

4.4.1 Sinová věta

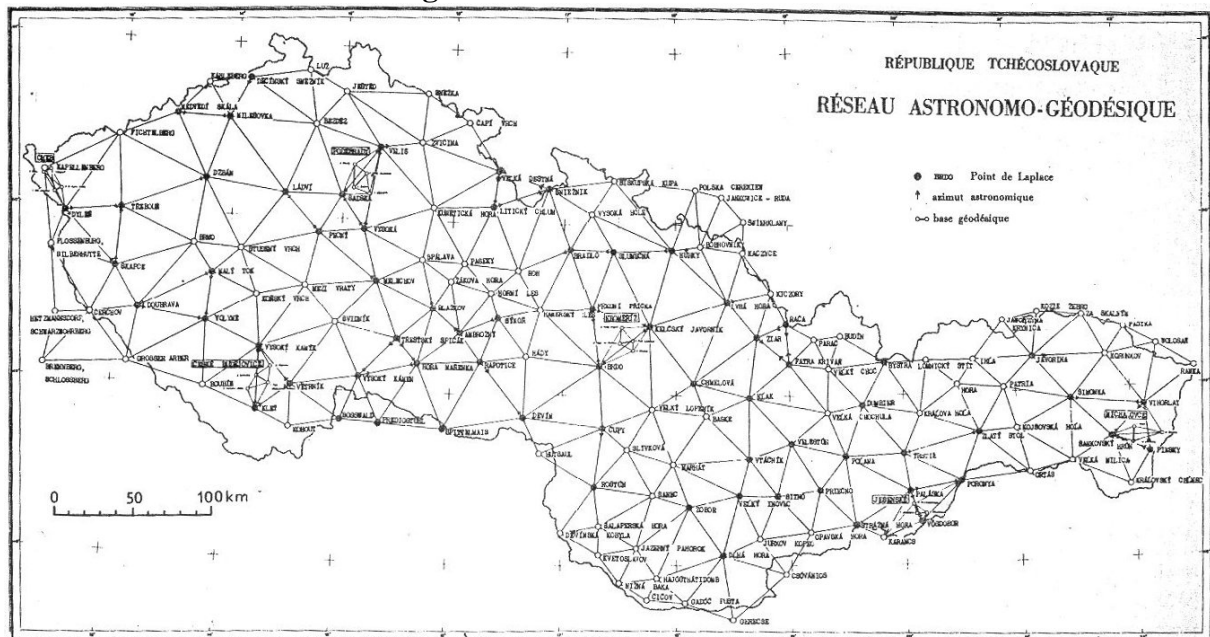
Předpoklady:

Trigonometrie: řešení úloh o trojúhelnících.

Praktické využití: zaměřování a měření vzdáleností, triangulační síť

Triangulační síť: je problém měřit vzdálenosti dvou bodů v krajině \Rightarrow změříme velmi pečlivě vzdálenost dvou bodů a z nich vztyčíme trojúhelníky (s vrcholy na viditelných místech), v trojúhelnících dopočítáme velikosti stran \Rightarrow získáme síť trojúhelníků, které pokrývají nějaké území a jejichž vrcholy nám umožňují zaměřit libovolný další bod v krajině.

Československá astronomicko geodetická síť z roku 1955



Celá síť stojí na změření 6 vzdáleností (geodetických základen) a 681 úhlů v 227 trojúhelnících.

Problém: Trojúhelníky nejsou obecně pravoúhlé \Rightarrow zatím je nedokážeme dopočítat \Rightarrow musíme najít vzorce pro obecné trojúhelníky.

Zatím máme vzorce pouze pro pravoúhlé trojúhelníky:

- Pythagorova věta,
- Definice goniometrických funkcí.

\Rightarrow zkusíme najít jejich obdoby pro obecný trojúhelník.

Sinová věta:

Pro každý trojúhelník ABC , jehož vnitřní úhly mají velikosti α , β , γ a strany

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

Pokyny pro numerické výpočty:

- Ve všech dalších příkladech počítej úhly s přesností na minuty, délky s přesností na dvě desetinná čísla.

