

26 Trigonometrie, obecný trojúhelník – met.

Stručný přehled teorie

Trigonometrie - oblast goniometrie, která je věnována užití goniometrických funkcí při řešení úloh o trojúhelnících

Základní vztahy:

Sinová věta: Pro každý trojúhelník ABC, jehož strany mají délky a, b, c a jehož vnitřní úhly mají velikost α, β, γ ,

$$\text{platí: } \frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma}, \quad \text{neboli } a:b:c = \sin \alpha : \sin \beta : \sin \gamma$$

Kosinová věta: Pro každý trojúhelník ABC, jehož strany mají délky a, b, c a jehož vnitřní úhly mají velikost α, β, γ ,

platí:

$$\begin{aligned} c^2 &= a^2 + b^2 - 2ab \cdot \cos \gamma \\ a^2 &= b^2 + c^2 - 2bc \cdot \cos \alpha \\ b^2 &= a^2 + c^2 - 2ac \cdot \cos \beta \end{aligned}$$

Pozn. Kosinovou větu používáme v případě, že je trojúhelník zadán prvky *sss* nebo *sus*.

Sinovou větu používáme v ostatních případech.

Některé další základní užitečné vztahy:

Pro každý trojúhelník ABC, jehož strany mají délky a, b, c a jehož vnitřní úhly mají velikost α, β, γ , platí:

- ❖ Obsah Δ ABC je $S = \sqrt{s \cdot (s-a) \cdot (s-b) \cdot (s-c)}$, kde $s = \frac{a+b+c}{2}$ (Heronův vzorec);
- ❖ Obsah Δ ABC je $S = \frac{1}{2} \cdot ab \cdot \sin \gamma = \frac{1}{2} \cdot ac \cdot \sin \beta = \frac{1}{2} \cdot bc \cdot \sin \alpha$

Následující vzorce jsou uvedeny pouze pro zajímavost jako příklad několika z velkého množství vzorců z oblasti goniometrie. Nepatří k základním znalostem, které by měl student gymnázia zvládnout:

- ❖ vztahy pro výpočet poloměru kružnice opsané r , vepsané ρ :

$$r = \frac{abc}{4S},$$

$$\rho = \frac{S}{s};$$

$$r = \frac{a}{2 \sin \alpha} = \frac{b}{2 \sin \beta} = \frac{c}{2 \sin \gamma};$$

$$\rho = (s-a) \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}$$

$$r = \frac{ab}{2v_c}$$

- ❖ některé další vztahy:

$$v_a : v_b : v_c = \frac{1}{a} : \frac{1}{b} : \frac{1}{c}$$

$$\frac{a-b}{c} = \frac{\sin \frac{\alpha-\beta}{2}}{\cos \frac{\gamma}{2}}; \quad \frac{a+b}{c} = \frac{\cos \frac{\alpha-\beta}{2}}{\sin \frac{\gamma}{2}}$$

(Mollweidovy vzorce)

$$4t_c^2 = 2a^2 + 2b^2 - c^2$$

$$\frac{a-b}{a+b} = \frac{\operatorname{tg} \frac{\alpha-\beta}{2}}{\operatorname{tg} \frac{\alpha+\beta}{2}}$$

$$\operatorname{tg} \frac{\alpha+\beta}{2} = \operatorname{cotg} \frac{\gamma}{2}$$

(tangentová věta)

Met.: Obecný trojúhelník je jednoznačně zadán třemi na sobě nezávislými prvky.

