# Matematika pro sigmy

Fudži Mi Nagule

Únor 2025

#### Abstrakt

Vypracované otázky z matematiky, tipy a triky a tak

# Obsah

1	Výroková logika a množiny	5
2	Mnohočleny, mocniny a odmocniny	10
3	Lomené výrazy	11
4	Lineární rovnice a nerovnice	13
5	Soustavy rovnic a nerovnice	21
6	Kvadratická rovnice a nerovnice	26
7	Lineární funkce a její vlastnosti	<b>2</b> 9
8	Kvadratická funkce a její vlastnosti	31
9	Mocninná a lomená funkce a její vlastnosti	32
10	Exponenciální a logaritmická funkce	36
11	Goniometrické funkce	41
<b>12</b>	Množiny bodů dané vlastnosti	45
13	Konstrukce trojúhelníků a čtyřúhelníků	51
14	Shodná zobrazení	<b>52</b>
15	Podobná zobrazení	54
16	Pythagorova a Eukleidovy věty	54
17	Trigonometrie obecného trojúhelníku	59
18	Stereometrie – polohové vlastnosti	60
19	Stereometrie – metrické vlastnosti	62
20	Stereometrie – objem a povrch těles	62
21	Analytická geometrie – body a vektory	62
22	Analytická geometrie – přímka a polorovina v E2	62

23 Analytická geometrie – přímka a rovina v E3	62
24 Analytická geometrie – kuželosečky	62
25 Kombinatorika	62
26 Pravděpodobnost	62
27 Statistika	62
28 Posloupnosti	62
29 Limita posloupnosti a nekonečná geometrická řada	62
30 Limita a derivace funkce	62

## 1 Výroková logika a množiny

#### Množiny

Množinou rozumíme souhrn nějakých objektů (prvků). Zápis  $x \in M$  znamená že prvek x náleží množině M. Množinu můžeme určit výčtem prvků, charakteristickou vlastností nebo množinovými operacemi. Rovnost množin znamená, že každý prvek množiny M je prvkem množiny N a současně každý prvek množiny N je prvkem množiny M.

#### Podmnožina

Množinu M nazýváme podmnožinou množiny N, právě když je každý prvek množiny M prvkem množiny N. Zápis symbolem  $\subseteq$  nebo  $\subset$ ;  $M \subset N$  značí, že M je vlastní podmnožinou množiny N, tedy  $M \neq N$ ;  $M \subseteq N$  značí nevlastní podmnožinu, tedy  $M \subset N$  nebo M = N.

#### Charakteristická vlastnost

Zápis  $A = \{x \in M; vlastnost\}$ , kde každý prvek z množiny M, mající danou vlastnost, patří do množiny A.

## Množinové operace

**Sjednocení**  $A \cup B$ , je množina všech prvků, patřících alespoň do jedné z množin A, B.

**Průnik**  $A \cap B$ , je množina všech prvků, patřících zároveň do obou množin A, B.

**Rozdíl**  $A \setminus B$ , je množina všech prvků, patřících do množiny A a **nepatřících** do množiny B.

! Sjednocení i průnik jsou komutativní a asociativní operace.

**Doplněk**  $A'_M$  množiny A v množině M je množina všech prvků množiny M, které nepatří do množiny A  $\Rightarrow A'_M = M \setminus A$ .

#### Intervaly

Nechť a, b jsou dvě reálná čísla, že a < b, pak

 $(a,b) = \{x \in \mathbb{R}; a < x < b\}$  je otevřený interval

 $(a,b) = \{x \in \mathbb{R}; a < x \le b\}$  je polootevřený interval

 $\langle a, b \rangle = \{x \in \mathbb{R}; a \le x < b\}$  je polouzavřený interval

 $\langle a,b\rangle = \{x \in \mathbb{R}; a \leq x \leq b\}$  je uzavřený interval

## Výroky

Výrokem rozumíme sdělení, o kterém má smysl uvažovat jeho pravdivost. Každý výrok má **pravdivostní hodnotu**, 0 (nepravda) nebo 1 (pravda). **Hypotéza** je výrok jehož pravdivostní hodnotu neznáme.

Výroková formule je tvrzení s proměnou, po dosazení se stane výrokem.

#### Negace výroku

**Negace výroku**, "Není pravda, že A", zapisujeme  $\neg A$ , vždy opačná pravdivostní hodnota.

#### Logické operátory

Pomocí těchto operátorů tvoříme složené výroky nebo formule. Konjunkce, "A a současně (et) B", zapisujeme  $A \wedge B$ 

A	В	$A \wedge B$
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

**Disjunkce**, "A nebo (vel) B", zapisujeme  $A \vee B$ 

A	В	$A \lor B$	
0	0	0	
0	1	1	
1	0	1	
1	1	1	

Ostrá disjunkce, "Buď A, nebo B", zapisujeme  $A \veebar B$ 

A	В	$A \veebar B$	
0	0	0	
0	1	1	
1	0	1	
1	1	0	

Implikace, "Z A plyne B", zapisujeme  $A \Rightarrow B$ 

A	В	$A \Rightarrow B$
0	0	1
0	1	1
1	0	0
1	1	1

**Ekvivalence**, "A je ekvivalentní s B.", "A právě tehdy, když B.", zapisujeme  $A \Leftrightarrow B$ 

A	В	$A \Leftrightarrow B$
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	1

#### Tautologie

Tautologie je výrok/formule, který je vždy pravdivý. Kontradikce je výrok/formule, který je vždy nepravdivý. Důležité tautologie:

- $\neg(\neg A) \equiv A$
- $\neg (A \Rightarrow B) \equiv A \land \neg B$
- $A \Rightarrow B \equiv \neg B \Rightarrow \neg A$
- $\bullet \neg (A \land B) \equiv \neg A \lor \neg B$
- $A \Rightarrow B \equiv \neg A \lor B$
- $\neg (A \Leftrightarrow B) \equiv A \veebar B$
- $\neg (A \lor B) \equiv \neg A \land \neg B$
- $A \Leftrightarrow B \equiv (A \Rightarrow B) \land (B \Rightarrow A)$
- $\neg (A \veebar B) \equiv A \Leftrightarrow B$

#### Kvantifikace výrokových formulí

Výroková formule  $\varphi(x)$ , obsahující proměnnou x, se stane výrokem po kvantifikaci x.

Obecný kvantifikátor \( \forall \), "pro každé, pro všechna, ..."

Malý kvantifikátor ∃, "existuje alespoň jedno, nějaké, ..."

Př.: Formuli  $\varphi(x) \sim x > 0$  lze kvantifikovat:

 $(\forall x \in \mathbb{N})x > 0$  ... Všechna přirozená čísla jsou kladná.

 $(\exists x \in \mathbb{N})x > 0$  ... Existuje alespoň jedno přirozené číslo větší než 0.

#### Negace kvantifikátorů

Negace výroku  $(\forall x)\varphi(x)$  je výrok  $(\exists x)\neg\varphi(x)$ . Negace výroku  $(\exists x)\varphi(x)$  je výrok  $(\forall x)\neg\varphi(x)$ .

#### Věta, definice, důkaz, správné úsudky

Matematická věta je důležité, netriviální a dostatečně obecné tvrzení neboli výrok. Věta obsahuje předpoklad a závěr. Axiom (postulát) je tvrzení, které se předem předpokládá za platné. Definice slouží k zavedení nových pojmů; stanoví nový pojem a určí ho pomocí již stanovených.

#### Správný úsudek

**Správný úsudek** je takový, kdy je z pravdivých premis vyvozen pravdivý závěr.

Zákon vyloučení možnosti:

$p \lor q$
$\neg p$
$\overline{q}$

#### Zákon odloučení:

$$p \Rightarrow q$$

$$p$$

$$q$$

## Zákon nepřímé úvahy:

## ${\bf Z\'{a}kon\ kontrapozice:}$

$$\begin{array}{c}
p \Rightarrow q \\
\neg q \Rightarrow \neg p
\end{array}$$

## 2 Mnohočleny, mocniny a odmocniny

Zápis  $1 + \sqrt{1,5625 - (\frac{3}{4})^2}$  je **číselný výraz** s hodnotou 2.

Zápis  $x^2 + 2xy + 1$  je výraz s proměnnými x, y.

**Definiční obor výrazu** je množina všech přípustných hodnot proměnné, pro které má výraz smysl.

Výraz  $V=x^2+1$  má definiční obor  $\mathbb R$ 

Výraz  $V = \frac{1}{y}$  má smysl pro nenulové hodnoty y

 $\Rightarrow D_V: y \in \mathbb{R} \setminus \{0\} \text{ nebo } D_V = (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$ 

## Mnohočleny

**Mnohočlen** (polynom) s jednou proměnnou je výraz  $a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + ... + a_1 x^1 + a_0$ , kde n je stupeň mnohočlenu.

 $a_1x + a_0$ , resp. ax + b je linearní dvojčlen.

 $a_2x^2 + a_1x + a_0$ , resp.  $ax^2 + bx + c$  je kvadratický trojčlen.

#### Dělení mnohočlenu mnohočlenem

$$(4x^3 + 3x^2 - 2x - 5) : (x - 1) = 4x^2 + 7x + 5$$
$$4x^3 - 4x^2$$

$$0x^3 + 7x^2 - 2x$$

$$0x^3 + 7x^2 - 7x$$

$$0x^3 + 0x^2 + 5x - 5$$

$$0x^3 + 0x^2 + 5x - 5$$

$$0x^3 + 0x^2 + 0x - 0$$

pozn. zbytek stejně jako u číselného dělení

#### Umocňování

- $\bullet \ (AB)^n = A^n B^n$
- $(A+B)^2 = A^2 + 2AB + B^2$
- $(A-B)^2 = A^2 2AB + B^2$

$$(A+B)^3 = A^3 + 3A^2B + 3AB^2 + B^3$$

• 
$$(A-B)^3 = A^3 - 3A^2B + 3AB^2 - B^3$$

• 
$$A^2 - B^2 = (A - B)(A + B)$$

• 
$$A^3 - B^3 = (A - B)(A^2 + AB + B^2)$$

• 
$$A^3 + B^3 = (A+B)(A^2 - AB + B^2)$$

• 
$$(-A+B)^2 = (A-B)^2$$

• 
$$(-A - B)^2 = (A + B)^2$$

• 
$$(A+B)^n = \sum \binom{n}{k} a^{n-k} b^k$$

## 3 Lomené výrazy

## Rozšiřování a krácení lomených výrazů

Rozšířit lomený výraz znamená vynásobit čitatele i jmenovatele stejným číslem.

$$\frac{x}{x+2} = \frac{x(x-2)}{(x+2)(x-2)} = \frac{x^2 - 2x}{x^2 - 4}$$

Krátit lomený výraz znamená vydělit čitatele i jmenovatele stejným číslem.

$$\frac{a^2bc^3}{abc^2} = \frac{a^2bc^3:abc}{abc^2:abc} = \frac{ac^2}{c} = ac$$

## Sčítání a odčítání lomených výrazů

Nejdříve rozložíme všechny jmenovatele na součin, určíme společný jmenovatel jako NSN všech jmenovatelů, každý LV rozšíříme na společný jmenovatel, sečteme a odečteme čitatele, rozložíme čitatele na součin a zkrátíme (je-li to možné) a určíme podmínky.

$$V = \frac{3+2x}{2-x} - \frac{2-3x}{2+x} + \frac{x(16-x)}{x^2-4}$$

$$V = \frac{3+2x}{2-x} - \frac{2-3x}{2+x} + \frac{x(16-x)}{(x+2)(x-2)}$$

$$V = -\frac{(3+2x)(x+2)}{(x-2)(x+2)} - \frac{(2-3x)(x-2)}{(x+2)(x-2)} + \frac{x(16-x)}{(x+2)(x-2)}$$

$$V = \frac{-7x - 6 - 2x^2 - 8x + 4 + 3x^2 + 16x - x^2}{(x-2)(x+2)}$$

$$V = \frac{x-2}{(x-2)(x+2)}$$

$$V = \frac{1}{x+2}$$

## Vyjadřování neznámé ze vzorce

Při vyjadřování neznámé ze vzorce využíváme:

- záměna stran vzorce
- vynásobení/vydělení vzorce nenulovým číslem nebo výrazem
- přičtení/odečtení libovolného čísla nebo výrazu
- pokud jsou ve vzorci nezáporné veličiny, pak umocnění nebo odmocnění

## Výrazy s mocninami a odmocninami

Pro každá reálná a, b a pro každá reálná r, s platí:

- $\bullet \ a^r \cdot a^s = a^{r+s}$
- $\bullet$   $(a^r)^s = a^{r \cdot s}$
- $\bullet \ \ \frac{a^r}{a^s} = a^{r-s}$
- $(ab)^r = a^r b^r$
- $\bullet \ (\frac{a}{b})^r = \frac{a^r}{b^r}$
- $a^0 = 1, a \neq 0$
- $\bullet \ a^{-r} = \frac{1}{a^r}$
- $\bullet \sqrt[s]{a^r} = a^{\frac{r}{s}}$

## 4 Lineární rovnice a nerovnice

#### Lineární rovnice

**Lineární rovnice** má tvar  $ax + b = 0, a \neq 0$ . Má jediný kořen  $x = -\frac{b}{a}$ . Pokud užitím ekvivalentních úprav získáme tvar 0x + b = 0, pak má rovnice nekonečně mnoho řešení (b = 0), nebo nemá řešení  $(b \neq 0)$ .

**Definiční obor rovnice** je množina všech přípustných hodnot jejích kořenů;  $x_1 \notin D_r \Rightarrow x_1 \notin K$ .

#### Lineární nerovnice

Lineární nerovnice má tvar:

- ax + b < 0
- ax + b > 0
- $ax + b \le 0$
- $ax + b \ge 0$

Pokud lze nerovnici převést na tvar  $ax + b \le 0$ :

$$b < 0 \Rightarrow K = \mathbb{R} \lor b > 0 \Rightarrow K = \{\}$$

Pokud lze nerovnici převést na tvar  $ax + b \ge 0$ :

$$b \ge 0 \Rightarrow K = \mathbb{R} \lor b < 0 \Rightarrow K = \{\}$$

Pokud lze nerovnici převést na tvar ax + b < 0:

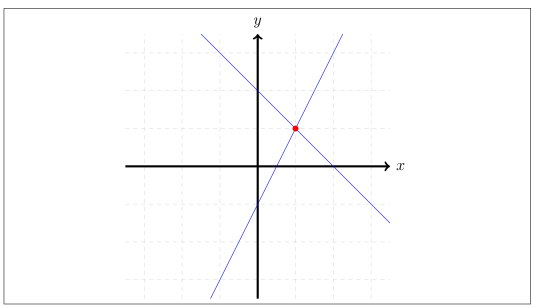
$$b < 0 \Rightarrow K = \mathbb{R} \lor b \ge 0 \Rightarrow K = \{\}$$

Pokud lze nerovnici převést na tvar ax + b > 0:

$$b > 0 \Rightarrow K = \mathbb{R} \lor b \le 0 \Rightarrow K = \{\}$$

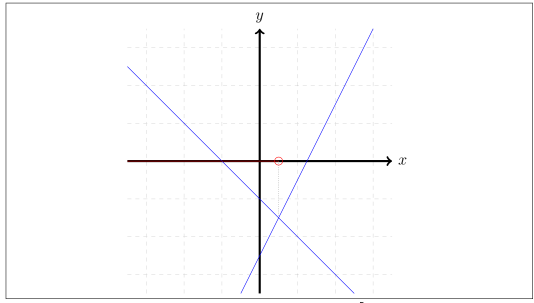
#### Grafické řešení lineární rovnice a nerovnice

**Lineární funkce** je funkce s předpisem y = ax + bRovnici převedeme na tvar ax + b = cx + d a budeme uvažovat f(x) = ax + b a g(x) = cx + d, kořen leží v  $f(x) \cap g(x)$ .

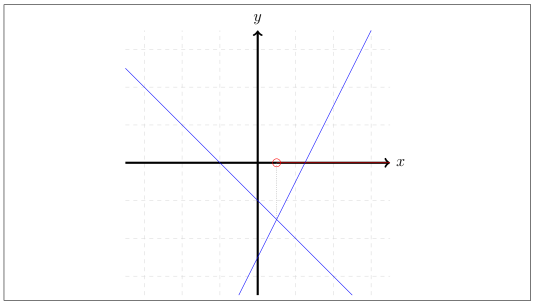


Obrázek 1: 2x-1=2-x

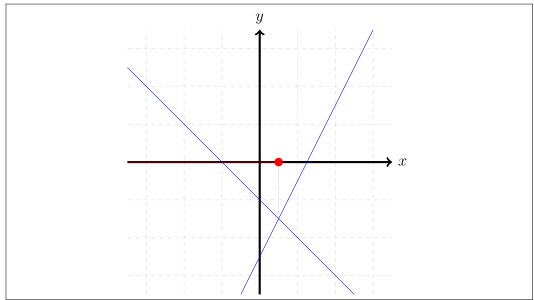
**Lineární nerovnici** řešíme podobně jako rovnici: převedeme na tvar ax + b = cx + d a budeme uvažovat f(x) = ax + b a g(x) = cx + d, nerovnice mohou mít jeden z tvarů:



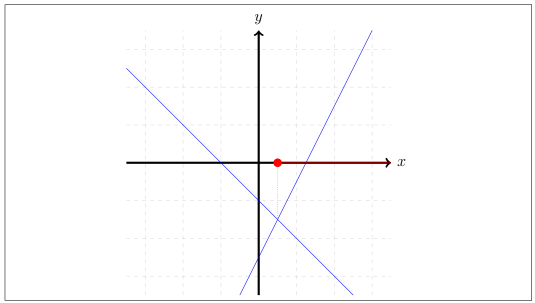
Obrázek 2:  $-x - 1 > 2x - \frac{5}{2}$ 



Obrázek 3:  $-x - 1 < 2x - \frac{5}{2}$ 



Obrázek 4:  $-x - 1 \ge 2x - \frac{5}{2}$ 



Obrázek 5:  $-x - 1 \le 2x - \frac{5}{2}$ 

#### Rovnice a nerovnice v součinovém tvaru

Při řešení využíváme  $ab=0 \Leftrightarrow a=0 \lor b=0.$  Př.:

$$x(x+2) = 0$$
$$x = 0 \lor x = -2$$
$$K = \{-2; 0\}$$

Lze též použít **metodu nulových bodů** Př.:

$$4x^{2} - 6x < 2x$$
$$4x^{2} - 8x < 0$$
$$4x(x - 2) < 0$$
$$NB = \{0, 2\}$$

	$(-\infty;0)$	(0;2)	$(2;+\infty)$
4x -		+	+
x-2	x-2 -		+
*	+	-	+

$$K = (0; 2)$$

## Rovnice s neznámou ve jmenovateli

Má-li rovnice neznámou ve jmenovateli, je nutné vždy stanovit její definiční obor.

## Rovnice v podílovém tvaru

Rovnice v podílovém tvaru má na jedné straně jediný zlomek s neznámou ve jmenovateli a na druhé straně nulu. Po stanovení definičního oboru řešíme rovnici tak, že položíme čitatele rovno nule a řešíme jako lineární rovnici nebo převedením na součinový tvar.

#### Nerovnice v podílovém tvaru

Nerovnici v podílovém tvaru nesmíme vynásobit společným jmenovatelem, který obsahuje neznámou!

Nerovnici v podílovém tvaru převedeme na podílový tvar a řešíme metodou nulových bodů.

Př.:

$$\frac{2x-1}{x+1} \ge 1$$

$$x \ne -1$$

$$\frac{2x-1}{x+1} - 1 \ge 0$$

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

$$\frac{x-2}{x+1} \ge 0$$

$$NB = \{-1, 2\}$$

	$(-\infty;-1)$	(-1;2)	$\langle 2; +\infty \rangle$
x-2 -		-	+
x+1	x+1 -		+
*	+	-	+

$$K=(-\infty;-1)\cup \langle 2;+\infty)$$

#### Rovnice s absolutní hodnotou

Absolutní hodnota z reálného čísla je definována jako

$$|a| = \begin{cases} a; & a \ge 0 \\ -a; & a < 0 \end{cases}$$

Také platí:

- |a| = |-a|
- $|a| \ge 0$
- $|ab| = |a| \cdot |b|$

$$\bullet \ |\frac{a}{b}| = \frac{|a|}{|b|}$$

Nejprve určíme argumenty všech absolutních hodnot, ze kterých pak získáme nulové body a intervaly (u intervalu vždy ostrá závorka, kromě NB z jmenovatele). Poté vytvoříme tabulku jako v tabulkové metodě. Řešíme s upravenými tvary dle definice. **Ukaždého kořenu musíme ověřit zda leží v intervalu!** 

Př.:

x-3  + 2x = 9					
	$x \in$	$(-\infty;3)$	$\langle 3; +\infty \rangle$		
x	-3	_	+		
x	-3	(x-3)	x-3		

a) b) 
$$x \in (-\infty; 3)$$
  $x \in \langle 3; +\infty \rangle$   $-(x-3) + 2x = 9$   $x-3+2x = 9$   $x-3=9$   $x = 6$   $x = 4$   $6 \notin (-\infty; 3)$   $x \in \langle 3; +\infty \rangle$   $x \in \langle 3; +\infty \rangle$ 

Rovnice má tedy jediný kořen x = 4, tedy  $K = \{4\}$ .