- Všechny hodnoty počítej, pokud je to možné, z hodnot určených v zadání.
- Všechny vztahy uprav do tvaru, kdy vyjádříš proměnnou, kterou potřebuješ určit, a vzniklý vztah zadávej do kalkulačtoru najednou.

Př. 1: Urči zbývající strany a úhly v trojúhelníku ABC , je-li dáno: $a = 10$, $\beta = 100^\circ$, $\gamma = 50^\circ$.

Nejdříve určíme úhel α (potřebujeme úhel pro straně a):

$$\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ \Rightarrow \alpha = 180^\circ - (\beta + \gamma) = 180^\circ - (100^\circ + 50^\circ) = 30^\circ$$

Ted' můžeme použít sinovou větu:

$$\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} \Rightarrow b = \frac{\sin \beta}{\sin \alpha} \cdot a = \frac{\sin 100^\circ}{\sin 30^\circ} \cdot 10 = 19,70$$

$$\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{c}{\sin \gamma} \Rightarrow c = \frac{\sin \gamma}{\sin \alpha} \cdot a = \frac{\sin 50^\circ}{\sin 30^\circ} \cdot 10 = 15,32$$

V trojúhelníku ABC platí: $a = 10$, $b = 19,70$, $c = 15,32$, $\alpha = 30^\circ$, $\beta = 100^\circ$, $\gamma = 50^\circ$.

Poznámka: Úhly udané v minutách (případně i vteřinách) zadáváme do většiny kalkulaček pomocí tlačítka $^\circ$, například pro $\sin 30^\circ 15' 44''$ takto: XXXXXXXXXX.

V nejhorsím případě je možné i převádění minut na stupně dělením 60.

Př. 2: Urči zbývající strany a úhly v trojúhelníku ABC , je-li dáno: $b = 51,23$, $\alpha = 61^\circ 28'$, $\gamma = 8^\circ 13'$.

Nejdříve určím úhel β (potřebujeme úhel pro straně b):

$$\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ \Rightarrow \beta = 180^\circ - (\alpha + \gamma) = 180^\circ - (61^\circ 28' + 8^\circ 13') = 110^\circ 19'$$

Ted' můžeme použít sinovou větu:

$$\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} \Rightarrow a = \frac{\sin \alpha}{\sin \beta} \cdot b = \frac{\sin 61^\circ 28'}{\sin 110^\circ 19'} \cdot 51,23 = 47,99$$

$$\frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma} \Rightarrow c = \frac{\sin \gamma}{\sin \beta} \cdot b = \frac{\sin 8^\circ 13'}{\sin 110^\circ 19'} \cdot 51,23 = 7,81$$

V trojúhelníku ABC platí: $a = 47,99$, $b = 51,23$, $c = 7,81$, $\alpha = 61^\circ 28'$, $\beta = 110^\circ 19'$, $\gamma = 8^\circ 13'$.

Př. 3: Urči zbývající strany a úhly v trojúhelníku ABC , je-li dáno: $a = 6,1$, $b = 7,2$, $\alpha = 55^\circ$.

Nejdříve určíme úhel β (potřebujeme úhel pro straně b).

$$\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} \Rightarrow \sin \beta = \frac{b}{a} \cdot \sin \alpha = \frac{7,2}{6,1} \sin 55^\circ \doteq 0,96687 \Rightarrow \beta = 75^\circ 13'$$

Dopočítáme úhel γ :

$$\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ \Rightarrow \gamma = 180^\circ - (\alpha + \beta) = 180^\circ - (55^\circ + 75^\circ 13') = 49^\circ 47'$$

Ted' můžeme určit c :

$$\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{c}{\sin \gamma} \Rightarrow c = \frac{\sin \gamma}{\sin \alpha} \cdot a = \frac{\sin 49^\circ 47'}{\sin 55^\circ} \cdot 6,1 = 5,69$$

V trojúhelníku ABC platí: $a = 6,1$, $b = 7,2$, $c = 5,69$, $\alpha = 55^\circ$, $\beta = 75^\circ 13'$, $\gamma = 49^\circ 47'$.

Uvedené řešení předchozího příkladu není správné!!!! Zadání vyhovuje také trojúhelník $a = 6,1$, $b = 7,2$, $c_2 = 2,57$, $\alpha = 55^\circ$, $\beta_2 = 104^\circ 47'$, $\gamma_2 = 20^\circ 13'$.

Př. 4: Ověř, že i druhé řešení vyhovuje zadání a najdi v předchozím postupu chybu.

Musí platit součet úhlů v trojúhelníku: $\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ$.

$55^\circ + 104^\circ 47' + 20^\circ 13' = 180^\circ$ - platí.

Musí platit sinová věta: $\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma}$

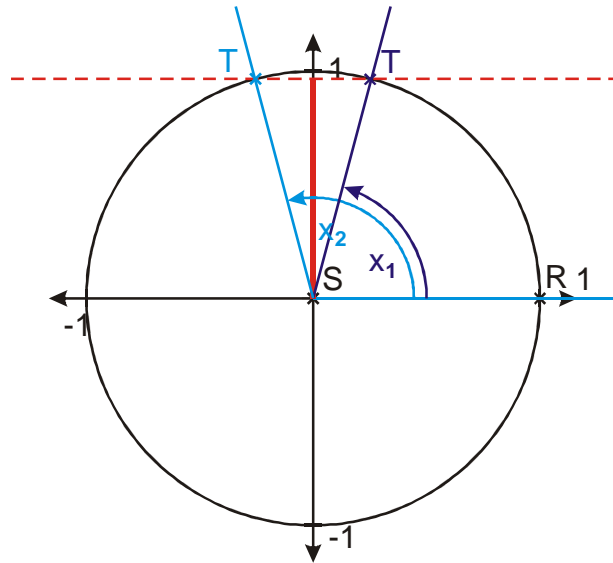
$$\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{6,1}{\sin 55^\circ} \doteq 7,447 \quad \frac{b}{\sin \beta} = \frac{7,2}{\sin 104^\circ 47'} \doteq 7,447 \quad \frac{c}{\sin \gamma} = \frac{2,57}{\sin 20^\circ 13'} \doteq 7,437$$

Všechny výsledky jsou přibližně stejné \Rightarrow jde opravdu o správné řešení.

Kde se stala chyba?

Námi nalezené řešení je správné, ale nenašli jsme druhé \Rightarrow chyba ve chvíli, kdy jsme z hodnoty $\sin \beta$ určovali úhel β .

β je úhel z intervalu $(0; \pi)$. Jak je vidět z jednotkové kružnice, úhly, pro které platí $\sin \beta = 0,96687$, jsou v intervalu $(0; \pi)$ dva \Rightarrow musíme počítat s oběma.



Př. 5: Urči zbývající strany a úhly v trojúhelníku ABC , je-li dáno: $a = 6,1$; $b = 7,2$; $\alpha = 55^\circ$. Najdi všechna řešení příkladu.

Tentokrát to zkusíme správně.

Nejdříve určíme úhel β (potřebujeme úhel pro straně b).

$$\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} \Rightarrow \sin \beta = \frac{b}{a} \cdot \sin \alpha = \frac{7,2}{6,1} \sin 55^\circ \doteq 0,96687$$

Úhly s touto hodnotou sinu mohou existovat dva \Rightarrow musíme zkoumat oba.

$$\beta_1 = 75^\circ 13'$$

$$\beta_2 = 180^\circ - \beta_1 = 180 - 75^\circ 13' = 104^\circ 47'$$

Dopočítáme úhel γ_1 :

Dopočítáme úhel γ_2 :

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

$$\gamma_1 = 180^\circ - (55^\circ + 75^\circ 13') = 49^\circ 47'$$

Ted' můžeme vypočítat c_1 :

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

$$c_1 = \frac{\sin \gamma_1}{\sin \alpha} \cdot a = \frac{\sin 49^\circ 47'}{\sin 55^\circ} \cdot 6,1 = 5,69$$

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

$$\gamma_2 = 180^\circ - (55^\circ + 104^\circ 47') = 20^\circ 13'$$

Ted' můžeme vypočítat c_2 :

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

$$c_2 = \frac{\sin \gamma_2}{\sin \alpha} \cdot a = \frac{\sin 20^\circ 13'}{\sin 55^\circ} \cdot 6,1 = 2,57$$

Příklad má dvě řešení:

1) $a = 6,1$, $b = 7,2$, $c_1 = 5,69$, $\alpha = 55^\circ$, $\beta_1 = 75^\circ 13'$, $\gamma_1 = 49^\circ 47'$.