Učitel by měl vyvolat diskusi o tom, jak při daném konkrétním zadání úlohy na řešení obecného trojúhelníku rozhodnout, která z obou vět se má použít jako první (sinová je pro výpočty relativně jednodušší, ale její použití někdy může vést ke dvěma řešením):

- její použití je podmíněno tím, že v trojúhelníku

Př.: Určete všechny ostatní základní prvky trojúhelníku ABC:

Dán ΔABC : $a = 6 \text{ cm}$, $c = 7 \text{ cm}$, $\gamma = 40^\circ$... zadání podle věty Ssu ...

$$\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{c}{\sin \gamma} \rightarrow \sin \alpha = \frac{a \cdot \sin \gamma}{c} = \frac{6 \cdot \sin 40^\circ}{7} \sim 0,551 \rightarrow \alpha \sim 33^\circ 26',$$

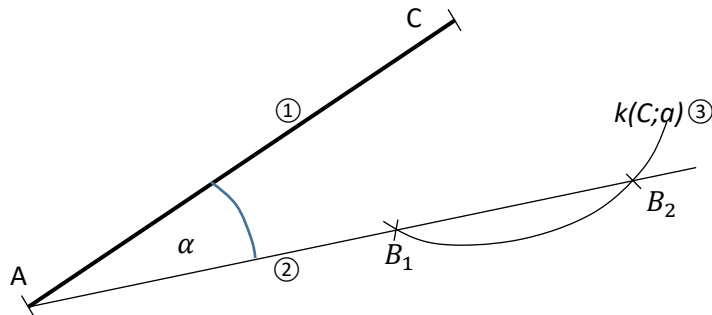
$$[\alpha = 33^\circ 26', \beta = 106^\circ 34', b = 10,4 \text{ cm}]$$

Dán ΔABC : $b = 5 \text{ cm}$, $\alpha = 110^\circ$, $\gamma = 42^\circ$... zadání podle věty usu ...

$$\text{dopočítám úhel proti straně } b \dots \beta = 28^\circ \quad \frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} \rightarrow a = \frac{b \cdot \sin \alpha}{\sin \beta} = \frac{5 \cdot \sin 110^\circ}{\sin 28^\circ} \sim 10 \text{ cm},$$

$$[a = 10 \text{ cm}, \beta = 28^\circ, c = 7,1 \text{ cm}]$$

Dán ΔABC : $a = 5 \text{ cm}$, $b = 8 \text{ cm}$, $\alpha = 26^\circ 55'$... je zadán úhel proti kratší straně – žádnou z vět o shodnosti trojúhelníků nelze použít, viz náčrt:



$$\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} \rightarrow \sin \beta = \frac{b \cdot \sin \alpha}{a} = \frac{8 \cdot \sin 26^\circ 55'}{5} \sim 0,724 \quad \text{Této hodnotě funkce sinus odpovídají dva úhly } \beta_1 = 46^\circ 25' \text{ a } \beta_2 = 133^\circ 35'.$$

Úloha má tedy dvě řešení: $\beta_1 = 46^\circ 25', c_1 = 10,6 \text{ cm}, \gamma_1 = 106^\circ 40'$
 $\beta_2 = 133^\circ 35', c_2 = 3,7 \text{ cm}, \gamma_2 = 19^\circ 30'$

Dán ΔABC : $b = 8 \text{ cm}$, $\alpha = 30^\circ$. Proveďte diskusi o počtu řešení (případně vypočítejte velikost úhlu β), jestliže délka strany a postupně nabývá hodnot z množiny $\{2, 4, 6, 8, 10\}$.

a	2 cm	4 cm	6 cm	8 cm	10 cm
Počet řešení	0	1	2	1	1
β	neexistuje	90°	$41^\circ 49'; 138^\circ 11'$	30°	$23^\circ 35'$

- Kosinovou větu, která je časově trochu náročnější než věta sinová, musíme použít tehdy, jestliže mezi prvky zadávajícími obecný trojúhelník není žádná dvojice strany a úhlu ležícího proti ní, to je v případě, že je trojúhelník zadán prvky sss nebo sus. Pokud jsou splněny podmínky pro existenci trojúhelníku (trojúhelníková nerovnost v případě sss, velikost zadанého úhlu menší než 180° v případě sus), je trojúhelník zadán jednoznačně a úloha má jediné řešení.

Př.: Dán ΔABC : $a = 2 \text{ cm}$, $b = 3 \text{ cm}$, $c = 4 \text{ cm}$... zadání podle věty sss, splněna trojúhelníková nerovnost ...