Rovnici ve tvaru |ax+b|=clze řešit i **rychlejší metodou** bez stanovení intervalů, neboť platí  $ax+b=c\vee ax+b=-c$ .

I rovnici ve tvaru |ax + b| = |cx + d| lze řešit touto rychlou metodou:  $ax + b = cx + d \lor ax + b = -(cx + d)$ .

#### Nerovnice s absolutní hodnotou

Rešíme obdobně jako rovnici s absolutní hodnotou. Z argumentů určíme NB a řešíme nerovnice nahrezené dle definice. Množina řešení je sjednocení množin každého z případů.

$$|x+3| + 3x < 11$$

$$|x \in |(-\infty; 1)| |\langle 1; +\infty \rangle$$

$$|x-1| - |x-1| |x-1| |x-1|$$

a) b) 
$$x \in (-\infty, 1) \qquad x \in [1; +\infty) \\ -(x-1) + 3x < 11 \qquad x - 1 + 3x < 11 \\ -x + 1 + 3x < 11 \qquad 4x < 12 \\ x < 5 \qquad x < 3 \\ x \in (-\infty; 5) \qquad x \in (-\infty; 3) \\ K_1 = (-\infty; 1) \cap (-\infty; 5) \qquad K_2 = (-\infty; 3) \cap \langle 1; +\infty \rangle \\ K_1 = (-\infty; 1) \qquad K_2 = \langle 1; 3 \rangle$$

Nerovnice má řešení  $K=K_1\cup K_2=(-\infty;3).$ 

## 5 Soustavy rovnic a nerovnice

#### Soustava nerovnic

**Soustavu nerovnic** s jednou neznámou řešíme vyřešením každé nerovnice zvlášť. Řešením soustavy je  $K_1 \cap K_2$ . Př.:

$$2x - 5 < 0$$

$$3x + 2 \ge 0$$

$$2x - 5 < 0 \qquad 3x + 2 \ge 0$$

$$2x < 5 \qquad 2x \ge -2$$

$$x < \frac{5}{5} \qquad x \ge -\frac{2}{3}$$

$$K_1 = (-\infty, \frac{5}{2}) \quad K_2 = \langle -\frac{2}{3}, \infty \rangle$$

$$K = K_1 \cap K_2 = \langle -\frac{2}{3}, \frac{5}{2} \rangle$$

Složenou nerovnici ax + b < cx + d < ex + f převedeme na soustavu nerovnic:

$$ax + b < cx + d$$
$$cx + d < ex + f$$

## Soustavy rovnic o dvou neznámých

Soustavu dvou rovnic řešíme buď:

- slučovací (sčítací) rovnice vhodně vynásobíme a sečteme
- porovnávací z každé rovnice vyjádříme tutéž neznámou a porovnáme
- dosazovací z jedné rovnice vyjádříme neznámou a dosadíme do druhé

#### Řešení pomocí inverzních matic

Soustavu m lineárních rovnic o n neznámých ve tvaru

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2$$

$$\dots$$

$$a_{m1}x_1 + a_{m1}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m$$

lze přepsat jako  $A \cdot X = B$ .

Je-li v soustavě rovnic  $A \cdot X = B$  matice B rovna nulové matici, mluvíme o homogenní soustavě rovnic. Matici X nazýváme maticí řešení.

Maticovou rovnici  $A \cdot X = B$  řešíme tak, že vynásobíme obě strany zleva vynásobíme maticí  $A^{-1}$ 

$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{X} = \mathbf{B}$$
 
$$A^{-1} \cdot \mathbf{A} \cdot \mathbf{X} = A^{-1} \cdot \mathbf{B}$$
 nezapomenout že  $A^{-1} \cdot A = E$  
$$E \cdot \mathbf{X} = A^{-1} \cdot \mathbf{B}$$
 zde platí že  $E \cdot X = X$  
$$\mathbf{X} = A^{-1} \cdot \mathbf{B}$$

Př.:

$$4x + y = -2$$
$$3x + y = 5$$

$$A \cdot X = B, \text{ kde } A = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} -2 \\ 5 \end{pmatrix}.$$
 Určíme inverzní matici  $A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -3 & 4 \end{pmatrix}$  a  $X = A^{-1} \cdot B = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -3 & 4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -2 \\ 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -7 \\ 26 \end{pmatrix} \Rightarrow x = -7 \land y = 26$ 

Pokud rozšíříme matici soustavy na tvar (A|B), pak platí, že (Frobeniova věta) soustava je řešitelná, když h(A) = h(A|B). Pokud h(A) se rovná počtu neznámých, má soustava jediné řešení.

#### Gaussova eliminační metoda

Soustavu převedeme na tvar např.  $\begin{pmatrix} a_1 & a_2 \\ a_3 & a_4 \end{pmatrix}$ , kterou pak upravíme do tvaru  $\begin{pmatrix} a_1 & 0 \\ 0 & a_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \Rightarrow K = \{[a_1, a_2]\}$ . Pozn. aut. jestli se někdo dostane k tomuhle, nechť je mu zem lehká.

#### Cramerovo pravidlo

Nechť je dána soustava n lineárních rovnic o n neznámých  $x_1, x_2, ..., x_n$  s maticí soustavy  $\mathbf{A}$ .

Matice **A** vznike z matice A nahrazením i-tého sloupce sloupkem pravé strany. Vznikou tři případy:

- det(A) = 0 a pro všechna  $i \in \{1, 2, ..., n\}$  platí  $det(A_i) = 0 \Rightarrow \text{NMŘ}$
- $\det(A)=0$  a existuje alespoň jedno  $i\in\{1,2,...,n\}$  kdy  $\det(A_i)\neq 0\Rightarrow$  ŽŘ
- $det(A) \neq 0$  a pro všechna  $i \in \{1,2,...,n\}$  platí  $x_i = \frac{det(A_i)}{det(A)} \Rightarrow$  právě jedno řešení

Př.:

$$x + y = 2$$

$$x - y = 4$$

$$D_s = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} = -2$$

$$D_x = \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 4 & -1 \end{vmatrix} = -6$$

$$D_y = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 4 \end{vmatrix} = 2$$

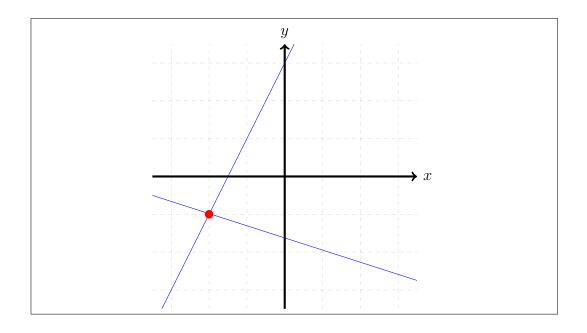
$$x = \frac{D_x}{D_s} = 3 \land y = \frac{D_y}{D_s} = -1$$

$$K = \{[3; -1]\}$$

# Grafické řešení soustavy (ne)rovnic o dvou neznámých Soustava rovnic

Soustavu rovnic o dvou neznámých řešíme graficky tak, že si vyjádříme y a sestrojíme grafy funkcí.

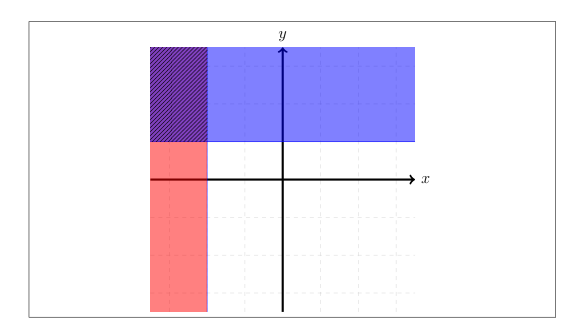
$$2x - y = -3 \Rightarrow y = 2x + 3$$
$$x + 3y = -5 \Rightarrow y = -\frac{x + 5}{3}$$



#### Soustava nerovnic

**Soustavu nerovnic** řešíme graficky vyřešení každé zvlášť a určením průniku všech polorovin.

$$x + 2 < 0 \Rightarrow x < -2$$
$$y - 1 > 0 \Rightarrow y > 1$$



## Soustavy tří rovnic o třech neznámých

Soustavu tří rovnic o třech neznámých řešíme nejčastěji metodou slučovací nebo dosazovací.

**Metoda dosazovací**: z jedné rovnice vyjádříme jednu neznámou a dosadíme do zbylých dvou. Soustavu dvou rovnic o dvou neznámých vyřešíme.

**Metoda slučovací**: Vhodně rovnice vynásobíme a sečteme tak, abychom získali soustavu dvou rovnic o dvou neznámých.

Můžeme také použít inverzní matici, GEM nebo Cramerovy vzorce.

#### 6 Kvadratická rovnice a nerovnice

Rovnici nazýváme kvadratickou, pokud lze převést na tvar  $ax^2 + bx + c = 0$ . Číslo a nazýváme kvadratický koeficient, b lineární koeficient a c absolutní člen.

- Ryze kvadratická  $b = 0 \land c \neq 0$   $x^2 4 = 0$
- Kvadratická bez absolutního členu  $b \neq 0 \land c = 0$   $x^2 + 2x = 0$
- Úplná kvadratická  $b \neq 0 \land c \neq 0$   $2x^2 + 4x 4 = 0$

## Ryze kvadratická rovnice

Ryze kvadratická rovnice  $ax^2 + c = 0$  je řešitelná právě když  $a \cdot c < 0$ . Řešíme ji převedním pomocí rozdílu čtverců. Př.:

$$4x^{2} - 8 = 0$$

$$4 \cdot (-8) < 0 \Rightarrow \text{je řešitelná}$$

$$4(x^{2} - 2) = 0$$

$$4(x - \sqrt{2})(x + \sqrt{2}) = 0$$

$$K = \{-\sqrt{2}, \sqrt{2}\}$$

#### Kvadratická rovnice bez absolutního členu

Kvadratická rovnice bez absolutního členu  $ax^2 + bx = 0$  je řešitelná vždy a jeden z kořenů je roven nule. Řešíme převedením na součinový tvar vytknutím x. Př.:

$$3x^{2} + 18x = 0$$
$$3x(x+6) = 0$$
$$K = \{-6; 0\}$$

## Úplná kvadratická

Řešíme pomocí diskriminantu a dosazením do vzorce.

$$D = b^2 - 4ac \wedge x_{1/2} = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a}$$
.

• 
$$D > 0 \Rightarrow K = \{x_1, x_2\}, |K| = 2$$

• 
$$D = 0 \Rightarrow K = \{x_1/2\}, x_1 = x_2, |K| = 1$$

• 
$$D < 0 \Rightarrow K = \{\}, |K| = 0$$

### Rovnice vyšších řádů řešené pomocí KR

**Bikvadratická rovnice** ve tvaru  $ax^4 + bx^2 + c = 0$ , kterou substitucí  $y = x^2$  převedeme na kvadratickou rovnici. Př.:

$$x^{4} - 3x^{2} + 2 = 0$$

$$[y = x^{2}]$$

$$y^{2} - 3y + 2 = 0$$

$$(y - 1)(y - 2) = 0$$

$$y = 1 \lor y = 2$$

$$x^{2} = 1 \Rightarrow x = 1 \lor x = -1$$

$$x^{2} = 2 \Rightarrow x = \sqrt{2} \lor -\sqrt{2}$$

$$K = \{\sqrt{(2)}; -1; 1; \sqrt{2}\}$$

## Viètovy vzorce

Kvadratickou rovnici ve tvaru  $ax^2 + bx + c = 0$  s kořeny  $x_1, x_2$  lze rozložit na kořenové činitele:  $a(x - x_1)(x - x_2)$ .

Každou kvadratickou rovnici lze vydělením a normovat na tvar  $x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a}x = 0$ , nebo x + px + q = 0.

Pro normovanou rovnici platí  $x_1 + x_2 = -p \wedge x_1 \cdot x_2 = q$ .

#### Kvadratické nerovnice

**Kvadratickou nerovnici**  $ax^2 + bx + c \ge 0$  řešíme převedením na součinový tvar pomocí rozkladů na kořenové činitele a poté metodou nulových bodů. Př.:

$$-2x^{2} - x + 3 \ge 0$$

$$2x^{2} + x - 3 \le 0$$

$$D = 25 \land x_{1}/2 = \frac{-1 + \sqrt{25}}{2 \cdot 2}$$

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

$x \in$	$\left(-\infty; -\frac{3}{2}\right)$	$\langle -\frac{3}{2}; 1 \rangle$	$\langle 1; +\infty \rangle$		
x-1	_	_	+		
$x + \frac{3}{2}$	_	+	+		
*	+	_	+		
$K = \langle -\frac{3}{2}; 1 \rangle$					

#### Soustava lineární a kvadratické rovnice

Soustavu vždy řešíme dosazovací metodou a to tak, že z lineární rovnice vyjádříme neznámou a dosadíme to kvadratické.

#### Iracionální rovnice

Iracionální rovnice je rovnice, ve které je neznámá v odmocnině. Takovou rovnici musíme řešit po stanovení  $D_f$ . Můžeme poté obě strany umocnit, což je úprava důsledková, takže musíme provést zkoušku a vyloučit některé kořeny.

Př.:

$$\sqrt{9+x} - \sqrt{x-7} = 2$$

$$\sqrt{9+x} = 2 + \sqrt{x-7} \quad |^2$$

$$9+x = 4 + 4\sqrt{x-7} + x - 7$$

$$4\sqrt{x-7} = 12$$

$$\sqrt{x-7} = 3 \quad |^2$$

$$x - 7 = 9$$

$$x = 16$$

Zk.: 
$$L(16) = \sqrt{9+16} - \sqrt{16-7} = \sqrt{25} - \sqrt{9} = 2$$
 
$$P(16) = 2$$
 
$$L = P \Rightarrow K = \{16\}$$

## 7 Lineární funkce a její vlastnosti

Nechť jsou dány neprázdné podmnožiny A,B množiny  $\mathbb{R}$ . Funkce f na množině A je předpis, který každému číslu z množiny A přiřazuje právě jedno číslo z množiny B.

Množina A se nazývá **definiční obor funkce**, značí se  $D_f$  a množina B **obor hodnot funkce**, značí se  $H_f$ .

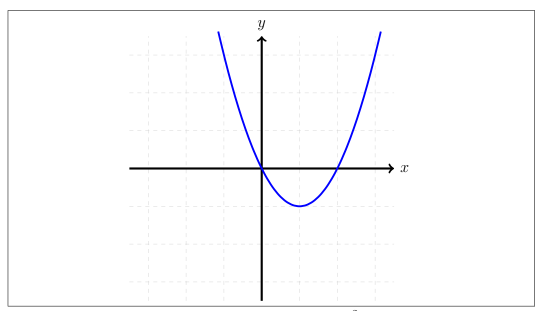
Funkce může být zadána:

- předpisem f: y = 4x 1
- tabulkou
- grafem

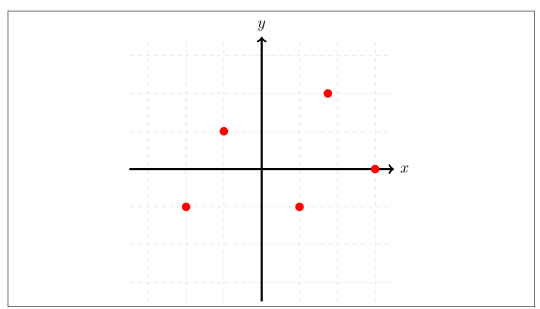
Že číslo  $x_0$  z  $D_f$  přiřadí číslo  $y_0$  z  $H_f$ , zapisujeme  $y_0 = f(x_0)$ .  $f(x_0)$  nazýváme hodnotou funkce f v bodě  $x_0$ .

#### Graf funkce

Graf funkce v soustavě souřadnic  $O_x y$  je množina všech bodů [x, f(x)] kde  $x \in D_f$ .



Obrázek 6: Spojitý graf  $y = x^2 - 2x$ 



Obrázek 7: Diskrétní graf

Maximální definiční obor je množina všech reálných čísel  $x_0$  pro které je možné z předpisu určit funkční hodnotu  $f(x_0)$ .

**Obor hodnot**  $H_f$  funkce f je množina všech hodnot y ke kterým existuje alespoň jedno  $x \in D_f$  tak, že y = f(x).

Průsečíky s osami:

- $\bullet$  s osou x:  $P_x[x_0,0]$  může jich být více
- s osou y:  $P_y[0, y_0]$  maximálně jeden

#### Lineární funkce

**Lineární funkce** je funkce s předpisem f: y = ax + b. Jejím grafem je přímka (pro  $D_f = \mathbb{R}$ ).

Je-li a = 0, je to **konstantní funkce**.

Je-li  $a \neq 0 \land b = 0$  je to **přímá úměra**.

Máme-li z grafu/tabulky určit předpis, musíme znát 2 její různé body, které dosadíme do předpisu y = ax + b.

Casto se setkáváme s grafem **po částech lineární funkce**. Její předpis:

$$f: y = \begin{cases} 2x + 3, x \in \langle -2; -1 \rangle \\ x + 2, x \in \langle -1; 0 \rangle \\ -x + 2, x \in \langle 0; \frac{3}{2} \rangle \end{cases}$$
 (1)

#### Vlastnosti funkcí

- rostoucí pro  $x_1, x_2 \in D_f$  platí: jestliže  $x_1 < x_2$ , pak  $f(x_1) < f(x_2)$
- klesající pro  $x_1, x_2 \in D_f$  platí: jestliže  $x_1 < x_2$ , pak  $f(x_1) > f(x_2)$
- nerostoucí pro  $x_1, x_2 \in D_f$  platí: jestliže  $x_1 < x_2$ , pak  $f(x_1) \ge f(x_2)$
- neklesající pro  $x_1, x_2 \in D_f$  platí: jestliže  $x_1 < x_2$ , pak  $f(x_1) \le f(x_2)$

Každá rostoucí nebo klesající funkce je **prostá**.

Funkce může též být (ne)<br/>rostoucí/klesající na určitém intervalu. Funkce f je:

- sudá, právě když pro každé  $x \in D_f$  platí: f(-x) = f(x); souměrná podle osy y
- lichá, prácě když pro každé  $x \in D_f$  platí: f(-x) = -f(x); souměrná podle počátku soustavy

#### Inverzní funkce

**Inverzní funkcí**  $f^{-1}$  k funkci f získámé tak, že v předpisu zaměníme navzájem proměnné.

## 8 Kvadratická funkce a její vlastnosti

Kvadratická funkce má obecný předpis  $y=ax^2+bx+c; a\neq 0$ . Jejím grafem je **parabola**.

Funkce se nazývá:

- zdola omezená, právě když existuje reálné číslo d takové, pro  $x \in D_f$  platí:  $f(x) \ge d$
- shora omezená, právě když existuje reálné číslo h takové, pro  $x \in D_f$  platí:  $f(x) \le h$
- omezená, právě když je shora i zdola omezená

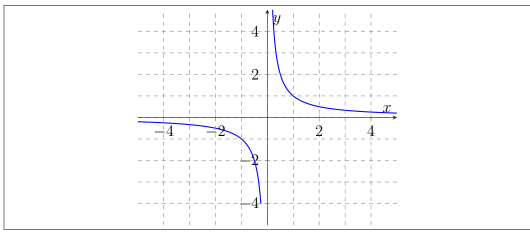
Předpis kvadratické funkce můžeme též vyjádřit ve **vrcholovém tvaru**  $y = a(x - m)^2 + n; a \neq 0$  kde lze určit souřadnice vrcholu V[m, n].

## 9 Mocninná a lomená funkce a její vlastnosti

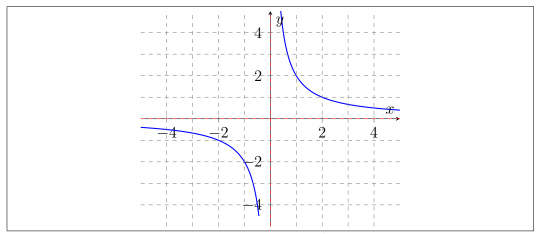
## Lineárně lomená funkce

Lineárně lomená funkce má obecný předpis  $y=\frac{ax+b}{cx+d}$ . Jejím grafem je hyperbola.

