

**GEOMETRIA**  
KURZ PRE POKROČILÝCH  
S ÚLOHAMI A NÁVODMI

B.A. Budak, N.D. Zolotarjová, M.V. Fedotov



# Obsah

<b>I 1. časť: Teória a úlohy</b>	<b>5</b>
<b>1 Trojuholníky</b>	<b>7</b>
1.1 Pravouhlé trojuholníky . . . . .	7
1.2 Sínusová a kosínusová veta . . . . .	16
1.3 Os uhla, ľažnica, výška . . . . .	24
1.4 Podobnosť trojuholníkov . . . . .	33
1.5 Obsah trojuholníka . . . . .	44
<b>2 Kružnice</b>	<b>53</b>
2.1 Uhly v kružničach . . . . .	53
2.2 Dotyčnice, tetivy, sečnice . . . . .	62
<b>3 Štvoruholníky a mnohouholníky</b>	<b>73</b>
3.1 Rovnobežníky . . . . .	73
3.2 Lichobežníky . . . . .	80
3.3 Všeobecné štvoruholníky a mnohouholníky . . . . .	90
<b>4 Dôkazové úlohy</b>	<b>101</b>
4.1 Trojuholníky . . . . .	101
4.2 Mnohouholníky . . . . .	105
4.3 Kružnice . . . . .	107
4.4 Obsahy . . . . .	110
<b>5 Konštrukčné úlohy</b>	<b>113</b>
5.1 Algebraická metóda . . . . .	113
5.2 Metóda geometrického miesta bodov . . . . .	117
5.3 Metóda symetrie a vyrovnania . . . . .	122
5.4 Metóda rovnobežného posunutia . . . . .	126
5.5 Metóda podobnosti . . . . .	131
5.6 Metóda otočenia a zmiešané úlohy . . . . .	135
<b>6 Stereometria</b>	<b>139</b>
6.1 Úvod . . . . .	139
6.2 Mnohosteny . . . . .	142
6.3 Rotačné telasá . . . . .	146
6.4 Kombinácia telies . . . . .	151



## Časť I

### 1. časť: Teória a úlohy



# Kapitola 1

## Trojuholníky

### 1.1 Pravouhlé trojuholníky

#### *Teória*

Táto časť je venovaná výhradne pravouhlým trojuholníkom. Aby bolo možné úspešne riešiť úlohy, ktoré sa k tejto téme vzťahujú, je nutné poznáť a vedieť zdôvodniť **všetky** fakty uvedené d'alej v texte.

#### 1 Vzťahy medzi dĺzkami strán a veľkosťami uhlov v pravouhlom trojuholníku

Majme **pravouhlý trojuholník**  $ABC$ , pričom predpokladáme, že jeho uhol  $\widehat{C}$  je pravý (teda jeho veľkosť je rovná  $\pi/2$ ) a dĺžky úsečiek  $AB$ ,  $AC$  a  $BC$  (ktoré budú všade v knihe značené ako  $|AB|$ ,  $|AC|$ ,  $|BC|$ ) sú po poradí rovné  $c$ ,  $b$  a  $a$ . Potom

$$a = b \cdot \operatorname{tg} \widehat{A} = b \cdot \operatorname{cotg} \widehat{B} = c \cdot \sin \widehat{A} = c \cdot \cos \widehat{B}$$

$$b = a \cdot \operatorname{tg} \widehat{B} = a \cdot \operatorname{cotg} \widehat{A} = c \cdot \sin \widehat{B} = c \cdot \cos \widehat{A}$$

$$c = \frac{a}{\sin \widehat{A}} = \frac{a}{\cos \widehat{B}} = \frac{b}{\sin \widehat{B}} = \frac{b}{\cos \widehat{A}}$$

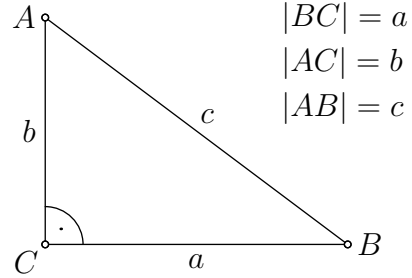
*Poznámka.* Je treba vedieť, že tieto vzťahy v podstate nie sú nič iné, než prepísané tvrdenia vyplývajúce z definícií trigonometrických funkcií veľkostí ostrých uhlov, menovite:

**Sínus** veľkosti ostrého uhlá pravouhlého trojuholníka je rovný pomeru dĺžky odvesny **protiľahlej** k tomuto uhlmu a dĺžky prepony.

**Kosínus** veľkosti ostrého uhlá pravouhlého trojuholníka je rovný pomeru dĺžky odvesny **príľahlej** k tomuto uhlmu a dĺžky prepony.

**Tangens** veľkosti ostrého uhlá pravouhlého trojuholníka je rovný pomeru dĺžky odvesny **protiľahlej** k tomuto uhlmu a dĺžky odvesny **príľahlej** k tomuto uhlmu.

**Kotangens** veľkosti ostrého uhlá pravouhlého trojuholníka je rovný pomeru dĺžky odvesny **príľahlej** k tomuto uhlmu a dĺžky odvesny **protiľahlej** k tomuto uhlmu.



#### 2 Vzťahy medzi dĺzkami strán a veľkosťami uhlov v rovnoramennom trojuholníku

Ked' využijeme vyššie uvedené fakty, získame ako ich priamy dôsledok dôležité vzťahy medzi dĺzkami strán, dĺžkou výšky na základňu a veľkosťami uhlov v rovnoramennom trojuholníku. Prax ukazuje, že pri riešení úloh veľmi často vznikajú rôzne situácie, v ktorých sa vyskytujú rovnoramenné trojuholníky a v dôsledku toho je potrebné použiť nižšie uvedené vzťahy. Majme rovnoramenný trojuholník  $ABC$ , v ktorom  $|AB| = |BC|$  a  $BH$  je výška na základňu  $AC$ . Potom platia nasledujúce tvrdenia:

I. Dĺžka ramena rovnoramenného trojuholníka je rovná podielu dĺžky jeho základne a dvojnásobku kosínusu veľkosti uhla pri základni tohto trojuholníka:

$$|AB| = |BC| = \frac{|AC|}{2 \cos \widehat{BAC}}, \quad |AC| = 2 \cdot |AB| \cdot \cos \widehat{BAC}$$

II. Dĺžka výšky rovnoramenného trojuholníka vedenej na jeho základňu je rovná podielu dĺžky tejto základne a dvojnásobku kotangensu veľkosti uhla pri základni tohto trojuholníka:

$$|BH| = \frac{|AC|}{2 \cotg \widehat{BAC}}, \quad |AC| = 2 \cdot |BH| \cdot \cotg \widehat{BAC}$$

Dôkaz týchto faktov nie je ľahký: je zrejmé, že pravouhlé trojuholníky  $ABH$  a  $CBH$  majú zhodnú preponu a odvesnu. Z tejto rovnosti vyplýva, že  $|AH| = |HC|$ . Na druhú stranu z pravouhlého trojuholníka  $ABH$  vyplýva, že  $|AH| = |AB| \cdot \cos \widehat{BAC}$  a  $|AH| = |BH| \cdot \cotg \widehat{BAC}$ . Preto

$$\begin{aligned} |AC| = 2 \cdot |AH| &= 2 \cdot |AB| \cdot \cos \widehat{BAC} \iff |AB| = |BC| = \frac{|AC|}{2 \cos \widehat{BAC}} \\ |AC| = 2 \cdot |AH| &= 2 \cdot |BH| \cdot \cotg \widehat{BAC} \iff |BH| = \frac{|AC|}{2 \cotg \widehat{BAC}} \end{aligned}$$

Tvrdenie je dokázané.

### 3 Vzťah pre obsah pravouhlého trojuholníka

*Obsah pravouhlého trojuholníka sa dá vypočítať ako polovica súčinu dĺžok jeho odvesien. ( $S = \frac{ab}{2}$ )*

Dôkaz tohto faktu je prakticky očividný – je zrejmé, že ak do obdĺžnika, ktorého dĺžky strán sú rovné  $a$  a  $b$  pridáme uhlopriečku, bude rozdelený na dva zhodné pravouhlé trojuholníky, ktoré majú dĺžky odvesien rovné  $a$  a  $b$ . Ostáva len pripomenúť, že obsah obdĺžnika je rovný súčinu dĺžok jeho susedných strán, čiže  $ab$ .

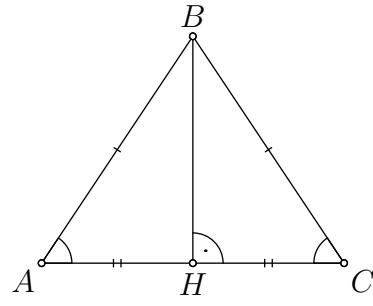
### 4 Kružnica opísaná pravouhlému trojuholníku

*Stred kružnice opísanej pravouhlému trojuholníku sa nachádza v strede jeho prepony; dĺžka polomeru tejto kružnice je rovná polovici dĺžky prepony. ( $R = \frac{c}{2}$ )*

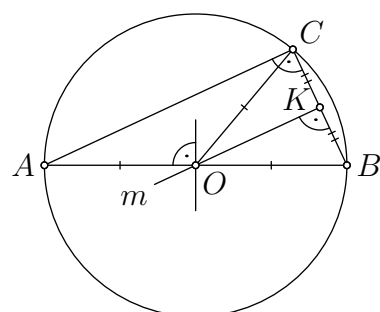
Na dôkaz tohto tvrdenia použijeme fakt, že stred kružnice opísanej **ľubovoľnému** trojuholníku leží na priesčinku **osi** jeho strán. Majme pravouhlý trojuholník  $ABC$  (kde uhol  $C$  je pravý), stred jeho strany  $BC$  označíme  $K$  a cez bod  $K$  urobíme priamku  $m$  kolmú na  $BC$  (táto priamka bude osou úsečky  $BC$ ) a priesčink priamky  $m$  s priamkou  $AB$  označíme  $O$ .

Ked' si všimneme trojuholníky  $ABC$  a  $OBK$ , dostaneme  $\cos \widehat{B} = |BK| : |OB| = |BC| : |AB|$  z čoho plynne  $|OB| : |AB| = |BK| : |BC|$ . Ale keďže platí  $|BK| : |BC| = 1 : 2$ , bod  $O$  je **stredom** úsečky  $AB$ . Nakoniec, vďaka tomu, že os úsečky  $AB$  tiež prechádza bodom  $O$ , musí byť bod  $O$  priesčinkom osí strán trojuholníka  $ABC$  a preto je stredom kružnice opísanej trojuholníku  $ABC$ . Veľkosť polomeru tejto kružnice je očividne rovná veľkosti úsečky  $OA$ , čiže polovici veľkosti prepony  $AB$ .

*Poznámka.* Platí aj opačné tvrdenie: Ak sa v niektorom trojuholníku nachádza stred jemu opísanej kružnice v strede niektornej jeho strany (čo je ekvivalentné tomu, že veľkosť polomeru tejto kružnice je rovná polovici veľkosti niektornej jeho strany), tak je tento trojuholník pravouhlý.



$$\begin{aligned} |AC| = 2 \cdot |AH| &= 2 \cdot |AB| \cdot \cos \widehat{BAC} \iff |AB| = |BC| = \frac{|AC|}{2 \cos \widehat{BAC}} \\ |AC| = 2 \cdot |AH| &= 2 \cdot |BH| \cdot \cotg \widehat{BAC} \iff |BH| = \frac{|AC|}{2 \cotg \widehat{BAC}} \end{aligned}$$



## 5 Pytagorova veta

V pravouhlom trojuholníku je súčet druhých mocnín dĺžok odvesien rovný druhej mocnine dĺžky prepony ( $a^2 + b^2 = c^2$ ).

Podáme dôkaz tohto faktu. Majme štyri navzájom zhodné pravouhlé trojuholníky  $ABP$ ,  $BCQ$ ,  $CDR$  a  $DAS$  a budeme predpokladať, že

$$|AB| = |BC| = |CD| = |DA| = c,$$

$$|AP| = |BQ| = |CR| = |DS| = a,$$

$$|BP| = |CQ| = |DR| = |AS| = b.$$

Rozložíme ich tak, ako je ukázané na obrázku. Pozname najmene, že  $|PQ| = |QR| = |RS| = |SP| = a + b$  a uhly  $P$ ,  $Q$ ,  $R$  a  $S$  sú pravé a preto je  $PQRS$  štvorec. Okrem toho z vety o súčte veľkostí uhlov v trojuholníku vyplýva, že súčet veľkostí ostrých uhlov pravouhlého trojuholníka je rovný  $\pi/2$ . Ale potom sú veľkosti uhlov  $ABC$ ,  $BCD$ ,  $CDA$  a  $DAB$  tiež rovné  $\pi/2$ . Vyplýva to z toho, že napríklad  $\widehat{ABC} + \widehat{ABP} + \widehat{CBQ} = \pi$  a  $\widehat{ABP} + \widehat{CBQ} = \pi/2$ . Ked' využijeme tento fakt a rovnosť úsečiek  $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$  a  $DA$ , dostaneme, že aj  $ABCD$  je štvorec.

Nakoniec, je zrejmé, že obsah štvorca  $PQRS$  je rovný súčtu obsahu štvorca  $ABCD$  a štvornásobku obsahu trojuholníka  $ABP$ . Ked' použijeme vzorce na obsah štvorca a pravouhlého trojuholníka, dostávame

$$(a+b)^2 = c^2 + 4 \cdot \frac{ab}{2} \iff a^2 + 2ab + b^2 = c^2 + 2ab \iff a^2 + b^2 = c^2.$$

*Poznámka.* Platí aj opačná veta: ak je v niektorom trojuholníku súčet druhých mocnín dĺžok jeho dvoch strán rovný druhej mocnine dĺžky jeho tretej strany, tak je pravouhlý.

## 6 Kružnica vpísaná do pravouhlého trojuholníka

Veľkosť polomeru kružnice vpísanej pravouhlému trojuholníku je rovná polovici rozdielu súčtu dĺžok jeho odvesien a dĺžky jeho prepony. ( $r = \frac{a+b-c}{2}$ )

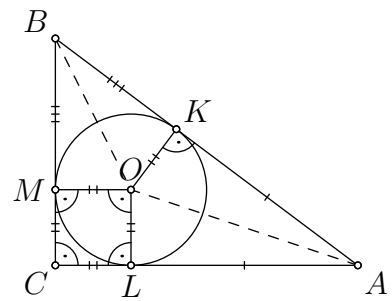
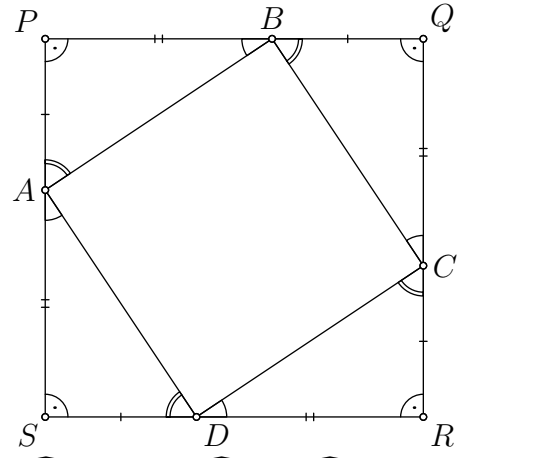
Dôkaz tohto faktu je o niečo zložitejší, než predchádzajúce dôkazy. Majme pravouhlý trojuholník  $ABC$  (uhol  $C$  je pravý), označíme stred jemu vpísanej kružnice  $O$ , jej dotykové body so stranami  $AB$ ,  $BC$  a  $AC$  po poradí  $K$ ,  $M$  a  $L$  a veľkosť jej polomeru  $r$ .

Je zrejmé, že  $OK \perp AB$ ,  $OM \perp BC$  a  $OL \perp AC$ . Z toho vyplýva, že  $OLCM$  je štvorec (štvoruholník  $OLCM$  má tri pravé uhly, takže je to pravouholník a dĺžky susedných strán  $OL$  a  $OM$  sú rovnaké, takže je to štvorec), teda  $|CM| = |CL| = |OL| = r$ . Tiež si všimneme, že dvojice pravouhlých trojuholníkov  $AOL$  a  $AOK$ ,  $BOM$  a  $BOK$  sú navzájom zhodné (majú rovnakú preponu a odvesnu), z čoho vyplýva, že  $|AL| = |AK|$ ,  $|BM| = |BK|$ . Nakoniec si všimnime postupnosť rovností

$$\begin{aligned} |AB| &= |AK| + |BK| = |AL| + |BM| = \\ &= (|AC| - |CL|) + (|BC| - |CM|) = |AC| + |BC| - 2r, \end{aligned}$$

z čoho vyplýva hľadaný vzťah.

*Poznámka.* Opäť platí aj obrátené tvrdenie: ak sa veľkosť polomeru kružnice vpísanej niektorému trojuholníku dá vypočítať ako polovica rozdielu súčtu dvoch jeho strán a tretej strany, tak je ten trojuholník pravouhlý.



## 7 Čažnice pravouhlého trojuholníka

Dĺžka čažnice vedenej na preponu pravouhlého trojuholníka je rovná polovici dĺžky prepony, dĺžka čažnice vedenej na odvesnu je rovná odmocnine zo súčtu štvrtiny druhej mocniny dĺžky tejto odvesny a druhej mocniny dĺžky druhej odvesny:

$$t_c = \frac{c}{2}, \quad t_a = \sqrt{b^2 + \frac{a^2}{4}}, \quad t_b = \sqrt{a^2 + \frac{b^2}{4}}.$$

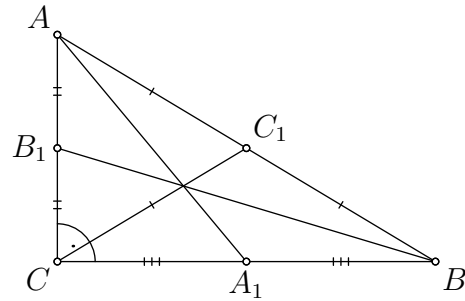
Dôkaz tohto faktu je triviálny. Majme pravouhlý trojuholník  $ABC$  (uhol  $C$  je pravý), jeho čažnice označíme  $AA_1$ ,  $BB_1$  a  $CC_1$ . Keďže bod  $C_1$  je stred prepony, je súčasne aj stredom kružnice opísanej trojuholníku  $ABC$  a preto

$$|AC_1| = |BC_1| = |CC_1| = \frac{|AB|}{2}.$$

Na to, aby sme našli dĺžky čažníc  $AA_1$  a  $BB_1$ , stačí len použiť Pythagorovu vetu na trojuholníky  $AA_1C$  a  $BB_1C$ .

**Dôsledok.** Súčet druhých mocnín dĺžok čažníc pravouhlého trojuholníka vedených na odvesny je päťkrát väčší, než druhá mocnina dĺžky jeho čažnice vedenej na preponu ( $5t_c^2 = t_a^2 + t_b^2$ ).

*Poznámka.* Opäť platí aj obrátené tvrdenie: Ak je v nejakom trojuholníku dĺžka čažnice na niektorú z jeho strán rovná polovici dĺžky tejto strany alebo platí rovnosť  $5t_c^2 = t_a^2 + t_b^2$ , tak je tento trojuholník pravouhlý.



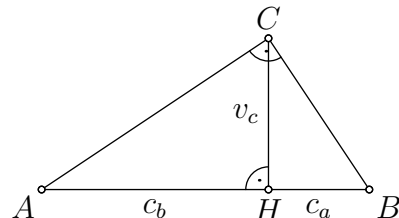
## 8 Výšky pravouhlého trojuholníka

I. *Veľkosť výšky pravouhlého trojuholníka vedenej na preponu je rovná podielu súčinu dĺžok odvesien a dĺžky prepony* ( $v_c = \frac{ab}{c}$ ).

II. *Druhá mocnina výšky pravouhlého trojuholníka vedenej na preponu je rovná súčinu dĺžok úsečiek, na ktoré delí preponu päta tejto výšky* ( $v_c^2 = c_a \cdot c_b$ ).

Dokázať tieto tvrdenia nie je ľahké. Majme pravouhlý trojuholník  $ABC$  (uhol  $C$  je pravý), zostrojíme výšku  $CH$  a pomocou vzťahov medzi dĺžkami strán a veľkosťami uhlov v pravouhlom trojuholníku vyjadrieme dvomi spôsobmi sínus uhla  $A$  (budeme si všímať trojuholníky  $ABC$  a  $ACH$ ):

$$\begin{aligned} \sin \widehat{A} &= \frac{|BC|}{|AB|}, \quad \sin \widehat{A} = \frac{|CH|}{|AC|} \implies \\ &\implies \frac{|BC|}{|AB|} = \frac{|CH|}{|AC|} \iff |CH| = \frac{|AC| \cdot |BC|}{|AB|} \end{aligned}$$



Na druhej strane, z trojuholníkov  $ACH$  a  $BCH$  dostaneme

$$\tg \widehat{A} = \frac{|CH|}{|AH|}, \quad \tg \widehat{B} = \frac{|CH|}{|BH|} \implies \tg \widehat{A} \cdot \tg \widehat{B} = \frac{|CH|^2}{|AH| \cdot |BH|},$$

z čoho s použitím toho, že  $\tg \widehat{A} \cdot \tg \widehat{B} = \frac{|BC|}{|AC|} \cdot \frac{|AC|}{|BC|} = 1$  dostaneme hľadaný vzťah  $|CH|^2 = |AH| \cdot |BH|$ .

*Poznámka 1.* Platia aj obrátené tvrdenia:

I. Ak je v niektorom trojuholníku dĺžka výšky na niektorú jeho stranu rovná podielu súčinu dĺžok ostatných dvoch jeho strán a dĺžky strany, na ktorú sme výšku zostrojili, tak je tento trojuholník pravouhlý.

II. Ak je v niektorom trojuholníku druhá mocnina dĺžky výšky na niektorú jeho stranu rovná súčinu dĺžok úsečiek, na ktoré jej päta tú stranu delí, tak je tento trojuholník pravouhlý.

*Poznámka 2.* Je zrejmé, že výška pravouhlého trojuholníka zostrojená na jednu jeho odvesnu je totožná s jeho druhou odvesnou. Teda  $v_a = b$ ,  $v_b = a$ .

Pripomeňme, že všetky uvedené obrátené tvrdenia boli predstavené bez dôkazov. Je to kvôli tomu, že na ich dôkazy je potrebné uviesť niektoré fakty, ktoré sa týkajú ľubovoľných trojuholníkov a ktoré sa priamo netýkajú témy tejto časti alebo riešenia niektorých trigonometrických rovníc. Napriek tomu ich skúste dokázať.

Nakoniec uvedieme niektoré fakty, ktoré sa týkajú ľubovoľných trojuholníkov a ktoré je tiež potrebné poznáť a vedieť využívať pri riešení úloh, v ktorých sa vyskytujú pravouhlé trojuholníky.

V nižšie uvedených vzťahoch sú  $a$ ,  $b$ ,  $c$  dĺžky strán ľubovoľného trojuholníka,  $\hat{A}$ ,  $\hat{B}$ ,  $\hat{C}$  veľkosti zodpovedajúcich protiľahlých uhlov trojuholníka,  $v_a$ ,  $v_b$ ,  $v_c$  sú dĺžky výšok zostrojených postupne na strany s dĺžkami  $a$ ,  $b$  a  $c$ ,  $s$  polovica obvodu trojuholníka,  $r$  veľkosť polomeru kružnice do trojuholníka vpísanej,  $R$  veľkosť polomeru kružnice trojuholníku opísanej.