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \gamma \rightarrow \cos \gamma = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab} = \frac{2^2 + 3^2 - 4^2}{2 \cdot 2 \cdot 3} = \frac{-3}{12} = -\frac{1}{4} \rightarrow \gamma \sim 104^\circ 29'$$

$$\text{K dalším výpočtům už lze použít sinovou větu: } \frac{a}{\sin \alpha} = \frac{c}{\sin \gamma} \rightarrow \sin \alpha = \frac{a \cdot \sin \gamma}{c} = \frac{2 \cdot \sin 104^\circ 29'}{4} \sim 0,48$$

V prvním kroku jsme určili největší úhel v trojúhelníku ($\gamma = 104^\circ 29'$), úhel α už tedy musí být ostrý:
 $\alpha = 28^\circ 57'$. Třetí úhel dopočítáme: $\beta = 180^\circ - (\alpha + \gamma) = 46^\circ 34'$.

$$[\alpha = 28^\circ 57', \beta = 46^\circ 34', \gamma = 104^\circ 29']$$

Dán ΔABC : $a = 12 \text{ cm}$, $b = 7 \text{ cm}$, $c = 4 \text{ cm}$... není splněna trojúhelníková nerovnost, trojúhelník s těmito délками stran neexistuje.

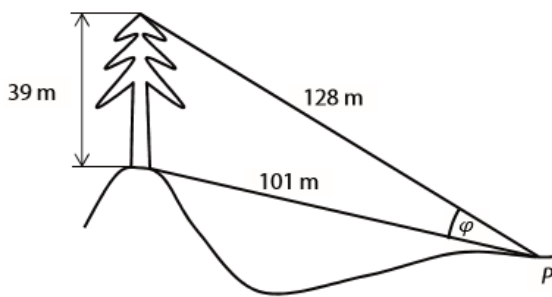
Dán ΔABC : $c = 5 \text{ cm}$, $b = 7 \text{ cm}$, $\alpha = 29^\circ 14'$... zadání podle věty sus, $\alpha < 180^\circ$..

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \alpha \rightarrow a = \sqrt{b^2 + c^2 - 2bc \cos \alpha} = \sqrt{49 + 25 - 2 \cdot 7 \cdot 5 \cdot \cos 29^\circ 14'} \sim 3,6$$

Zbývá vypočítat úhly β a γ . Použijeme už sinovou větu. Přednost dáme výpočtu úhlu γ . Leží proti kratší straně, bude nepochybně ostrý: $\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{c}{\sin \gamma} \rightarrow \sin \gamma = \frac{c \cdot \sin \alpha}{a} = \frac{5 \cdot \sin 29^\circ 14'}{3,6} \sim 0,679 \rightarrow \gamma \sim 42^\circ 48' \rightarrow \beta = 180^\circ - (\alpha + \gamma) = 107^\circ 58'$. $[a = 3,6 \text{ cm}, \gamma = 42^\circ 48', \beta = 107^\circ 58']$

Základní poznatky:

- 1) a) MA 2016 Svisle rostoucí strom je vysoký 39 m. Místo pozorování P je od paty kmene stromu vzdáleno 101 m a od vrcholu stromu 128 m. Z místa P se strom od paty kmene po jeho vrchol jeví v zorném úhlu φ .



Jaká je velikost zorného úhlu φ ?

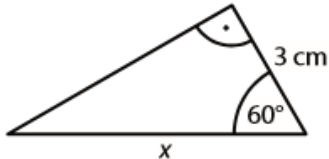
Výsledek zaokrouhlete na celé stupně, tloušťku stromu zanedbáváme.

- A) 14°
- B) 18°
- C) 21°
- D) 23°
- E) 38°

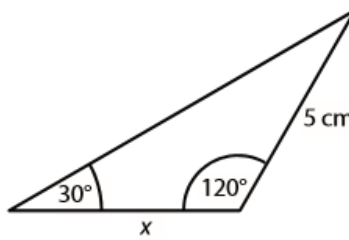
[A]

- b) MA 2015 Přiřaďte ke každému trojúhelníku (26.1 – 26.3) určenému trojicí veličin délku strany x (A – E).

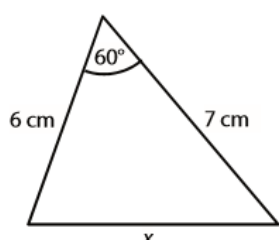
26.1



26.2



26.3



- A) $x < 4 \text{ cm}$ B) $x = 4 \text{ cm}$ C) $x = 5 \text{ cm}$ D) $x = 6 \text{ cm}$ E) $x > 6 \text{ cm}$ [D, C, E]

- 2) V trojúhelníku ΔABC dopočítejte velikosti vnitřních úhlů případně velikosti zbývajících stran:

a) $b = 25 \text{ cm}$, $c = \sqrt{2} \cdot 25 \text{ cm}$, $\gamma = 45^\circ$ (sus) $[a = 48,3 \text{ cm}, \alpha = 105^\circ, \beta = 30^\circ]$

b) $a = 38 \text{ cm}$, $b = 48 \text{ cm}$, $\alpha = 37^\circ$ (ssu)

[1. řešení: $\beta = 49^\circ 29'$, $\gamma = 93^\circ 31'$, $c = 63 \text{ cm}$
 2. řešení: $\beta = 130^\circ 31'$, $\gamma = 12^\circ 29'$, $c = 13,6 \text{ cm}$]

Typové příklady standardní náročnosti

- 3) V trojúhelníku ΔABC dopočítejte velikosti vnitřních úhlů případně velikosti zbývajících stran: $S = 719,76 \text{ cm}^2$, $a = 51,32 \text{ cm}$, $\beta = 126^\circ 12'$ $[\alpha = 32^\circ 28'; \gamma = 21^\circ 20'; b = 77,13 \text{ cm}; c = 34,76 \text{ cm}]$
- 4) V ΔABC je dáno: $a = 4 \text{ cm}$; $b = 6 \text{ cm}$; $\gamma = 60^\circ$. Vypočítejte: c , α , β , s_a , s_b , s_c , t_a , t_b , t_c , v_a , v_b , v_c , r , ρ , S_Δ .
[$2\sqrt{7} \text{ cm}$; $40^\circ 54'$; $79^\circ 6'$; 2 cm ; 3 cm ; $\sqrt{7} \text{ cm}$; $5,3 \text{ cm}$; $3,6 \text{ cm}$; $4,4 \text{ cm}$; $5,2 \text{ cm}$; $3,5 \text{ cm}$; $3,9 \text{ cm}$; $3,1 \text{ cm}$; $1,4 \text{ cm}$; $10,4 \text{ cm}$]
- 5) V lichoběžníku ABCD je dáno: $a = 30 \text{ cm}$, $b = 13 \text{ cm}$, $c = 16 \text{ cm}$, $d = 15 \text{ cm}$. Určete velikosti vnitřních úhlů a obsah lichoběžníku.
[$\alpha = 53^\circ 8'$, $\beta = 67^\circ 23'$, $\gamma = 112^\circ 37'$, $\delta = 126^\circ 52'$, $S = 276 \text{ cm}^2$]
- 6) Pozorovatel vidí patu věže 69 m vysoké v hloubkovém úhlu $\alpha = 30^\circ 10'$ a vrchol věže v hloubkovém úhlu $\beta = 20^\circ 50'$. Jak vysoko nad horizontální rovinou, na které stojí věž, je pozorovatelskovo stanoviště?
[200 m]
- 7) Sílu $F = 150 \text{ N}$ rozložte na dvě složky \vec{F}_1 a \vec{F}_2 , které se silou \vec{F} svírají úhly $\alpha = 25^\circ 30'$ a $\beta = 34^\circ 50'$.
[74,3 N; 98,6 N]