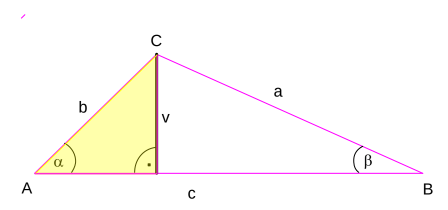
Sínusová veta pre všeobecný trojuholník

Sínusová veta je vzťah medzi stranami a vnútornými uhlami všeobecného trojuholníka. Na riešenie trojuholníka ju môžeme použiť vtedy, ak v ňom poznáme dve strany a uhol, ktorý leží oproti väčšej z nich (Ssu), alebo ak v ňom poznáme dva uhly a stranu k nim priľahlú (usu).



Odvodenie:

$$\sin \alpha = \frac{v}{b} \implies v = b \cdot \sin \alpha$$

$$\sin \beta = \frac{v}{a} \implies v = a \cdot \sin \beta$$

$$\Rightarrow b \cdot \sin \alpha = a \cdot \sin \beta \implies \frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta}$$
Analogicky dostaneme:
$$\frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma}$$

Sínusová veta - vzorec:

• Nech ABC je ľubovoľný trojuholník, jeho vnútorné uhly majú veľkosť α, β, γ a strany dĺžky a, b, c. Potom platí:

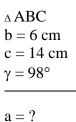
$$\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma}$$

Sínusová veta - slovne:

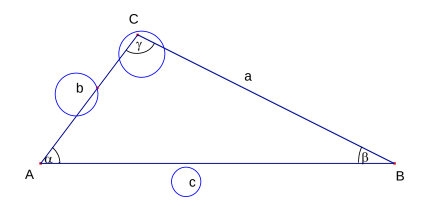
• Pomer dĺžky strany a sínusu protiľahlého uhla je v trojuholníku konštantný.

Sú to vlastne tri rovnice:
$$\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta}$$
; $\frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma}$; $\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{c}{\sin \gamma}$

Príklad číslo 1







Riešenie:

V trojuholníku poznáme dve strany a uhol, ktorý leží oproti väčšej z nich. Trojuholník je určený podľa vety Ssu a budeme ho riešiť sínusovou vetou.

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

$$\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma} \quad \text{(neznáma je } \sin \beta\text{)}$$

$$\alpha = 56^{\circ}53^{'}14,17^{''}$$

$$\frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma}$$

$$b \cdot \sin \gamma = c \cdot \sin \beta$$
 /: c

$$\sin \beta = \frac{b \cdot \sin \gamma}{c}$$

$$\sin \beta = \frac{6 \cdot \sin 98^{\circ}}{14}$$

$$\beta = 25^{\circ}6^{/}45,83^{//}$$

$$\alpha = 180^{\circ} - (\beta + \gamma)$$

$$\alpha = 180^{\circ} - \left(25^{\circ}6^{/}45,83^{//} + 98^{\circ}\right)$$

$$\alpha = 56^{\circ}53^{1}4,17^{11}$$

$$\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{c}{\sin \gamma}$$

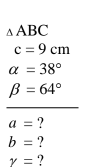
$$a \cdot \sin \gamma = c \cdot \sin \alpha$$
 /: $\sin \gamma$

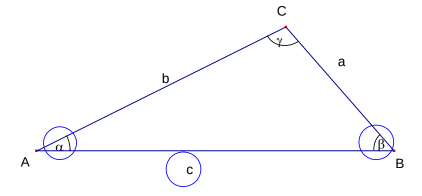
$$a = \frac{c \cdot \sin \alpha}{\sin \gamma}$$

$$a = \frac{14 \cdot \sin 56^{\circ} 53^{1} 4,17^{"}}{\sin 98^{\circ}}$$

$$a = 11,84160486cm$$

Príklad číslo 2





Riešenie:

V trojuholníku poznáme dva uhly a stranu k nim priľahlú. Trojuholník je určený podľa vety usu a budeme ho riešiť sínusovou vetou.

$$\gamma = 180^{\circ} - (\alpha + \beta)$$

$$\gamma = 180^{\circ} - \left(38^{\circ} + 64^{\circ}\right)$$

$$\gamma = 78^{\circ}$$

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

$$\frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma}$$

$$b \cdot \sin \gamma = c \cdot \sin \beta$$
 /: $\sin \gamma$

$$b = \frac{c \cdot \sin \beta}{\sin \gamma}$$

$$b = \frac{9 \cdot \sin 64^{\circ}}{\sin 78^{\circ}}$$

$$b = 8,26986276cm$$

$$\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{c}{\sin \gamma}$$

$$a \cdot \sin \gamma = c \cdot \sin \alpha$$
 /: $\sin \gamma$

$$a = \frac{c \cdot \sin \alpha}{\sin \gamma}$$

$$a = \frac{9 \cdot \sin 38^{\circ}}{\sin 78^{\circ}}$$

$$a = 5,66474147 cm$$

<u>Úlohy:</u>

Určte veľkosť zvyšných strán a vnútorných uhlov v trojuholníku ABC, ak je dané:

- 1) a = 20, $\alpha = 45^{\circ}$, $\beta = 30^{\circ}$
- 2) c = 11.3; $\alpha = 63^{\circ}$; $\gamma = 34^{\circ}$ (D.ú.)
- 3) a = 8.6; c = 11.4; $\gamma = 74^{\circ}20$
- 4) b = 0.72; a = 0.37; $\beta = 107^{\circ}$ (D.ú.)