

4.4.1 Sinová věta I

Předpoklady:

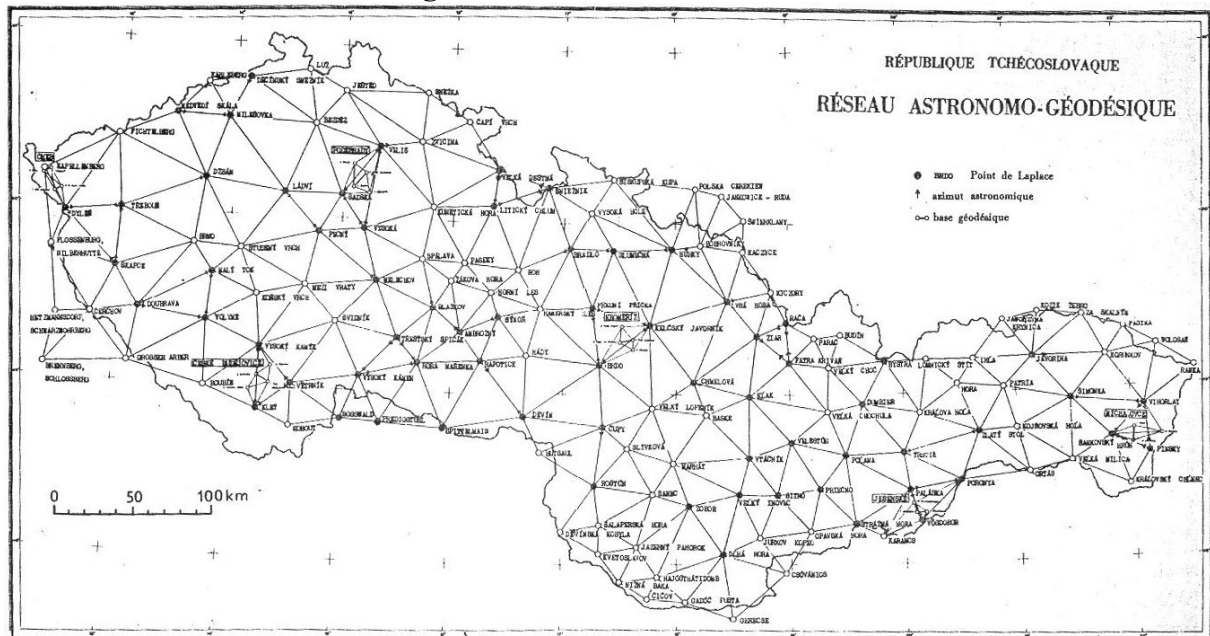
Pedagogická poznámka: Látka je připravena na polovinu vyučovací hodiny.

Trigonometrie: řešení úloh o trojúhelnících.

Praktické využití: zaměřování a měření vzdáleností, triangulační síť, 3D grafika v počítačích

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 základů) a 681 úhlů v 227 trojúhelnících.

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

Zatím máme vzorce pouze pro pravouhlé 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

délky a , b , c 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 čtyři platné číslice.
- 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 kalkulačce.

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: $\sin 30^{\circ}' 15^{\circ}' 44^{\circ}' =$.

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 určíme 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 ($a = 6,1$, $b = 7,2$, $c_2 = 2,57$, $\alpha = 55^{\circ}$, $\beta_2 = 104^{\circ}47'$, $\gamma_2 = 20^{\circ}13'$) vyhovuje zadání příkladu 3 a najdi v předchozím postupu chybu (místo, kde jsme ztratili druhé řešení).

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.

Více příští hodinu.

Shrnutí: