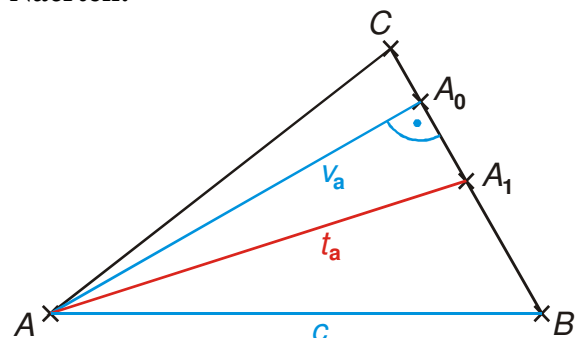


### 3.4.6 Konstrukce trojúhelníků II

**Předpoklady:** 3405

**Př. 1:** Je dána úsečka  $AA_1$ ,  $|AA_1| = 5 \text{ cm}$ . Narýsuj všechny trojúhelníky  $ABC$ , pro které je úsečka  $AA_1$  těžnicí  $t_a$  a pro které platí  $v_a = 4,5 \text{ cm}$  a  $c = 5,5 \text{ cm}$ .

**Náčrtek:**



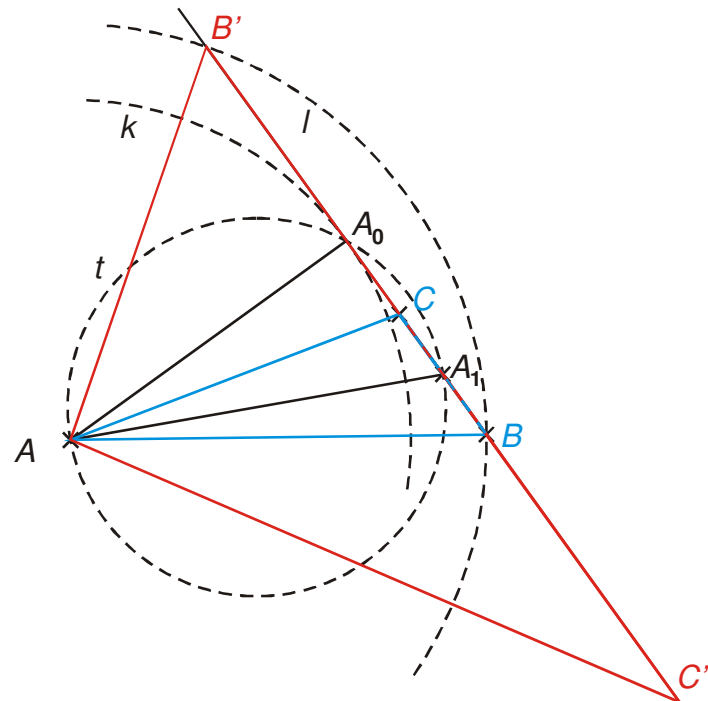
Úloha je polohová, začínáme úsečkou  $AA_1$ .

**Problém:** Všechny tři známé úsečky vycházejí z jednoho bodu.

**Řešení:** Nejdříve sestrojíme trojúhelník  $AA_1A_0$ . Je pravoúhlý s pravým úhlem u vrcholu  $A_0$ .

Tím určíme přímku  $BC$  a na této přímce pak najdeme bod  $B$ .

**Konstrukce:**



**Zápis konstrukce:**

1.  $AA_1; |AA_1| = t_a = 5 \text{ cm}$
2.  $t; t(S_{AA_1}; 2,5 \text{ cm})$
3.  $k; k(A; 4,5 \text{ cm})$
4.  $A_0; k \cap t = A_0$
5.  $\leftrightarrow A_1A_0$
6.  $l; l(A; 5,5 \text{ cm})$
7.  $B, B'; \{B, B'\} = l \cap A_1A_0$
8.  $C, C'$
9.  $\triangle ABC, \triangle AB'C'$

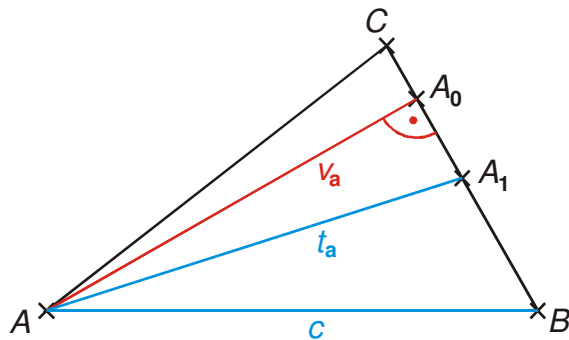
**Rozbor:** Úloha může mít v jedné polorovině 0 až dvě řešení v závislosti na počtu průsečíků přímky  $BC$  s kružnicí  $l$ .

**Pedagogická poznámka:** Příklad je nutné nechat studenty narýsovat. Obrovská většina studentů najde při konstrukci pouze bod  $B$  (modrý trojúhelník). Druhý průsečík kružnice  $l$  s přímkou  $A_1A_0$  už nenajdou. Bavíme se o tom, že doporučení kreslit

z pomocných kružnic pouze potřebné oblouky není absolutní a před každým podobným ulehčením si musí představit, jak by situace vypadala, kdyby kružnici kreslili celou.

**Př. 2:** Je dána úsečka  $AA_0$ ,  $|AA_0| = 5 \text{ cm}$ . Narýsuj všechny trojúhelníky  $ABC$ , pro které platí:  $c = 5,5 \text{ cm}$ ,  $t_a = 6 \text{ cm}$  a úsečka  $AA_0$  je výškou na stranu  $a$ .

**Náčrtek:**



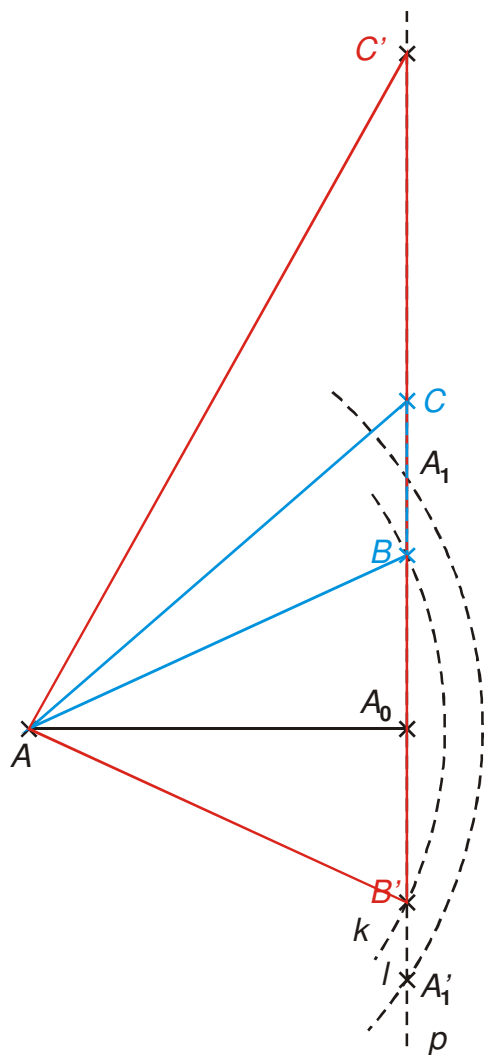
Úloha je polohová, začínáme úsečkou  $AA_0$ .

**Řešení:** Známe úsečku  $AA_0$ , sestrojíme k ní kolmou přímku  $BC$ , na ní najdeme body  $B$ ,  $A_1$  a s jejich pomocí pak bod  $C$ .

**Konstrukce:**

**Zápis konstrukce:**

1.  $AA_0; |AA_0| = v_a = 5 \text{ cm}$
2.  $p; p \perp AA_0, A_0 \in p$
3.  $k; k(A; 5,5 \text{ cm})$
4.  $B, B'; \{B, B'\} = k \cap p$
5.  $l; l(A; 6 \text{ cm})$
6.  $A_1, A_1'; \{A_1, A_1'\} = l \cap p$
7.  $C; C \in p, |CA_1| = |BA_1|$
8.  $C'; C' \in p, |C'A_1| = |B'A_1|$
9.  $\triangle ABC, \triangle AB'C'$

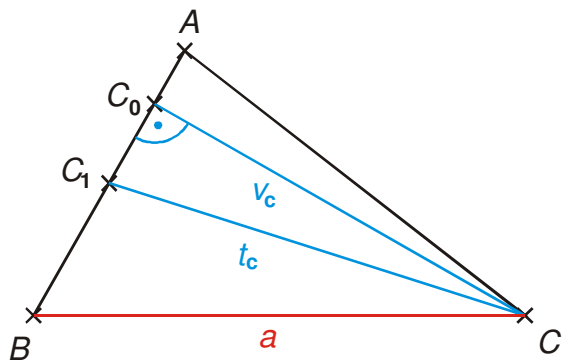


**Rozbor:** Úloha může mít v jedné polorovině 0 až dvě řešení v závislosti na počtu průsečíků přímky  $p$  s kružnicemi  $k, l$ . Bod  $A_1'$  nevyužíváme, protože bychom s jeho pomocí získali pouze osové obrazy trojúhelníků  $ABC$  a  $AB'C'$  podle osy  $AA_0$ .

**Pedagogická poznámka:** Opět se opakuje problém s nalezením obou trojúhelníků. Někteří studenti najdou naopak čtyři (obě řešení v horní a jejich obrazy v dolní polorovině).

**Př. 3:** Je dána úsečka  $BC$ ,  $|BC| = 5 \text{ cm}$ . Narýsuj všechny trojúhelníky  $ABC$ , pro které platí  $v_c = 4,5 \text{ cm}$  a  $t_c = 5 \text{ cm}$ .

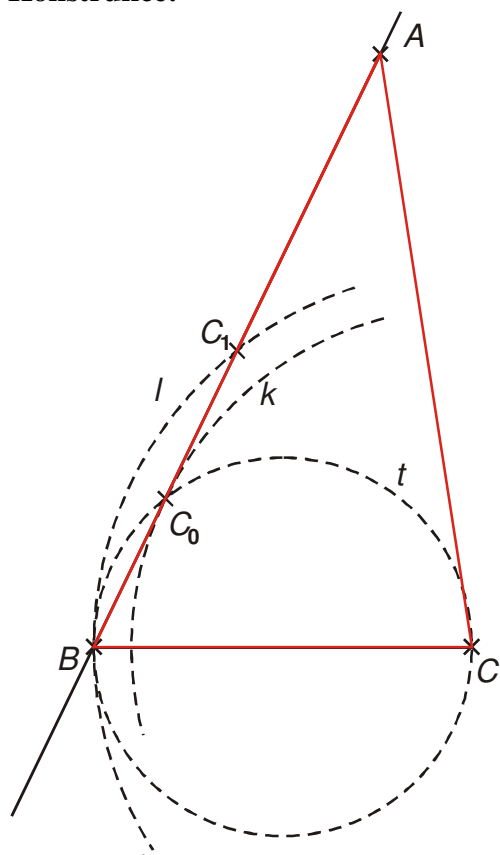
**Náčrtek:**



Úloha je polohová, začínáme úsečkou  $BC$ .

**Řešení:** Příklad je podobný prvnímu příkladu, opět nemůžeme nakreslit rovnou trojúhelník  $ABC$ , ale musíme začít od trojúhelníku  $BCC_0$  (známe v něm dvě strany a úhel). Pomocí těžnice pak určíme bod  $C_1$  a pak bod  $A$ .

**Konstrukce:**



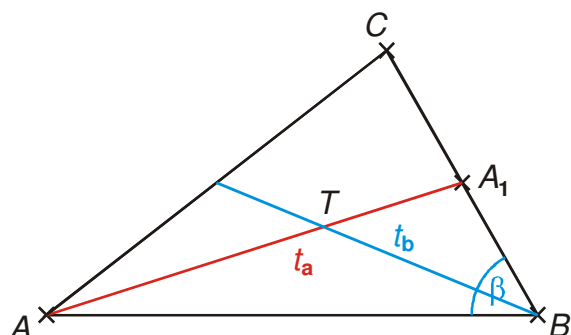
**Zápis konstrukce:**

1.  $BC; |BC| = a = 5 \text{ cm}$
2.  $t; t(S_{BC}; 2,5 \text{ cm})$
3.  $k; k(C; 4,5 \text{ cm})$
4.  $C_0; k \cap t = C_0$
5.  $\leftrightarrow BC_0$
6.  $l; l(C; 5 \text{ cm})$
7.  $C_1; C_1 = l \cap BC_0, C_1 \neq B$
8.  $A$
9.  $\Delta ABC$

**Rozbor:** Úloha může mít v jedné polorovině 0 až dvě řešení v závislosti na počtu průsečíků přímky  $BC_0$  s kružnicí  $l$ . (V našem případě jsou průsečíky dva, ale jeden z nich leží v bodě  $B$  nemůže tedy být patou těžnice  $t_c$ )

**Př. 4:** Je dána úsečka  $AA_1$ ,  $|AA_1| = 6 \text{ cm}$ . Narýsuj všechny trojúhelníky  $ABC$ , pro které je úsečka  $AA_1$  těžnicí  $t_a$  a pro které platí  $\beta = 70^\circ$  a  $t_b = 3,9 \text{ cm}$ .

**Náčrtek:**

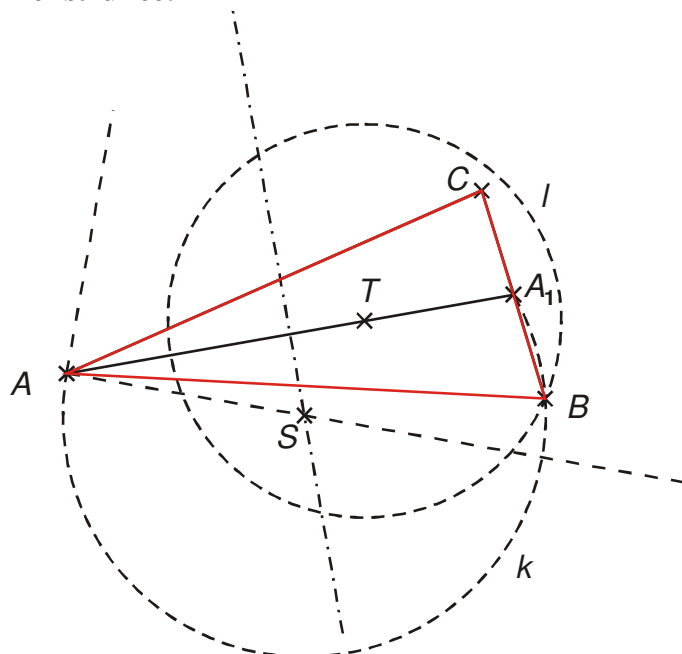


Úloha je polohová, začínáme úsečkou  $AA_1$ .

Řešení pomocí množin bodů: Vrchol  $B$  leží na:

- množině bodů, ze kterých je úsečka  $AA_1$  vidět pod úhlem  $70^\circ$ ,
- kružnice se středem v těžišti trojúhelníka a poloměrem  $\frac{2}{3}t_b$ .

**Konstrukce:**



**Zápis konstrukce:**

1.  $AA_1; |AA_1| = t_a = 6 \text{ cm}$
2.  $k; k \subset \{X \in \rho; \sphericalangle AXA_1 = 70^\circ\}$
3.  $T; T \in AA_1, |AT| : |TA_1| = 2 : 1$
4.  $l; l(T; 2, 6 \text{ cm})$
5.  $B; B = l \cap k$
6.  $\triangle ABC$

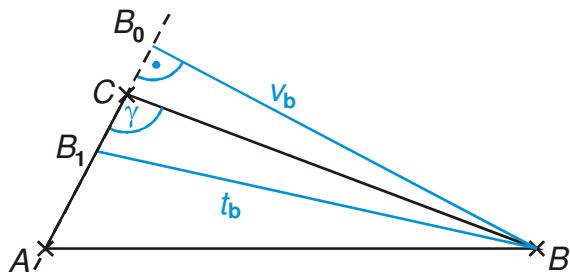
**Rozbor:** Úloha může mít v jedné polorovině 0 až dvě řešení v závislosti na počtu průsečíků kružnic  $k$  a  $l$ .

**Pedagogická poznámka:** Nezanedbatelná část studentů dělá při konstrukci předchozího příkladu stejnou chybu. Sestrojí množinu bodů pomocí kružnice  $k$  a bod  $B$  najdou jako průsečík polopřímky  $AS$  a kružnic  $k$ . Tato konstrukce nemá žádné alespoň zdánlivě logické vysvětlení. Jde zřejmě pouze o ztrátu přehledu o příkladu (a taky podvědomou touhu použít přímku  $SA$  na „něco pořádného“).

**Pedagogická poznámka:** Následující příklady je samozřejmě nemožné stihnout ve zbytku hodiny. Nechám studentům projít zadání a pak si projdeme postupy jednotlivých konstrukcí. Pokud zbude čas, mohou si libovolnou z nich narýsovat.

**Př. 5:** Sestroj trojúhelník  $ABC$ , pro který platí  $\gamma = 110^\circ$ ,  $t_b = 5 \text{ cm}$  a  $v_b = 4 \text{ cm}$ .

**Náčrtek:**

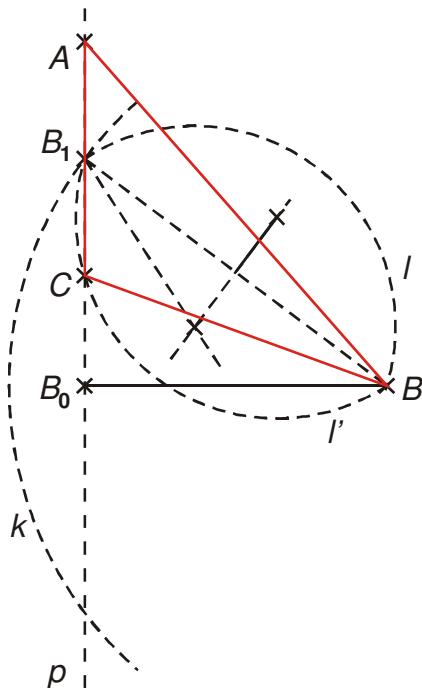


Úloha je nepolohová.

**Řešení:** Sestrojíme trojúhelník  $BB_1B_0$  (jako první narýsujeme úsečku  $BB_0$ ). Vrchol  $C$  leží na:

- množině bodů, ze kterých je úsečka  $BB_1$  vidět pod úhlem  $110^\circ$  (případně úsečka  $BB_0$  pod úhlem  $70^\circ$ ),
- přímce  $B_0B_1$ .

**Konstrukce:**

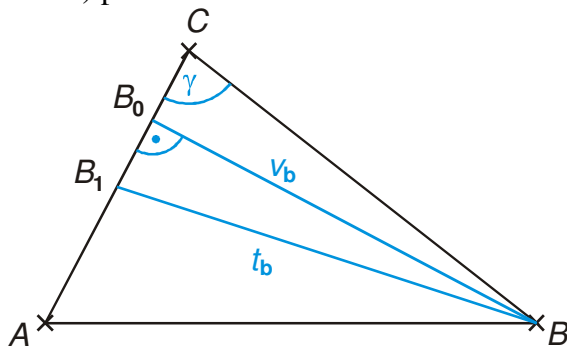


**Zápis konstrukce:**

1.  $BB_0; |BB_0| = v_b = 4 \text{ cm}$
2.  $p; p \perp BB_0, B_0 \in p$
3.  $k; k(B; t_b = 5 \text{ cm})$
4.  $B_1; B_1 = k \cap p$
4.  $l, l'; l \cup l' = \{X \in \rho; |\sphericalangle BXB_1| = 110^\circ\}$
5.  $C; C = (l \cup l') \cap p$
6.  $A;$
7.  $\triangle ABC$

**Rozbor:** Úloha může mít v jedné polorovině 0 až jedno řešení v závislosti na počtu průsečíků kružnice  $k$  s přímkou  $p$  (druhý nepopsaný průsečík nevede na další řešení, pouze na stejné řešení v opačné polorovině.).

**Pedagogická poznámka:** U některých žáků může být (v případě, že nekopírují obrázek z tabule) problém v realističnosti náčrtku. Pokud jej nakreslí takto:

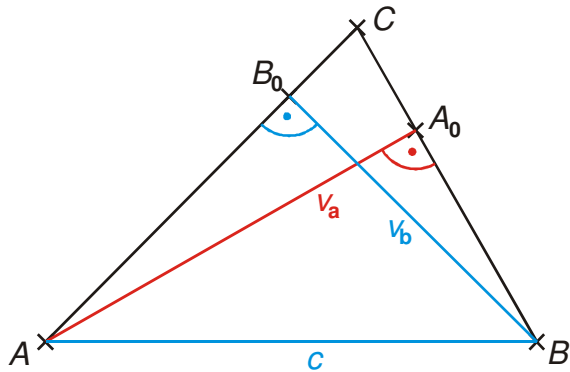


může se jim zdát (a já je v tom záměrně podporuji), že hledají bod  $C$  pomocí

množiny bodů, ze kterých je úsečka  $BB_0$  vidět pod úhlem  $110^\circ$ , což samozřejmě nejde. Pokud někdo na tento problém narazí (příklad je pro něj neřešitelný, ostatní ho mají), stává se z hledání chyby úkol pro celou třídu.

**Př. 6:** Je dána úsečka  $AA_0$ ,  $|AA_0| = 5 \text{ cm}$ . Narýsuj všechny trojúhelníky  $ABC$ , pro které platí:  $c = 7 \text{ cm}$ ,  $v_b = 2 \text{ cm}$  a úsečka  $AA_0$  je výškou na stranu  $a$ .

**Náčrtek:**



Úloha je polohová, začínáme úsečkou  $AA_0$ .

**Řešení:** Začneme trojúhelníkem  $AA_0B$  (známe v něm dvě strany a úhel). Bod  $B_0$  leží na:

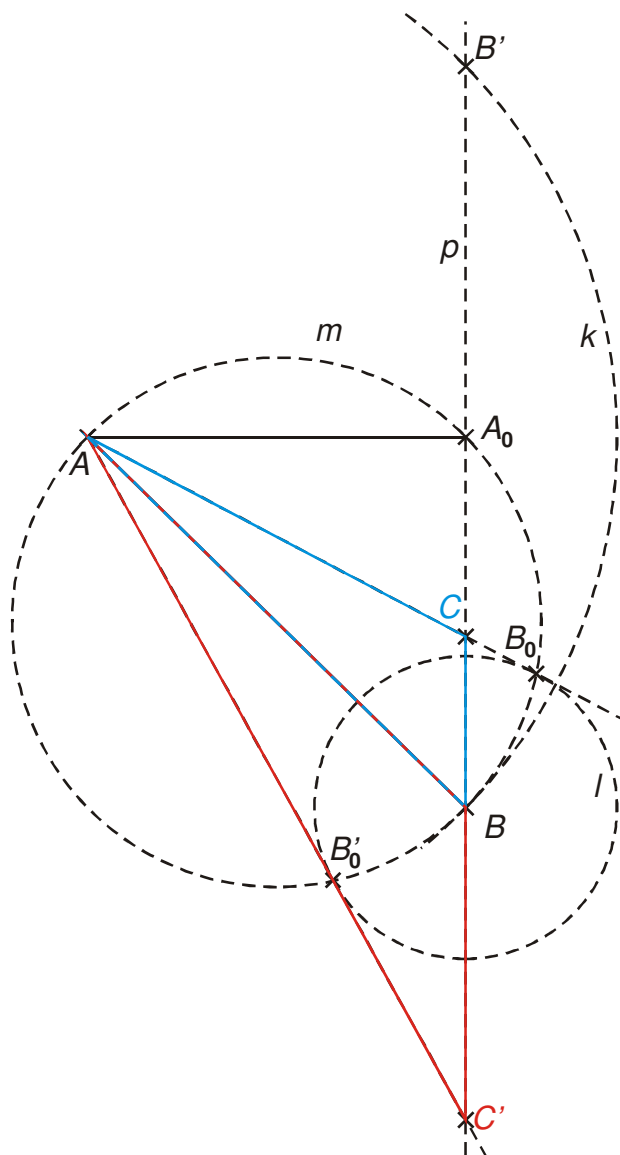
- množině bodů, ze kterých je vidět úsečka  $AB$  pod úhlem  $90^\circ$  (Thaletova kružnice),
- kružnice se středem  $B$  a poloměrem  $v_b = 2 \text{ cm}$ .

Bod  $C$  leží na průsečíku přímek  $BA_0$  a  $AB_0$ .

**Konstrukce:**

**Zápis konstrukce:**

1.  $AA_0; |AA_0| = v_a = 5 \text{ cm}$
2.  $p; p \perp AA_0, A_0 \in p$
3.  $k; k(A; c = 7 \text{ cm})$
4.  $B, B'; \{B, B'\} = k \cap p$
5.  $l; l(B; v_b = 2 \text{ cm})$
6.  $m; m \subset \{X \in p; |\sphericalangle AA_0B| = 90^\circ\}$
7.  $B_0, B'_0; \{B_0, B'_0\} = l \cap m$
8.  $C, C'$
9.  $\triangle ABC, \triangle AB'C'$



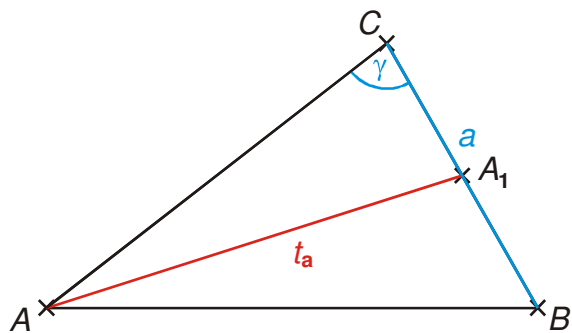
**Rozbor:** Úloha může mít v jedné polorovině 0 až dvě řešení v závislosti na počtu průsečíků přímky  $p$  s kružnicí  $k$  a počtu průsečíků kružnic  $l$  a  $m$ . Bod  $B'$  v konstrukci nevyužíváme, protože bychom získali stejné výsledky jako s bodem  $B$ , pouze osově souměrné podle osy  $AA_0$ .

**Pedagogická poznámka:** Největším problémem je konstrukce kvůli nezvyklému tvaru obou trojúhelníků. Zejména ten modrý u kterého obě zadané výšky leží mimo trojúhelník se některým žákům špatně hledá.

**Př. 7:** Je dána úsečka  $AA_1$ ,  $|AA_1| = 5$  cm. Narýsuj všechny trojúhelníky  $ABC$ , pro které je úsečka  $AA_1$  těžnicí  $t_a$  a pro které platí  $a = 6$  cm a  $\gamma = 50^\circ$ .

**Náčrtek:**



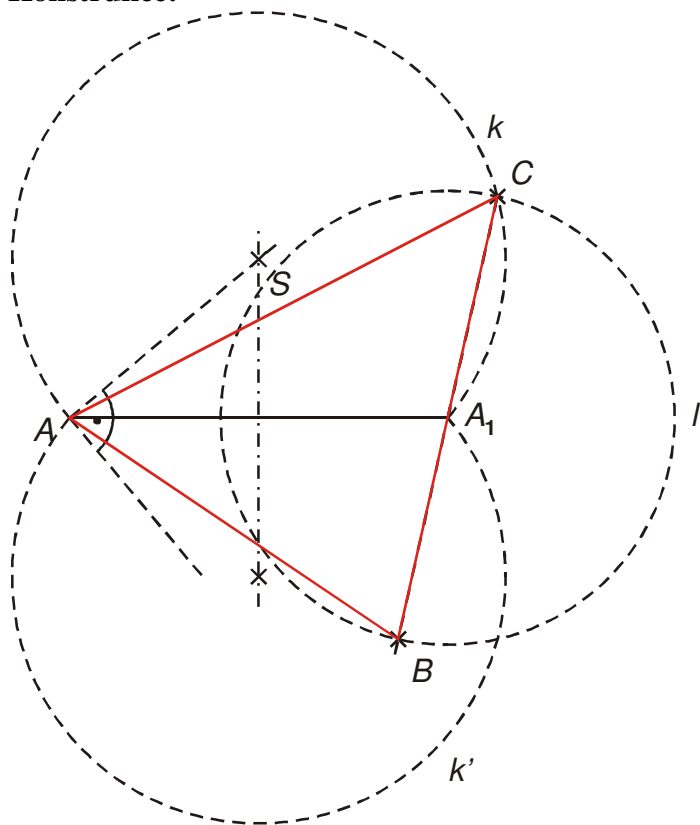


Úloha je polohová, začínáme úsečkou  $AA_1$ .

Řešení pomocí množin bodů: Vrchol  $C$  leží na:

- množině bodů, ze kterých je úsečka  $AA_1$  vidět pod úhlem  $50^\circ$ ,
- kružnice se středem v bodě  $A_1$  a poloměrem  $\frac{a}{2}$ .

**Konstrukce:**



**Zápis konstrukce:**

1.  $AA_1; |AA_1| = t_a = 5 \text{ cm}$
2.  $k, k'; k \cup k' = \{X \in \rho; \sphericalangle AXA_1 = 50^\circ\}$
3.  $l; l \left( A; \frac{a}{2} = 3 \text{ cm} \right)$
4.  $C; C = l \cap k$
5.  $B$
6.  $\triangle ABC$

**Rozbor:** Úloha může mít v jedné polorovině 1 až dvě řešení v závislosti na počtu průsečíků kružnic  $k$  a  $l$ .

**Př. 8:** Petáková:

strana 77/cvičení 14 b)

strana 77/cvičení 18 f), g), i), p), s)

**Shrnutí:** V některých konstrukcích trojúhelníků sestrojíme nejdříve pouze část trojúhelníku a tu pak rozšíříme na celý trojúhelník.