2) $a = 6,1$, $b = 7,2$, $c_2 = 2,57$, $\alpha = 55^\circ$, $\beta = 104^\circ 47'$, $\gamma = 20^\circ 13'$.

Př. 6: V trojúhelníku jsou dány dvě strany (o velikostech 8,7 a 5,3) a úhel proti větší z nich ($85^\circ 35'$). Urči všechny strany a úhly v trojúhelníku.

Při výpočtu budeme používat vzorce \Rightarrow můžeme si ulehčit práci pojmenováním stran.

Strany si můžeme pojmenovat libovolně, například $a = 8,7$, $b = 5,3$. Zadaný úhel má ležet proti delší ze zadaných stran \Rightarrow leží proti straně $a \Rightarrow \alpha = 85^\circ 35'$.

Nejdříve určím úhel β (potřebujeme úhel pro straně b).

$$\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} \Rightarrow \sin \beta = \frac{b}{a} \cdot \sin \alpha = \frac{5,3}{8,7} \sin 85^\circ 35' \doteq 0,607386$$

Úhly s touto hodnotou sinu mohou existují dva \Rightarrow musíme využít oba.

$$\beta_1 = 37^\circ 24'$$

$$\beta_2 = 180^\circ - \beta_1 = 180 - 37^\circ 24' = 142^\circ 36'$$

Dopočítáme úhel γ_1 :

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

$$\gamma_1 = 180^\circ - (85^\circ 35' + 37^\circ 24') = 57^\circ 1'$$

Dopočítáme úhel γ_2 :

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

$$\gamma_2 = 180^\circ - (85^\circ 35' + 142^\circ 36') = -48^\circ 11'$$

Ted' můžeme vypočítat c_1 :

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

$$c_1 = \frac{\sin \gamma_1}{\sin \alpha} \cdot a = \frac{\sin 57^\circ 1'}{\sin 85^\circ 35'} \cdot 8,7 = 7,32$$

Záporný úhel není možný \Rightarrow příklad má jediné řešení.

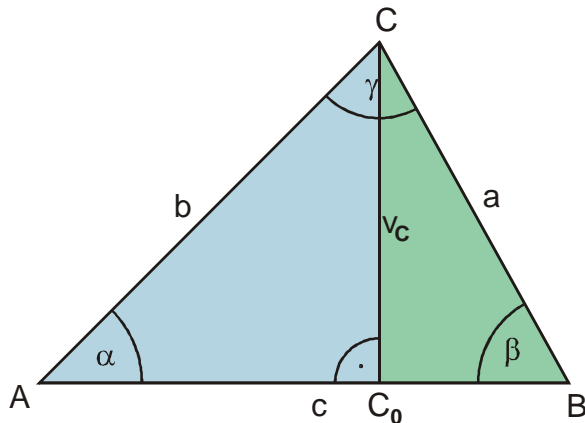
Příklad má jedno řešení: $a = 8,7$, $b = 5,3$, $c = 7,32$, $\alpha = 85^\circ 35'$, $\beta = 37^\circ 24'$, $\gamma = 57^\circ 1'$.

Př. 7: Najdi důvod, proč autor zvolil označení stran v předchozím příkladě právě tímto způsobem.

Důvod není matematický, ale souvisí s používáním počítačů. Jelikož dva předchozí příklady jsou stejné a liší se jen dosazením. Mohli jsme získat poslední příklad pouhým zkopírováním a přepsáním hodnot.

Sinová věta si koleduje o důkaz, nejdříve zkusíme vztah $\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta}$.

Máme ostroúhlý trojúhelník ABC . Sestrojíme výšku v_c , její patu označíme C_0 . Vzniknou dva další trojúhelníky - ACC_0 (modrý) a BCC_0 (zelený) oba pravouhlé \Rightarrow s nimi umíme počítat.



V obou trojúhelnících vyjádříme velikost výšky v_c .

- trojúhelník ACC_0 (modrý): $\sin \alpha = \frac{v_c}{b} \Rightarrow v_c = \sin \alpha \cdot b$,
- trojúhelník BCC_0 (zelený): $\sin \beta = \frac{v_c}{a} \Rightarrow v_c = \sin \beta \cdot a$.