### Sínusová veta:

$$\frac{a}{\sin \hat{A}} = \frac{b}{\sin \hat{B}} = \frac{c}{\sin \hat{C}} = 2R.$$

### Kosínusová veta:

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \hat{A}, \quad b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos \hat{B}, \quad c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \hat{C}.$$

### Rôzne vzťahy pre obsah ľubovoľného trojuholníka:

$$\begin{aligned} S &= \frac{1}{2} \cdot a \cdot b \cdot \sin \hat{C} = \frac{1}{2} \cdot a \cdot c \cdot \sin \hat{B} = \frac{1}{2} \cdot b \cdot c \cdot \sin \hat{A}, \\ S &= \frac{1}{2} \cdot a \cdot v_a = \frac{1}{2} \cdot b \cdot v_b = \frac{1}{2} \cdot c \cdot v_c, \quad S = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}, \\ S &= s \cdot r, \quad S = \frac{abc}{4R}, \quad S = 2R^2 \cdot \sin \hat{A} \cdot \sin \hat{B} \cdot \sin \hat{C}. \end{aligned}$$

### Vety o ťažničiach a výškach trojuholníka:

Ťažnice trojuholníka sa pretínajú v jednom bode a sú tým bodom rozdelené na úsečky, ktorých dĺžky sú v pomere  $2 : 1$  v poradí od vrchola.

Priamky obsahujúce výšky trojuholníka sa pretínajú v jednom bode. Ak je trojuholník ostrouhlý, leží tento bod vo vnútri trojuholníka. Ak je tupouhlý, leží ten bod mimo neho.

### Vety o opísanej a vpísanej kružnici:

Každému trojuholníku je možné opísť kružnicu a vždy práve jednu. Stred tejto kružnice leží na priesecníku osí strán trojuholníka. Pričom tento stred leží vo vnútri trojuholníka, ak je ostrouhlý, mimo trojuholníka, ak je tupouhlý a v strede prepony, ak je pravouhlý.

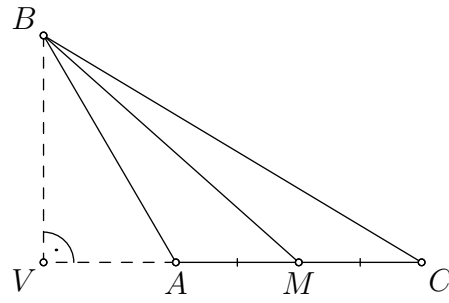
Do každého trojuholníka je možné vpísť kružnicu a vždy práve jednu. Stred tejto kružnice leží na priesecníku všetkých troch vnútorných uhlov trojuholníka, pričom je vždy vo vnútri trojuholníka.

## Ukážky riešených úloh

*Úloha 1.* V trojuholníku  $ABC$  sú z vrchola  $B$  na stranu  $AC$  zostrojené ťažnica  $BM$  a výška  $BV$ . Vieme, že  $|AB| = \sqrt{5}$ ,  $|BM| = 2\sqrt{2}$ ,  $|BV| = 2$ . Zistite veľkosť strany  $BC$ , ak  $\widehat{ABC} + \widehat{ACB} < \pi/2$ .

*Riešenie.* Pri riešení tejto úlohy najprv vyjasníme, kde sa nachádza päta výšky  $BV$ . Kvôli tomu zvážime vzťah veľkostí uhlov, ktorý nám bol zadaný a využijeme vetu o veľkosti uhlov trojuholníka:

$$\begin{aligned}\widehat{ABC} + \widehat{ACB} &< \frac{\pi}{2}, \\ \widehat{BAC} = \pi - (\widehat{ABC} + \widehat{ACB}) &\Rightarrow \\ \Rightarrow \widehat{BAC} &> \pi - \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2}.\end{aligned}$$



Preto je uhol  $BAC$  tupý. Z toho vyplýva, že bod  $V$  leží na predĺžení strany  $AC$  za bod  $A$  a preto  $|AV| + |AM| = |VM|$ . Ked' na trojuholníky  $BAV$  a  $BMV$  uplatníme Pythagorovu vetu, dostaneme

$$\begin{aligned}|BV|^2 + |AV|^2 &= |BA|^2 \Rightarrow 2^2 + |AV|^2 = (\sqrt{5})^2 \Rightarrow |AV| = 1, \\ |BV|^2 + |MV|^2 &= |BM|^2 \Rightarrow 2^2 + |MV|^2 = (2\sqrt{2})^2 \Rightarrow |MV| = 2.\end{aligned}$$

Odtiaľ vyplýva, že  $|AM| = |MV| - |AV| = 1$ . Ďalej  $M$  je stred  $AC$  čo znamená  $|AC| = 2 \cdot |AM| = 2$  a  $|CV| = |AV| + |AC| = 3$ .

Nakoniec zapíšeme Pythagorovu vetu pre trojuholník  $BVC$ :

$$|BV|^2 + |VC|^2 = |BC|^2 \Rightarrow |BC|^2 = 2^2 + 3^2 = 13.$$

*Odpoved'.*  $|BC| = \sqrt{13}$ .