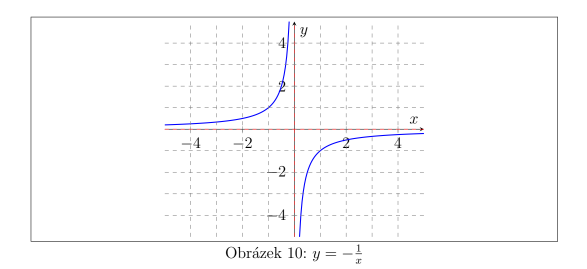
Nejjednoduší předpis LLF je  $f: y = \frac{1}{x}; D_f = \mathbb{R} \setminus \{0\}$  (je to nepřímá úměrnost), střed hyperboly je v bodě [0;0], osy x,y jsou asymptoty hyperboly.



Obrázek 8:  $y = \frac{1}{x}$ 



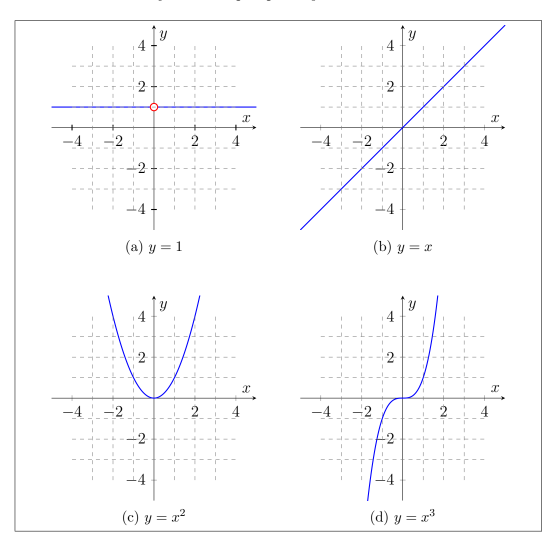
Obrázek 9:  $y = \frac{2}{x}$ 

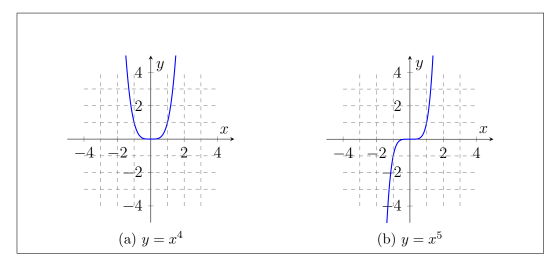


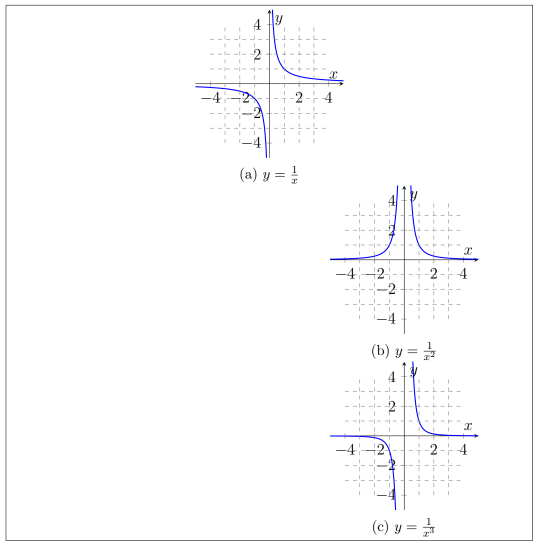
Předpis LLF může být i ve **středovém tvaru**  $y = \frac{a}{x-m} + n$ , kde [m; n] jsou souřadnice středu hyperboly (průsečík asymptot) a a je její koeficient. Obecný tvar na středový převedeme vydělením.

## Mocninná funkce

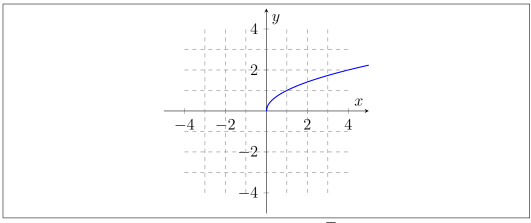
Mocninná funkce je funkce s předpisem  $y = x^n$ .







**Dovětek** Mocninnou funkci s předpisem  $y = x^n$  lze definovat i pro  $n \in \mathbb{Q}$ . Např.  $n = \frac{1}{2}$  bude mít předpis  $y = \sqrt{x}$  což je inverzní funkce k kvadratické funkci. Inverzní funkci lze stanovit pouze k prosté funkci, musíme tedy stanovit  $D_f$ , na kterém je původní funkce prostá, v tomto případě je  $D_f = \mathbb{R}_0^+$ .



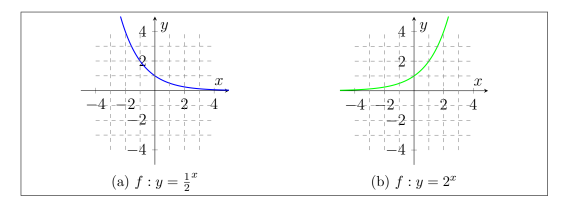
Obrázek 14:  $y = \sqrt{x}$ 

## 10 Exponenciální a logaritmická funkce

## Exponenciální funkce

**Exponenciální funkce** o základu  $a \in (0;1) \cup (1;+\infty)$  je funkce s předpisem  $y = a^x$  a křivkou exponenciálou.

Funkce je pro  $a \in (0;1)$  klesající, pro  $a \in (1;+\infty)$  roustoucí. Maximální definiční obor je  $\mathbb R$  a obor hodnot  $H_f = (0;+\infty)$ . Osa x je asymptotou. Je to funkce prostá.



### Exponenciální rovnice

#### Exponenciální rovnice prvního typu

ER je rovnice, kde se neznámá vyskytuje v exponentu. **První typ** ER jsou rovnice, které po užití vzorců (str. 12) a ekvivalentních úprav mají na obou stranách jednočlen. Řešíme převedením na mocninu se stejným základem a porovnáváme exponenty.

Př.:

$$3^{x+2} + 3^{x-1} = 28$$

$$3^{x} \cdot 3^{2} + 3^{x} \cdot 3^{-1} = 28$$

$$3^{x}(9 + \frac{1}{3}) = 28$$

$$3^{x} \cdot \frac{28}{3} = 28| : \frac{28}{3}$$

$$3^{x} = 3^{1}$$

$$x = 1$$

$$K = \{1\}$$

#### Exponenciální rovnice druhého typu

Druhým typem jsou rovnice, které nelze upravit tak, aby na obou stranách byl jednočlen. Musíme zavést substituci. Př.:

$$4^{x} - 9 \cdot 2^{x} + 8 = 0$$
$$[y = 2^{x}]$$
$$(2^{x})^{2} - 9 \cdot 2^{x} + 8 = 0$$
$$y^{2} - 9y + 8 = 0$$
$$(y - 1)(y - 8) = 0$$
$$y = 1 \lor y = 8$$

! Musíme dosadit zpět do substituce!

i) ii) 
$$2^{x} = 1$$
  $2^{x} = 8$   $2^{x} = 2^{0}$   $2^{x} = 2^{3}$   $x = 0$   $x = 3$   $K = \{0, 3\}$ 

#### Exponenciální nerovnice

Jednoduché exponenciální nerovnice lze upravit tak, aby měly jeden z tvarů:  $a^r < a^s \lor a^r > a^s \lor a^r \geq a^s \lor a^r \leq a^s$ . Záleží jestli je funkce  $y = a^x$  klesající nebo rostoucí, je-li a > 1 pak neměníme znaménko. Pokud je 0 < a < 1 pak se znaménko nerovnosti mění.

$$\begin{pmatrix} \frac{1}{7} \end{pmatrix}^{3x+2} \le 1$$

$$\begin{pmatrix} \frac{1}{7} \end{pmatrix}^{3x+2} \le \begin{pmatrix} \frac{1}{7} \end{pmatrix}^{0}$$

$$3x + 2 \ge 0$$

$$x \ge -\frac{2}{3}$$

$$K = \left(-\infty; \frac{1}{2}\right)$$

### Logaritmická funkce

### Logaritmus

**Logaritmus** z kladného čísla a při základu z je roven číslu b zapisujeme  $\log_z a = b$  právě když platí  $z^b = a$ .

Základ je vždy z intervalu  $(0;1) \cup (1;+\infty)$ , je-li z=10 pak píšeme jen  $\log a$ , je-li z=e pak píšeme jen  $\ln a$ .

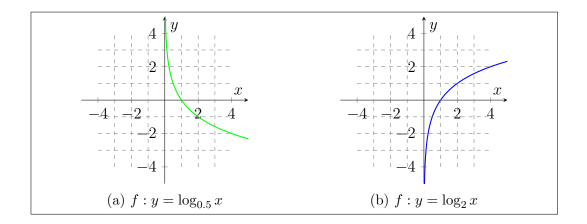
Pravidla pro počítání s logaritmy:

- $\log_{2} 1 = 0$
- $\log_z ab = \log_z a + \log_z b$
- $\log_z \frac{a}{b} = \log_z a \log_z b$
- $\log_z a^n = n \log_z a$

#### Logaritmická funkce

**Logaritmická funkce**  $f: y = \log_z x, z \in (0;1) \cup (1;+\infty)$  s definičním oborem  $D_f = (0;+\infty)$  a oborem hodnot  $H_f = \mathbb{R}$  je inverzní funkce k exponenciální funkci  $y = z^x$ .

Logaritmická funkce je pro  $a \in (0, 1)$  klesající a pro  $a \in (1, +\infty)$  rostoucí.



#### Logaritmické rovnice

V logaritmické rovnici se nachazí neznámá v logaritmu. Musíme vždy stanovit definiční obor rovnice. Řešíme převedením na logaritmus o stejném základu a porovnáme argumenty. Není-li to možné, zavádíme substituci.

$$\log(x-3) - \log x = -1$$
 Podmínky:  $x > 3 \land x > 0 \Rightarrow D_R = (3; +\infty)$  
$$\log \frac{x-3}{3} = \log 0.1$$
 
$$\frac{x-3}{3} = \frac{1}{10}$$
 
$$x-3 = \frac{1}{10}x$$
 
$$\frac{9}{10}x = 3$$
 
$$x = \frac{10}{3}$$
 
$$K = \left\{\frac{10}{3}\right\}$$

$$\log x + \frac{1}{\log x} = 2$$
 Podmínky:  $x > 0 \land x \neq 1 \Rightarrow D_R = \mathbb{R}^+ \setminus \{1\}$  
$$[y = \log x]$$
 
$$y + \frac{1}{y} = 2| \cdot y$$
 
$$y^2 - 2y + 1 = 0$$
 
$$y = 1$$
 
$$\log x = 1$$
 
$$x = 10 \in D_R$$
 
$$K = \{10\}$$

### Logaritmické nerovnice

Logaritmické nerovnice řešíme:

- 1. určíme  $D_R$
- 2. obě strany převedeme na logaritmus o stejném základu
- 3. porovnáváme argumenty, platí změna znaménka při základu z intervalu $\left(0;1\right)$

$$\log_{0.5}(x+3) \leq \log_{0.2} 2x$$
 Podmínky:  $x > 3 \land x > 0 \Rightarrow D_N = \mathbb{R}^+$  
$$x+3 \geq 2x$$
 
$$-x \geq -3$$
 
$$x \leq 3$$
 
$$K = (-\infty; 3) \cap D_N$$
 
$$K = (0; 3)$$

# 11 Goniometrické funkce

Uvažujme jednotkovou kružnici k se středem S a poloměrem r=1j, délka takové kružnice je  $2\pi j$ .

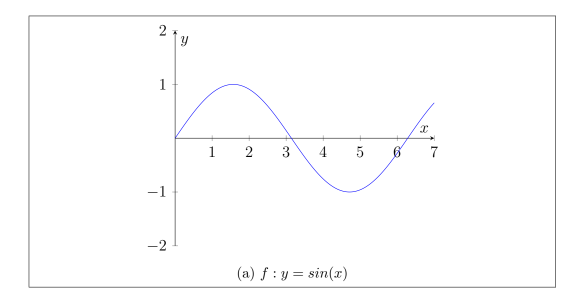
Radián je středový úhel, příslušící jednotkové kružnici oblouku o délce 1j.

### Sinus

V pravoúhlém trojuhleníku definujeme funkci sinus jako poměr délek protilehlé odvěsny ku přeponě. Křivku funkce nazýváme sinusoida.

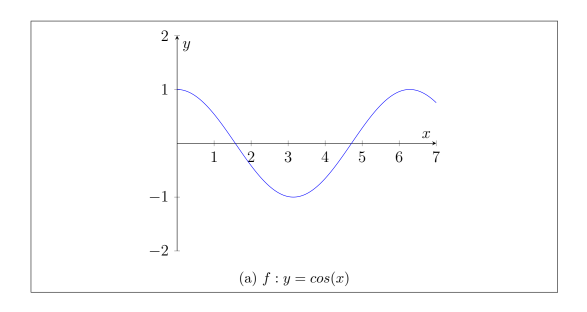
Funkce f: y = sin(x) je v  $Q_1$  a  $Q_2$  nezáporná, v  $Q_3$  a  $Q_4$  je nekladná. Obor hodnot je interval  $\langle -1; 1 \rangle$ .

Funkce sinus je **periodická** s periodou  $2\pi \Rightarrow (\forall k \in \mathbb{Z}) sin(x+2k\pi) = sin(x)$ .



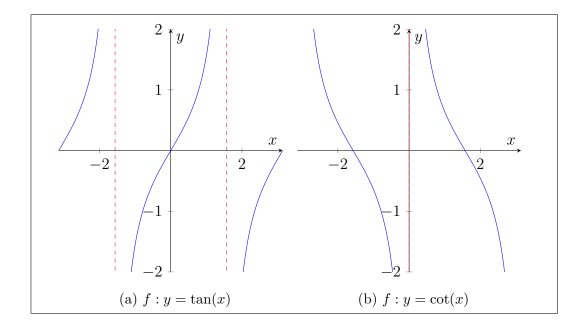
### **Kosinus**

Funkce kosinus je v  $Q_1$  a  $Q_4$  nezáporná, a v  $Q_2$  a  $Q_3$  nekladná. Obor hodnot je interval  $\langle -1; 1 \rangle$ . Maximální definiční obor  $\mathbb{R}$ . Perioda je  $2\pi$ . Kosinusoida je sinusoida posunutá o  $\frac{\pi}{2}$ .



# Tangens a kotangens

Obor hodnot obou funkcí je  $\mathbb R$  Funkce jsou periodické s periodou  $\pi.$  Obě funkce jsou v  $Q_1$  nezáporné a v  $Q_2$  nekladné.



#### **Tangens**

Funkce není definována v bodech  $x=\frac{\pi}{2}+k\pi, k\in\mathbb{Z}.$  V grafu jsou to asymptoty.

### Kotangens

Funkce není definována v bodech  $x=k\pi, k\in\mathbb{Z}.$  V grafu jsou to asymptoty.

### Goniometrické vzorce

Pozn. najdu je v TABULKÁCH!

- $\bullet \ \sin^2 x + \cos^2 x = 1$  (první goniometrická jednotka)
- $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$
- $\tan x \cdot \cot x = 1$
- $\sin(x \pm y) = \sin x \cos y \pm \sin y \cos x$
- $\cos(x \pm y) = \cos x \cos y \mp \sin x \sin y$
- $\sin^2 x = 1 \cos^2 x \Rightarrow |\sin x| = \sqrt{1 \cos^2 x}$
- $\cot x = \frac{\cos x}{\sin x}$
- $\tan x = \frac{1}{\cot x}$
- $\sin 2x = 2\sin x \cos x$
- $\bullet \cos 2x = \cos^2 x \sin^2 x$

# Goniometrické rovnice

Př.:

$$\sin(2x - \frac{\pi}{6}) = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\sin \text{ je kladný v } Q_1 \wedge Q_2; \sin \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$2x - \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{3} + 2k\pi$$

$$2x - \frac{\pi}{6} = \frac{2}{3}\pi + 2k\pi$$

$$2x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$$

$$2x = \frac{5}{6}\pi + 2k\pi$$

$$x = \frac{\pi}{4} + k\pi$$

$$x = \frac{5}{12}\pi + k\pi$$

$$K = \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \{\frac{\pi}{4} + k\pi; \frac{5}{12}\pi + k\pi\}$$

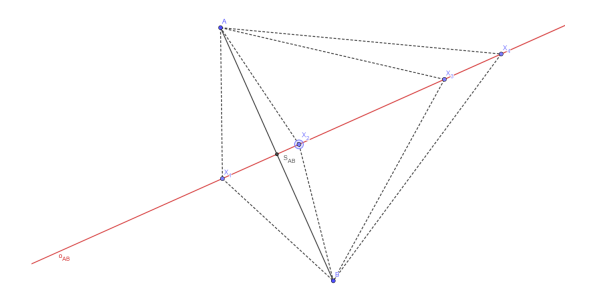
# 12 Množiny bodů dané vlastnosti

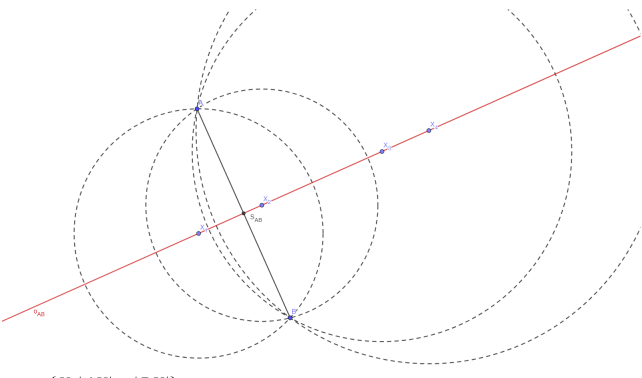
Množina M dané vlastnosti je množina všech bodů roviny, pro kterou platí:

- $\bullet\,$ každý bod množiny Mmá danou vlastnost
- $\bullet\,$ každý bod, který má danou vlastnost, patří do množiny M

## Osa úsečky AB

- $\bullet\,$ je množina všech bodů, které mají od dvou bodů A,Bstejnou vzdálenost
- $\bullet$ je množina všech středů kružnic, které procházejí danými body A,B



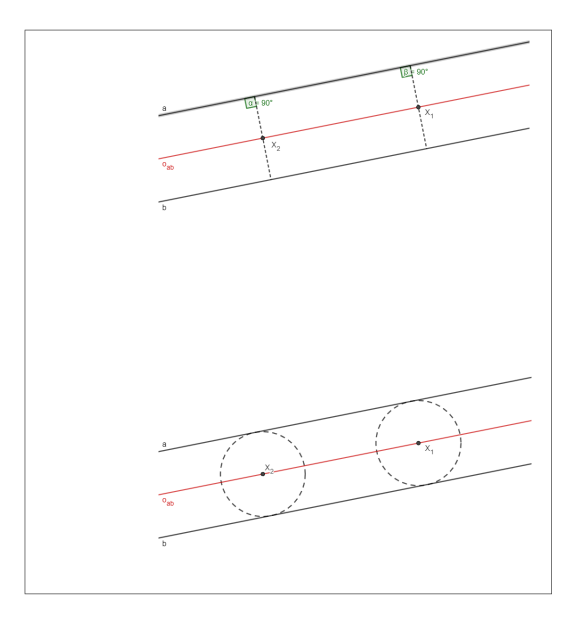


 $o_{AB} = \{X; |AX| = |BX|\}$ 

# Osa rovnoběžek a, b

Resp. osa rovinného pásu

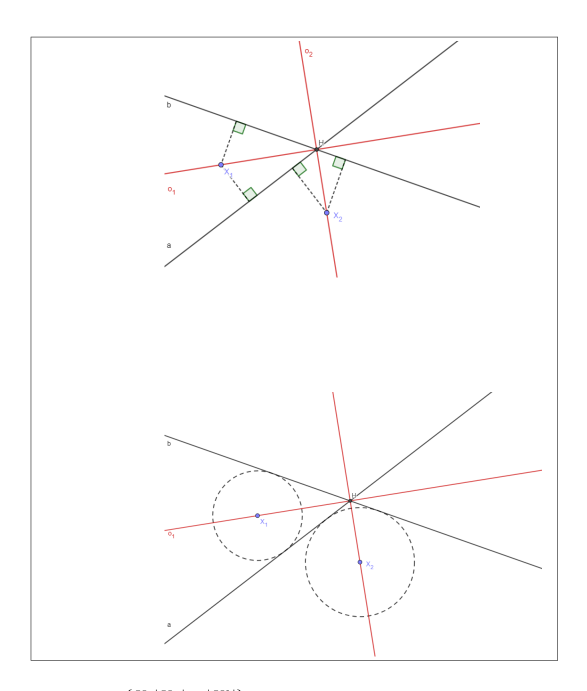
- $\bullet$  je množina všech bodů, které mají od daných dvou rovnoběžek a,bstejnou vzdálenost
- $\bullet\,$ je množina středů všech kružnic, které se dotýkají daných rovnoběžek a,b



$$o_{ab} = \{X; |Xa| = |Xb| = \frac{1}{2}ab\}$$

# Osy různoběžek

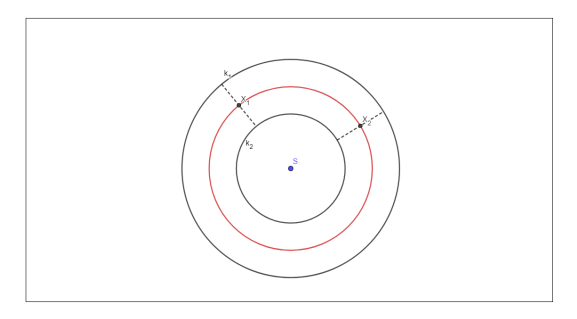
- $\bullet$ je množina všech bodů, které mají od daných různoběžek a,bstejnou vzdálenost
- $\bullet$  (kromě jejich průsečíku) je množina všech středů kružnic, které se dotýkají daných dvou různoběžek a,b



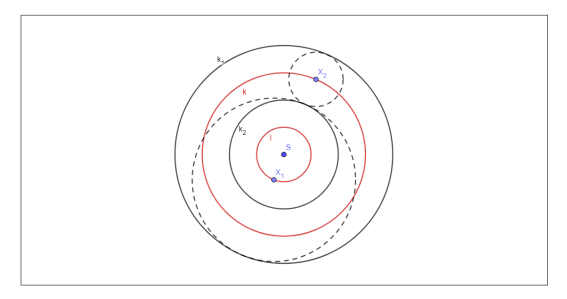
 $o_1 \cup o_2 = \{X; |Xa| = |Xb|\}$ Osy různoběžek jsou na sebe vždy kolmé.

## Soustředné kružnice

Nechť jsou dány dvě soustředné kružnice  $k_1(S, r_1), k_2(S, r_2), r_1 > r_2$ . **Kružnice** k(S, r) kde  $r = \frac{1}{2}(r_1 + r_2)$ , je množina všech bodů, které mají od daných kružnic stejnou vzdálenost.



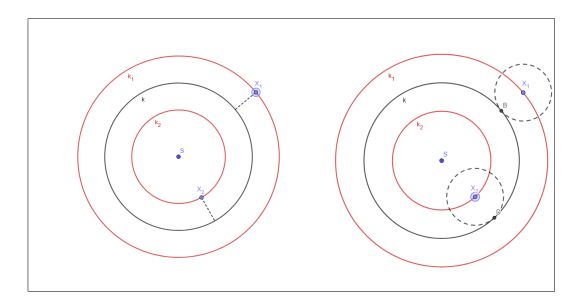
**Dvě kružnice**  $k(S,r_1),l(S,r_2)$ , kde  $r_1=\frac{1}{2}(r_1+r_2),r_2=\frac{1}{2}(r_1-r_2)$  je množina středů kružnic, které se dotýkají daných kružnic.



# Ekvidistanty kružnice

Nechť je dána kružnice k(S,r) a kladné reálné číslo d. Pro d < r sjednocení kružnic $k_1(S,r+d) \cup k_2(S,r-d)$ ; pro  $d \ge r$  kružnice  $k_1(S,r+d)$  je

- $\bullet\,$ množina všech bodů, které mají od dané kružnice k vzdálenost d
- $\bullet$ množina středů všech kružnic s poloměrem d,které se dotýkají dané kružnice



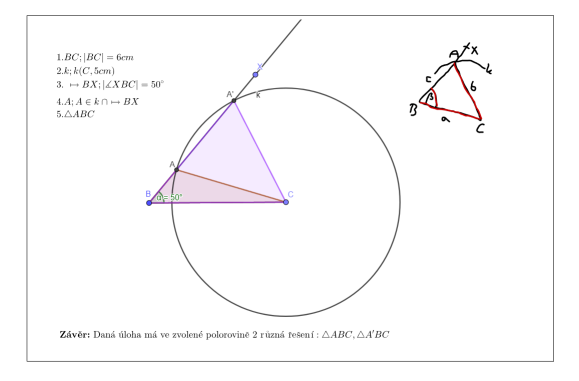
# 13 Konstrukce trojúhelníků a čtyřúhelníků

Řešení konstrukční úlohy má tyto fáze:

- rozbor úlohy předpokládáme že existuje alespoň jeden hledaný trojúhelník, ten načrtneme a vyznačíme hledané prvky; hledáme vztahy a množiny bodů
- zápis konstrukce symbolický zápis všech kroků kontrukce (+ pomocný náčrtek)
- konstrukce sestrojíme trojúhelník (všechna řešení nebo jen zvolenou polorovinu) podle zápisu
- závěr uvedeme počet řešení, popř. zkouška

Sestroj trojúhelník *ABC*, je-li dáno:  $a = 6cm, b = 5cm, \beta = 50^{\circ}$ .

**Rozbor úlohy:** po sestrojení strany BC s délkou 6 cm, musíme najít vrchol A, který je od vrcholu C vzdálen 5 cm, leží tedy na kružnici k(C,5cm); dále víme, že vrchol A leží na polopřímce BX tak, že velikost úhlu XBC je  $50^{\circ}$ ; vrchol A leží v průsečíku množin bodů polopřímky BX a kružnice k.



Pokud nejsou zadány údaje konkrétně, ale pouze obecně, konstrukce se neprovádí a místo závěru se provede **diskuse řešitelnosti**.

U  $\triangle ABC$  by vypadala:  $a>0,0^{\circ}<\beta<180^{\circ}$ ; jedno řešení:  $\beta<90^{\circ}\wedge b=a\sin\beta$  nebo  $\beta\geq90^{\circ}\wedge b>a$ ; dvě různá řešení:  $\beta<90^{\circ}\wedge b>a\sin\beta$ .

### 14 Shodná zobrazení

Zobrazení Z v rovině je předpis, který každému bodu X roviny přiřazuje právě jeden bod X' roviny. Bod X nazýváme **vzor**, bod X' jeho **obraz**. Zápis:  $Z:X\to X'$ .

Bod X, pro něhož obraz X' platí, že X = X', nazýváme **samodružný**. Zobrazení, ve kterém je každý bod samodružný nazýváme **identita**.

Zobrazení nazýváme **shodné zobrazení** (nebo též **shodnost**), právě když obrazem každé úsečky AB je úsečka A'B' shodná sAB.

Pokud ověřujeme shodnost dvou útvarů, a pouze průsvitku otáčíme nebo posouváme, mluvíme o **přímé shodnosti**. Pokud průsvitku převrátíme na druhou stranu, mluvíme o **nepřímé shodnosti**.

V každém shodném zobrazení platí:

- obrazem přímky je přímka; obrazem rovnoběžek jsou rovnoběžky
- obrazem polopřímky je polopřímka; obrazem opačných polopřímek jsou opačné polopřímky
- obrazem úhlu AVB je úhel A'V'B', který je shodný s úhlem AVB

#### Osová souměrnost

Osová souměrnost s osou o (zapisujeme  $O(o): X \to X'$ ) je shodné zobrazení, které přiřazuje:

- každému bodu  $X \notin o$  obraz X' tak, že úsečka XX' je kolmá na osu o a střed úsečky XX' leží na ose o
- každému bodu  $X \in o$  obraz X' tak, že X = X'

### Středová souměrnost

Středová souměrnost se středem S (zapisujeme  $S(S):X\to X'$ ) je shodné zobrazení, které přiřazuje:

- $\bullet$ každému bodu  $X \neq S$ obraz X'tak, že bodS je středem úsečky XX'
- bodu S bod S' = S

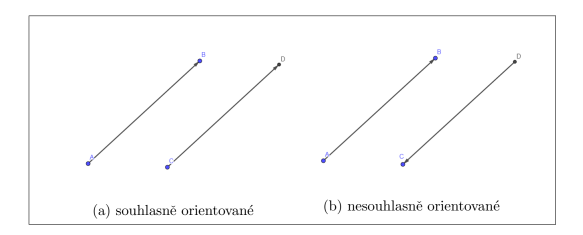
### Orientovaná úsečka

**Orientovaná úsečka**  $\overrightarrow{AB}$  je úsečka, u které rozlišujeme počáteční bod A a koncový bod B (vpodstatě vektor).

Velikost orientované úsečky je definována jako |AB|.

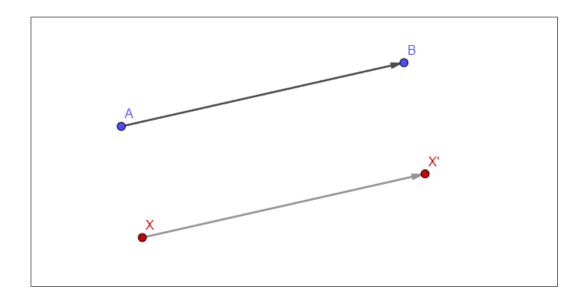
Nulová orientovaná úsečka má nulovou velikost a její počáteční i koncový bod splývají.

Jsou-li dvě orientované úsečky rovnoběžné, říkáme, že mají **stejný směr**. Navíc říkáme, že jsou:



#### Translace

**Posunutí** (zapisujeme  $T(\overrightarrow{AB}): X \to X'$ ) je shodné zobrazení, které přiřazuje každému bodu X obraz X' tak, že úsečky  $\overrightarrow{AB}$  a  $\overrightarrow{XX'}$  mají stejný směr, orientaci a velikost.



## Orientovaný úhel

**Orientovaný úhel** je uspořádaná dvojice polopřímek se společným počátkem. První je počáteční rameno, druhá je koncové rameno. **Záleží na pořadní písmen!**  $\angle AVB \neq \angle BVA$ 

# 15 Podobná zobrazení

tady cekam na floru, protoze asi nemam ty archy? jako vim co to je, takovy to homotetie, rotace a tak ale idk zapis k tomu zejo

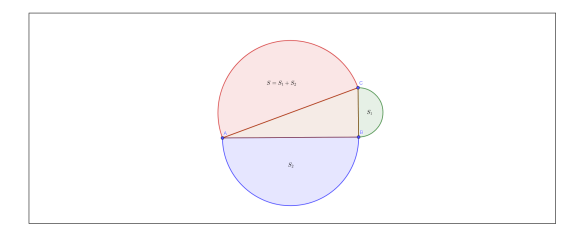
# 16 Pythagorova a Eukleidovy věty

# Pythagorova věta

Obsah čtverce sestrojeného nad přeponou pravoúhlého trojúhelníku je roven součtu obsahu čtverců sestrojených nad oběma odvěsnami.