Oba výrazy pro v_c se musejí rovnat: $v_c = \sin \alpha \cdot b = \sin \beta \cdot a$.

$$\sin \alpha \cdot b = \sin \beta \cdot a \quad /: (\sin \alpha \cdot \sin \beta)$$

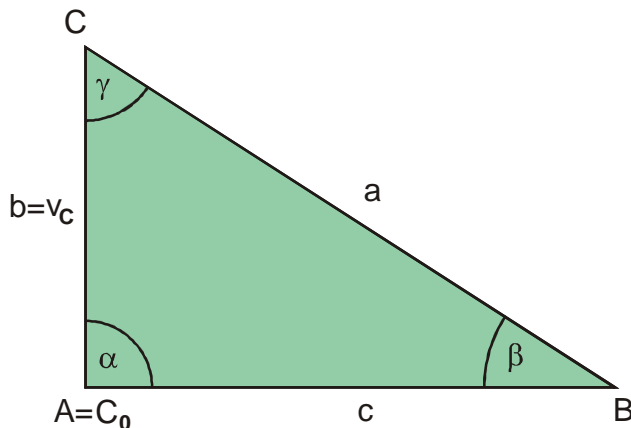
$$\frac{b}{\sin \beta} = \frac{a}{\sin \alpha} \quad (\text{to jsme měli dokázat})$$

Platí toto odvození vždy?

Platí pouze pro úhly $\alpha < 90^\circ$ (aby situace odpovídala obrázku).

Př. 8: Proved' důkaz platnosti vzorce $\frac{b}{\sin \beta} = \frac{a}{\sin \alpha}$, když platí $\alpha = 90^\circ$.

Nakreslíme obrázek:



Modrý trojúhelník zmizel, ale platí: $v_c = b$.

Trojúhelník BCC_0 (zelený): $\sin \beta = \frac{v_c}{a} \Rightarrow v_c = \sin \beta \cdot a$.

Důkaz se zdaří, když bude platit: $v_c = b = \sin \alpha \cdot b$. Víme, že platí:

$$v_c = b = 1 \cdot b = \sin \alpha \cdot b, \text{ protože } \sin \alpha = \sin \frac{\pi}{2} = 1.$$

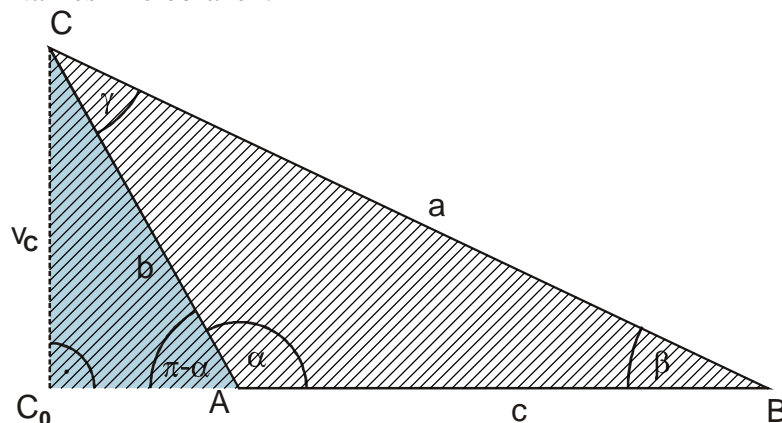
Oba výrazy pro v_c se musejí rovnat: $v_c = \sin \alpha \cdot b = \sin \beta \cdot a$.

$$\sin \alpha \cdot b = \sin \beta \cdot a \quad /: (\sin \alpha \cdot \sin \beta)$$

$$\frac{b}{\sin \beta} = \frac{a}{\sin \alpha} \quad (\text{to jsme měli dokázat})$$

Př. 9: Proveď důkaz platnosti vzorce $\frac{b}{\sin \beta} = \frac{a}{\sin \alpha}$, když platí $180^\circ > \alpha > 90^\circ$.

Nakreslíme obrázek:



Modrý trojúhelník částečně překrývá trojúhelník šrafovaný (původně zelený).