*Úloha 2.* Zvonku pravouhlého trojuholníka  $ABC$  sú na jeho odvesnách  $AB$  a  $BC$  zestrojené štvorce  $ACDE$  a  $BCFG$ . Predĺženie ľažnice  $CM$  trojuholníka  $ABC$  pretne priamku  $DF$  v bode  $N$ . Zistite dĺžku úsečky  $CN$  ak viete, že  $|AC| = 1$ ,  $|BC| = 4$ .

*Riešenie.*  $CM$  je ľažnica trojuholníka  $ABC$  zestrojená na jeho preponu, čo znamená, že  $|AM| = |BM| = |CM|$  a že trojuholníky  $ACM$  a  $BCM$  sú rovnoramenné. Vďaka tomu a tomu, že uhly  $FCN$  a  $MCA$  sú vrcholové, dostaneme

$$\widehat{FCN} = \widehat{MCA} = \widehat{MAC} = \frac{\pi}{2} - \widehat{MBC}.$$

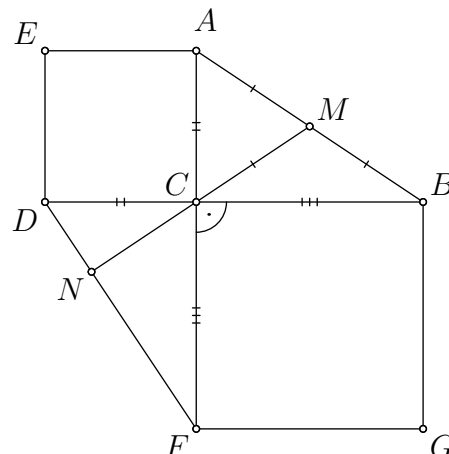
A z rovnosti pravouhlých trojuholníkov  $FCD$  a  $BCA$  (kvôli dvom odvesnám) vyplýva rovnosť uhlov  $CFN$  a  $MBC$ .  
Z toho vyplýva, že

$$\widehat{FCN} + \widehat{CFN} = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \widehat{CNF} = \frac{\pi}{2}.$$

Takže  $CN$  je výška trojuholníka  $FCD$ . Jej dĺžku možno jednoducho vypočítať pomocou vzťahu na výpočet veľkosti výšky pravouhlého trojuholníka zestrojenej na preponu:

$$|DF| = \sqrt{|CF|^2 + |CD|^2} = \sqrt{17}; \quad |CN| = \frac{|CD| \cdot |CF|}{|DF|} = \frac{4}{\sqrt{17}}.$$

*Odpoved'.*  $\frac{4}{\sqrt{17}}$ .

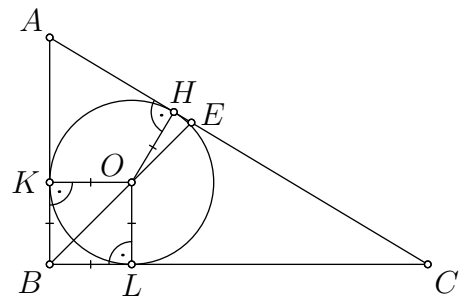


*Úloha 3.* V pravouhlom trojuholníku  $ABC$  je  $BE$  os pravého uhlá  $B$  rozdelená stredom vpísanej kružnice  $O$  v pomere  $\sqrt{3} : \sqrt{2}$  v poradí od vrchola  $B$ . Zistite veľkosť ostrých uhlov trojuholníka  $ABC$ .

*Riešenie.* Zstrojme zo stredu vpísanej kružnice  $O$  polomery  $OH$ ,  $OK$  a  $OL$  k bodom, v ktorých sa dotýka prepony a odvesien a označme  $|OH| = |OK| = |OL| = r$ .

Ked'že sú uhly  $OKB$ ,  $OLB$  a  $ABC$  pravé a  $|OK| = |OL|$ , je  $OKBL$  štvorec. Preto  $|BO| = r\sqrt{2}$ . Teraz vyjadríme dĺžku úsečky  $OE$ . Ked'že  $BE$  je os uhla  $ABC$ , veľkosť uhlá  $ABE$  je rovná  $\pi/4$ . Označme veľkosť uhlá  $A \alpha$ . Ked'že súčet veľkostí uhlov v trojuholníku  $ABE$  je rovný  $\pi$ , veľkosť uhlá  $AEB$  bude rovná  $3\pi/4 - \alpha$ . Vzhľadom na to z pravouhlého trojuholníka  $OHE$  dostaneme

$$|OE| = \frac{|OH|}{\sin \widehat{OEH}} = \frac{r}{\sin(\frac{3\pi}{4} - \alpha)}$$



