotg} x + \operatorname{cotg} y}{\operatorname{tg} x + \operatorname{tg} y} \quad \left(\underline{\underline{\operatorname{cotg} x \operatorname{cotg} y \wedge \left(x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi \wedge y \neq \frac{\pi}{2} + k\pi \wedge y \neq x + k\pi, k \in \mathbb{Z} \right)}} \right)$

2.4.7. Základní vlastnosti funkcí (funkce rostoucí, klesající, sudé, liché, periodické, ohraničené)

1) Je-li funkce f rostoucí, je nutně

- a) funkce $2f$ rostoucí, b) funkce $-f$ klesající,
 c) funkce f^2 rostoucí, d) funkce $\frac{1}{f}$ klesající (pro všude nenulovou funkci f)?

Řešení:

Funkce f je rostoucí, platí-li $\forall x_1, x_2 \in \mathcal{D}_f : x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2)$

Násobení nerovnosti konstantou je ekvivalentní úprava:

a) $f(x_1) < f(x_2) \Leftrightarrow 2 \cdot f(x_1) < 2 \cdot f(x_2) \Leftrightarrow x_1 < x_2 \Rightarrow 2f(x_1) < 2f(x_2)$,
funkce $2f$ je rostoucí,

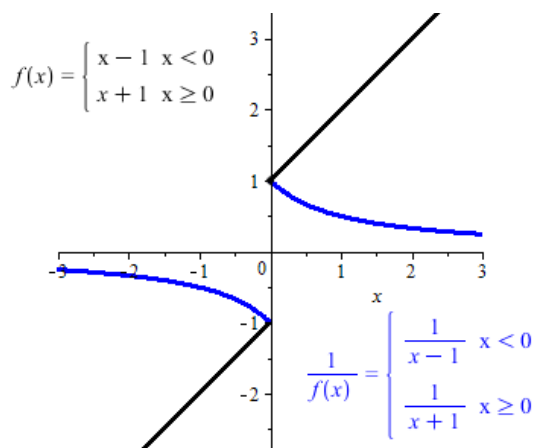
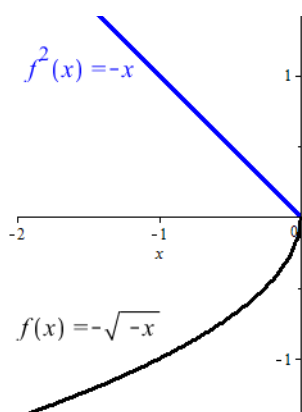
b) $f(x_1) < f(x_2) \Leftrightarrow -f(x_1) > -f(x_2) \Leftrightarrow x_1 < x_2 \Rightarrow -f(x_1) > -f(x_2)$,
funkce $-f$ je klesající;

umocnění na druhou a převrácená hodnota nerovnosti je ekvivalentní úprava pouze v případě nerovnosti mezi nezápornými veličinami,
 obecně tvrzení c) a d) **neplatí**, uvedeme protipříklady:

c) $f(x) = -\sqrt{-x}, x \leq 0$ je rostoucí, $f^2(x) = (-\sqrt{-x})^2 = -x, x \leq 0$ je klesající,

d) $f(x) = \begin{cases} x+1 & x \geq 0 \\ x-1 & x < 0 \end{cases}$ je rostoucí na \mathbb{R} , pro $\frac{1}{f(x)} = \begin{cases} \frac{1}{x+1} & x \geq 0 \\ \frac{1}{x-1} & x < 0 \end{cases}$ platí:

$-1 < 1 \wedge f(-1) = -\frac{1}{2} < f(1) = \frac{1}{2}$, tedy $\frac{1}{f}$ není na \mathbb{R} rostoucí.



- 2) Máme ukázat, že pro libovolnou funkci f definovanou na intervalu $(-a, a)$, $a > 0$ platí, že $f(x) + f(-x)$ je sudá a $f(x) - f(-x)$ je lichá funkce.

Řešení:

Označme $g(x) := f(x) + f(-x)$. Je-li g sudá funkce, musí platit $g(-x) = g(x)$, tedy $\underline{g(-x)} = f(-x) + f(-(-x)) = f(-x) + f(x) = \underline{g(x)}$, funkce je sudá;

Označme $h(x) := f(x) - f(-x)$. Pro lichou funkci platí $h(-x) = -h(x)$, tedy $\underline{h(-x)} = f(-x) - f(-(-x)) = f(-x) - f(x) = -(f(x) - f(-x)) = \underline{-h(x)}$, funkce je lichá.

- 3) Necht' jsou funkce f a g periodické se stejnou periodou. Ukažte, že funkce $f + g$ je také periodická.

Řešení:

Jsou-li f a g periodické funkce, platí $\exists p \in \mathbb{R}: f(x+p) = f(x), g(x+p) = g(x)$.

Odtud $\underline{(f+g)(x+p)} = f(x+p) + g(x+p) = f(x) + g(x) = \underline{(f+g)(x)}$.

- 4) Necht' funkce f je periodická s periodou p . Je-li $a \neq 0$, jakou periodu má funkce $f(ax)$?

Řešení:

Označme $g(x) := f(ax)$. Potom $g(x) = f(ax) = f(ax+p) = f\left(a\left(x+\frac{p}{a}\right)\right) = g\left(x+\frac{p}{a}\right)$

$\Rightarrow \underline{\underline{f(ax) má periodu \frac{p}{a}}}$.

- 5) Máme zjistit, které z následujících funkcí jsou periodické, a najít jejich periodu.

a) $f(x) = 3$, b) $f(x) = \sin \frac{2x}{3}$, c) $f(x) = \sin \frac{1}{x}$

Řešení:

a) $f(x+p) = 3 \quad \forall p \in \mathbb{R}$, funkce je periodická s libovolnou reálnou periodou,

b) $f(x) = \sin \frac{2x}{3} = |\sin \alpha = \sin(\alpha + 2\pi)| \sin\left(\frac{2x}{3} + 2\pi\right) = \sin\left(\frac{2}{3}(x + 3\pi)\right) = f(x + 3\pi) \Rightarrow$
 $\Rightarrow \underline{\underline{funkce je periodická s periodou 3\pi}}$,

c) $f(x) = \sin \frac{1}{x} = \sin\left(\frac{1}{x} + 2\pi\right)$, $f(x+p) = \sin \frac{1}{x+p} \Rightarrow$

nelze najít p nezávisle na x tak, aby platilo $\frac{1}{x+p} - \frac{1}{x} = 2\pi \Rightarrow \underline{\underline{funkce není periodická}}$.

- 6) Funkce f a g jsou ohraničené na intervalu I . Je také funkce $f + g$ ohraničená na I ?

Řešení:

Podle předpokladu platí

$$\left(\exists k_1, k_2 \in \mathbb{R} \quad \forall y \in f(I), y = f(x) : k_1 \leq y \leq k_2\right) \wedge \left(\exists l_1, l_2 \in \mathbb{R} \quad \forall y \in g(I), y = g(x) : l_1 \leq y \leq l_2\right) \Rightarrow$$

$$\forall y \in (f+g)(I), y = (f+g)(x) : k_1 + l_1 \leq y \leq k_2 + l_2$$

$\Rightarrow \underline{\underline{f+g je ohraničená na I}}$

Cvičení:

1) Necht' funkce f a g jsou definovány na stejném intervalu.

a) Jsou-li funkce f i g rostoucí, je i funkce $f + g$ rostoucí? (Ano)

b) Najděte rostoucí funkci f a klesající funkci g tak, aby funkce $f + g$ byla rostoucí.

2) Necht' f je lichá funkce, která je definovaná pro $x = 0$. Jakou zde má funkční hodnotu?

3) Najděte konstantu k tak, aby

a) $f(x) = x^2 + kx + 1$ byla sudá, ($k = 0$)

b) $f(x) = x^3 - kx^2 + 2x$ byla lichá. ($k = 0$)

4) Zjistěte, které z uvedených funkcí jsou sudé resp. liché:

a) $f(x) = 2$,

b) $f(x) = \sqrt{x}$,

c) $f(x) = \sqrt[3]{x}$,

d) $f(x) = x - x^2$,

e) $f(x) = x^3 - x$,

f) $f(x) = \frac{1}{2x}$,

g) $f(x) = \frac{x+2}{x-2}$,

h) $f(x) = \frac{x^2}{1+4x^4}$,

i) $f(x) = \frac{x}{|x|}$,

j) $f(x) = x^4 + \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}}$,

k) $f(x) = x^2 + \sin x^2$,

l) $f(x) = \cos(\pi - x)$,

m) $f(x) = \frac{\sin x}{x}$,

n) $f(x) = \frac{1}{4 + \cot^2 x}$,

o) $f(x) = \sin x - \cos x$,

p) $f(x) = \sqrt[3]{x} \cdot \cos x$,

r) $f(x) = \frac{x + \operatorname{tg} x}{2 + 3 \cos x}$,

s) $f(x) = \frac{1 + x \sin x}{x^2 \cos x}$,

t) $f(x) = 2^x$,

u) $f(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$,

v) $f(x) = \frac{a^x + 1}{a^x - 1}$,

x) $f(x) = x \ln|x|$,

y) $f(x) = \ln \frac{2-x}{2+x}$,

z) $f(x) = \ln(x - \sqrt{1-x^2})$.

(a) h) j) k) l) m) n) s) u) **sudá**, c) e) f) i) p) r) v) x) y) **lichá**,

b) d) g) o) t) z) **ani sudá ani lichá**)

5) Necht' jsou funkce f a g periodické se stejnou periodou. Ukažte, že funkce $f \cdot g$, f / g jsou také periodické.

6) Zjistěte, které z následujících funkcí jsou periodické, a najděte jejich periodu.

a) $f(x) = x \sin x$ (není periodická)

b) $f(x) = 2 + \cos x + \cos^2 x$ ($p = 2\pi$)

c) $f(x) = \cos x^2$ (není periodická)

d) $f(x) = 1 + \sin^2\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$ ($p = 2\pi$)

$$\begin{array}{ll} \text{e) } f(x) = 5 \cos 2\pi x \quad (\underline{p=1}) & \text{f) } f(x) = 2^{3+2\sin x} \quad (\underline{p=2\pi}) \\ \text{g) } f(x) = 3 \cos 3x - 5 \sin 2x \quad (\underline{p=2\pi}) & \text{h) } f(x) = \ln(\cos x + \sin x) \quad (\underline{p=2\pi}) \\ \text{k) } f(x) = \sin 2x + \operatorname{tg} \frac{x}{2} \quad (\underline{p=2\pi}) & \end{array}$$

7) Ukažte, že platí:

- Všechny konstantní funkce jsou ohraničené.
- Je-li funkce f ohraničená na intervalu I , je také $-f$ ohraničená na tomto intervalu.

2.4.8. Funkce prosté a funkce inverzní

Podle definice je funkce f prostá, jestliže ke každému x z jejího definičního oboru existuje právě jedno y tak, že $y = f(x)$, tedy inverzní předpis f^{-1} přiřazující bodům y z oboru hodnot právě tu x , pro která platí $y = f(x)$, splňuje podmínku kladenou na funkci – tedy je to funkce, které říkáme inverzní.

Jestliže chceme zjistit, je-li daná funkce prostá, provádíme důkaz sporem – předpokládáme, že platí $x_1 \neq x_2$ a současně $f(x_1) = f(x_2)$. Jestliže po úpravě dostaneme jedinou možnost $x_1 = x_2$, znamená to, že funkce je prostá (dostali jsme spor s předpokladem).

Budeme-li hledat inverzní předpis, aniž se předem přesvědčíme, že daná funkce je prostá, mohou nastat dvě možnosti:

- jediné řešení, tedy inverzní předpis je příslušná inverzní funkce,
- více možných řešení, tedy inverzní funkce neexistuje, původní funkce nebyla prostá.

1) Máme zjistit, jsou-li následující funkce prosté, a v kladném případě najít funkci inverzní:

$$\text{a) } f(x) = 3x, \quad \text{b) } f(x) = 2 + 3\sqrt{x}, \quad \text{c) } f(x) = 4^{\sin x}, \quad \text{d) } f(x) = \log_2(x + \sqrt{x^2 + 1})$$

Řešení:

$$\text{a) } f(x_1) = f(x_2) \Leftrightarrow 3x_1 = 3x_2 \Leftrightarrow x_1 = x_2 \Rightarrow \underline{\text{funkce je prostá}};$$

$$f^{-1}: x = 3y \Rightarrow y = \frac{x}{3}; \quad \underline{\underline{f^{-1}(x) = \frac{x}{3}}}$$

$$\text{b) } f(x_1) = f(x_2) \Leftrightarrow 2 + 3\sqrt{x_1} = 2 + 3\sqrt{x_2} \Leftrightarrow \sqrt{x_1} = \sqrt{x_2} \Leftrightarrow x_1 = x_2 \Rightarrow$$

funkce je prostá;

$$f^{-1}: x = 2 + 3\sqrt{y} \Leftrightarrow \sqrt{y} = \frac{1}{3}(x-2) \quad \text{pozor: } \sqrt{y} \geq 0 \Rightarrow x-2 \geq 0$$

$$\sqrt{y} = \frac{1}{3}(x-2) \Leftrightarrow y = \frac{1}{9}(x-2)^2 \wedge \underline{x-2 \geq 0} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \underline{\underline{f^{-1}(x) = \frac{1}{9}(x-2)^2 \wedge x \geq 2}}$$

$$\text{c) } f(x_1) = f(x_2) \Leftrightarrow 4^{\sin x_1} = 4^{\sin x_2} \Leftrightarrow \sin x_1 = \sin x_2 \Leftrightarrow x_1 = x_2 + 2k\pi$$

tedy pro různé hodnoty x dostáváme stejnou funkční hodnotu \Rightarrow funkce není prostá;

$$\begin{aligned}
 \text{d) } f(x_1) = f(x_2) &\Leftrightarrow \log_2(x_1 + \sqrt{x_1^2 + 1}) = \log_2(x_2 + \sqrt{x_2^2 + 1}) \Leftrightarrow \\
 &\Leftrightarrow x_1 + \sqrt{x_1^2 + 1} = x_2 + \sqrt{x_2^2 + 1} \Leftrightarrow x_1 - x_2 = \sqrt{x_2^2 + 1} - \sqrt{x_1^2 + 1} \\
 &1) x_1 > x_2 \Rightarrow x_1 - x_2 > 0 \wedge \sqrt{x_2^2 + 1} - \sqrt{x_1^2 + 1} < 0 \quad \text{spor} \\
 &2) x_1 < x_2 \Rightarrow x_1 - x_2 < 0 \wedge \sqrt{x_2^2 + 1} - \sqrt{x_1^2 + 1} > 0 \quad \text{spor} \\
 &3) x_1 = x_2 \Rightarrow x_1 - x_2 = \sqrt{x_2^2 + 1} - \sqrt{x_1^2 + 1} = 0 \quad \text{platí} \Rightarrow \underline{\underline{\text{funkce je prostá}}} \\
 f^{-1}: x = \log_2(y + \sqrt{y^2 + 1}) &\Leftrightarrow 2^x = y + \sqrt{y^2 + 1} \Leftrightarrow 2^x - y = \sqrt{y^2 + 1} \Big|^2 \Leftrightarrow \\
 &\Leftrightarrow 2^{2x} - 2 \cdot 2^x \cdot y + y^2 = y^2 + 1 \Leftrightarrow 2^{x+1} \cdot y = 2^{2x} - 1 \Rightarrow \underline{\underline{f^{-1}(x) = \frac{2^{2x} - 1}{2^{x+1}}}};
 \end{aligned}$$

Cvičení:

1) Ukažte, že inverzní funkce k prosté liché funkci je opět lichá. Co můžeme říci o inverzní funkci k prosté sudé funkci?

2) Zjistěte, které z následujících funkcí jsou prosté, a najděte k nim inverzní funkce:

a) $f(x) = (x-2)(x+2)$ (není prostá)

b) $f(x) = \frac{3 - \sqrt{x}}{1 - 2\sqrt{x}}$ $f^{-1}(x) = \frac{(x-3)^2}{(2x-1)^2} \wedge x \in (-\infty, \frac{1}{2}) \cup (3, \infty)$

c) $f(x) = \frac{x}{x^2 + 2}$ (není prostá)

d) $f(x) = \frac{x^3}{x^3 + 1}$ ($f^{-1}(x) = \sqrt[3]{\frac{x}{1-x}}$)

e) $f(x) = 3^{\frac{x}{x-1}}$ ($f^{-1}(x) = \frac{\log_3 x}{\log_3 x - 1}$ ($= \frac{\ln x}{\ln x - \ln 3}$))

f) $f(x) = 1 + \sqrt{3 + e^{2x}}$ ($f^{-1}(x) = \frac{1}{2} \ln(x^2 - 2x - 2)$ ($= \ln \sqrt{x^2 - 2x - 2}$))

g) $f(x) = 2^{1 + \ln \sqrt{x-2}}$ ($f^{-1}(x) = 2 + e^{2 \log_2 x - 2}$)

h) $f(x) = \begin{cases} x & x \leq 1 \\ 2x & x > 1 \end{cases}$ ($f^{-1}(x) = \begin{cases} x & x \leq 1 \\ \frac{x}{2} & x > 2 \end{cases}$)

3) Ve druhém sloupci najděte funkce inverzní k funkcím v prvním sloupci; nejdříve se pokuste výsledek „uhodnout“ a potom se přesvědčte o správnosti.

$$f_1(x) = \frac{1}{x+2}$$

$$g_1(x) = \frac{x}{1-x}$$

$$f_2(x) = \frac{x}{x-1}$$

$$g_2(x) = \frac{x}{x-1}$$

$$f_3(x) = 3 + \frac{1}{x}$$

$$g_3(x) = \frac{1}{x} - 2$$

$$f_4(x) = \frac{x}{2} - 2$$

$$g_4(x) = \frac{1}{x-3}$$

$$f_5(x) = \frac{x}{x+1}$$

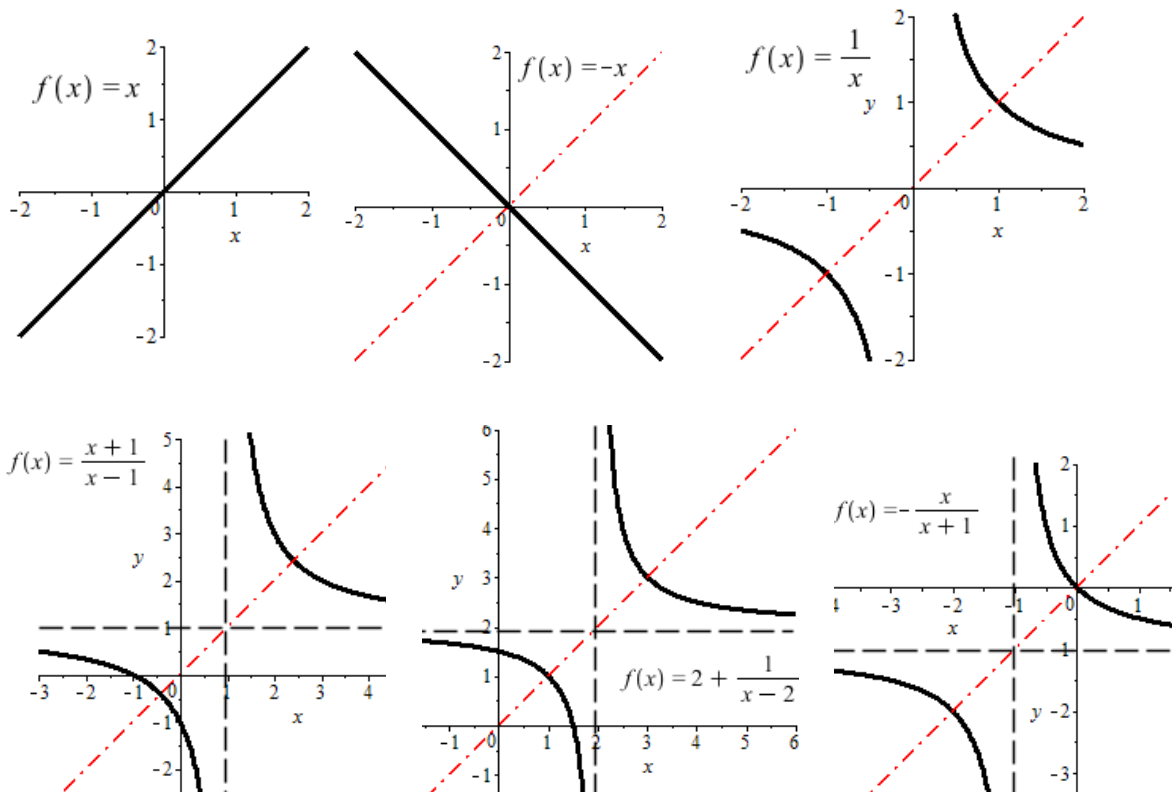
$$g_5(x) = 2x + 4$$

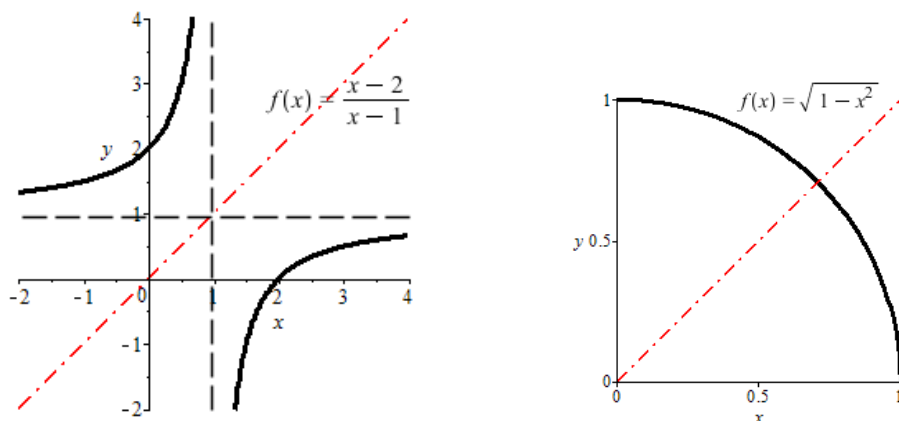
$$\left(\underline{f_1 \leftrightarrow g_3, f_2 \leftrightarrow g_2, f_3 \leftrightarrow g_4, f_4 \leftrightarrow g_5, f_5 \leftrightarrow g_1} \right)$$

4) Ukažte, že každá z následujících funkcí je sama k sobě inverzní a nakreslete jejich grafy (v př. g) pro $a=1, b=-2$). Protože graf inverzní funkce vznikne překlopením grafu původní funkce podle osy 1. a 3. kvadrantu, musí být graf funkce, která je inverzní sama k sobě, souměrný podle této osy.

- a) $f(x) = x$, b) $f(x) = -x$, c) $f(x) = \frac{1}{x}$,
 d) $f(x) = \frac{x+1}{x-1}$, e) $f(x) = 2 + \frac{1}{x-2}$, f) $f(x) = -\frac{x}{x+1}$,
 g) $f(x) = \frac{ax+b}{x-a}$, h) $f(x) = \sqrt{1-x^2}$ pro $x \geq 0$.

Grafy:





2.4.9. Složené funkce

To, jestli rozumíme pojmu funkce, se nejlépe pozná u funkcí složených, ty jak známo vzniknou dosazením – do vnější složky $F(x)$ dosadíme místo x vnitřní složku $g(x)$, dostaneme složenou funkci $f(x) = F(g(x))$; obvyklé označení $f = F \circ g$, čteme F po g . Je důležité si uvědomit, že se při tomto dosazení uplatní jen ty prvky x z definičního oboru vnitřní složky, pro které hodnoty $g(x)$ padnou do definičního oboru vnější složky. Při vyšetřování definičních oborů v odstavci 2.4.2. jsme to automaticky brali v úvahu; v tomto odstavci to provedeme podrobně – všimneme si jednotlivých složek složených funkcí.

Poznamenejme, že zde **nejde o výsledek** (mohli bychom postupovat jako v 2.4.2), **ale právě o postup**, pomocí kterého výsledek získáme – všimneme si oboru hodnot vnitřních složek a jejich souvislostí s definičním oborem vnější složky.

- 1) Určíme (přirozené) definiční obory daných složených funkcí tak, že je rozložíme na jednotlivé složky a potom určíme jejich definiční obory a potřebné obory hodnot.

$$\text{a) } f(x) = \frac{\sqrt[3]{x}}{1 + \sqrt[3]{x}}, \quad \text{b) } f(x) = \sqrt[4]{(3 + 4\sqrt[3]{2x})^5} \quad \text{c) } f(x) = \ln \sqrt{\frac{1 - \sin x}{1 + \sin x}}$$

Řešení:

a) Vidíme na první pohled, že jediná podmínka, kterou musíme vzít v úvahu, je nenulová hodnota jmenovatele – tedy $\sqrt[3]{x} \neq -1 \Leftrightarrow x \neq -1$ (třetí – lichá odmocnina je definovaná $\forall x \in \mathbb{R}$). Na tomto příkladu si ukážeme podrobně postup rozložení na jednotlivé složky:

$$f(x) = F(g(x)), \quad F(t) = \frac{t}{1+t} \quad \wedge \quad t = g(x) = \sqrt[3]{x},$$

$$\mathcal{D}_f : t \neq -1; \quad \mathcal{D}_g = \mathbb{R};$$

$$\mathcal{D}_{F \circ g} : g(x) = t = \sqrt[3]{x} \in \mathcal{D}_F \Leftrightarrow \sqrt[3]{x} \neq -1 \Leftrightarrow x \neq -1 \Rightarrow \mathcal{D}_{F \circ g} = \underline{\underline{\mathcal{D}_f = \mathbb{R} - \{-1\}}}$$

$$\text{b) } f(x) = F(g(h(x))); \quad F(u) = u^{\frac{5}{4}} \quad \wedge \quad u = g(v) = 3 + 4 \cdot \sqrt[3]{2} \cdot v \quad \wedge \quad v = h(x) = \sqrt[3]{x};$$

$$\mathcal{D}_h = \mathbb{R}; \quad \mathcal{D}_g = \mathbb{R} \Rightarrow \mathcal{D}_{g \circ h} = \mathbb{R}; \quad \mathcal{D}_F : u = 3 + 4 \cdot \sqrt[3]{2} \cdot v \geq 0 \Leftrightarrow v \geq -\frac{3}{4 \cdot \sqrt[3]{2}};$$

$$\mathcal{D}_{F \circ g \circ h} : v = \sqrt[3]{x} \geq -\frac{3}{4 \cdot \sqrt[3]{2}} \Leftrightarrow x \geq -\frac{27}{128} \Rightarrow \mathcal{D}_{F \circ g \circ h} = \underline{\underline{\mathcal{D}_f = \left\langle -\frac{27}{128}, \infty \right\rangle}};$$

c) $f(x) = F(g(h(\varphi(x))))$;

$$F(u) = \ln u \wedge u = g(v) = \sqrt{v} \wedge v = h(w) = \frac{1-w}{1+w} \wedge w = \varphi(x) = \sin x;$$

$$\mathcal{D}_\varphi = \mathbb{R}; \quad \mathcal{D}_h : w \neq -1 \Rightarrow \mathcal{D}_{h \circ \varphi} : w = \sin x \neq -1 \Rightarrow x \neq -\frac{\pi}{2} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z};$$

$$\mathcal{D}_{F \circ g} : v = \frac{1-w}{1+w} > 0 : \frac{-1}{-} \frac{1}{+} \frac{-}{-} \quad \mathcal{D}_{F \circ g} = (-1, 1);$$

$$\mathcal{D}_{F \circ g \circ h} : w = \sin x \in (-1, 1) \Rightarrow$$

$$\mathcal{D}_{F \circ g \circ h \circ \varphi} : x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}; \Rightarrow \mathcal{D}_f = \underline{\underline{\mathbb{R} - \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}}}.$$

2) Máme zjistit, zda pro následující funkce platí $f(f(f(x))) = x$:

a) $f(x) = 1 - \frac{1}{x}$, b) $f(x) = a - \frac{1}{x+b}$, kde $a+b=1$.

Řešení:

Provedeme naznačenou kompozici funkcí – zjistíme příslušný přiřazovací předpis, přičemž musíme sledovat i její definiční obor.

Označme $g(x) := x$, $\mathcal{D}_g = \mathbb{R}$;

a) $f(f(x)) = 1 - \frac{1}{f(x)} = 1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{x}} = 1 - \frac{x}{x-1} = \frac{x-1-x}{x-1} = \frac{1}{1-x} \wedge x \notin \{0, 1\}$;

$$f(f(f(x))) = \frac{1}{1-f(x)} = \frac{1}{1 - \left(1 - \frac{1}{x}\right)} = \frac{1}{\frac{1}{x}} = x \wedge x \notin \{0, 1\} \Rightarrow \mathcal{D}_{f \circ f \circ f} \neq \mathcal{D}_g \Rightarrow$$

platí $f(f(f(x))) = x \Big|_{\mathbb{R} - \{0, 1\}}$, $f(f(f(x))) \neq x$

b) $f(f(x)) = a - \frac{1}{f(x)+b} \Big|_{a+b=1} = a - \frac{1}{a - \frac{1}{x+b} + b} \Big|_{a+b=1} = a - \frac{1}{1 - \frac{1}{x+b}} \Big|_{a+b=1} =$

$$= a - \frac{x+b}{x+b-1} \Big|_{a+b=1} = a - \frac{x+b}{x-a} \wedge a+b=1 \wedge x \neq a \wedge x \neq -b,$$

$$f(f(f(x))) = a - \frac{a - \frac{1}{x+b} + b}{a - \frac{1}{x+b} - a} \Big|_{a+b=1} = a - \frac{1 - \frac{1}{x+b}}{-\frac{1}{x+b}} \Big|_{a+b=1} = a - \frac{x+b-1}{-1} \Big|_{a+b=1} =$$

$$= a + x + b - 1 \Big|_{a+b=1} = x \wedge x \notin \{a, -b\} \Rightarrow \mathcal{D}_{f \circ f \circ f} \neq \mathcal{D}_g$$

platí $f(f(f(x))) = x \Big|_{\mathbb{R} - \{a, -b\}}$, $f(f(f(x))) \neq x$

3) Najděte funkce $f(t)$, pro které platí:

a) $f(2x) = x$, b) $f(x+1) = x$, c) $f(1-x) = x$, d) $f\left(\frac{1}{x}\right) = x$, e) $f(x^2) = x$.

Řešení:

a) $f(t) = \frac{t}{2} \wedge t = g(x) = 2x \Rightarrow (f \circ g)(x) = \frac{2x}{2} = x \Rightarrow \underline{\underline{f(t) = \frac{t}{2}}}$,

b) $f(t) = t-1 \wedge t = g(x) = x+1 \Rightarrow (f \circ g)(x) = (x+1)-1 = x \Rightarrow \underline{\underline{f(t) = t-1}}$,

c) $f(t) = 1-t \wedge t = g(x) = 1-x \Rightarrow (f \circ g)(x) = 1-(1-x) = x \Rightarrow \underline{\underline{f(t) = 1-t}}$,

d) přímo ze zadání je vidět, že taková funkce f neexistuje – v každém případě by příslušná složená funkce nebyla definovaná pro $x = 0$. Položíme-li

$$f(t) = \frac{1}{t} \wedge t = g(x) = \frac{1}{x} \Rightarrow (f \circ g)(x) = \frac{1}{\frac{1}{x}} = x \wedge x \neq 0 \quad \text{tedy } f\left(\frac{1}{x}\right) \neq x,$$

$$\underline{\underline{f(t) = \frac{1}{t} \Rightarrow f\left(\frac{1}{x}\right) = x \Big|_{\mathbb{R} - \{0\}}}}$$

e) jestliže položíme $f(t) = \sqrt{t} \wedge t = g(x) = x^2$, složená funkce bude mít tvar

$$(f \circ g)(x) = \sqrt{x^2} = |x| \neq x \quad (|x| = x \text{ pro } x \geq 0),$$

zadání opět nelze vyhovět, protože složená funkce je nutně sudá a pravá strana definiční podmínky je lichá funkce – hledaná funkce f neexistuje; platí

$$\underline{\underline{f(t) = \sqrt{t} \Rightarrow f(x^2) = x \Big|_{(0, \infty)}}}$$

Cvičení:

1) Následující složené funkce rozložte (vhodně) na jednotlivé složky. Určete (přirozené) definiční obory daných funkcí pomocí definičních oborů jednotlivých složek.

a) $f(x) = \sqrt{\frac{1-\sqrt{x}}{1+\sqrt{x}}}$

$$\left(\begin{array}{l} f(x) = F(g(h(x))); \quad F(u) = \sqrt{u} \quad \wedge \quad u = g(v) = \frac{1-v}{1+v} \quad \wedge \quad v = h(x) = \sqrt{x}; \\ \mathcal{D}_{F \circ g \circ h} = \underline{\underline{\mathcal{D}_f = \langle 0, 1 \rangle}} \end{array} \right)$$

b) $f(x) = \cotg \sqrt[5]{1+x^5}$

$$\left(\begin{array}{l} f(x) = F(g(h(x))); \quad F(u) = \cotg u \quad \wedge \quad u = g(v) = \sqrt[5]{v} \quad \wedge \quad v = h(x) = 1+x^5; \\ \mathcal{D}_{F \circ g \circ h} = \underline{\underline{\mathcal{D}_f = \mathbb{R} - \left\{ \sqrt[5]{k^5 \pi^5} - 1, k \in \mathbb{Z} \right\}}} \end{array} \right)$$

$$\text{c) } f(x) = \sin(\sin(\sin x))$$

$$\left(\begin{array}{l} f(x) = F(g(h(x))); \quad F(u) = \sin u \quad \wedge \quad u = g(v) = \sin v \quad \wedge \quad v = h(x) = \sin x; \\ \mathcal{D}_{F \circ g \circ h} = \underline{\underline{\mathcal{D}_f = \mathbb{R}}} \end{array} \right)$$

$$\text{d) } f(x) = \sin^3(\cos^2 x)$$

$$\left(\begin{array}{l} f(x) = F(g(h(\varphi(x))))); \\ F(u) = u^3 \quad \wedge \quad u = g(v) = \sin v \quad \wedge \quad v = h(w) = w^2 \quad \wedge \quad w = \cos x; \\ \mathcal{D}_{F \circ g \circ h \circ \varphi} = \underline{\underline{\mathcal{D}_f = \mathbb{R}}} \end{array} \right)$$

$$\text{e) } e^{\sqrt{3x-2-x^2}}$$

$$\left(\begin{array}{l} f(x) = F(g(h(x))); \\ F(u) = e^u \quad \wedge \quad u = g(v) = \sqrt{v} \quad \wedge \quad v = h(x) = 3x - x^2 - 2 = -(x-1)(x-2); \\ \mathcal{D}_{F \circ g \circ h} = \underline{\underline{\mathcal{D}_f = \langle 1, 2 \rangle}} \end{array} \right)$$

$$\text{f) } f(x) = \ln(\sin x - 1),$$

$$\left(\begin{array}{l} f(x) = F(g(h(x))); \quad F(u) = \ln u \quad \wedge \quad u = g(v) = v - 1 \quad \wedge \quad v = h(x) = \sin x; \\ \mathcal{D}_{F \circ g \circ h} = \underline{\underline{\mathcal{D}_f = \emptyset}} \end{array} \right)$$

2) Ověřte, zda následující funkce splňují vztah $f(f(f(x))) = x$:

$$\text{a) } f(x) = 2 - \frac{1}{x-1} \quad \left(f(f(f(x))) = x \mid_{\mathbb{R} - \{1, 2\}}, \quad \underline{\underline{f(f(f(x))) \neq x}} \right)$$

$$\text{b) } f(x) = -\frac{1}{x+1} \quad \left(f(f(f(x))) = x \mid_{\mathbb{R} - \{-1, 0\}}, \quad \underline{\underline{f(f(f(x))) \neq x}} \right)$$

3) Najděte funkce $f(t)$, pro které platí:

$$\text{a) } f(2x) = 4x - 1,$$

$$\text{b) } f(x+1) = 4x - 1,$$

$$\text{c) } f(1-x) = 4x - 1,$$

$$\text{d) } f\left(\frac{1}{x}\right) = 4x - 1,$$

$$\text{e) } f(x^2) = 4x - 1.$$

2.5. Analytická geometrie

Analytická geometrie zkoumá útvary v rovině a prostoru pomocí jejich analytického vyjádření – tedy pomocí rovnic, které je popisují jako množiny bodů v \mathbb{R}^2 nebo \mathbb{R}^3 . K tomuto popisu je výhodné zavést pojem **vektoru** jako množinu všech rovnoběžných souhlasně orientovaných a stejně dlouhých úseček (tzv. volný vektor); tato množina je určena jednou (libovolnou) z těchto úseček, která má svůj počáteční a koncový bod. Jestliže je v rovině zaveden souřadnicový systém, můžeme počáteční bod vektoru umístit do počátku souřadnic; potom souřadnice koncového bodu pokládáme za souřadnice (volného) vektoru. Vektor tedy může být určen dvojicí (resp. trojicí) reálných čísel – souřadnic a pomocí těchto souřadnic lze provádět různé operace – viz kapitola 1.4. tohoto textu. Zobecněním na uspořádané n -tice čísel se definují aritmetické vektory; a jestliže se neomezíme na n -tice čísel, ale budeme uvažovat n -tice libovolných objektů, se kterými lze provádět analogické operace (při zachování potřebných pravidel), můžeme zavést pojem obecných vektorů a tedy pojem obecného vektorového prostoru, tak jak se zavádí v předmětu IDA. Pro naše potřeby – opakování středoškolské látky – se omezíme na vektory ve smyslu kapitoly 1.4.

Uvědomme si, že vektory v rovině (prostoru) můžeme uvažovat, i když nemáme zaveden souřadnicový systém – viz vektory ve fyzice, kde jsou některé veličiny (síla, rychlost, zrychlení apod.) určeny nejen velikostí, ale i směrem. Pro počítání s nimi je pak vhodné zavést souřadný systém, tedy vhodně umístit počátek, osy a měřítko.

Poznamenejme, že zavedeme-li v rovině nebo v prostoru souřadnicový systém a kromě bodů v něm uvažujeme i vektory se skalárním součinem, mluvíme o Eukleidovských prostorech E_2 resp. E_3 .

V této části textu budeme vyšetřovat lineární útvary v rovině a prostoru – tedy přímky a roviny, a dále kvadratické útvary v rovině – tedy kuželosečky. V IDA a v letním semestru v IMA se setkáme i s kvadratickými útvary v prostoru, ty se nazývají kvadriky (např. kulové plochy, paraboloidy, válcové plochy).

2.5.1. Vektory

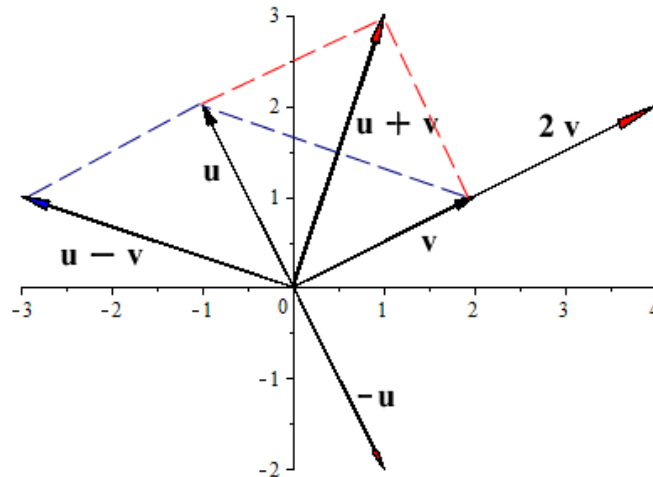
1) V kartézské soustavě souřadnic máme nakreslit vektory $\mathbf{u} = (-1, 2)$ a $\mathbf{v} = (2, 1)$. Potom máme vypočítat a nakreslit vektory $\mathbf{u} + \mathbf{v}$, $\mathbf{u} - \mathbf{v}$, $2\mathbf{v}$, $-\mathbf{u}$ a vypočítat velikost vektorů \mathbf{u} , \mathbf{v} , $\mathbf{u} + \mathbf{v}$ a úhel, který svírají vektory \mathbf{u} a \mathbf{v} .

Řešení:

Pro všechny hledané vektory nakreslíme umístění v počátku; vektor, který vznikne jako součet dvou vektorů, leží v úhlopříčce rovnoběžníku, jehož sousední strany tvoří zadané vektory (viz známé skládání sil ve fyzice).

$$\mathbf{u} + \mathbf{v} = (1, 3), \quad \mathbf{u} - \mathbf{v} = (-3, 1), \quad 2\mathbf{v} = (4, 2), \quad -\mathbf{u} = (1, -2), \quad |\mathbf{u}| = |\mathbf{v}| = \sqrt{3}, \quad |\mathbf{u} + \mathbf{v}| = \sqrt{10},$$

$$\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = 0 \Rightarrow \sphericalangle \mathbf{u}, \mathbf{v} = \frac{\pi}{2}.$$



2) Jsou dány tři po sobě jdoucí vrcholy rovnoběžníku $ABCD$, kde $A = [2, -2, 2]$, $B = [4, 2, 0]$, $C = [7, 4, 3]$.

Máme určit vrchol D .

Řešení:

Strany rovnoběžníku AB a BC mají společný vrchol B , umístíme do těchto stran vektory $\mathbf{u} = A - B$ a

$\mathbf{v} = C - B$. Vektor $\mathbf{u} + \mathbf{v} = D - B$ leží v úhlopříčce rovnoběžníku $ABCD$, platí tedy

$$D = B + (A - B) + (C - B) = [4, 2, 0] + (-2, -4, 2) + (3, 2, 5) = [4, 2, 0] + (1, -2, 5) = \underline{\underline{[5, 0, 5]}}$$

3) Najděte číslo n tak, aby body $A = [3, -4]$, $B = [1, n]$, $C = [-1, 2]$ ležely na jedné přímce.

Řešení:

Body A , B a C leží na jedné přímce, jestliže jsou vektory $B - A$ a $C - A$ kolineární, tedy existuje-li

číslo k tak, že platí $B - A = k \cdot (C - A)$. Odtud

$$B - A = k \cdot (C - A) \Leftrightarrow (-2, n+4) = k(-4, 6) \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} -2 = -4k \Rightarrow k = \frac{1}{2} \\ n+4 = 6k \end{array} \right\} \underline{\underline{n = -1}}$$

4) Najdeme vnitřní úhly trojúhelníku o vrcholech $A = [2, -4, 9]$, $B = [-1, -4, 5]$, $C = [6, -4, 6]$.

Řešení:

Úhly trojúhelníku najdeme jako úhly vektorů ležících v příslušných stranách trojúhelníku:

$$\alpha = \sphericalangle(B - A), (C - A) = \sphericalangle(-3, 0, -4), (4, 0, -3)$$

$$\cos \alpha = \frac{(-3, 0, -4) \cdot (4, 0, -3)}{|(-3, 0, -4)| |(4, 0, -3)|} = \frac{-12 + 12}{\sqrt{9+16} \sqrt{16+9}} = 0 \Rightarrow \underline{\underline{\alpha = \frac{\pi}{2}}}$$

$$\beta = \sphericalangle(A - B), (C - B) = \sphericalangle(3, 0, 4), (7, 0, 1)$$

$$\cos \beta = \frac{(3, 0, 4) \cdot (7, 0, 1)}{|(-3, 0, -4)| |(4, 0, -3)|} = \frac{21+4}{\sqrt{9+16} \sqrt{49+1}} = \frac{25}{5 \cdot 5\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow \underline{\underline{\beta = \frac{\pi}{4}}}, \quad \gamma = \pi - \left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{4}\right) = \underline{\underline{\frac{\pi}{4}}}$$

Cvičení:

1) Jsou dány body A, B, C, D a vektory \mathbf{a}, \mathbf{b} . Rozhodněte, zda následující výrazy definují vektor nebo bod:

a) $A + \mathbf{a}$ b) $(C + \mathbf{a}) + \mathbf{b}$ c) $A + (B - C)$ d) $A - (B - C)$

e) $(A - B) + (C - D)$ f) $A - (B + \mathbf{a})$ g) $(A + \mathbf{a}) - (B + \mathbf{b})$ h)

$(A + \mathbf{a}) - \mathbf{b}$

$(\underline{\underline{a)}, \underline{\underline{b)}, c), d), h) \text{ bod}, \underline{\underline{e)}, f), g) \text{ vektor}})$

2) A, B jsou body a \mathbf{a}, \mathbf{b} vektory. Najděte vektor \mathbf{x} vyhovující rovnicím

a) $\mathbf{a} + 4\mathbf{x} = \mathbf{b}$ $(\underline{\underline{\frac{1}{4}(\mathbf{b} - \mathbf{a})}})$ b) $A + \mathbf{a} + 2\mathbf{x} = 3\mathbf{b}$ $(\underline{\underline{\text{nemá řešení}}})$

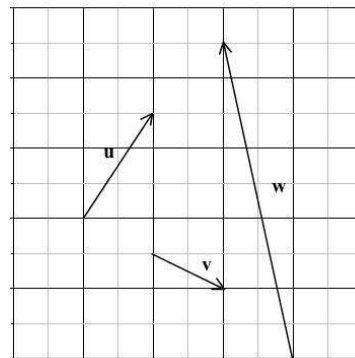
c) $A + \mathbf{a} + 3\mathbf{x} = A + 2\mathbf{b}$ $(\underline{\underline{\frac{2}{3}\mathbf{b} - \frac{1}{3}\mathbf{a}}})$ d) $A + \mathbf{a} - \mathbf{x} = B$ $(\underline{\underline{(A - B) + \mathbf{a}}})$

e) $A + \mathbf{a} - 3\mathbf{x} = B + \mathbf{a}$ $(\underline{\underline{\frac{1}{3}(A - B)}})$ f) $2\mathbf{a} + 7\mathbf{x} = A + B$

$(\underline{\underline{\text{nemá řešení}}})$

4) V sousedním obrázku jsou znázorněny tři vektory. Najděte konstanty a, b tak, aby platilo $\mathbf{w} = a\mathbf{u} + b\mathbf{v}$.

$(\underline{\underline{a = 2, b = -3}})$



5) Je dán trojúhelník ABC a vektory $\mathbf{a} = B - A, \mathbf{b} = C - B, \mathbf{c} = A - C$. Vyjádřete vektor \mathbf{c} jako lineární kombinaci vektorů \mathbf{a}, \mathbf{b} .

$(\underline{\underline{-\mathbf{a} - \mathbf{b}}})$

6) V rovnoběžníku $ABCD$, který má střed M , označme $\mathbf{a} = B - A, \mathbf{b} = D - A$. Pomocí \mathbf{a}, \mathbf{b} vyjádřete vektory

$A - M, B - M, C - M, D - M$.

$(\underline{\underline{-\frac{1}{2}(\mathbf{a} + \mathbf{b})}}, \underline{\underline{\frac{1}{2}(\mathbf{a} - \mathbf{b})}}, \underline{\underline{\frac{1}{2}(\mathbf{a} + \mathbf{b})}}, \underline{\underline{-\frac{1}{2}(\mathbf{a} - \mathbf{b})}})$

7) Zjistěte, zda jsou vektory \mathbf{u}, \mathbf{v} lineárně závislé (kolineární), je-li

a) $\mathbf{u} = (3; 1), \mathbf{v} = (-1; 2)$ $(\underline{\underline{ne}})$

b) $\mathbf{u} = (1; -4), \mathbf{v} = (\frac{3}{2}; -6)$ $(\underline{\underline{ano, \mathbf{v} = \frac{3}{2}\mathbf{u}}})$

8) Rovnoběžnostěn $ABCDEFGH$ je určen vektory $\mathbf{a} = B - A, \mathbf{b} = D - A, \mathbf{c} = E - A$ a má střed M . Pomocí počátečního a koncového bodu vyjádřete vektory

$$\begin{array}{ll} \text{a) } \mathbf{a} + \mathbf{b} + \mathbf{c} & \left(\underline{\underline{G - A}} \right) \\ \text{c) } \mathbf{a} + \mathbf{b} - \mathbf{c} & \left(\underline{\underline{C - E}} \right) \end{array} \quad \begin{array}{ll} \text{b) } \frac{1}{2}\mathbf{a} + \frac{1}{2}\mathbf{b} + \frac{1}{2}\mathbf{c} & \left(\underline{\underline{M - A}} \right) \\ \text{d) } -\frac{1}{2}\mathbf{a} - \frac{1}{2}\mathbf{b} + \frac{1}{2}\mathbf{c} & \left(\underline{\underline{M - C}} \right) \end{array}$$

2.5.2. Lineární útvary v rovině – přímky

Připomeňme, že (odstavec 1.4.) prochází-li přímka bodem A rovnoběžně s vektorem \mathbf{s} , je pro každý bod X ležící na této přímce vektor $X - A$ kolineární s vektorem \mathbf{s} , platí tedy pro nějaké $t \in \mathbb{R}$ vztah $X - A = t \cdot \mathbf{s}$; odtud dostaneme parametrickou rovnici přímky zadané bodem A a směrovým vektorem \mathbf{s} : $X = A + t \cdot \mathbf{s}$.

Je-li zadán souřadnicový systém, potom pro souřadnice bodů X na přímce dostaneme jednotlivé parametrické rovnice. Z nich pak pro přímku v rovině vyloučením parametru t dostaneme obecnou rovnici přímky tvaru $ax + by + c = 0$ (v trojrozměrném prostoru obecná rovnice přímky neexistuje – jak uvidíme v dalším odstavci). Přitom je-li $\mathbf{s} = (s_1, s_2)$, platí $(a, b) \cdot (s_1, s_2) = 0$, tedy vektor $\mathbf{n} = (a, b)$ je normálový vektor přímky $ax + by + c = 0$ (je na ni kolmý).

- 1) Máme najít rovnici přímky, která je zadaná
- bodem $A = [2, -3]$ a směrovým vektorem $\mathbf{s} = (1, 4)$,
 - dvěma body $A = [1, 3]$, $B = [2, 5]$.

Řešení:

$$\begin{array}{l} \text{a) } p: X = A + t\mathbf{s} = [2, -3] + t(1, 4) \\ \left. \begin{array}{l} x = 2 + t \\ y = -3 + 4t \end{array} \right\} \cdot \begin{array}{l} \cdot 4 \\ \cdot -1 \end{array} \Bigg\} + \underline{\underline{4x - y - 11 = 0}} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{b) } p: X = A + t(B - A) = [1, 3] + t([2, 5] - [1, 3]) \\ \left. \begin{array}{l} x = 1 + t \\ y = 3 + 2t \end{array} \right\} \cdot \begin{array}{l} \cdot 2 \\ \cdot -1 \end{array} \Bigg\} + \underline{\underline{2x - y + 1 = 0}} \end{array}$$

- 2) Najdeme rovnici přímky procházející bodem $A = [2, -3]$ kolmo k vektoru $\mathbf{u} = (1, 4)$.

Řešení:

1. postup:

Směrový vektor \mathbf{s} hledané přímky má být kolmý na zadaný vektor \mathbf{u} , tedy má platit $\mathbf{s} \cdot \mathbf{u} = 0 \Rightarrow \mathbf{s} = (4, -1)$ (nebo vektor \mathbf{s} tímto kolineární). Odtud

$$\begin{array}{l} p: X = A + t\mathbf{s} = [2, -3] + t(4, -1) \\ \left. \begin{array}{l} x = 2 + 4t \\ y = -3 - t \end{array} \right\} \cdot \begin{array}{l} \cdot 4 \\ \cdot 1 \end{array} \Bigg\} + \underline{\underline{x + 4y + 10 = 0}} \end{array}$$

2. postup:

Vektor $\mathbf{u} = (1, 4)$ je normálový vektor, rovnice přímky má tvar $x + 4y + c = 0$ konstantu c určíme

$$\begin{array}{l} \text{z podmínky, že na přímce leží bod } A. \\ \text{Platí tedy } 2 + 4 \cdot (-3) + c = 0 \Rightarrow \underline{\underline{c = 10}} \end{array}$$

3) Máme najít jednotkový směrový vektor přímky $4x - 3y + 8 = 0$.

Řešení:

$$p: ax + by + c = 0 \Rightarrow \mathbf{s} = (-b, a), \quad \mathbf{s}_0 = \frac{\mathbf{s}}{|\mathbf{s}|} = \left(-\frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}, \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} \right)$$

$$\mathbf{s} = (3, 4), \quad \mathbf{s}_0 = \left(\frac{3}{\sqrt{25}}, \frac{4}{\sqrt{25}} \right) = \underline{\underline{\left(\frac{3}{5}, \frac{4}{5} \right)}}$$

4) Určete hodnotu parametru a , pro kterou přímka $p: ax + 3y - 1 = 0$ svírá s kladným směrem o_x úhel $\frac{3}{4}\pi$.

Řešení:

Přímka je grafem lineární funkce $y = k \cdot x + q$, kde k je směrnice přímky, $k = \operatorname{tg} \varphi$, φ je úhel, který

přímka svírá s kladným směrem osy o_x . Odtud

$$ax + 3y - 1 = 0 \Leftrightarrow y = -\frac{a}{3}x + \frac{1}{3} \quad k = -\frac{a}{3} = \operatorname{tg} \frac{3}{4}\pi = -1 \quad -\frac{a}{3} = -1 \Rightarrow \underline{\underline{a = 3}}$$

5) Máme najít rovnici osy úsečky \overline{AB} , kde $A = [7, -3]$, $B = [-2, 1]$.

Řešení:

Úsečka:

$$X = A + t(B - A), \quad t \in \langle 0, 1 \rangle \quad \left. \begin{array}{l} x = 7 - 9t \quad |_{.4} \\ y = -3 + 4t \quad |_{.9} \end{array} \right\} + \Rightarrow 4x + 9y = 1 \quad \mathbf{n} = (4, 9)$$

$$\text{Střed úsečky: } S = \left[\frac{7-2}{2}, \frac{-3+1}{2} \right] = \left[\frac{5}{2}, -1 \right]$$

$$\text{nebo } S = A + \frac{1}{2}(B - A) \quad \left. \begin{array}{l} s_1 = 7 - \frac{9}{2} \\ s_2 = -3 + 2 \end{array} \right\} \Rightarrow S = \left[\frac{5}{2}, -1 \right]$$

Osa:

$$X = S + \mathbf{n} \cdot t, \quad t \in \mathbb{R} \quad \left. \begin{array}{l} x = \frac{5}{2} + 4t \\ y = -1 + 9t \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} 2x = 5 + 8t \quad | \cdot 9 \\ y = -1 + 9t \quad | \cdot -8 \end{array} \right\} + \Rightarrow \underline{\underline{18x - 8y - 53 = 0}}$$

6) Odvodíme vztah pro vzdálenost bodu $X = [x_0, y_0]$ od přímky $p: ax + by + c = 0$.

Řešení:

Pro směrový vektor přímky q kolmé na přímku p platí $\mathbf{s} = (a, b)$, tedy $p: \begin{array}{l} x = x_0 + at \\ y = y_0 + bt \end{array}$

Pro průsečík přímek $p, q: P = [x_0 + at_0, y_0 + bt_0]$ platí

$$a(x_0 + at_0) + b(y_0 + bt_0) + c = 0 \Leftrightarrow t_0(a^2 + b^2) = -(ax_0 + by_0 + c), \text{ tedy}$$

$$t_0 = -\frac{ax_0 + by_0 + c}{a^2 + b^2}.$$

$$\text{Vzdálenost } d(P, X) = \frac{\sqrt{(x_0 + at_0 - x_0)^2 + (y_0 + bt_0 - y_0)^2}}{\sqrt{a^2 + b^2}} = \frac{\sqrt{(at_0)^2 + (bt_0)^2}}{\sqrt{a^2 + b^2}} = |t_0| \sqrt{a^2 + b^2} = \frac{|ax_0 + by_0 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

7) Máme najít rovnici přímky procházející bodem $A = [4, -2]$ ve vzdálenosti $d = 2$ od počátku souřadné soustavy.

Řešení:

$$O = [0, 0], \quad p: ax + by + c = 0, \quad [4, -2] \in p, \quad d = \frac{c}{\sqrt{a^2 + b^2}} = 2, \quad \text{položme } c = 2.$$

$$\text{Potom } \sqrt{a^2 + b^2} = 1 \wedge 2a - b + 1 = 0 \Rightarrow a^2 + b^2 = 1 \wedge b = 2a + 1$$

$$a^2 + (2a + 1)^2 = 1 \Leftrightarrow a^2 + 4a^2 + 4a + 1 = 1 \Leftrightarrow 5a^2 + 4a = 0 \Rightarrow a_1 = 0, a_2 = -\frac{4}{5},$$

$$b_1 = 1, b_2 = -\frac{3}{5}.$$

$$p_1: y + 2 = 0 \Leftrightarrow \underline{y = 2}$$

$$p_2: -\frac{4}{5}x - \frac{3}{5}y + 2 = 0 \Leftrightarrow \underline{4x + 3y - 10 = 0}$$

Cvičení:

1) Najděte rovnici přímky procházející daným bodem

1. rovnoběžně s daným vektorem
2. kolmo na daný vektor

a) $[2, 3], (4, 5)$ (1) $\underline{5x - 4y + 2 = 0}$ 2) $\underline{4x + 5y - 23 = 0}$

b) $[4, 5], (2, 3)$ (1) $\underline{3x - 2y + 2 = 0}$ 2) $\underline{2x + 3y - 23 = 0}$

c) $[1, 0], (-2, 1)$ (1) $\underline{x + 2y - 1 = 0}$ 2) $\underline{2x - y - 2 = 0}$

d) $[2, -1], (1, 3)$ (1) $\underline{3x - y - 7 = 0}$ 2) $\underline{x + 3y + 1 = 0}$

2) Najděte jednotkové směrové vektory přímk

a) $\pi x - y\sqrt{2} = 7$ $\left(\left(\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2+\pi^2}}, \frac{\pi}{\sqrt{2+\pi^2}} \right) \right)$

b) $y = 3x + 7$ $\left(\left(\frac{\sqrt{10}}{10}, \frac{3\sqrt{10}}{10} \right) \right)$

$$c) \quad 2(x-1) + 5(y-2) = 0 \quad \left(\underline{\underline{\left(-\frac{5\sqrt{29}}{29}, \frac{2\sqrt{29}}{29} \right)}} \right)$$

3) Je dána přímka $p : 3x - y + 4 = 0$. Najděte rovnici přímky q , která prochází bodem $A = [1, 1]$

a) rovnoběžně s přímkou $p \quad \left(q : \underline{\underline{3x - y - 2 = 0}} \right)$

b) kolmo na přímkou $p \quad \left(q : \underline{\underline{x + y - 4 = 0}} \right)$

4) Pro jakou hodnotu parametru a jsou přímky $p : 3ax - 8y + 13 = 0$, $q : (a+1)x - 2ay - 21 = 0$ rovnoběžné?

$$\left(\underline{\underline{a \in \left\{ -\frac{2}{3}, 2 \right\}}} \right)$$

5) Najděte obecnou rovnici přímky, která prochází bodem $A = [15, -3]$ a průsečíkem přímk

$$3x - 5y + 12 = 0, \quad 5x + 2y - 42 = 0. \quad \left(\underline{\underline{x + y - 12 = 0}} \right)$$

6) Určete vzájemnou polohu přímek p a q . Jsou-li různoběžné, najděte jejich průsečík, jsou-li rovnoběžné, určete jejich vzdálenost:

a) $p : 2x - y + 3 = 0$, $q : x + 2y = 0$ $\left(\underline{\underline{\text{kolmé přímky, } P = \left[\frac{3}{5}, -\frac{6}{5} \right]}} \right)$

b) $p : 2x - y + 3 = 0$, $q : x = -1 + t, y = 3 + 2t$

$$\left(\underline{\underline{\text{rovnoběžné přímky, } d = \frac{2\sqrt{5}}{5}}} \right)$$

c) $p : \begin{cases} x = 4 + 2t \\ y = -3t \end{cases}, \quad q : \begin{cases} x = 2 - 4t \\ y = 3 + 6t \end{cases}, \quad t \in \mathbb{R} \quad (\text{totožné přímky})$

2.5.3. Lineární útvary v prostoru – přímky a roviny

Analogicky jako v rovině dostaneme parametrickou rovnici přímky zadané bodem A a směrovým vektorem \mathbf{s} : $X = A + t \cdot \mathbf{s}$. Je-li zadán souřadnicový systém, potom pro souřadnice bodů X na přímce dostaneme jednotlivé parametrické rovnice, které jsou tři a obsahují jeden parametr. Proto (v obecném případě) nemůžeme z těchto rovnic parametr vyloučit. V prostoru kromě parametrické rovnice (nebo v souřadnicích **tří** parametrických rovnic) přímku můžeme zadat jako průsečnici dvou rovin.

Parametrickou rovnici roviny ρ procházející třemi body A, B, C , které neleží v přímce, dostaneme z faktu, že pro libovolný bod $X \in \rho$ je vektor $X - A$ lineární kombinací vektorů $X - A$ a $X - A$, tedy platí $X - A = t_1(B - A) + t_2(C - A)$, $t_1, t_2 \in \mathbb{R}$ neboli $X = A + t_1(B - A) + t_2(C - A)$ a pro rovinu procházející bodem A rovnoběžně se dvěma nekolineárními vektory \mathbf{u}, \mathbf{v} má parametrická rovnice tvar

$X = A + t_1 \mathbf{u} + t_2 \mathbf{v}$. Vyjádříme-li rovnici v souřadnicích, můžeme oba parametry eliminovat (viz 1.4.) a dostaneme obecnou rovnici roviny, která má tvar $ax + by + cz + d = 0$, přičemž $(a, b, c) = \mathbf{n}$ je její normálový vektor.

1) Máme najít rovnice přímk v prostoru, které procházejí bodem $A = [4, -5, 7]$ a jsou rovnoběžné

a) s osou o_x , b) s osou o_y , c) s osou o_z , d) s přímkou
 $x = 3 - t, y = 2 + 2t, z = 3$

Řešení:

$$\begin{aligned} & x = 4 + t (=t_1) \\ \text{a) } \mathbf{s} = (1, 0, 0), \quad p: \quad & \begin{aligned} y &= -5 \\ z &= 7 \end{aligned} \quad \Rightarrow \underline{\underline{X = [t; -5; 7], t \in \mathbb{R}}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & x = 4 \\ \text{b) } \mathbf{s} = (0, 1, 0), \quad p: \quad & \begin{aligned} y &= t \\ z &= 7 \end{aligned} \quad \Rightarrow \underline{\underline{X = [4; t; 7], t \in \mathbb{R}}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & x = 4 \\ \text{c) } \mathbf{s} = (0, 0, 1), \quad p: \quad & \begin{aligned} y &= -5 \\ z &= t \end{aligned} \quad \Rightarrow \underline{\underline{X = [4; -5; t], t \in \mathbb{R}}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & x = 4 - t \\ \text{d) } \mathbf{s} = (-1, 2, 0), \quad p: \quad & \begin{aligned} y &= -5 + 2t \\ z &= 7 \end{aligned} \quad \Rightarrow \underline{\underline{X = [4 - t; -5 + 2t; 7], t \in \mathbb{R}}} \end{aligned}$$

2) Najdeme obecnou rovnici roviny ρ procházející bodem $A = [-2, -8, 1]$ rovnoběžně s rovinou

$$r: 3x - 2y + 3z - 10 = 0.$$

Řešení:

$$r \parallel \rho \Rightarrow \text{roviny mají stejné normálové vektory } (3, -2, 3) \text{ a } A \in \rho:$$

$$\rho: 3x - 2y + 3z + d = 0 \quad \wedge \quad [-2, -8, 1] \in \rho \Rightarrow -6 + 16 + 3 + d = 0 \Rightarrow d = -13$$

$$\rho: \underline{\underline{3x - 2y + 3z - 13 = 0}}$$

3) Najdeme parametrickou a obecnou rovnici roviny, která je dána

a) body $A = [4, -1, 2], B = [3, 3, 3], C = [-2, 0, 5],$

b) bodem $A = [1, 5, 0]$ a přímkou $p: x = t, y = 2 + t, z = -1 + 3t$

Řešení:

$$\text{a) } \rho: X = A + t_1(B - A) + t_2(C - A) = \underline{\underline{[4 - t_1 - 6t_2, -1 + 4t_1 + t_2, 2 + t_1 + 3t_2]}}$$

$$x = 4 - t_1 - 6t_2 \quad r_1 + r_3 : x + z = 6 - 3t_2 \Rightarrow t_2 = 2 - \frac{x+z}{3}$$

$$y = -1 + 4t_1 + t_2 \quad y = -1 + 4(x + 2z - 8) + 2 - \frac{x+z}{3} \Leftrightarrow \underline{\underline{11x - 3y + 23z - 93 = 0}}$$

$$z = 2 + t_1 + 3t_2 \quad r_1 + 2r_3 : x + 2z = 8 + t_1 \Rightarrow t_1 = x + 2z - 8$$

b) $p : X = [0, 2, -1] + (1, 1, 3) \cdot t$

na přímce p leží bod $B = [0, 2, -1]$ (pro $t = 0$), rovina je určena bodem B a vektory

$$\mathbf{u} = (1, 1, 3)$$

(směrový vektor přímky p) a $\mathbf{v} = A - B$, tedy

$$\rho : X = [0, 2, -1] + (1, 1, 3) \cdot t_1 + ([1, 5, 0] - [0, 2, -1])t_2 = [0, 2, -1] + (1, 1, 3) \cdot t_1 + (1, 3, 1) \cdot t_2$$

$$x = t_1 + t_2 \quad r_2 - r_1 : y - x = 2 + 2t_2 \Rightarrow t_2 = -1 + \frac{y-x}{2}$$

$$y = 2 + t_1 + 3t_2 \quad r_2 - 3r_1 : y - 3x = 2 - 2t_1 \Rightarrow t_1 = 1 + \frac{3x-y}{2}$$

$$z = -1 + 3t_1 + t_2 = -1 + 3\left(1 + \frac{3x-y}{2}\right) - 1 + \frac{y-x}{2} \Leftrightarrow \underline{\underline{8x - 2y - 2z + 1 = 0}}$$

4) Máme určit odchylku rovin $\alpha : 2x + y - z - 1 = 0$, $\beta : x - y + z = 0$.

Řešení:

Odchylka rovin (úhel, který roviny svírají) je roven úhlu jejich normálových vektorů:

$$\varphi = \sphericalangle(\mathbf{n}_\alpha, \mathbf{n}_\beta); \quad \mathbf{n}_\alpha = (2, 1, -1) \quad \mathbf{n}_\beta = (1, -1, 1) \quad \mathbf{n}_\alpha \cdot \mathbf{n}_\beta = 2 - 1 - 1 = 0 \Rightarrow \underline{\underline{\varphi = \frac{\pi}{2}}}$$

Cvičení:

1) Najděte rovnici přímky v prostoru, která je zadaná

a) bodem $A = [1, 0, -2]$ a směrovým vektorem $\mathbf{s} = (-2, 3, 0)$

$$\underline{\underline{\left(X = [1 - 2t; 3t; -2] \right) t \in \mathbb{R}}}$$

b) body $A = [1, 2, -3]$, $B = [2, -3, 0]$

$$\underline{\underline{\left(X = [1 + t; 2 - 5t; -3 + 3t], t \in \mathbb{R} \right)}}$$

2) Najděte (parametrické) rovnice přímek, ve kterých se protínají roviny

a) $x = 1, y = -2$ $\underline{\underline{\left(X = [1; -2; t] \right) t \in \mathbb{R}}}$

b) $x = -3, z = 4$ $\underline{\underline{\left(X = [-3; t; 4] \right) t \in \mathbb{R}}}$

$$c) \quad y = 4, x + z = 2 \quad \left(\underline{\underline{X = [2 + t; 4; -t] \quad t \in \mathbb{R}}} \right)$$

$$d) \quad x = 7, 3x - 2y - z = 12 \quad \left(\underline{\underline{X = [7; t; 9 - 2t] \quad t \in \mathbb{R}}} \right)$$

$$e) \quad x + y = 1, x + 2y = -2 \quad \left(\underline{\underline{X = [4; -3; t] \quad t \in \mathbb{R}}} \right)$$

3) Najděte (parametrické) rovnice přímek, ve kterých rovina $3x - 12y - z + 12 = 0$ protíná souřadné roviny.

$$\left(\underline{\underline{\rho_{xy} : X = [4t; -1 + t; 0]}}, \underline{\underline{\rho_{xz} : X = [4 + t; 0; 3t]}}, \underline{\underline{\rho_{yz} : X = [0; 1 - t; 12t]}} \right)$$

4) Najděte obecnou rovnici roviny, která prochází počátkem souřadné soustavy a je kolmá na roviny $\alpha : 2x - 5y + z - 1 = 0$, $\beta : 3x + 10y - 2z - 12 = 0$

$$\left(\underline{\underline{14x - 7y + 44z = 0}} \right)$$

5) Určete průsečnici rovin $\alpha : 3x + y - z = 0$, $\beta : y + z = 0$.

$$\left(\underline{\underline{X = [2t, -3t, 3t], t \in \mathbb{R}}} \right)$$

6) Určete vzájemnou polohu přímek p a q . Jsou-li různoběžné, najděte jejich průsečík; jsou-li rovnoběžné,

najděte rovnici roviny, ve které obě leží.

$$a) \quad p : X = [2 - t, 1 + 2t, 3] \quad q : X = [t, -1 + 4t, 1 + 2t],$$

$$\left(\underline{\underline{\text{různoběžné, } P = [1, 2, 3]}} \right)$$

$$b) \quad p : X = [2 - t, 1 + 2t, 3] \quad q : X = [t, -1 + 4t, 6 - 2t], \quad (\text{mimoběžné})$$

$$c) \quad p : X = [2 + 3t, -1 + 4t, 4 - t] \quad q : X = [3 - 9t, 3 - 12t, 3 + 3t]$$

$$\left(\underline{\underline{\text{rovnoběžné, } \rho : y + 4z - 15 = 0}} \right)$$

7) Najděte rovnici přímky, která je kolmá k rovině $3x - 2y + 5z - 12 = 0$ a prochází průsečíkem této

roviny s osou o_x .

$$\left(\underline{\underline{X = [4 + 3t, -2t, 5t], t \in \mathbb{R}}} \right)$$

8) Najděte rovnici přímky, která leží v rovině $3x + y - z + 1 = 0$ a protíná přímky

$$X = [3 - 2t, 5 - 3t, 3 + 3t] \text{ a } X = [4 - 6t, 2 + 2t, 8 - 9t].$$

$$\left(\underline{\underline{X = [1 + 3t, 2 - 2t, 6 + 7t], t \in \mathbb{R}}} \right)$$

2.5.4. Kuželosečky

jsou rovinné křivky, které jsou popsány rovnicemi, v nichž proměnné x a y mohou vystupovat ve druhé mocnině, tedy rovnicemi tvaru $ax^2 + by^2 + cxy + dx + ey + f = 0$; my budeme vyšetřovat takové kuželosečky, v jejichž rovnicích je koeficient u smíšeného členu xy roven nule.

Připomeňme si, že **kružnice** k se středem S a poloměrem r je množina všech bodů v rovině, které mají od bodu S vzdálenost r , tedy je-li $S = [m, n]$, platí pro $X = [x, y] \in k$:

$$|X - S| = r, \text{ neboli}$$

$$\sqrt{(x-m)^2 + (y-n)^2} = r \Leftrightarrow \underline{\underline{(x-m)^2 + (y-n)^2 = r^2}}.$$

Odtud můžeme odvodit další tvar rovnice kružnice:

$$\begin{aligned} (x-m)^2 + (y-n)^2 = r^2 &\Leftrightarrow x^2 - 2mx + m^2 + y^2 - 2ny + n^2 - r^2 = 0 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow x^2 + y^2 - 2mx - 2ny + m^2 + n^2 - r^2 &\Leftrightarrow \underline{\underline{ax^2 + ay^2 + cx + dy + e = 0}} - \end{aligned}$$

koeficienty u x^2 a y^2 jsou stejné.

Elipsa je množina všech bodů v rovině, které mají od dvou pevně zvolených bodů E, F , které nazýváme ohniska, stálý součet vzdáleností, který je větší než vzdálenost těchto daných bodů. Platí-li $E = [-e, 0], F = [e, 0]$, tedy ohniska leží na ose o_x symetricky vzhledem k počátku souřadnic,

platí pro každý bod X na elipse $|X - E| + |X - F| = 2a$, tedy

$$\sqrt{(x+e)^2 + y^2} + \sqrt{(x-e)^2 + y^2} = 2a.$$

Odtud po úpravě (dvojitě umocnění) vyjde $(a^2 - e^2)x^2 + a^2y^2 = a^2(a^2 - e^2)$ a označíme-li

$$b = \sqrt{a^2 - e^2}, \text{ dostáváme } b^2x^2 + a^2y^2 = a^2b^2 \Leftrightarrow \underline{\underline{\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1}} - \text{ středová rovnice}$$

elipsy. Jestliže střed neleží v počátku souřadnic, ale v bodě $S = [m, n]$, bude mít rovnice tvar

$$\underline{\underline{\frac{(x-m)^2}{a^2} + \frac{(y-n)^2}{b^2} = 1}} \text{ a po úpravě (a vhodném označení)}$$

$ax^2 + by^2 + cx + dy + e = 0$ - **koeficienty u x^2 a y^2 mají stejné znaménko.**

Hyperbola je množina všech bodů v rovině, které mají tu vlastnost, že absolutní hodnota rozdílu jejich vzdáleností od dvou daných bodů E, F (ohnisek hyperboly) se rovná kladné konstantě, která je menší než vzdálenost těchto daných bodů.

Platí-li $E = [-e, 0], F = [e, 0]$, tedy ohniska leží na ose o_x symetricky vzhledem k počátku souřadnic,

platí pro každý bod X na elipse $\left| |X - E| - |X - F| \right| = 2a$, tedy

$$\left| \sqrt{(x+e)^2 + y^2} - \sqrt{(x-e)^2 + y^2} \right| = 2a \text{ a po analogické úpravě jako v případě elipsy (při}$$

označení $b = \sqrt{e^2 - a^2}$) dostaneme

$$-b^2x^2 + a^2y^2 = -a^2b^2 \Leftrightarrow \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad - \text{ středová rovnice hyperboly.}$$

Přímky $y = \pm \frac{b}{a} \cdot x$ jsou asymptoty hyperboly se středem v bodě $S = [0, 0]$ („tečny v nekonečnu“).

Jestliže střed neleží v počátku souřadnic, ale v bodě $S = [m, n]$, bude mít rovnice tvar

$$\frac{(x-m)^2}{a^2} - \frac{(y-n)^2}{b^2} = 1 \text{ event. } -\frac{(x-m)^2}{a^2} + \frac{(y-n)^2}{b^2} = 1 \text{ a po úpravě (a vhodném}$$

označení) $ax^2 - by^2 + cx + dy + e = 0$ - **koeficienty u x^2 a y^2 mají opačné znaménko.**

Má-li hyperbola střed $S = [m, n]$, mají její asymptoty rovnice $(y - n) = \pm \frac{b}{a} \cdot (x - m)$.

Parabola je množina všech bodů v rovině, které mají stejnou vzdálenost od daného bodu F (ohniska paraboly) a od dané přímky p (řídící přímky), která neprochází bodem F .

Umístíme-li řídící přímku a ohnisko paraboly v souřadném systému tak, že platí

$$x = -\frac{p}{2}, p > 0, \text{ tj. } 2x + p = 0, F = \left[\frac{p}{2}; 0 \right], \text{ má podle definice paraboly platit pro každý}$$

její bod $X = [x, y]$ vztah

$$\frac{|2x + 0y + p|}{\sqrt{2^2 + 0^2}} = \sqrt{\left(x - \frac{p}{2}\right)^2 + (y - 0)^2} \Leftrightarrow \frac{(2x + p)^2}{4} = \left(x - \frac{p}{2}\right)^2 + y^2 \Leftrightarrow \underline{\underline{y^2 = 2px}}$$

- to je rovnice paraboly s vrcholem $V = [0, 0]$, osou symetrie v ose o_x a otevřená doprava.

Analogicky odvodíme rovnici paraboly se stejným vrcholem i osou, ale otevřená doleva ve tvaru $y^2 = -2px$, event.

rovnice parabol s vrcholem v počátku otevřená nahoru resp. dolů ve tvaru $x^2 = 2py$ resp.

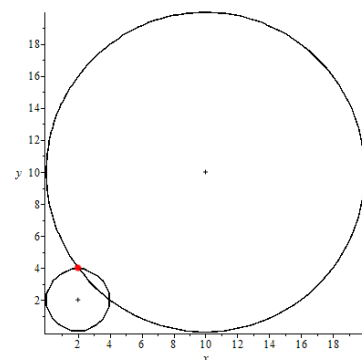
$$x^2 = -2py.$$

V obecné poloze je rovnice kuželosečky rovnicí paraboly, jestliže v ní druhá mocnina některé proměnné nevystupuje, tedy tvaru $ax^2 + cx + dy + e = 0$ resp. $by^2 + cx + dy + e = 0$.

1) Máme najít rovnici kružnice, která se dotýká obou souřadných os a prochází bodem $M = [2, 4]$.

Řešení:

$$k: (x-a)^2 + (y-b)^2 = r^2, \text{ podle zadání } M \in k, \quad a = b = r$$



$$(2-a)^2 + (4-a)^2 = a^2 \Leftrightarrow a^2 - 12a + 20 = 0 = (a-10)(a-2)$$

$$\underline{\underline{(x-2)^2 + (y-2)^2 = 4}} \quad \vee \quad \underline{\underline{(x-10)^2 + (y-10)^2 = 100}}$$

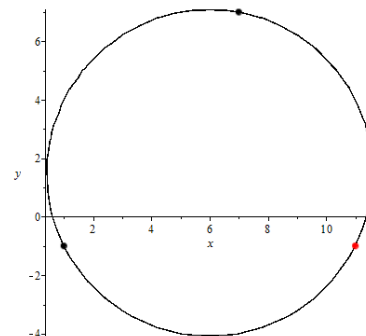
2) Najdeme kružnici opsanou trojúhelníku o vrcholech $A = [1, -1]$, $B = [7, 7]$, $C = [11, -1]$.

Řešení:

$$k: x^2 + y^2 + bx + cy + d = 0$$

$$\left. \begin{array}{l} A \in k: 2 + b - c + d = 0 \\ B \in k: 98 + 7b + 7c + d = 0 \\ C \in k: 122 + 11b - c + d = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (r_3 - r_1) \\ (r_3 - r_2) \\ \Leftrightarrow \end{array} \left\{ \begin{array}{l} 120 + 10b = 0 \quad b = -12 \\ 24 + 4b - 8c = 0 \quad c = -3 \\ d = 7 \end{array} \right.$$

$$k: \underline{\underline{x^2 + y^2 - 12x - 3y + 7 = 0}}$$



3) Máme určit polohu bodů $A = [1, -3]$, $B = [1, 4]$, $C = [-3, 5]$ vzhledem k elipse $25x^2 + 9y^2 = 450$.

Řešení:

$$25x^2 + 9y^2 \Big|_{x=1, y=-3} = 25 + 81 = 106 < 450 \quad A = [1, -3] \text{ je uvnitř elipsy}$$

$$25x^2 + 9y^2 \Big|_{x=1, y=4} = 25 + 16 \cdot 9 = 176 < 450 \quad B = [1, 4] \text{ je uvnitř elipsy}$$

$$25x^2 + 9y^2 \Big|_{x=-3, y=5} = 25 \cdot 9 + 9 \cdot 25 = 450 \quad C = [-3, 5] \text{ leží na elipse}$$

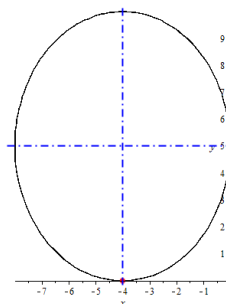
4) Najdeme rovnici elipsy s osami rovnoběžnými se souřadnými osami, jestliže se dotýká osy o_x v bodě

$$A = [-4, 0] \quad \text{a osy } o_y \text{ v bodě } B = [0, 5].$$

Řešení:

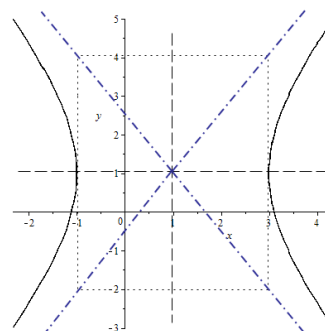
$$S = [-4, 5], \quad a = 4, b = 5$$

$$\underline{\underline{\frac{(x+4)^2}{16} + \frac{(y-5)^2}{25} = 1}}}$$



5) Kuželosečka má rovnici $9x^2 - 4y^2 - 18x - 8y - 31 = 0$. Máme určit její druh, střed, délky poloos a rovnice asymptot.

Řešení:

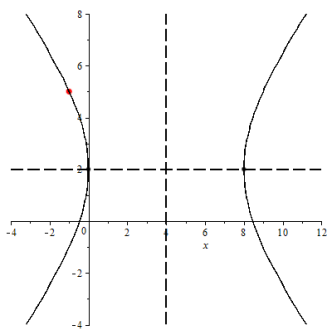


$$\begin{aligned}
 9x^2 - 4y^2 - 18x - 8y - 31 &= 0 \Leftrightarrow 9(x^2 - 2x) - 4(y^2 + 2y) - 31 = 0 \Leftrightarrow \\
 \Leftrightarrow 9((x-1)^2 - 1) - 4((y+1)^2 - 1) &= 31 \Leftrightarrow 9(x-1)^2 - 4(y+1)^2 = 36 \Leftrightarrow \\
 \Leftrightarrow \frac{(x-1)^2}{4} - \frac{(y+1)^2}{9} &= 1 \text{ hyperbola } S = [1, -1], \quad a = 2, b = 3
 \end{aligned}$$

Asymptoty mají rovnice $y + 1 = \pm \frac{3}{2} \cdot (x - 1)$ neboli $3x - 2y - 5 = 0$ a $3x + 2y - 1 = 0$.

6) Máme najít rovnici hyperboly, která prochází bodem $A = [-1, 5]$ a má vrcholy $V_1 = [0, 2]$, $V_2 = [8, 2]$

Řešení:



$$S = [4, 2], \quad a = 4, b = ?$$

$$\begin{aligned}
 A \in \frac{(x-4)^2}{4^2} - \frac{(y-2)^2}{b^2} = 1 &\Rightarrow \frac{(-1-4)^2}{4^2} - \frac{(5-2)^2}{b^2} = 1 \Leftrightarrow \\
 \Leftrightarrow \frac{25}{16} - \frac{9}{b^2} = 1 &\Leftrightarrow \frac{9}{16} = \frac{9}{b^2} \Rightarrow \underline{b^2 = 16} \\
 \text{rovnice hyperboly: } &\underline{\underline{\frac{(x-4)^2}{16} - \frac{(y-2)^2}{16} = 1}}
 \end{aligned}$$

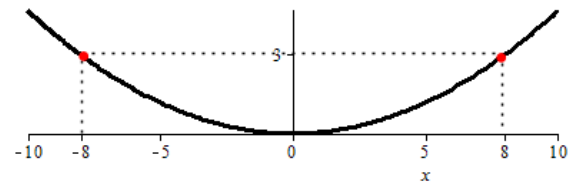
7) Máme najít rovnici paraboly, která má vrchol v počátku a prochází body $A = [8, 3]$, $B = [-8, 3]$

Řešení:

Rovnice paraboly $y = k \cdot x^2$,

$$[8, 3] \in \{(x, y) \mid y = k \cdot x^2\} \Rightarrow 3 = k \cdot 64 \Rightarrow k = \frac{3}{64} \Rightarrow$$

$$\underline{\underline{3x^2 - 64y = 0}}$$

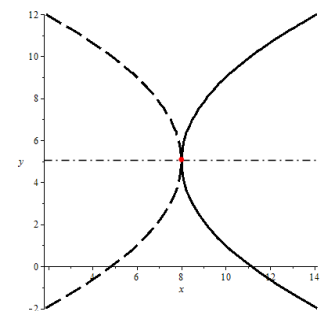


8) Máme najít rovnici paraboly, která má vrchol $V = [8, 5]$, osa je rovnoběžná s osou o_x a má parametr $p = 4$.

Řešení:

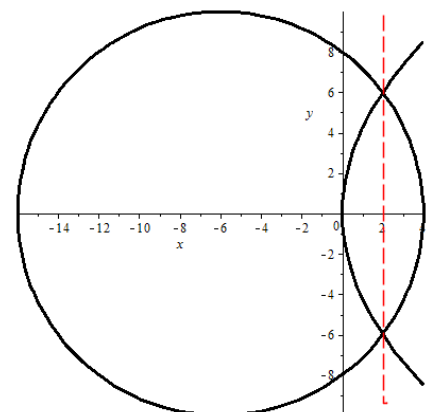
Rovnice paraboly $(y - n)^2 = \pm 2p \cdot (x - n)$

$$\underline{\underline{(y - 5)^2 = \pm 8(x - 8)}}$$



9) Máme najít rovnici přímky procházející průsečíky paraboly $y^2 = 18x$ a kružnice $x^2 + y^2 + 12x - 64 = 0$.

Řešení:



$$\left. \begin{array}{l} y^2 = 18x \\ x^2 + y^2 + 12x - 64 = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow x^2 + 18x + 12x - 64 = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x^2 + 30x - 64 = 0 \Leftrightarrow (x + 32)(x - 2) = 0$$

$$x = -32 \text{ nevyhovuje, } x = 2 \Rightarrow y^2 = 36 \Rightarrow y = \pm 6$$

$$\text{hledaná přímka: } \underline{\underline{x = 2}}$$

10) Máme najít průsečíky přímky $p: x + y - 7 = 0$ a paraboly $y^2 = 2(x - 3)$.

Řešení:

$$x + y - 7 = 0 \quad \wedge \quad y^2 = 2(x - 3)$$

$$x = 7 - y \quad y^2 = 2(7 - y - 3)$$

$$y^2 + 2y - 8 = 0 \quad (y + 4)(y - 2) = 0$$

$$y = 2 \Rightarrow x = 7 - 2 = 5, \quad y = -4 \Rightarrow x = 7 + 4 = 11$$

Průsečíky [5, 2], [11, -4]

Cvičení:

1) Najděte rovnici kružnice, jestliže

a) $S = [7, -3], r = 6$

$$\left(\underline{\underline{x^2 + y^2 - 14x + 6y + 22 = 0}} \right)$$

b) $S = [4, -5]$ a kružnice prochází bodem $A = [6, -1]$

$$\left(\underline{\underline{x^2 + y^2 - 8x + 10y + 21 = 0}} \right)$$

c) body $A = [5, 4], B = [-1, -3]$ tvoří její průměr

$$\left(\underline{\underline{x^2 + y^2 - 2x - 2y - 18 = 0}} \right)$$

d) $S = [5, 4]$ a dotýká se přímky $5x - 12y - 24 = 0$

$$\left(\underline{\underline{(x - 5)^2 + (y - 4)^2 = \left(\frac{47}{13}\right)^2}} \right)$$

e) prochází body $A = [3, -2], B = [2, -9], C = [9, -2]$

$$\left(\underline{\underline{x^2 + y^2 - 12x + 12y + 47 = 0}} \right)$$

2) Najděte rovnici kružnice, která

a) se dotýká osy o_y v počátku souřadného systému a protíná osu o_x v bodě $A = [-8, 0]$

$$\left(\underline{\underline{x^2 + y^2 + 8x = 0}} \right)$$

b) se dotýká osy o_x v počátku souřadného systému a protíná osu o_y v bodě $A = [0, 6]$

$$\left(\underline{\underline{x^2 + y^2 - 6y = 0}} \right)$$

c) prochází body $A = [-1, -3]$, $B = [3, 5]$ a její střed leží na ose o_x

$$\left(\underline{\underline{x^2 + y^2 - 6x - 16 = 0}} \right)$$

d) prochází body $A = [2, 5]$, $B = [3, 2]$ a její střed leží na ose o_y

$$\left(\underline{\underline{9x^2 + 9y^2 - 48y - 21 = 0}} \right)$$

3) Strany trojúhelníku mají rovnice $x + 7y - 56 = 0$, $x - 3y + 14 = 0$, $2x - y + 8 = 0$.

Najděte rovnici kružnice opsané tomuto trojúhelníku.

$$\left(\underline{\underline{x^2 + y^2 - 6x - 8y = 0}} \right)$$

4) Najděte rovnici přímky procházející průsečíky kružnic $x^2 + y^2 + 6x + 2y - 15 = 0$ a

$$x^2 + y^2 - 4x + 8y + 11 = 0.$$

$$\left(\underline{\underline{5x - 3y - 13 = 0}} \right)$$

5) Najděte vzdálenost středů kružnic

$x^2 + y^2 - 2x + 2y - 23 = 0$, $x^2 + y^2 - 6x - 12y - 35 = 0$ od přímky procházející jejich průsečíky.

$$\left(\underline{\underline{\frac{\sqrt{53}}{53}, \frac{2862}{53}}} \right)$$

6) Ověřte, že následující kuželosečky jsou elipsy a určete jejich střed a délku poloos.

a) $x^2 + 4y^2 = 4$

$$\left(\underline{\underline{S = [0, 0], a = 2, b = 1}} \right)$$

b) $2x^2 + 9y^2 = 1$

$$\left(\underline{\underline{S = [0, 0], a = \frac{\sqrt{2}}{2}, b = \frac{1}{3}}} \right)$$

c) $3x^2 + 4y^2 - 12 = 0$

$$\left(\underline{\underline{S = [0, 0], a = 2, b = \sqrt{3}}} \right)$$

d) $25x^2 + 100x + 16y^2 - 300 = 0$

$$\left(\underline{\underline{S = [-2, 0], a = 4, b = 5}} \right)$$

e) $x^2 + 16y^2 - 16x - 32y + 64 = 0$

$$\left(\underline{\underline{S = [8, 1], a = 4, b = 1}} \right)$$

7) Ověřte, že následující kuželosečky jsou hyperboly a určete jejich střed, délku poloos, vrcholy a rovnice asymptot.

a) $9x^2 - 4y^2 = 121$

$$\left(\underline{\underline{S = [0,0], a = \frac{11}{3}, b = \frac{11}{2}, V_{1,2} = \left[\pm \frac{11}{3}, 0 \right], y = \pm \frac{3}{2}x}} \right)$$

b) $2x^2 - 3y^2 = 24$

$$\left(\underline{\underline{S = [0,0], a = 2\sqrt{3}, b = \sqrt{6}, V_{1,2} = \left[\pm 2\sqrt{3}, 0 \right], y = \pm \frac{\sqrt{2}}{2}x}} \right)$$

c) $x^2 - 9y^2 + 4x - 5 = 0$

$$\left(\underline{\underline{S = [-2,0], a = 3, b = 1, V_1 = [-5,0], V_2 = [1,0], x \pm 3y + 2 = 0}} \right)$$

d) $9x^2 - 25y^2 - 50y - 250 = 0$

$$\left(\underline{\underline{S = [0, -1], a = 5, b = 3, V_{1,2} = [\pm 5, -1], 5y \pm 3x + 5 = 0}} \right)$$

e) $x^2 - y^2 - 16x - 14y + 1 = 0$

$$\left(\underline{\underline{S = [8,7], a = b = 4, V_1 = [8,11], V_2 = [8,3], x - y - 15 = 0, x + y - 1 = 0}} \right)$$

8) Napište rovnici paraboly, která má vrchol v počátku, prochází

a) bodem $A = [3,9]$ a je symetrická podle osy o_x ,

$$\left(\underline{\underline{y^2 = 27x}} \right)$$

b) bodem $A = [-3,-5]$ a je symetrická podle osy o_y ,

$$\left(\underline{\underline{x^2 = -\frac{9}{5}y}} \right)$$

c) body $A = [8,3]$ a $B = [8,-3]$,

$$\left(\underline{\underline{y^2 = \frac{9}{8}x}} \right)$$

d) body $A = [4,1]$ a $B = [-4,1]$,

$$\left(\underline{\underline{x^2 = 16y}} \right)$$

e) body $A = [-5,2]$ a $B = [-5,-2]$,

$$\left(\underline{\underline{y^2 = -\frac{4}{5}x}} \right)$$

f) body $A = [2,-3]$ a $B = [-2,-3]$.

$$\left(\underline{\underline{x^2 = -\frac{4}{3}y}} \right)$$

8) Napište rovnici paraboly, která

a) má vrchol v bodě $V = [-1, -1]$, prochází bodem $A = [3, 2]$ a její osa je rovnoběžná s osou o_x ,

$$\left((y+1)^2 = \frac{9}{2}(x-1) \right)$$

b) má vrchol v bodě $V = [-3, -2]$, prochází bodem $A = [2, 3]$ a její osa je rovnoběžná s osou o_y ,

$$\left((x-5)^2 = 10\left(y + \frac{3}{2}\right) \right)$$

c) má vrchol v bodě $V = [-10, 0]$, je symetrická podle osy o_x a vytíná na ose o_y úsečku délky 18.

$$\left(y^2 = \frac{81}{10}(x+10) \right)$$

9) Určete druh kuželosečky

- | | | | |
|--------------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|
| a) $4x^2 + 4y^2 = 16$ | <u>(kružnice)</u> | b) $6x^2 + 36y^2 = 36$ | <u>(elipsa)</u> |
| c) $4x^2 - 2y^2 = 2$ | <u>(hyperbola)</u> | d) $y^2 - 2x + 5 = 0$ | <u>(parabola)</u> |
| e) $x^2 - 3y^2 - 4x = 0$ | <u>(hyperbola)</u> | f) $9x^2 - 16y^2 = 144$ | <u>(hyperbola)</u> |
| g) $4x^2 - 2y = 0$ | <u>(parabola)</u> | | |

2.6. Komplexní čísla

Komplexní čísla byla zavedena (mimo jiné), aby každá algebraická rovnice měla nějaké řešení (základní věta algebry říká, že algebraická rovnice $P_n(x) = 0$, kde $P_n(x)$ je libovolný polynom n -tého stupně, má právě n ne nutně různých řešení), což ovšem, jak víme, neplatí, omezíme-li se na obor reálných čísel \mathbb{R} - rovnice $x^2 + 1 = 0$ reálné řešení nemá. Podívejme se na jinou situaci:

Cardanův vzorec pro řešení rovnice $x^3 = ax + b$ má tvar

$$x = \sqrt[3]{\frac{b}{2} + \sqrt{\left(\frac{b}{2}\right)^2 - \left(\frac{a}{3}\right)^3}} + \sqrt[3]{\frac{b}{2} - \sqrt{\left(\frac{b}{2}\right)^2 - \left(\frac{a}{3}\right)^3}}$$

který má v reálném oboru smysl pouze pro $\left(\frac{b}{2}\right)^2 - \left(\frac{a}{3}\right)^3 \geq 0$.

Uvažujme rovnici $x^3 = 15x + 4$, která má zřejmě řešení $x = 4$: $4^3 = 15 \cdot 4 + 4 = 16 \cdot 4$.

Cardanův vzorec pro tuto rovnici v \mathbb{R} použít nelze, dostáváme zde druhou odmocninu ze záporného čísla:

$$\begin{aligned} x &= \sqrt[3]{\frac{4}{2} + \sqrt{\left(\frac{4}{2}\right)^2 - \left(\frac{15}{3}\right)^3}} + \sqrt[3]{\frac{4}{2} - \sqrt{\left(\frac{4}{2}\right)^2 - \left(\frac{15}{3}\right)^3}} = \\ &= \sqrt[3]{2 + \sqrt{4 - 125}} + \sqrt[3]{2 - \sqrt{4 - 125}} = \sqrt[3]{2 + \sqrt{-121}} + \sqrt[3]{2 - \sqrt{-121}} = \\ &= \sqrt[3]{2 + 11\sqrt{-1}} + \sqrt[3]{2 - 11\sqrt{-1}} = * \end{aligned}$$

Jestliže připustíme možnost počítat se symbolem $\sqrt{-1}$, a protože

$$(2 \pm \sqrt{-1})^3 = 2^3 \pm 3 \cdot 2 \cdot \sqrt{-1} + 3 \cdot 2 \cdot (\sqrt{-1})^2 \pm (\sqrt{-1})^3 = 8 \pm 12\sqrt{-1} - 6 \mp \sqrt{-1} = 2 \pm 11\sqrt{-1},$$

tedy $\sqrt[3]{2 \pm 11\sqrt{-1}} = 2 \pm \sqrt{-1}$, dostaneme

$$* = 2 + \sqrt{-1} + 2 - \sqrt{-1} = 4, \text{ což je naše (předem uhodnuté) řešení.}$$

Definujeme tedy **imaginární jednotku** j jako číslo, jehož druhá mocninou je -1 , tedy

$$\underline{j := \sqrt{-1}} \quad \Rightarrow \quad j^2 = -1 \quad (\sqrt{(-j)^2} = (-1)^2 \cdot j^2 = -1).$$

Imaginární jednotka se značí písmenem j (místo obvyklého i) pro odlišení od okamžité hodnoty proudu).

Komplexním číslem pak rozumíme výraz $z = x + y \cdot j$, $x, y \in \mathbb{R}$.

Další pojmy související s komplexními čísly, vlastnosti a operace viz kapitola 1.5. této učebnice.

Poznamenejme, že na rozdíl od reálných čísel nemůžeme komplexní čísla porovnávat podle velikosti:

$$\begin{aligned} j > 0 \quad | \cdot j & & j < 0 \quad | \cdot j \\ j^2 = -1 > 0 \text{ spor} & & j^2 = -1 > 0 \text{ spor} \end{aligned}$$

Množinu komplexních čísel nelze uspořádat.

1) Vyjádřete výrazy $a + b$, $b - a$, $a \cdot b$, $\frac{b}{a}$, a^2 , $-a$, \bar{a} v algebraickém tvaru,

$$\text{je-li } a = 2\sqrt{3} - 2j, \quad b = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}j.$$

Řešení:

$$a + b = 2\sqrt{3} - \frac{1}{2} + \left(-2 + \frac{\sqrt{3}}{2}\right)j = \underline{\underline{\frac{4\sqrt{3} - 1}{2} + \frac{-4 + \sqrt{3}}{2}j}}$$

$$b - a = -\frac{1}{2} - 2\sqrt{3} + \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + 2\right)j = \underline{\underline{-\frac{1 + 4\sqrt{3}}{2} + \frac{4 + \sqrt{3}}{2}j}}$$

$$a \cdot b = (2\sqrt{3} - 2j) \cdot \left(-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}j\right) = -\sqrt{3} + \sqrt{3} + (1 + 3)j = \underline{\underline{4j}}$$

$$\frac{b}{a} = \frac{-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}j}{2\sqrt{3} - 2j} = \frac{1}{4} \cdot \frac{-1 + \sqrt{3}j}{\sqrt{3} - j} = \frac{1}{4} \cdot \frac{-1 + \sqrt{3}j}{\sqrt{3} - j} \cdot \frac{\sqrt{3} + j}{\sqrt{3} + j} = \frac{1}{4} \cdot \frac{-\sqrt{3} - \sqrt{3} + (3-1)j}{4} = \frac{-\sqrt{3} + j}{8}$$

$$a^2 = (2\sqrt{3} - 2j)^2 = 4(\sqrt{3} - j)^2 = 4(3 - 2\sqrt{3}j - 1) = \underline{\underline{8(1 - \sqrt{3}j)}}$$

$$\bar{a} = \underline{\underline{2\sqrt{3} + 2j}}$$

2) Najděte algebraický tvar komplexních čísel

a) $(1+j) \cdot j$ b) $\frac{2+j}{1-j}$ c) $(-1+j)^{-2}$ d) $(-j)^{27}$

e) j^{2009} f) $j + j^3 + j^5 + j^7 + j^9$ g) $5 - 8j + 6j^2 - 3j^3 + 6j^4$ h)

$$\frac{j^{10} - j^{12} - 4j^{15}}{j^5 - j^3}$$

Řešení:

a) $(1+j) \cdot j = \underline{\underline{j-1}}$ b)

$$\frac{2+j}{1-j} = \frac{2+j}{1-j} \cdot \frac{1+j}{1+j} = \frac{2+j+2j-1}{2} = \frac{1+3j}{2}$$

c) $(-1+j)^{-2} = \frac{1}{(-1+j)^2} = \frac{1}{1-2j-1} = \frac{1}{-2j} \cdot \frac{j}{j} = \underline{\underline{\frac{j}{2}}}$ d)

$$(-j)^{27} = (-1)^{27} \cdot j^{24} \cdot j^3 = -1 \cdot (j^4)^6 \cdot (-j) = \underline{\underline{j}}$$

e) $j^{2009} = j^{2008} \cdot j = j^{4 \cdot 502} \cdot j = \underline{\underline{j}}$ f)

$$j + j^3 + j^5 + j^7 + j^9 = j - j + j - j + j = \underline{\underline{j}}$$

g) $5 - 8i + 6i^2 - 3i^3 + 6i^4 = 5 - 8i - 6 + 3i + 6 = \underline{\underline{5-5i}}$

h) $\frac{j^{10} - j^{12} - 4j^{15}}{j^5 - j^3} = \frac{j^{10}(1 - j^2 + 4j \cdot j^4)}{j^3(j^2 - 1)} = j^7 \cdot \frac{2+4j}{-2} = -j \cdot (-1+2j) = \underline{\underline{-2+j}}$

3) Vypočítejte a) $|3-4j|$, b) $\left| \frac{-2-3j}{3-2j} \right|$ c) $\left| \frac{j^{10}-j}{1+2j} \right|$.

Řešení:

a) $|3-4j| = \sqrt{9+16} = \underline{\underline{5}}$

b) $\left| \frac{-2-3j}{3-2j} \right| = \frac{|-2-3j|}{|3-2j|} = \frac{\sqrt{4+9}}{\sqrt{9+4}} = 1$ c)

$$\left| \frac{j^{10}-j}{1+2j} \right| = \frac{|j^8 \cdot j^2 - j|}{|1+2j|} = \frac{|-1-j|}{|1+2j|} = \frac{\sqrt{1+1}}{\sqrt{1+4}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}} = \underline{\underline{\frac{\sqrt{10}}{5}}}$$

4) Najděte reálnou a imaginární část komplexních čísel

$$a) \left(\frac{1-j}{1+j} \right)^2 - \left(\frac{1+j}{1-j} \right)^2, \quad b) \frac{9j^9 - 7j^7 - 5j^5 - 3j^3 + j}{25j^3}.$$

Řešení:

$$a) \left(\frac{1-j}{1+j} \right)^2 - \left(\frac{1+j}{1-j} \right)^2 = \frac{(1-j)^2}{(1+j)^2} - \frac{(1+j)^2}{(1-j)^2} = \frac{1-2j+j^2}{1+2j+j^2} - \frac{1+2j+j^2}{1-2j+j^2} = \frac{-2j}{2j} - \frac{2j}{-2j} = 0$$

b)

$$\frac{9j^9 - 7j^7 - 5j^5 - 3j^3 + j}{25j^3} = \frac{9j^8 \cdot j - 7j^4 \cdot j^3 + 5j^4 \cdot j - 3j^3 + j}{25j^3} = \frac{9j + 7j + 5j + 3j + j}{-25j} = \frac{25j}{-25j} = -1$$

5) Najděte goniometrický (a exponenciální) tvar komplexních čísel

$$a) a = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}j, \quad b) b = \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}j, \quad c) c = \frac{3-j}{1+3j}.$$

Nakreslete čísla a, b, c v Gaussově komplexní rovině. Najděte goniometrický a exponenciální tvar čísel

$$a \cdot b, \quad \frac{a}{b}, \quad a \cdot b \cdot c, \quad b^4.$$

Řešení:

$$a = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}j = \cos 60^\circ + j \cdot \sin 60^\circ = \cos \frac{\pi}{3} + j \cdot \sin \frac{\pi}{3} = e^{j \frac{\pi}{3}}$$

$$b = \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}j = |4. \text{kvadrant}| = \cos(-45^\circ) + j \cdot \sin(-45^\circ) =$$

$$= \cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + j \cdot \sin\left(-\frac{\pi}{4}\right) = \cos\left(\frac{7\pi}{4}\right) + j \cdot \sin\left(\frac{7\pi}{4}\right) = e^{j \frac{7\pi}{4}}$$

$$c = \frac{3-j}{1+3j} = \frac{(3-j)(1-3j)}{10} = \frac{3-j-9j-3}{10} = \frac{j}{10} =$$

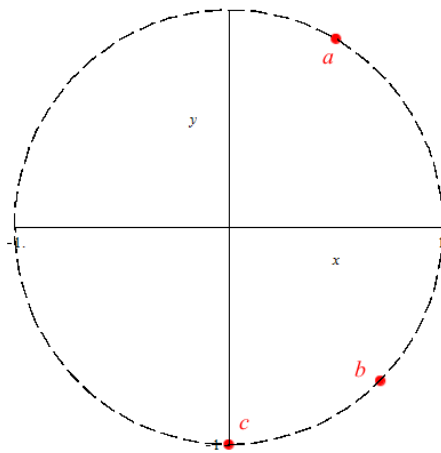
$$= -j = \cos 270^\circ + j \sin 270^\circ = \cos \frac{3\pi}{2} + j \sin \frac{3\pi}{2} = e^{j \frac{3\pi}{2}}$$

$$a \cdot b = \left(\cos \frac{\pi}{3} + j \cdot \sin \frac{\pi}{3} \right) \left(\cos \frac{-\pi}{4} + j \cdot \sin \frac{-\pi}{4} \right) = \cos \left(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4} \right) + j \sin \left(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4} \right) = \cos \frac{\pi}{12} + j \sin \frac{\pi}{12}$$

$$a \cdot b = e^{j \frac{\pi}{3}} \cdot e^{j \left(-\frac{\pi}{4} \right)} = e^{j \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right) \pi} = e^{j \frac{\pi}{12}}$$

$$\frac{a}{b} = \left(\cos \frac{\pi}{3} + j \cdot \sin \frac{\pi}{3} \right) : \left(\cos \frac{-\pi}{4} + j \cdot \sin \frac{-\pi}{4} \right) = \cos \left(\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{4} \right) + j \sin \left(\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{4} \right) = \cos \frac{7\pi}{12} + j \sin \frac{7\pi}{12}$$

$$\frac{a}{b} = e^{j \frac{\pi}{3}} : e^{j \left(-\frac{\pi}{4} \right)} = e^{j \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{4} \right) \pi} = e^{j \frac{7\pi}{12}}$$



$$a \cdot b \cdot c = \left(\cos \frac{\pi}{3} + j \sin \frac{\pi}{3} \right) \left(\cos \frac{7\pi}{4} + j \sin \frac{7\pi}{4} \right) \left(\cos \frac{-\pi}{2} + j \sin \frac{-\pi}{2} \right) = \cos \left(\frac{\pi}{3} + \frac{7\pi}{4} - \frac{\pi}{2} \right) + j \sin \left(\frac{\pi}{3} + \frac{7\pi}{4} - \frac{\pi}{2} \right) =$$

$$= \cos \frac{19}{12} \pi + j \sin \frac{19}{12} \pi$$

$$a \cdot b \cdot c = e^{j \frac{\pi}{3}} \cdot e^{j \frac{7\pi}{4}} \cdot e^{j \left(-\frac{\pi}{2} \right)} = e^{j \left(\frac{1}{3} + \frac{7}{4} - \frac{1}{2} \right) \pi} = e^{j \frac{19}{12} \pi}$$

$$b^4 = \cos \left(-\frac{\pi}{4} \cdot 4 \right) + j \sin \left(-\frac{\pi}{4} \cdot 4 \right) = \cos(-\pi) + j \sin(-\pi) = \underline{\underline{\cos \pi + j \sin \pi}}$$

$$b^4 = \left(e^{j \left(-\frac{\pi}{4} \right)} \right)^4 = e^{-j \cdot \pi}$$

6) Najděte goniometrický tvar komplexních čísel

a) -2 b) $5j$ c) $1-j$ d) $\frac{2-j}{3j-1}$

Řešení:

a) $-2 = 2(\cos 180^\circ + j \sin 180^\circ) = 2(\cos \pi + j \sin \pi) = 2e^{j\pi}$

b) $5j = 2(\cos 90^\circ + j \sin 90^\circ) = 5\left(\cos \frac{\pi}{2} + j \sin \frac{\pi}{2}\right) = 5e^{j \frac{\pi}{2}}$

c) $|1-j| = \sqrt{1+1} = \sqrt{2}$

$$1-j = \sqrt{2} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} j \right) = \left| \cos \varphi > 0, \sin \varphi < 0 \Rightarrow \varphi = 45^\circ = -\frac{\pi}{4} \right| = \underline{\underline{\sqrt{2} \left(\cos \left(-\frac{\pi}{4} \right) + j \sin \left(-\frac{\pi}{4} \right) \right) = e^{-\frac{\pi}{4} j}}}$$

d) $\frac{2-j}{3j-1} \cdot \frac{3j+1}{3j+1} = \frac{2+3-j+6j}{-9-1} = -\frac{1}{10}(5+5j) = -\frac{1}{2} - \frac{1}{2}j = \left| -\frac{1}{2} - \frac{1}{2}j \right| = \sqrt{\frac{1}{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} =$

$$= \frac{\sqrt{2}}{2} \left(-\frac{\sqrt{2}}{2} - j \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = \underline{\underline{\frac{\sqrt{2}}{2} \left(\cos \frac{5}{4} \pi + j \sin \frac{5}{4} \pi \right) = \frac{\sqrt{2}}{2} e^{j \cdot \frac{5}{4} \pi}}}$$

7) Najděte algebraický tvar komplexních čísel

a) $2\left(\cos \frac{\pi}{6} + j \sin \frac{\pi}{6}\right)$ b) $\left(\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}j\right)^{100}$

Řešení:

a) $2\left(\cos \frac{\pi}{6} + j \sin \frac{\pi}{6}\right) = 2\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + j \frac{1}{2}\right) = \underline{\underline{\sqrt{3} + j}}$

b)

$$\left(\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}j\right)^{100} = \left(\cos\left(-\frac{\pi}{6}\right) + j \sin\left(-\frac{\pi}{6}\right)\right)^{100} = \cos\left(-\frac{100}{6}\pi\right) + j \sin\left(-\frac{100}{6}\pi\right) = \left|\frac{100}{6}\pi = \frac{50}{3}\pi = \frac{48}{3}\pi + \frac{2}{3}\pi\right| =$$

$$= \cos\left(-\frac{2}{3}\pi - 16\pi\right) + j \sin\left(-\frac{2}{3}\pi - 16\pi\right) = \cos\left(-\frac{2}{3}\pi\right) + j \sin\left(-\frac{2}{3}\pi\right) = \frac{1}{2} - j \frac{\sqrt{3}}{2}$$

8) Vypočítejte $z_1 \cdot z_2, \frac{z_1}{z_2}$ je-li

a) $z_1 = 6\left(\cos \frac{\pi}{2} + j \sin \frac{\pi}{2}\right), z_2 = \frac{1}{3}\left(\cos \frac{\pi}{6} + j \sin \frac{\pi}{6}\right)$ b)

$z_1 = \sqrt{3} + j, z_2 = 6\left(\cos \frac{\pi}{3} + j \sin \frac{\pi}{3}\right)$

Řešení:

a)

$$z_1 \cdot z_2 = \frac{6}{3} \left(\cos \left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{6} \right) + j \sin \left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{6} \right) \right) = 2 \left(\cos \left(\frac{2}{3} \pi \right) + j \sin \left(\frac{2}{3} \pi \right) \right) = 2 \left(-\frac{1}{2} + j \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = -1 + j\sqrt{3}$$

$$\frac{z_1}{z_2} = 18 \left(\cos \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{6} \right) + j \sin \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{6} \right) \right) = 18 \left(\cos \frac{\pi}{3} + j \sin \frac{\pi}{3} \right) = 18 \left(\frac{1}{2} + j \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = 9(1 + j\sqrt{3})$$

b) $\sqrt{3} + j = 2 \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + j \frac{1}{2} \right) = 2 \left(\cos \frac{\pi}{6} + j \sin \frac{\pi}{6} \right)$

$$z_1 \cdot z_2 = 2 \left(\cos \frac{\pi}{6} + j \sin \frac{\pi}{6} \right) \cdot 6 \left(\cos \frac{\pi}{3} + j \sin \frac{\pi}{3} \right) = 12 \left(\cos \frac{\pi}{2} + j \sin \frac{\pi}{2} \right) = 12(0 + j) = 12j$$

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{1}{3} \left(\cos \left(-\frac{\pi}{3} \right) + j \sin \left(-\frac{\pi}{3} \right) \right) = |4.kvadrant| = \frac{1}{3} \left(\frac{1}{2} - j \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = \frac{1}{6} (1 - j\sqrt{3})$$

9) V oboru komplexních čísel řešte rovnice

a) $z^4 = 1$ b) $z^4 + 1 = 0$ c) $z^3 = \frac{1}{8}$ d) $z^6 = -64$ e)

$$z^3 - 8i = 0$$

Řešení:

a)

$$z^4 = 1 = \cos(2k\pi) + j \sin(2k\pi)$$

$$z = \cos \left(k \frac{\pi}{2} \right) + j \sin \left(k \frac{\pi}{2} \right), \quad k = 0, 1, 2, 3$$

$$k = 0: z_0 = \cos 0 + j \sin 0 = 1$$

$$k = 1: z_1 = \cos \frac{\pi}{2} + j \sin \frac{\pi}{2} = j$$

$$k = 2: z_2 = \cos \pi + j \sin \pi = -1$$

$$\underline{\underline{z = \pm 1 \vee z = \pm j}}$$

$$k = 3: z_3 = \cos \frac{3}{2} \pi + j \sin \frac{3}{2} \pi = -j$$

b)

$$z^4 + 1 = 0 \Leftrightarrow z^4 = -1 = \cos(\pi + 2k\pi) + j \sin(\pi + 2k\pi) = e^{j(1+2k)\pi}$$

$$z = \cos \left(\frac{\pi}{4} + k \frac{\pi}{2} \right) + j \sin \left(\frac{\pi}{4} + k \frac{\pi}{2} \right) = e^{j \left(\frac{\pi}{4} + k \frac{\pi}{2} \right)}, \quad k = 0, 1, 2, 3$$

$$k = 0: z_0 = \cos \frac{\pi}{4} + j \sin \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} j$$

$$k = 1: z_1 = \cos \frac{3\pi}{4} + j \sin \frac{3\pi}{4} = -\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} j$$

$$k = 2: z_2 = \cos \frac{5\pi}{4} + j \sin \frac{5\pi}{4} = -\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} j$$

$$k = 3: z_3 = \cos \frac{7\pi}{4} + j \sin \frac{7\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} j$$

$$\underline{\underline{z = \pm \frac{\sqrt{2}}{2} \pm \frac{\sqrt{2}}{2} j}}$$

c)

$$z^3 = \frac{1}{8} = \frac{1}{8} \cdot (\cos(2k\pi) + j \sin(2k\pi))$$

$$z = \frac{1}{2} \cdot \left(\cos \frac{2k\pi}{3} + j \sin \frac{2k\pi}{3} \right), \quad k = 0, 1, 2$$

$$z_0 = \frac{1}{2} \cdot (\cos 0 + j \sin 0) = \frac{1}{2}$$

$$z_1 = \frac{1}{2} \cdot \left(\cos \frac{2\pi}{3} + j \sin \frac{2\pi}{3} \right) = \frac{1}{2} \cdot \left(-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} j \right) = -\frac{1}{4} + \frac{\sqrt{3}}{4} j$$

$$z_2 = \frac{1}{2} \cdot \left(\cos \frac{4\pi}{3} + j \sin \frac{4\pi}{3} \right) = \frac{1}{2} \cdot \left(-\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} j \right) = -\frac{1}{4} - \frac{\sqrt{3}}{4} j$$

$$\underline{\underline{z = \frac{1}{2} \quad \vee \quad z = -\frac{1}{4} \pm j \frac{\sqrt{3}}{4}}}$$

d)

$$z^6 = -64 (\cos(\pi + 2k\pi) + j \sin(\pi + 2k\pi))$$

$$z = 2 \left(\cos \left(\frac{\pi}{6} + k \frac{\pi}{3} \right) + j \sin \left(\frac{\pi}{6} + k \frac{\pi}{3} \right) \right), \quad k = 0, 1, 2, 3, 4, 5$$

$$k = 0: z_0 = 2 \left(\cos \frac{\pi}{6} + j \sin \frac{\pi}{6} \right) = 2 \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} j \right) = \sqrt{3} + j$$

$$k = 1: z_1 = 2 \left(\cos \frac{\pi}{2} + j \sin \frac{\pi}{2} \right) = 2j$$

$$k = 2: z_2 = 2 \left(\cos \frac{5\pi}{6} + j \sin \frac{5\pi}{6} \right) = 2 \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} j \right) = -\sqrt{3} + j$$

$$k = 3: z_3 = 2 \left(\cos \frac{7\pi}{6} + j \sin \frac{7\pi}{6} \right) = 2 \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2} j \right) = -\sqrt{3} - j$$

$$k = 4: z_4 = 2 \left(\cos \frac{3\pi}{2} + j \sin \frac{3\pi}{2} \right) = -2j$$

$$k = 5: z_5 = 2 \left(\cos \frac{11\pi}{6} + j \sin \frac{11\pi}{6} \right) = 2 \left(\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2} j \right) = \sqrt{3} - j$$

$$\underline{\underline{z = \pm 2j \quad \vee \quad z = \pm \sqrt{3} \pm j}}$$

e)

$$z^3 - 8j = 0 \Leftrightarrow z^3 = 8j = 8 \cdot \left(\cos\left(\frac{\pi}{2} + 2k\pi\right) + j \sin\left(\frac{\pi}{2} + 2k\pi\right) \right)$$

$$z = 2 \cdot \left(\cos\left(\frac{\pi}{6} + \frac{2k\pi}{3}\right) + j \sin\left(\frac{\pi}{6} + \frac{2k\pi}{3}\right) \right), \quad k = 0, 1, 2$$

$$z_0 = 2 \cdot \left(\cos\frac{\pi}{6} + j \sin\frac{\pi}{6} \right) = 2 \cdot \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}j \right)$$

$$z_1 = 2 \cdot \left(\cos\frac{5\pi}{6} + j \sin\frac{5\pi}{6} \right) = 2 \cdot \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}j \right)$$

$$z_2 = 2 \cdot \left(\cos\frac{3\pi}{2} + j \sin\frac{3\pi}{2} \right) = 2 \cdot -j = -2j$$

$$\underline{\underline{z = -2j \quad \vee \quad z = \pm\sqrt{3} + j}}$$

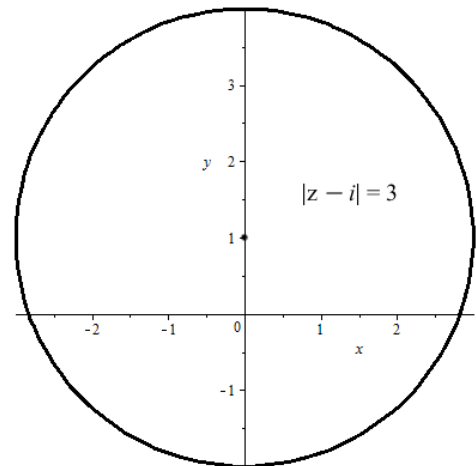
10) V Gaussově komplexní rovině nakreslete množinu čísel, pro která platí

a) $|z - j| = 3$ b) $|z - 2 + 3j| < 2$ c) $|z + 2| \geq 1$

Řešení:

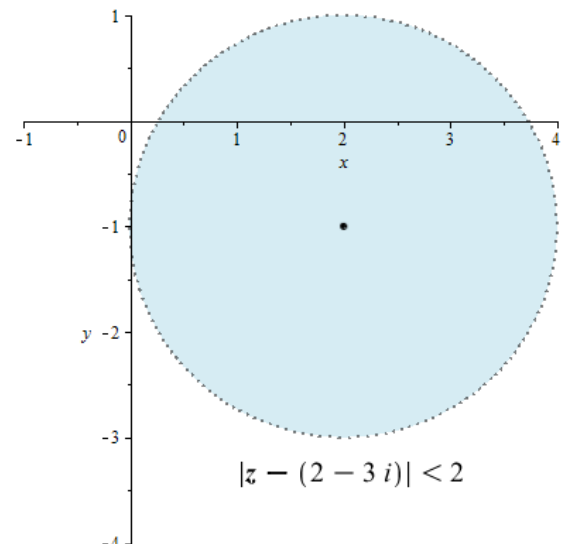
a)

$$\begin{aligned} |z - j| = 3 &\Leftrightarrow |x + jy - j| = 3 \Leftrightarrow |x + j(y-1)| = 3 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \sqrt{x^2 + (y-1)^2} = 3 \Leftrightarrow \underline{\underline{x^2 + (y-1)^2 = 9}} \end{aligned}$$



b)

$$\begin{aligned} |z - 2 + 3j| < 2 &\Leftrightarrow |x - 2 + (y+3)j| < 2 \\ &\Leftrightarrow \sqrt{(x-2)^2 + (y+1)^2} < 2 \Leftrightarrow \underline{\underline{(x-2)^2 + (y+1)^2 < 4}} \end{aligned}$$



c)

$$\begin{aligned} |z+2| \geq 1 &\Leftrightarrow |x+2+jy| \geq 1 \Leftrightarrow \sqrt{(x+2)^2 + y^2} \geq 1 \\ &\Leftrightarrow \underline{\underline{(x+2)^2 + y^2 \geq 1}} \end{aligned}$$