- trojúhelník ACC_0 (modrý): $\sin(\pi - \alpha) = \frac{v_c}{b} \Rightarrow v_c = \sin(\pi - \alpha) \cdot b$,
- trojúhelník BCC_0 (šrafovaný): $\sin \beta = \frac{v_c}{a} \Rightarrow v_c = \sin \beta \cdot a$.

Potřebujeme $\sin \alpha$, ne $\sin(\pi - \alpha)$.

$$\sin(\pi - \alpha) = \sin \pi \cos \alpha - \cos \pi \sin \alpha = 0 \cdot \cos \alpha - (-1) \sin \alpha = \sin \alpha \Rightarrow \text{tedy: } v_c = \sin \alpha \cdot b.$$

Oba výrazy pro v_c se musejí rovnat: $v_c = \sin \alpha \cdot b = \sin \beta \cdot a$.

$$\sin \alpha \cdot b = \sin \beta \cdot a \quad /: (\sin \alpha \cdot \sin \beta)$$

$$\frac{b}{\sin \beta} = \frac{a}{\sin \alpha} \quad (\text{to jsme měli dokázat})$$

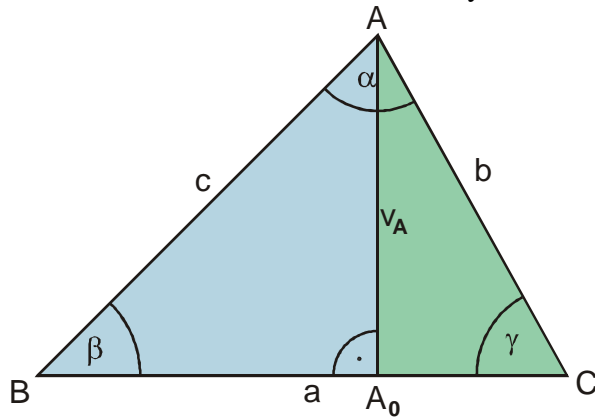
Žádná další možnost velikosti úhlu α není \Rightarrow vztah $\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta}$ jsme dokázali pro všechny obecné trojúhelníky.

Postřeh: Tímto jsem fakticky dokázal i platnost vztahů $\frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma}$ a $\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{c}{\sin \gamma}$. Při kreslení obrázku nezáleželo na tom, jakým písmenem si strany, se kterými jsme pracovali, označíme \Rightarrow stačí změnit označení vrcholů a dokážeme místo rovnosti $\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta}$ jednu ze zbývajících dvou rovností.

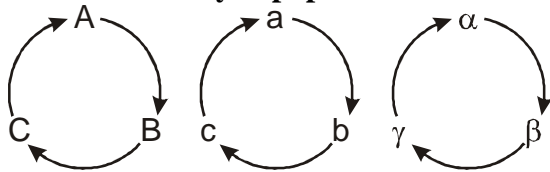
Př. 10: Nakresli obrázek pro první část důkazu tak, aby z ní vyplynula rovnost

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

Prohodíme označení vrcholů tak, aby vrchol A byl nahoře.



Zaměňování vrcholů se u trojúhelníků používá často, postup se nazývá cyklická záměna a v tabulkách bývá popisován těmito schématy:



Vzorec $\frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma}$ získáme ze vzorce $\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta}$ tak, že se posuneme ve směru šipek o jeden znak dále.

Př. 11: Ve větě o obecném trojúhelníku vystupují vrcholy A a B , strana a a úhel γ . Pomocí cyklické záměny urči, které vrcholy a strany budou vystupovat ve větě s úhlem β .

Úhel β získáme z úhlu γ posunutím o dva kroky (o dvě šipky) \Rightarrow posuneme všechno o dva kroky \Rightarrow ve větě budou vystupovat vrcholy C a B , strana c a úhel β .

Poznámka: Při formulaci věty se také můžeme zcela obejít bez pojmenovávání stran, úhlů nebo vrcholů. Například sinová věta může být vyslovena takto:

Pro každý trojúhelník platí, že poměr strany a sinu protějšího úhlu je vždy stejný.

Př. 12: Petáková:
strana 49/cvičení 75 b) c)
strana 49/cvičení 79

Shrnutí: