

Seminár 32: Geometria VIII – výpočtové úlohy

Úlohy a riešenia

Úloha 32.1. [B-59-II-1] **Riešenie*.** Trojuholník UST je pravouhlý. Jeho prepona UT má dĺžku $s + t$, dĺžky odvesien sú $|US| = t + 2$, $|ST| = s$ (obr. 1). Podľa Pytagorovej vety platí

$$(s + t)^2 = (t + 2)^2 + s^2.$$

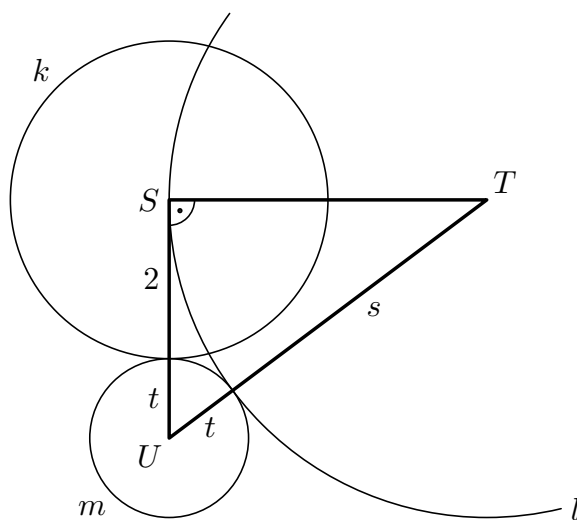
Úpravami postupne dostávame

$$s^2 + 2st + t^2 = t^2 + 4t + 4 + s^2,$$

$$st = 2t + 2,$$

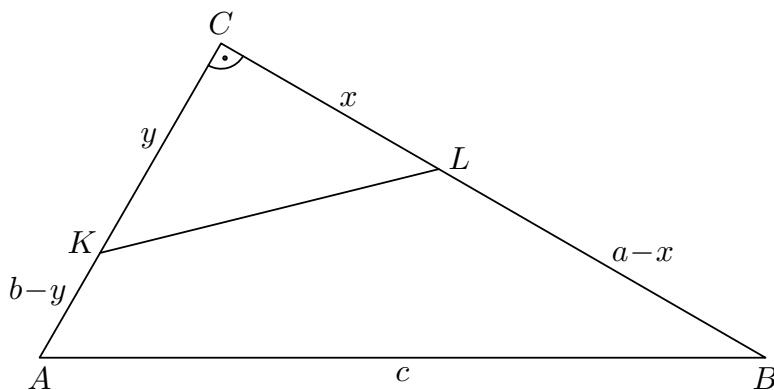
$$t(s - 2) = 2.$$

Čísla t a $s - 2$ sú celé, preto t musí byť deliteľom čísla 2. Keďže t je kladné, sú len dve možnosti; ak $t = 1$ cm, tak $s = 4$ cm, a ak $t = 2$ cm, tak $s = 3$ cm.



Obr. 1:

Úloha 32.2. [B-66-S-2] **Riešenie*.** V súlade s obr. 2 označme $x = |CL|$, $y = |CK|$, potom $|BL| = a - x$, a $|AK| = b - y$, pričom a, b sú postupne dĺžky odvesien BC, AC . Použitím Pytagorovej



Obr. 2:

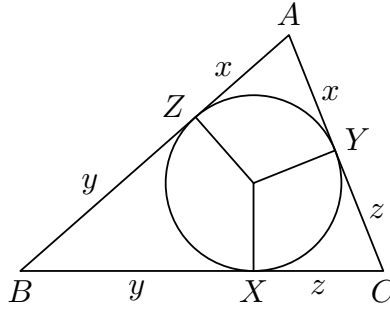
vety v pravouhlom trojuholníku KLC dostaneme $|KL|^2 = x^2 + y^2$, takže skúmaný súčet môžeme upraviť nasledujúcim spôsobom:

$$\begin{aligned} |AK|^2 + |KL|^2 + |LB|^2 &= (b-y)^2 + x^2 + y^2 + (a-x)^2 = \\ &= 2x^2 + 2y^2 - 2ax - 2by + a^2 + b^2 = \\ &= 2\left(x - \frac{a}{2}\right)^2 + 2\left(y - \frac{b}{2}\right)^2 + \frac{a^2 + b^2}{2} = \\ &= 2\left(x - \frac{a}{2}\right)^2 + 2\left(y - \frac{b}{2}\right)^2 + \frac{c^2}{2}. \end{aligned}$$

Vďaka nezápornosti druhých mocnín z toho vidíme, že skúmaný výraz nadobúda svoju najmenšiu hodnotu, konkrétne $\frac{1}{2}c$, práve vtedy, keď $x = \frac{1}{2}a$ a súčasne $y = \frac{1}{2}b$, teda práve vtedy, keď body K, L sú postupne stredmi odvesien AC, BC daného pravouhlého trojuholníka ABC .

Záver. Najmenšia možná hodnota skúmaného súčtu je rovná $\frac{1}{2}c^2$. Túto hodnotu dostaneme práve vtedy, keď body K, L budú postupne stredmi odvesien AC, BC daného pravouhlého trojuholníka.

Úloha 32.3. [B-63-S-3] **Riešenie.** V danom trojuholníku ABC označme X, Y, Z body dotyku vpísanej kružnice s jeho stranami a $x = |AY| = |AZ|$, $y = |BX| = |BZ|$, $z = |CX| = |CY|$ zhodné úseky dotýčnic k vpísanej kružnici z jednotlivých vrcholov (obr. 3). Ak označíme zvyčajným spôsobom a, b, c dĺžky jednotlivých strán, platí



Obr. 3:

$$a = y + z, \quad b = z + x, \quad c = x + y.$$

Sčítaním týchto troch rovníc dostaneme (pomocou s ako zvyčajne označujeme polovičný obvod trojuholníka)

$$2s = a + b + c = 2x + 2y + 2z,$$

takže nám vyjde

$$x + y + z = s, \quad x = s - a, \quad y = s - b, \quad z = s - c. \quad (1)$$

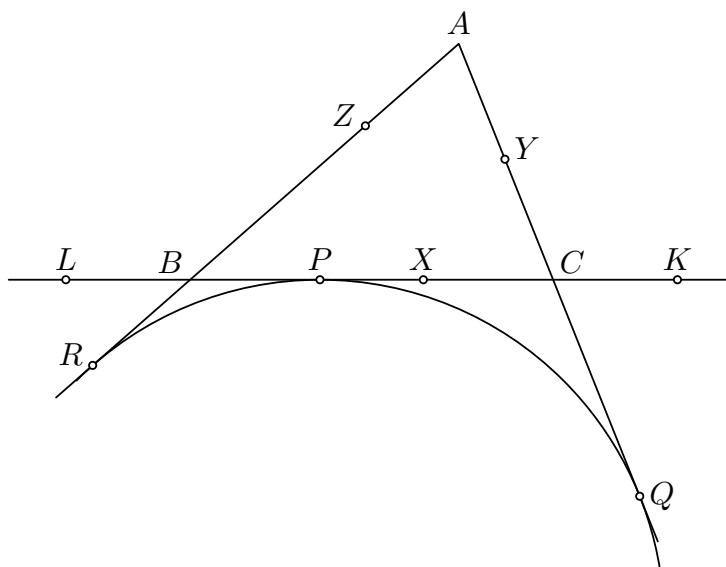
Pozrime sa teraz na pripísanú kružnicu trojuholníku ABC , ktorá sa dotýka jeho strany BC v bode P a polpriamok AB a AC v bodoch R a Q (obr. 4). Zo zhodnosti úsekov príslušných dotýčnic k tejto kružnici máme

$$|AR| = |AQ|, \quad |BR| = |BP|, \quad |CP| = |CQ|,$$

odkiaľ vychádza

$$\begin{aligned} 2|AR| &= |AR| + |AQ| = |AB| + |BR| + |AC| + |CQ| = \\ &= |AB| + |BP| + |AC| + |CP| = a + b + c = 2s, \end{aligned}$$

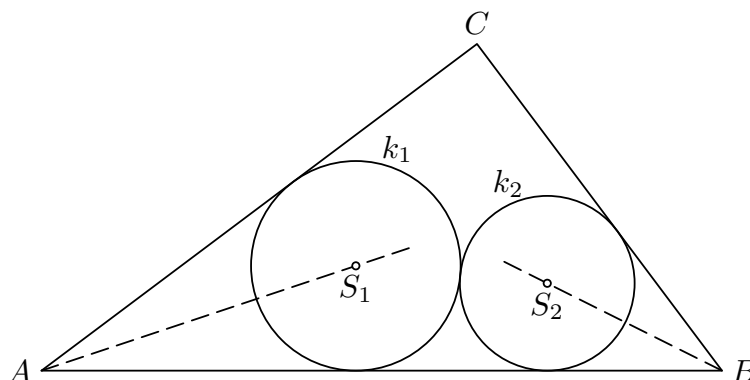
čiže $|AR| = |AQ| = s$. Z tejto rovnosti ale vyplýva, že $|BP| = |BR| = s - c$, čo je podľa 1 zároveň dĺžka z úsečky CX , teda $|BP| = |CX|$. To znamená, že body P a X sú súmerne združené podľa stredú úsečky BC . Analogicky by sme odvodili rovnosti $|BK| = s$ a $|CL| = s$ pre body dotyku K a L kružnic



Obr. 4:

pripísaných stranám CA a AB (obr. 4) trojuholníka ABC s priamkou a . Z týchto posledných rovností však vidíme, že $|BL| = s - a = |CK|$, teda aj body K a L sú súmerne združené podľa stredú úsečky BC . Body K a L sú známe (z troch daných bodov na priamke sú to tie dva krajné), poznáme teda aj stred S strany BC (je to stred úsečky KL) a bod X nájdeme ako obraz tretieho daného bodu P v stredovej súmernosti podľa stredú úsečky BC .

Úloha 32.4. [B-65-I-3] **Riešenie***. Majme také dve kružnice, ktoré spĺňajú predpoklady úlohy (obr. 5). Zrejme stred S_1 leží na osi uhla BAC a stred S_2 na osi uhla ABC . Ďalej si uvedomme, že veľkosť polomeru r_1 kružnice k_1 je priamo úmerná dĺžke úsečky AS_1 a podobne veľkosť r_2 priamo



Obr. 5:

úmerná dĺžke úsečky BS_2 . Keď zväčšíme polomer jednej z kružníc, musí sa nutne polomer druhej kružnice zmenšiť.

Kružnica k_2 nemôže mať polomer väčší ako najväčšia kružnica, ktorú možno do trojuholníka ABC vpísať. Takou kružnicou je zrejme kružnica k do trojuholníka ABC vpísaná. A naopak najmenší polomer bude mať kružnica k_2 , ak zvolíme $k_1 = k$. (Že v oboch opísaných prípadoch pre $k_2 = k$ aj pre $k_1 = k$ existuje príslušná „vpísaná“ kružnica k_1 , resp. k_2 , je vcelku zřejmé.)

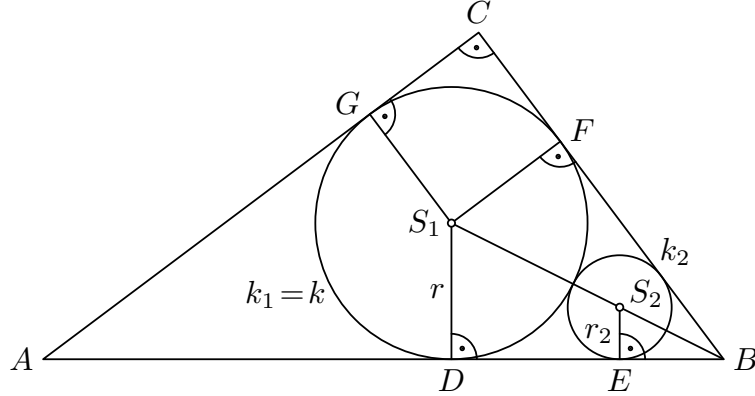
Stačí teda vypočítať polomer r kružnice k do trojuholníka ABC vpísanej a polomer kružnice k_2 , ktorá sa dotýka kružnice k a strán AB a BC daného trojuholníka.

Polomer r vpísanej kružnice vypočítame napríklad zo vzorca $2S_{ABC} = ro$, pričom S_{ABC} označuje obsah trojuholníka ABC a o jeho obvod. Obsah daného pravouhlého trojuholníka ABC s preponou AB

je pri zvyčajnom označení dĺžok strán rovný $\frac{1}{2}ab$. Prepona v trojuholníku ABC má (v centimetroch) podľa Pytagorovej vety veľkosť $c = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5$. Maximálny polomer kružnice k_2 je teda

$$r = \frac{2S_{ABC}}{o} = \frac{ab}{a+b+c} = \frac{3 \cdot 4}{3+4+5} = 1.$$

Pre výpočet polomeru r_2 kružnice k_2 , ktorá sa dotýka kružnice k a strán AB a BC , označme D a E body, v ktorých sa kružnice k a k_2 dotýkajú strany AB , a F , G dotykové body kružnice k postupne so stranami BC a AC (obr. 6). Keďže daný trojuholník je pravouhlý, je S_1FCG štvorec so stranou



Obr. 6:

dĺžky $r = 1$, takže $|BF| = |BD| = 2$ a podľa Pytagorovej vety $|BS_1| = \sqrt{5}$. Z podobnosti pravouhlých trojuholníkov BES_2 a BDS_1 potom vyplýva

$$\frac{r_2}{|BS_2|} = \frac{r}{|BS_1|}, \quad \text{čiže} \quad \frac{r_2}{\sqrt{5} - r_2 - 1} = \frac{1}{\sqrt{5}}.$$

Po úprave tak pre hľadajú hodnotu neznámej r_2 dostaneme lineárnu rovnicu

$$r_2(\sqrt{5} + 1) = \sqrt{5} - 1,$$

ktorú ešte zjednodušíme vynásobením $\sqrt{5} - 1$. Zistíme tak, že najmenšia možná hodnota polomeru kružnice k_2 je rovná

$$r_2 = \frac{3 - \sqrt{5}}{2}.$$

Úloha 32.5. [B-61-II-3] **Riešenie*.** a) Označme S stred a r polomer kružnice vpísanej trojuholníku ABC a L , M body dotyku tejto kružnice postupne so stranami BC , CA (obr. 7). Ak označíme $|AK| = x$, $|BK| = y$, tak $|AP| = |AM| = x$, $|KP| = x\sqrt{2}$, $|BQ| = |BL| = y$, $|KQ| = y\sqrt{2}$. Keďže oba uhly AKP , BKQ majú veľkosť 45° , je trojuholník PQK pravouhlý, takže jeho obsah je

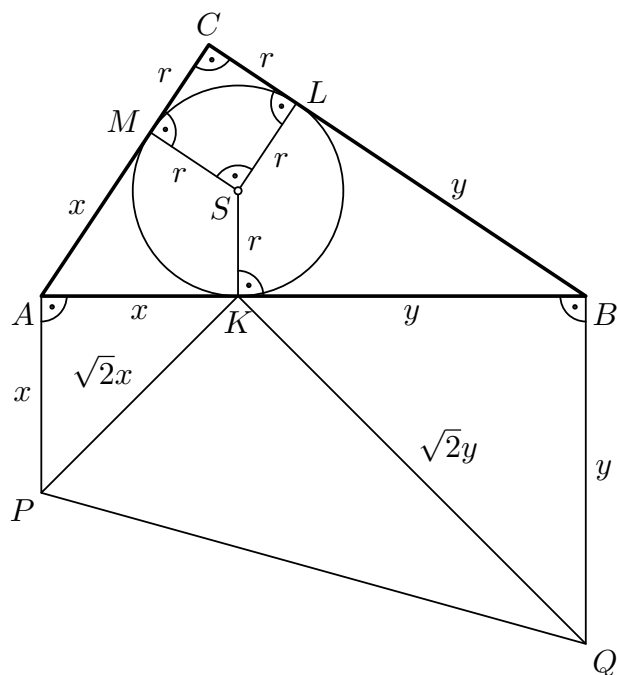
$$S_{PQK} = \frac{x\sqrt{2}y\sqrt{2}}{2} = xy.$$

Štvoruholník $SLCM$ je štvorec so stranou dĺžky r a $|AM| = x$, $|BL| = y$. Obsah trojuholníka ABC je rovný súčtu obsahov trojuholníkov ABS , BCS a CAS , teda

$$S_{ABC} = \frac{(x+y)r + (y+r)r + (x+r)r}{2} = (x+y+r)r.$$

Obsah trojuholníka ABC je zároveň rovný

$$S_{ABC} = \frac{|AC| \cdot |BC|}{2} = \frac{(x+r)(y+r)}{2} = \frac{xy}{2} + \frac{(x+y+r)r}{2} = \frac{xy}{2} + \frac{S_{ABC}}{2}.$$



Obr. 7:

Odtiaľ dostávame $S_{ABC} = xy$, čiže $S_{ABC} = S_{PQK}$, čo sme mali dokázať.

b) V trojuholníku ABC sú dĺžky strán $a = y + r$, $b = x + r$, $c = x + y$. Obvod trojuholníka ABC je $a + b + |AB|$, obvod trojuholníka PQK je $x\sqrt{2} + y\sqrt{2} + |PQ|$.

Zrejme platí $|AB| \leq |PQ|$ ($|AB|$ je vzdialenosťou rovnobežiek AP , BQ , (obr. 7). Rovnosť nastane jedine v prípade $|AP| = |BQ|$, čiže $x = y$. Ešte dokážeme, že $a + b \leq x\sqrt{2} + y\sqrt{2}$, teda že $a + b \leq c\sqrt{2}$. Posledná nerovnosť je ekvivalentná s nerovnosťou, ktorú dostaneme jej umocnením na druhú, pretože obe jej strany sú kladné. Dostaneme tak $a^2 + b^2 + 2ab \leq 2c^2$. Keďže v pravouhlom trojuholníku ABC platí $a^2 + b^2 = c^2$, máme dokázať nerovnosť $2ab \leq a^2 + b^2$, ktorá je však ekvivalentná s nerovnosťou $0 \leq (a - b)^2$. Tá platí pre všetky reálne čísla a , b a rovnosť v nej nastane jedine pre $a = b$, t. j. $x = y$.

Celkovo vidíme, že obvod trojuholníka ABC je menší alebo rovný obsahu trojuholníka PQK a rovnosť nastane práve vtedy, keď je pravouhlý trojuholník ABC rovnoramenný.