



Obr. 1:

## Seminár 11: Geometria II – podobné trojuholníky a Pytagorova veta

### Úlohy a riešenia

**Úloha 11.1.** [66-S-3] **Riešenie\*.** Označme  $d$  dĺžku úsečky  $AP$  a  $v$  dĺžku výšky  $CP$  trojuholníka  $ABC$ . Dĺžky jeho strán označíme zvyčajným spôsobom  $a, b, c$ . Zo zadania teda vyplýva  $|PB| = 3d$ .

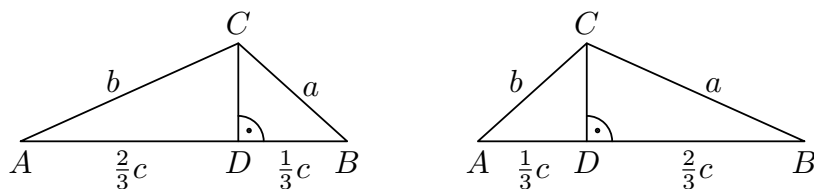
Použitím Pytagorovej vety v trojuholníkoch  $APC$  a  $PBC$  dostávame rovnosti  $b^2 = d^2 + v^2$  a  $a^2 = 9d^2 + v^2$ . Z druhého predpokladu úlohy potom vyplýva rovnosť  $a^2 = 3b^2$ , čiže  $9d^2 + v^2 = 3d^2 + 3v^2$ , odkiaľ  $v^2 = 3d^2$ . Dosadením do prvých dvoch rovností tak dostávame  $a^2 = 12d^2$  a  $b^2 = 4d^2$ . A keďže  $c = 4d$ , čiže  $c^2 = 16d^2$ , dokázali sme, že pre dĺžky strán trojuholníka  $ABC$  platí  $a^2 + b^2 = c^2$ .

Trojuholník  $ABC$  je preto podľa obrátenej Pytagorovej vety pravouhlý.

*Poznámka.* Ak zvážime pomocný pravouhlý trojuholník s odvesnami  $a$  a  $b$ , tak pre jeho preponu  $c'$  podľa Pytagorovej vety platí  $c' = \sqrt{a^2 + b^2}$ . Porovnaním s odvodenou rovnosťou  $c^2 = a^2 + b^2$  tak dostávame  $c' = c$ , takže pôvodný trojuholník je podľa vety *sss* zhodný s trojuholníkom pomocným, a je teda skutočne pravouhlý. Môžeme tolerovať názor, že samotná Pytagorova veta udáva nielen nutnú, ale aj postačujúcu podmienku na to, aby bol daný trojuholník pravouhlý.

**Komentár.** Úloha relatívne priamočiaro využíva viacnásobné využitie Pytagorovej vety, je tak vhodným zahrievacím problémom tohto seminára.

**Úloha 11.2.** [66-I-3] **Riešenie\*.** Päta  $D$  uvažovanej výšky je podľa zadania tým vnútorným bodom strany  $AB$ , pre ktorý platí  $|AD| = 2|BD|$  alebo  $|BD| = 2|AD|$ . Obe možnosti sú znázornené na obr. 2 s popisom dĺžok strán  $AC$ ,  $BC$  a oboch úsekov rozdelenej strany  $AB$ . Pytagorova veta pre pravouhlé



Obr. 2:

trojuholníky  $ACD$  a  $BCD$  vedie k dvojakému vyjadreniu druhej mocniny spoločnej odvesny  $CD$ , pričom v situácii naľavo dostaneme

$$|CD|^2 = b^2 - \left(\frac{2}{3}c\right)^2 = a^2 - \left(\frac{1}{3}c\right)^2,$$

odkiaľ po jednoduchšej úprave poslednej rovnosti dostaneme vzťah

$$3(b^2 - a^2) = c^2.$$

Pre druhú situáciu vychádza analogicky

$$3(a^2 - b^2) = c^2.$$

Záveru pre obe možnosti možno zapísať jednotne ako rovnosť s absolútnou hodnotou

$$3|a^2 - b^2| = c^2.$$

Ak použijeme rozklad  $|a^2 - b^2| = |a - b|(a + b)$  a nerovnosť  $c < a + b$  (ktorú ako je známe spĺňajú dĺžky strán každého trojuholníka  $ABC$ ), dostaneme z odvodennej rovnosti

$$3|a - b|c < 3|a - b|(a + b) = c^2,$$

odkiaľ po vydelení kladnou hodnotou  $c$  dostaneme  $3|a - b| < c$ , ako sme mali dokázať. Zdôraznime, že nerovnosť  $3|a - b|c < 3|a - b|(a + b)$  sme správne zapísali ako ostrú – v prípade  $a = b$  by síce prešla na rovnosť, avšak podľa nášho odvodenia by potom platilo  $c^2 = 0$ , čo odporuje tomu, že ide o dĺžku strany trojuholníka.

**Iné riešenie\*.** Nerovnosť, ktorú máme dokázať, možno po vydelení tromi zapísať bez absolútnej hodnoty ako dvojicu nerovností

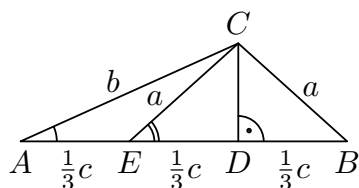
$$-\frac{1}{3}c < a - b < \frac{1}{3}c.$$

Opäť ako v pôvodnom riešení rozlíšime dve možnosti pre polohu päty  $D$  uvažovanej výšky a ukážeme, že vypísanú dvojicu nerovností možno upresniť na tvar

$$-\frac{1}{3}c < a - b < 0, \quad \text{respektíve} \quad 0 < a - b < \frac{1}{3}c,$$

podľa toho, či nastáva situácia z ľavej či pravej časti obr. 2.

Pre situáciu z obr. 2 naľavo prepíšeme avizované nerovnosti  $-\frac{1}{3}c < a - b < 0$  ako  $a < b < a + \frac{1}{3}c$  a odvodíme ich z pomocného trojuholníka  $ACE$ , pričom  $E$  je stred úsečky  $AD$ , takže body  $D$  a  $E$  delia stranu  $AB$  na tri zhodné úseky dĺžky  $\frac{1}{3}c$ . V obr. 3 sme rovno vyznačili, že úsečka  $EC$  má dĺžku  $a$



Obr. 3:

ako úsečka  $BC$ , a to v dôsledku zhodnosti trojuholníkov  $BCD$  a  $ECD$  podľa vety *sus*. Preto je pravá z nerovností  $a < b < a + \frac{1}{3}c$  porovnaním dĺžok strán trojuholníka  $ACE$ , ktoré má všeobecnú platnosť.

Ľavú nerovnosť  $a < b$  odvodíme z druhého všeobecného poznatku, že totiž v každom trojuholníku oproti väčšiemu vnútornému uhlu leží dlhšia strana. Stačí nám teda zdôvodniť, prečo pre uhly vyznačené na obr. 3 platí  $|\angle CAE| < |\angle AEC|$ . To je však jednoduché: zatiaľ čo uhol  $CAE$  je vďaka pravouhlému trojuholníku  $ACD$  ostrý, uhol  $AEC$  je naopak tupý, pretože k nemu vedľajší uhol  $CED$  je ostrý vďaka pravouhlému trojuholníku  $CED$ .

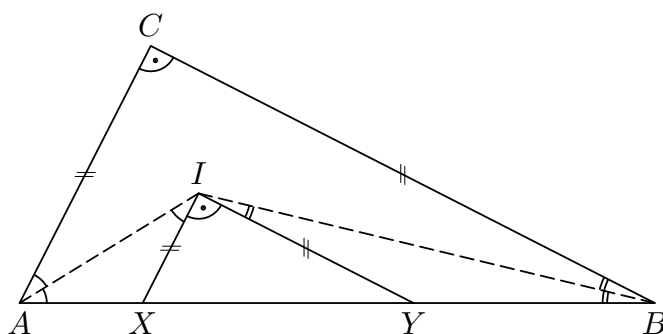
Pre prípad situácie z obr. 2 napravo možno predchádzajúci postup zopakovať s novým bodom  $E$ , tentoraz stredom úsečky  $BD$ . Môžeme však vďaka súmernosti podľa osi  $AB$  konštatovať, že z dokázaných nerovností  $-\frac{1}{3}c < a - b < 0$  pre situáciu naľavo vyplývajú nerovnosti  $-\frac{1}{3}c < b - a < 0$  pre situáciu napravo, z ktorých po vynásobení číslom  $-1$  dostaneme práve nerovnosti  $0 < a - b < \frac{1}{3}c$ , ktoré sme mali v druhej situácii dokázať.

**Komentár.** Nosným prvkom úlohy je opäť Pytagorova veta, väčšiu pozornosť však vyžaduje rozbor úlohy, keďže päta výšky sa môže nachádzať v dvoch rôznych polohách.

**Úloha 11.3.** [63-S-3] **Riešenie\*.** Trojuholník  $AIX$  je rovnoramenný, pretože  $|\angle IAX| = |\angle IAC| = |\angle AIX|$  (prvá rovnosť vyplýva z podmienky, že bod  $I$  leží na osi uhla  $BAC$ , druhá potom z vlastností striedavých uhlov, obr. 4). Preto  $|AX| = |IX|$ . Analogicky zistíme, že  $|BY| = |YI|$ . Keďže úsečky  $IX$  a  $IY$  zvierajú (rovnako ako s nimi rovnobežné úsečky  $CA$  a  $CB$ ) pravý uhol, podľa Pytagorovej vety pre pravouhlý trojuholník  $XIY$  platí

$$|AX|^2 + |BY|^2 = |IX|^2 + |YI|^2 = |XY|^2,$$

čo sme mali dokázať.

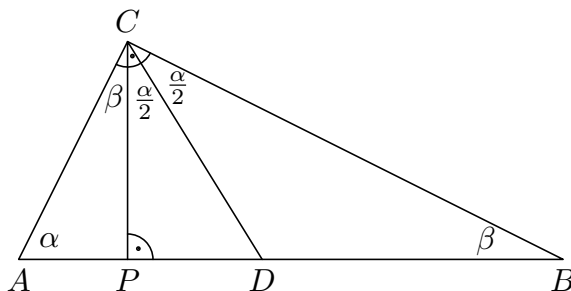


Obr. 4:

**Komentár.** Úloha už vyžaduje trochu viac invencie a postrehu, keďže kľúčovým krokom v riešení je všimnúť si, že trojuholníky  $AIX$  a  $BIY$  sú rovnoramenné. K tomu však študentov môže naviesť poloha bodu  $I$ , ktorý leží na osi uhlov a to, že rovnobežky  $AC$  a  $XI$ , resp.  $BC$  a  $YI$  sú preťaté pričkami  $AI$ , resp.  $BI$ , takže v náčrtku vieme nájsť niekoľko dvojíc zhodných uhlov. Úloha tak kombinuje použitie Pytagorovej vety aj vlastností rovnoramenných trojuholníkov.

**Úloha 11.4.** [58-S-2] **Riešenie\*.** V pravouhlom trojuholníku  $ABC$  s preponou  $AB$  pre veľkosti  $\alpha, \beta$  uhlov pri vrcholech  $A, B$  platí  $\alpha + \beta = 90^\circ$ , preto  $|\angle ACP| = 90^\circ - \alpha = \beta$  a  $|\angle BCD| = |\angle DCP| = \frac{1}{2}(90^\circ - \beta) = \frac{1}{2}\alpha$  lebo priamka  $CD$  je osou uhla  $BCP$  (obr. 5). Pre vonkajší uhol  $ADC$  trojuholníka  $BCD$  tak zrejme platí  $|\angle ADC| = |\angle DBC| + |\angle BCD| = \beta + \frac{1}{2}\alpha = |\angle DCA|$ .

Zistili sme, že trojuholník  $ADC$  má pri vrcholech  $C, D$  zhodné vnútorné uhly, je teda rovnoramenný, a preto  $|AD| = |AC|$ .

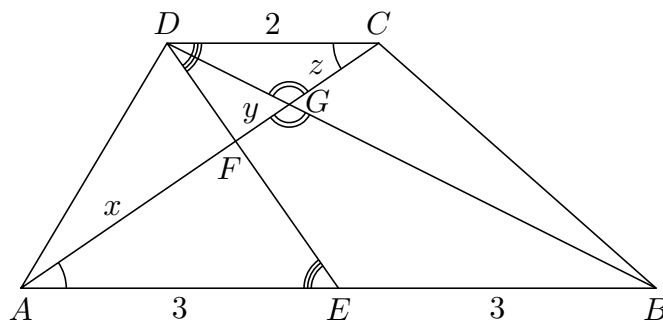


Obr. 5:

**Komentár.** Úloha je zameraná na nájdenie veľkosti vhodných uhlov<sup>1</sup> a využitie poznatku, že uhly pri základni rovnoramenného trojuholníka majú rovnakú veľkosť.

**Úloha 11.5.** [64-I-4] **Riešenie\*.** Keďže v zadaní aj v otázke úlohy sú iba pomery, môžeme si dĺžky strán lichobežníka zvoliť ako vhodné konkrétne čísla. Zvoľme teda napr.  $|AB| = 6$ , potom  $|AE| = |BE| = 3$  a  $|CD| = 2$ . Hľadané dĺžky označme  $|AF| = x$ ,  $|FG| = y$ ,  $|GC| = z$ . Tieto dĺžky sme vyznačili na obr. 6, taktiež aj tri dvojice zhodných uhlov, ktoré teraz využijeme pri úvahách o trojuholníkoch podobných podľa vety *uu*.

Trojuholníky  $ABG$  a  $CDG$  sú podobné, preto  $(x + y) : z = 6 : 2 = 3 : 1$ . Aj trojuholníky  $AEF$  a  $CDF$  sú podobné, preto  $x : (y + z) = 3 : 2$ . Odvođené úmery zapíšeme ako sústavu rovníc



Obr. 6:

$$\begin{aligned}x + y - 3z &= 0, \\2x - 3y - 3z &= 0.\end{aligned}$$

Ich odčítaním získame rovnosť  $x = 4y$ , čiže  $x : y = 4 : 1$ . Dosadením tohto výsledku do prvej rovnice dostaneme  $5y = 3z$ , čiže  $y : z = 3 : 5$ . Spojením oboch pomerov získame výsledok  $x : y : z = 12 : 3 : 5$ .

**Komentár.** Úloha je výborným tréningom na hľadanie vhodných dvojíc podobných trojuholníkov tak, aby sme pomocou údajov zo zadania boli schopní určiť hľadaný pomer, keďže jedna dvojica trojuholníkov na nájdenie odpovede zjavne stačiť nebude. Okrem toho tiež pozorovania z náčrtu vedú k sústave dvoch rovníc, takže študenti uplatnia aj svoje algebraické zručnosti.

**Úloha 11.6.** [63-I-4] **Riešenie\*.** Platí  $|AK| = |DL|$  a  $|AD| = |DC| = 2|AK|$  (obr. 7), takže pravouhlé trojuholníky  $AKD$  a  $DLC$  sú zhodné podľa vety *sus*. Okrem toho sú trojuholníky  $MLD$  a  $AKD$  podobné podľa vety *uu*, lebo  $|\angle LDM| = |\angle KDA|$  a  $|\angle DLM| = |\angle DLC| = |\angle AKD|$ . Analogicky sa dá overiť i podobnosť trojuholníkov  $MDC$  a  $AKD$ . Z podobnosti trojuholníkov  $AKD$ ,  $MLD$  a  $MDC$  vyplýva, že  $|MD| = 2|ML| = 2 \text{ cm}$  a  $|MC| = 2|MD| = 4 \text{ cm}$ . Obsahy útvarov  $MLD$ ,  $MDC$  a  $AKML$  sú

$$S_{MLD} = \frac{1 \cdot 2}{2} = 1 \text{ cm}^2, \quad S_{MDC} = \frac{2 \cdot 4}{2} = 4 \text{ cm}^2$$

a

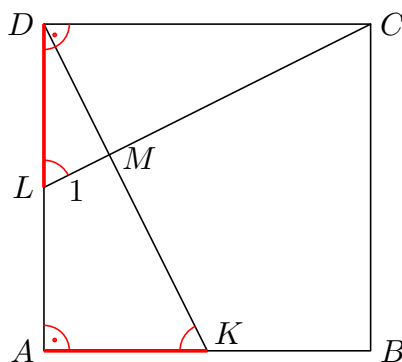
$$S_{AKML} = S_{AKD} - S_{MLD} = S_{DLC} - S_{MLD} = S_{MDC} = 4 \text{ cm}^2.$$

Nakoniec pomocou Pytagorovej vety dostávame  $S_{ABCD} = |DC|^2 = |DM|^2 + |CM|^2 = 20 \text{ cm}^2$ , takže

$$S_{KBCM} = S_{ABCD} - (S_{MLD} + S_{MDC} + S_{AKML}) = 11 \text{ cm}^2.$$

**Záver.** Obsahy trojuholníkov  $MLD$ ,  $MDC$  a štvoruholníkov  $AKML$ ,  $KBCM$  sú postupne  $1 \text{ cm}^2$ ,  $4 \text{ cm}^2$ ,  $4 \text{ cm}^2$  a  $11 \text{ cm}^2$ .

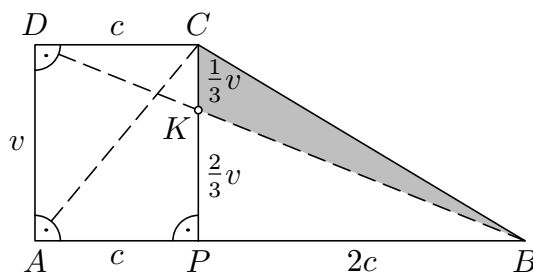
<sup>1</sup>V anglickej literatúre sa tejto metóde – počítaniu veľkostí všemožných uhlov – hovorí *angle-chasing*.



Obr. 7:

**Komentár.** Opäť je potrebné identifikovať podobné trojuholníky a potom pomocou známeho koeficientu určiť ich obsahy. Oproti predchádzajúcej úlohe ešte študenti navyše využijú Pytagorovu vetu.

**Úloha 11.7.** [65-II-3] **Riešenie\*.** V pravouholníku  $APCD$  označme  $c = |CD| = |AP|$  a  $v = |AD| = |CP|$  (obr. 8, pričom sme už vyznačili ďalšie dĺžky, ktoré odvodíme v priebehu riešenia)<sup>2</sup>. Z predpokladu  $S_{APCD} = \frac{1}{2}S_{ABCD}$  vyplýva pre druhú polovicu obsahu  $ABCD$  vyjadrenie  $\frac{1}{2}S_{ABCD} =$



Obr. 8:

$= S_{PBC}$ , takže  $S_{APCD} = S_{PBC}$  čiže  $cv = \frac{1}{2}|PB|v$ , odkiaľ vzhľadom na to, že  $v \neq 0$ , vychádza  $|PB| = 2c$ , v dôsledku čoho  $|AB| = 3c$ .

Trojuholníky  $CDK$  a  $PBK$  majú pravé uhly pri vrcholoch  $C, P$  a zhodné (vrcholové) uhly pri spoločnom vrchole  $K$ , takže sú podľa vety  $uu$  podobné, a to s koeficientom  $|PB| : |CD| = 2c : c = 2$ . Preto tiež platí  $|PK| : |CK| = 2 : 1$ , odkiaľ  $|KP| = \frac{2}{3}v$  a  $|CK| = \frac{1}{3}v$ .

Posudzované obsahy trojuholníkov  $ABC$  a  $BCK$  tak majú vyjadrenie

$$S_{ABC} = \frac{|AB| \cdot |CP|}{2} = \frac{3cv}{2} \quad \text{a} \quad S_{BCK} = \frac{|CK| \cdot |BP|}{2} = \frac{\frac{1}{3}v \cdot 2c}{2} = \frac{cv}{3},$$

preto ich pomer má hodnotu

$$\frac{S_{BCK}}{S_{ABC}} = \frac{\frac{1}{3}cv}{\frac{3}{2}cv} = \frac{2}{9}.$$

*Záver.* Trojuholník  $BCK$  zaberá  $\frac{2}{9}$  obsahu trojuholníka  $ABC$ .

**Komentár.** Najkomplexnejšia úloha tohto seminára precvičí študentov v používaní vlastností podobných trojuholníkov a taktiež vo vyjadrovaní obsahov trojuholníkov pomocou určiteľných hodnôt. Tvorí tak dôstojnú bodku za týmto seminárom.

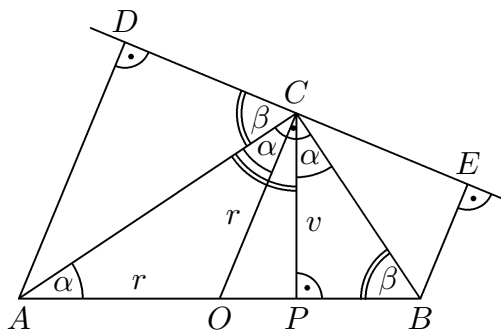
<sup>2</sup>Keďže podľa zadania uhlopriečka  $BD$  pretína výšku  $CP$ , musí jej päta  $P$  ležať medzi bodmi  $A$  a  $B$ , takže ide o „zvyčajný“ lichobežník  $ABCD$  s dlhšou základňou  $AB$  a kratšou základňou  $CD$ .

**Úloha 11.8.** [58-I-2] **Riešenie\*.** Označme odvesny trojuholník  $ABC$  zvyčajným spôsobom  $a, b$  a protiľahlé uhly  $\alpha, \beta$ . Stred prepony  $AB$  (ktorý je súčasne stredom opísanej kružnice) označíme  $O$  (obr. 9).

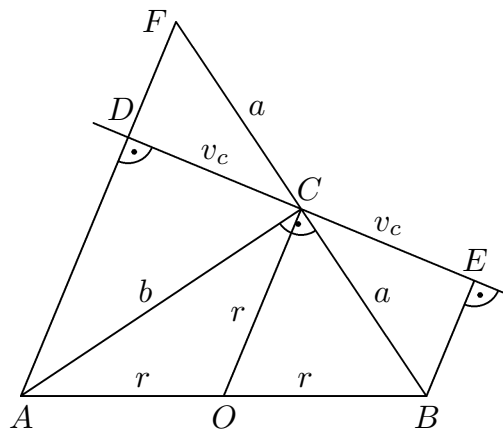
Výška  $v = CP$  rozdeľuje trojuholník  $ABC$  na trojuholníky  $ACP$  a  $CBP$  podobné trojuholníku  $ABC$  podľa vety  $uu$  ( $\alpha + \beta = 90^\circ$ ), úsečka  $OC$  je kolmá na  $DE$  a navyše  $|OC| = |OA| = r$  (polomer opísanej kružnice). Odtiaľ  $|\angle OCA| = |\angle OAC| = \alpha$  a  $|\angle DCA| = 90^\circ - |\angle OCA| = \beta$ .

Pravouhlé trojuholníky  $ACP$  a  $CDP$  so spoločnou preponou  $CP$  sa teda zhodujú aj v uhloch pri vrchole  $C$ . Sú preto zhodné, dokonca súmerne združené podľa priamky  $AC$ . Analogicky sú trojuholníky  $CBP$  a  $CBE$  súmerne združené podľa  $BC$ . Takže  $|CD| = |CE| = v$ , čiže  $|DE| = 2v = 2ab/\sqrt{a^2 + b^2}$ , lebo z dvojakeho vyjadrenia dvojnásobku obsahu trojuholníka  $ABC$  vyplýva  $v = ab/|AB|$ , pričom  $|AB| = \sqrt{a^2 + b^2}$ .

*Poznámka.* Namiesto dvojakeho vyjadrenia obsahu môžeme na výpočet výšky  $CP$  využiť podobnosť trojuholníkov  $CBP$  a  $ABC$ :  $\sin \alpha = |CP|/|AC| = |BC|/|AB|$ .



Obr. 9:



Obr. 10:

**Iné riešenie\*.** Úsečka  $OC$  je strednou pričkou lichobežníka  $DABE$ , lebo je rovnobežná so základňami a prechádza stredom  $O$  ramena  $AB$ . Preto  $D$  je obrazom bodu  $E$  v súmernosti podľa stred  $C$ . Obraz  $F$  bodu  $B$  v tej istej súmernosti leží na polpriamke  $AD$  za bodom  $D$  (obr. 10). Máme  $|CF| = |BC| = a$ , uhol  $ACF$  je pravý, a teda trojuholníky  $AFC$  a  $ABC$  sú zhodné. Vidíme, že  $CD$  je výška v trojuholníku  $AFC$  zhodná s výškou  $v_c$  trojuholníka  $ABC$ , a  $DE$  je jej dvojnásobkom. Veľkosť výšky  $v_c$  dopočítame rovnako ako v predchádzajúcom riešení.

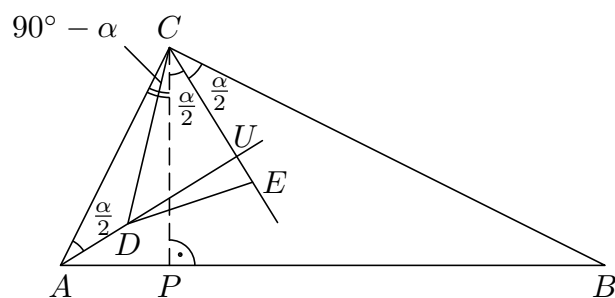
*Záver.*  $|DE| = 2ab/\sqrt{a^2 + b^2}$ .

**Úloha 11.9.** [58-II-2] **Riešenie\*.** V pravouhlom trojuholníku  $ABC$  s preponou  $AB$  označíme  $\alpha$  veľkosť vnútorného uhla pri vrchole  $A$ , zrejme potom platí  $|\angle ACP| = 90^\circ - \alpha$ ,  $|\angle PCB| = \alpha$ . Stred  $D$  kružnice vpísanej trojuholníku  $APC$  leží na osi uhla  $PAC$ , takže  $|\angle DAC| = \frac{1}{2}\alpha$ , a podobne aj  $|\angle PCE| = \frac{1}{2}\alpha$ . Odtiaľ pre veľkosť uhla  $AUC$  v trojuholníku  $AUC$ , pričom  $U$  je priesečník polpriamok  $AD$  a  $CE$  (obr. 11), vychádza

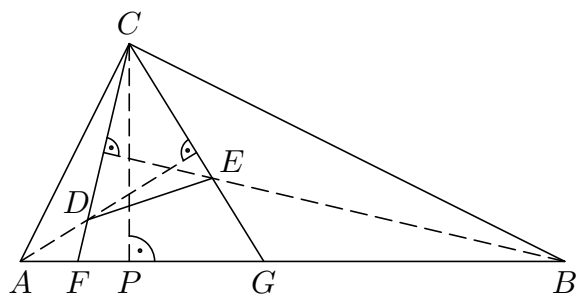
$$|\angle AUC| = 180^\circ - \left(90^\circ - \alpha + \frac{1}{2}\alpha\right) - \frac{1}{2}\alpha = 90^\circ.$$

To znamená, že polpriamka  $AD$  je kolmá na  $CE$ , úsečka  $DU$  je teda výška v trojuholníku  $DEC$ . Úplne rovnako zistíme, že aj polpriamka  $BE$  (ktorá je zároveň osou uhla  $ABC$ ) je kolmá na  $CD$ . Dostávame tak, že priesečník polpriamok  $AD$  a  $BE$ , čo je stred kružnice vpísanej trojuholníku  $ABC$ , je zároveň aj priesečníkom výšok trojuholníka  $DEC$ .

**Iné riešenie\*.** Označme  $F$  a  $G$  zodpovedajúce priesečníky priamok  $CD$  a  $CE$  so stranou  $AB$  (obr. 12). Podľa úlohy vyriešenej na seminári v škole je trojuholník  $CAG$  rovnoramenný so základňou  $CG$ . Os  $AD$  uhla  $CAG$  rovnoramenného trojuholníka  $CAG$  je tak aj jeho osou súmernosti, a je preto kolmá na



Obr. 11:



Obr. 12:

základňu  $CG$ , teda aj na  $CE$ . Podobne zistíme, že aj trojuholník  $CBF$  je rovnoramenný so základňou  $CF$ , takže os  $BE$  uhla  $FBC$  je kolmá na  $CF$ , teda aj na  $CD$ . Priesečník oboch osí  $AD$  a  $BE$  je tak nielen stredom kružnice vpísanej trojuholníku  $ABC$ , ale aj priesečníkom výšok trojuholníka  $CDE$ , čo sme mali dokázať.