Symbolicky zapisujeme:  $c^2 = a^2 + b^2$ , kde c je přepona.

Znění věty lze rozšířit i na např. půlkruhy.



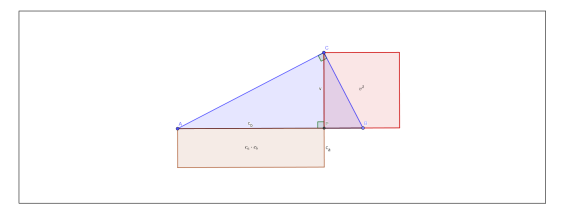
# Eukleidovy věty

Výška v pravoúhlém trojuhelníku je vzdálenost vrcholu při pravém úhlu od přímky, na níž leží přepona. Pata P výšky rozdělí přeponu na dva úseky  $c_a$  a  $c_b$ .

### Eukleidova věta o výšce

Obsah čtverce sestrojeného nad výškou pravoúhlého trojúhelníku je roven obsahu obdélníku, jehož strany tvoří oba úseky přepony.

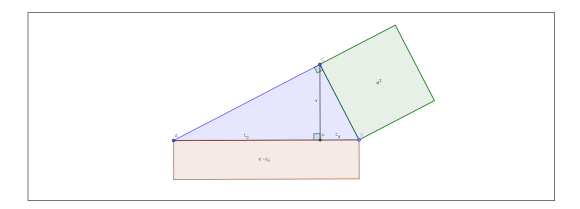
$$v^2 = c_a \cdot c_b$$



#### Eukleidova věta o odvěsně

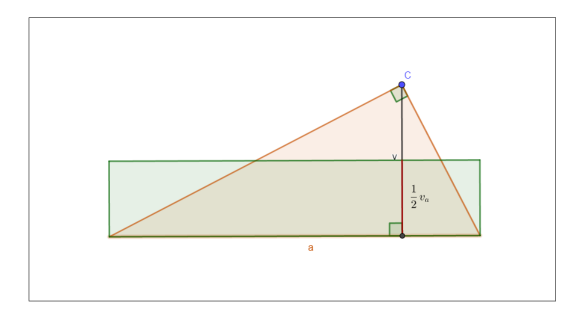
Obsah čtverce sestrojeného nad odvěsnou pravoúhlého trojúhelníku je roven obsahu obdélníku, jehož strany tvoří přepona a přilehlý úsek.

$$a^2 = c \cdot c_a \vee b^2 = c \cdot c_b$$



# Převod trojúhelníku na obdélník

Máme-li bez výpočtu sestrojit obdélník, který má stejný obsah jako daný trojúhelník, využijeme obsah trojúhelníku:  $S=\frac{a\cdot v_a}{2}$  a upravíme jej na tvar  $S=a\cdot\frac{v_a}{2}$ . Sestrojit úsečku  $b=\frac{v_a}{2}$  lze pomocí kružítka a pravítka. Máme vzorec  $S=a\cdot b$ , což je obsah obdélníku se stranami  $a,b=\frac{1}{2}v_a$ .

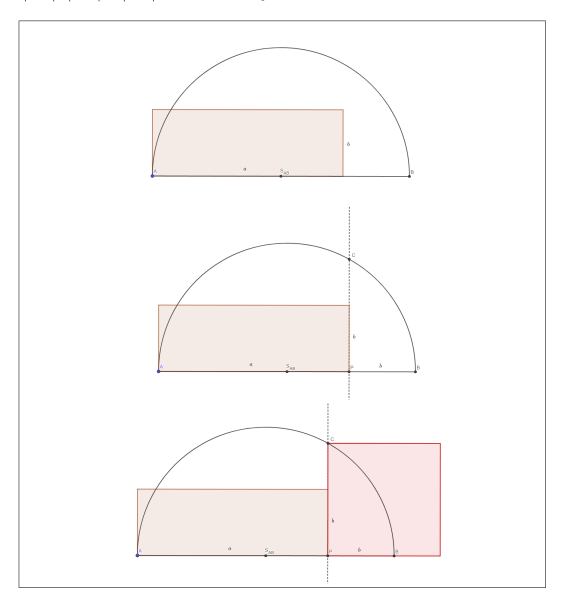


### Převod obdélníku na čtverec

Jsou dva způsoby převodu:

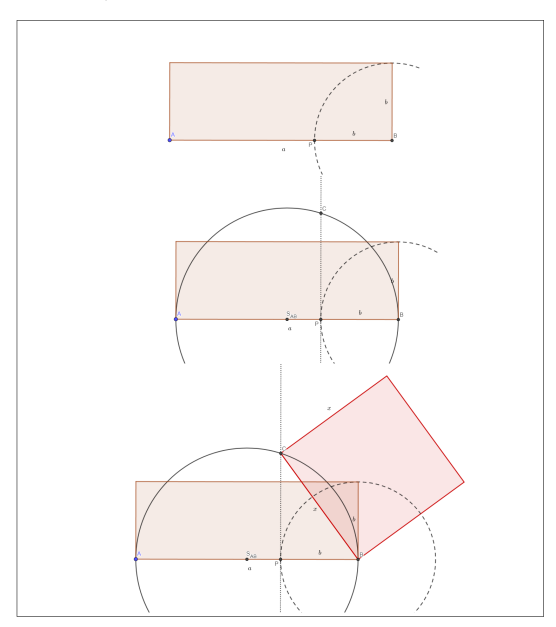
## První s využitím EVV

Sestrojíme úsečku AB délky a+b a nad ní Thaletovu kružnici. Bodem P (dělí AB na dva úseky) sestrojíme kolmici na AB. Průsečík s kružnicí označíme C.  $\triangle ABC$  je pravoúhlý, AB je přepona a úsečka CP výška. Z EVV plyne:  $|AP|\cdot |BP|=|CP|^2\Rightarrow a\cdot =v^2$  a výška má velikost  $v=\sqrt{ab}$ 



## Druhý s využitím EVO

Delší stranu obdélníku označíme AB a zvolíme na ní pod P tak, aby |PB|=b. Nad AB sestrojíme Thaletovu kružnici a bodem P kolmici k AB. Průsečík komice a kružnice označíme C.  $\triangle ABC$  je pravoúhlý s přeponou AB, odvěsnou BC a přilehlým úsekem PB. Z EVO plyne:  $|AP|\cdot |BP|=|BC|^2\Rightarrow a\cdot b=x^2$ , úsečka  $x=\sqrt{ab}$ .



# 17 Trigonometrie obecného trojúhelníku

Nechť je dán libovolný trojúhleník ABC se stranami a,b,c a vnitřními úhly  $\alpha,\beta,\gamma$ . Pak platí:

### Sinová věta

$$\begin{array}{l} \frac{a}{b} = \frac{\sin\alpha}{\sin\beta} \vee \frac{a}{c} = \frac{\sin\alpha}{\sin\gamma} \vee \frac{b}{c} = \frac{\sin\beta}{\sin\gamma} \\ \text{souhrnně: } a:b:c = \sin\alpha:\sin\beta:\sin\gamma \end{array}$$

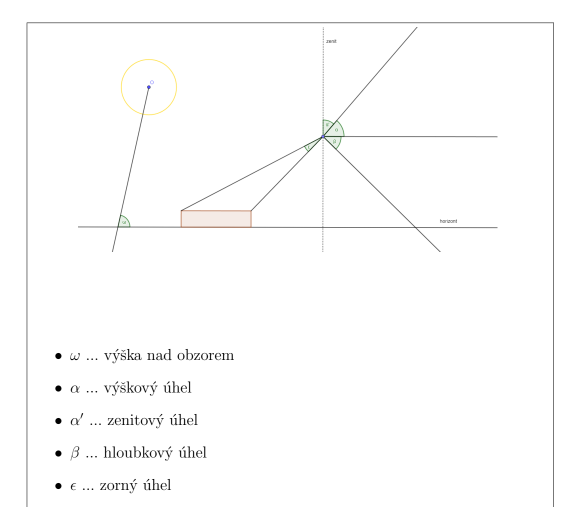
### Kosinová věta

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab\cos\gamma$$
, resp.  
 $b^2 = a^2 + c^2 - 2ac\cos\beta$ , resp.  
 $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc\cos\alpha$ 

## Obsah a poloměry

- obsah  $\triangle ABC$  je roven:  $S = \frac{1}{2}ab\sin\gamma$ , resp.  $S = \frac{1}{2}ac\sin\beta$
- poloměr kružnice vepsané je roven:  $\rho = \frac{S}{s}$ , kde  $s = \frac{1}{2}(a+b+c)$
- poloměr kružnice opsané je roven:  $r=\frac{a}{2\sin\alpha}=\frac{b}{2\sin\beta}=\frac{c}{2\sin\gamma}$

# Úhly při slovních úlohách



# 18 Stereometrie – polohové vlastnosti

Volné rovnoběžné promítání je jedna ze zobrazovacích metod. Průmětna je rovina, do které přenášíme body pomocí rovnoběžek se směrem promítání. Průmět bodu je jeho obraz na průmětně. Směr promítání není rovnoběžný s průmětnou.

Vlastnosti VRP:

- Průmětem bodu je bod.
- Průmětem přímky je přímka nebo bod, je-li přímka promítací.
- Průmětem roviny je celá průmětna, nebo jen přímka, je-li rovina promítací.

- Rovnoběžné promítání zachovává incidenci (když  $A \in BC$ , pak  $A' \in B'C'$ ).
- Rovnoběžné promítání zachovává dělící poměr (když $\frac{|AB|}{|CD|}=3,$ pak  $\frac{|A'B'|}{|C'D'|}=3).$
- Rovnoběžným průmětem dvou různých rovnoběžných přímek jsou opět rovnoběžné přímky (různé nebo splývající) nebo dva různé body, jsou-li přímky promítací.
- Útvar, který leží v průmětně nebo v rovině s průmětnou rovnoběžné, se promítá do útvaru, který je s ním shodný.

- 19 Stereometrie metrické vlastnosti
- 20 Stereometrie objem a povrch těles
- 21 Analytická geometrie body a vektory
- 22 Analytická geometrie přímka a polorovina v E2
- 23 Analytická geometrie přímka a rovina v E3
- 24 Analytická geometrie kuželosečky
- 25 Kombinatorika
- 26 Pravděpodobnost
- 27 Statistika
- 28 Posloupnosti
- 29 Limita posloupnosti a nekonečná geometrická řada
- 30 Limita a derivace funkce