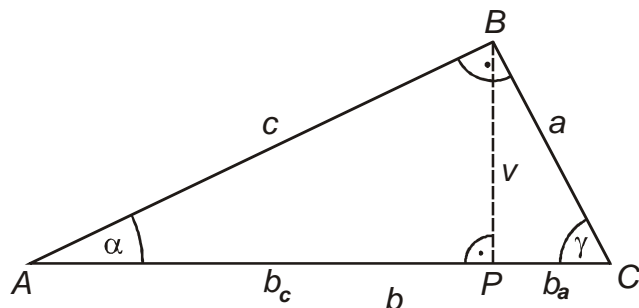


### 3.2.6 Pythagorova věta, Euklidovy věty II

**Př. 1:** V pravoúhlém trojúhelníku  $ABC$  platí  $\beta = 90^\circ$ . Načrtni obrázek tohoto trojúhelníku (včetně vyznačení výšky a úseků přepony) a zapiš pro tento trojúhelník Pythagorovu větu a Euklidovy věty. Zapiš vztahy pro goniometrické funkce úhlů  $\alpha$  a  $\gamma$ .



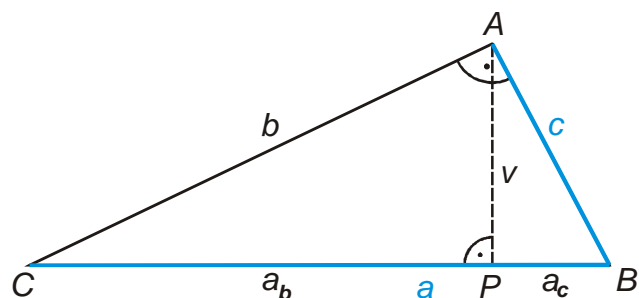
Pythagorova věta:  $b^2 = a^2 + c^2$

Euklidovy věty:  $v = \sqrt{b_a \cdot b_c}$ ,  $c = \sqrt{b \cdot b_c}$ ,  $a = \sqrt{b \cdot b_a}$

Goniometrické funkce:  $\sin \alpha = \frac{a}{b}$ ,  $\cos \alpha = \frac{c}{b}$ ,  $\operatorname{tg} \alpha = \frac{a}{c}$ ,  $\operatorname{cotg} \alpha = \frac{c}{a}$

$\sin \gamma = \frac{c}{b}$ ,  $\cos \gamma = \frac{a}{b}$ ,  $\operatorname{tg} \gamma = \frac{c}{a}$ ,  $\operatorname{cotg} \gamma = \frac{a}{c}$

**Př. 2:** Vypočítej zbývající prvky ( $b$ ,  $a_b$ ,  $a_c$ ,  $v$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ) v pravoúhlém trojúhelníku  $ABC$  ( $\alpha = 90^\circ$ ), je-li dáno:  $c = \sqrt{6}$  cm,  $a = 3$ .



$$c^2 = a \cdot a_c \Rightarrow a_c = \frac{c^2}{a} = \frac{(\sqrt{6})^2}{3} = 2$$

$$b = \sqrt{a \cdot a_b} = \sqrt{3 \cdot 1} = \sqrt{3}$$

$$\sin \gamma = \frac{c}{a} \Rightarrow \gamma = 54^\circ 44'$$

$$a = a_c + a_b \Rightarrow a_b = a - a_c = 3 - 2 = 1$$

$$v = \sqrt{a_c \cdot a_b} = \sqrt{2 \cdot 1} = \sqrt{2}$$

$$\sin \beta = \frac{b}{c} \Rightarrow \beta = 35^\circ 16'$$

**Př. 3:** Dokaž Pythagorovu větu pomocí Euklidových vět.

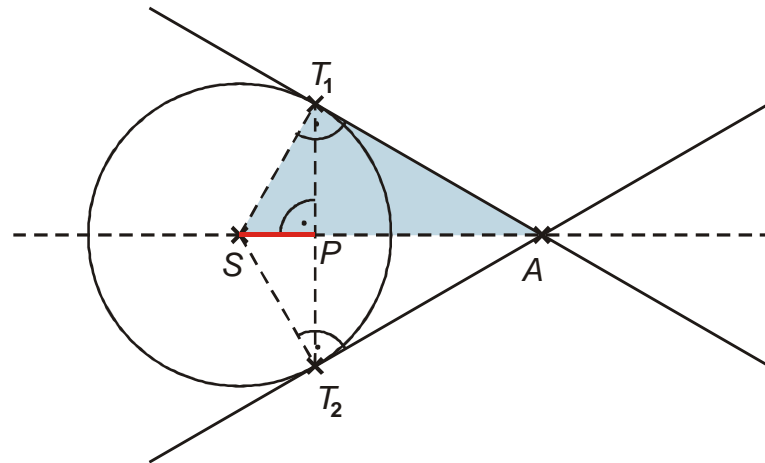
dosadíme:  $a^2 = c_a \cdot c$ ,  $b^2 = c_b \cdot c$

$$c^2 = c \cdot c_a + c \cdot c_b \quad c^2 = c \cdot (c_a + c_b) \quad c^2 = c \cdot c = c^2$$

- Př. 4:** Je dána kružnice  $k(S; 2)$  a libovolný bod  $A$ , takový, že platí  $|SA| = 4$ . Z bodu  $M$  jsou sestrojeny tečny kružnice  $k$  a body dotyku těchto tečen  $T_1, T_2$ . Urči:
- a)  $|AT_1|$                       b) vzdálenost středu  $S$  od úsečky  $T_1T_2$                       c)  $|T_1T_2|$

a) Délku úsečky  $AT_1$  určíme jako velikost odvěsny v pravoúhlém trojúhelníku  $SAT_1$ :

$$|AT_1| = \sqrt{|SA|^2 - |ST_1|^2} = \sqrt{4^2 - 2^2} = \sqrt{12} = 2\sqrt{3}$$



b) vzdálenost středu  $S$  od úsečky  $T_1T_2$  je v obrázku nakreslena jako úsečka  $SP$ . Úsečka  $SP$  je v pravoúhlém trojúhelníku  $SAT_1$  jedním úsekem přepony  $\Rightarrow$

$$a^2 = c \cdot c_a \Rightarrow |ST_1|^2 = |SA| \cdot |SP| \Rightarrow |SP| = \frac{|ST_1|^2}{|SA|} = \frac{2^2}{4} = 1$$

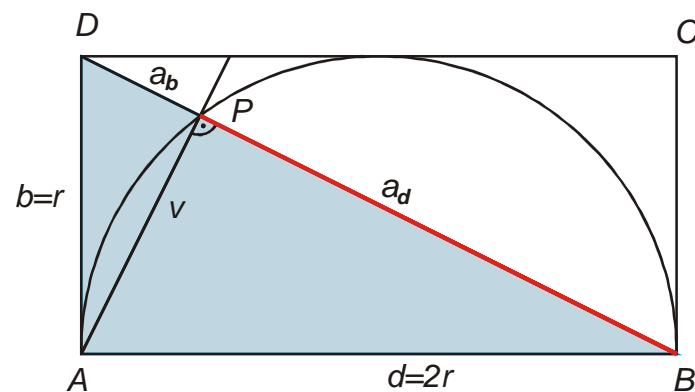
c)  $|T_1T_2|$  bod  $P$  je středem úsečky  $T_1T_2$   $\Rightarrow$  určíme vzdálenost  $PT_1$  a vynásobíme ji dvěma úsečka  $PT_1$  je výškou v pravoúhlém trojúhelníku  $SAT_1$   $\Rightarrow$

$$v = \sqrt{c_a \cdot c_b} \Rightarrow |PT_1| = \sqrt{|SP| \cdot |PA|}$$

$$\text{Spočteme } |PA| = |SA| - |ST_1| = 4 - 1 = 3$$

$$\text{Dosadíme: } |PT_1| = \sqrt{|SP| \cdot |PA|} = \sqrt{1 \cdot 3} = \sqrt{3} \Rightarrow |T_1T_2| = 2\sqrt{3}$$

**Př. 5:** Nad úsečkou délky  $2r$  je jako nad průměrem opsaná půlkružnice. Sestroj obdélník, jehož druhý rozměr je  $r$ . Jaká část úhlopříčky obdélníka leží uvnitř kružnice?



Určíme délku přepony  $BD$ :  $|BD| = \sqrt{r^2 + (2r)^2} = \sqrt{5r^2} = r\sqrt{5}$

$$d^2 = a_d \cdot a$$

$$a_d = \frac{d^2}{a} = \frac{(2r)^2}{r\sqrt{5}} = \frac{4r^2}{r\sqrt{5}} = \frac{4r}{\sqrt{5}} \cdot \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5}} = \frac{4}{5}r\sqrt{5}$$