Ked' dáme nami vypočítané dĺžky úsečiek  $BO$  a  $OE$  do pomeru zo zadania úlohy a využijeme fakt, že uhol  $A$  je ostrý, čiže  $0 < \alpha < \pi/2$  a veličina  $3\pi/4 - \alpha$  môže nadobúdať iba hodnoty z intervalu  $(\pi/4, 3\pi/4)$ , dostaneme

$$\frac{\frac{r\sqrt{2}}{r}}{\sin(\frac{3\pi}{4} - \alpha)} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} \implies \sin\left(\frac{3\pi}{4} - \alpha\right) = \frac{\sqrt{3}}{2} \implies \begin{cases} \frac{3\pi}{4} - \alpha = \frac{\pi}{3}, \\ \frac{3\pi}{4} - \alpha = \frac{2\pi}{3} \end{cases} \implies \begin{cases} \alpha = \frac{5\pi}{12}, \\ \alpha = \frac{\pi}{12}. \end{cases}$$

Pre veľkosť uhlá  $\alpha$  sme dostali dve možnosti, ktorých súčet je  $\pi/2$ . Toto sú veľkosti ostrých uhlov trojuholníka, pretože ak vyberieme ako hodnotu  $\alpha$  niektorý z dosiahnutých výsledkov, veľkosť druhého ostrého uhlá bude rovná druhému z týchto výsledkov.

*Odpoved'.*  $\frac{5\pi}{12}$  a  $\frac{\pi}{12}$ .

*Úloha 4.* Z bodu  $N$  sú zostrojené dve priamky, ktoré sa dotýkajú kružnice so stredom  $O$ . Na jednej z týchto priamok je daný bod  $A$  a na druhej daný bod  $B$  tak, že  $|OA| = |OB|$ ,  $|OA| > |ON|$  a  $|NA| \neq |NB|$ . Je známe, že  $|NA| = a$ ,  $|NB| = b$ ,  $|OA| = c$ . Zistite dĺžku úsečky  $ON$ .

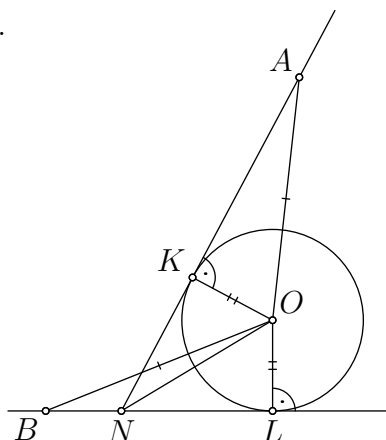
*Riešenie.* Označíme body dotyku priamok a kružnice zo zadania úlohy písmenami  $K$  a  $L$ , bez ujmy na všeobecnosti budeme predpokladať, že bod  $A$  leží na priamke  $NK$  a bod  $B$  leží na priamke  $NL$ .

Všimneme si, že  $\triangle NOK = \triangle NOL$  a  $\triangle AOK = \triangle BOL$  (kvôli prepone a odvesne), z čoho dostaneme, že  $|NK| = |NL|$  a  $|AK| = |BL|$ . Tiež si všimneme, že z nerovností zo zadania úlohy  $|OA| > |ON|$ ,  $|OB| > |ON|$  a z Pytagorovej vety vyplýva, že  $|AK| > |KN|$  a  $|BL| > |LN|$ . Vďaka tomu môžeme spraviť záver o polohe bodov  $A$  a  $B$ . Ak predpokladáme, že bod  $A$  leží na polpriamke  $\overrightarrow{NK}$  a bod  $B$  na polpriamke  $\overrightarrow{NL}$ , tak nevyhnutne dostaneme, že bod  $K$  leží na úsečke  $NA$  a bod  $L$  na úsečke  $NB$ , čiže

$$|NA| = |NK| + |AK|; |NB| = |NL| + |BL| \implies |NA| = |NB|.$$

To odporuje podmienke zo zadania. Analogicky sa dokáže, že nie je možný prípad, že bod  $A$  leží na polpriamke opačnej k  $\overrightarrow{NK}$  a bod  $B$  na polpriamke opačnej k  $\overrightarrow{NL}$ . Budeme predpokladať, že  $A$  leží na polpriamke  $\overrightarrow{NK}$  a  $B$  na polpriamke opačnej k  $\overrightarrow{NL}$ . Vtedy  $|NA| = |NK| + |AK|$ ,  $|NB| = |BL| - |NL|$  a vďaka tomu, že  $|NK| = |NL|$ ,  $|AK| = |BL|$  dostávame:

$$\begin{aligned} |NA| + |NB| &= |AK| + |BL| \implies \\ &\implies |AK| = |BL| = \frac{a+b}{2}; |NK| = |NL| = \frac{a-b}{2}. \end{aligned}$$



Teraz zapíšeme Pytagorovu vetu pre trojuholníky  $AOK$  a  $NOK$ :

$$\begin{cases} |OK|^2 = |OA|^2 - |AK|^2; \\ |OK|^2 = |ON|^2 - |NK|^2 \end{cases} \implies |OA|^2 - |AK|^2 = |ON|^2 - |NK|^2 \implies$$

$$\implies |ON|^2 = |OA|^2 + |NK|^2 - |AK|^2 = c^2 + \left(\frac{a-b}{2}\right)^2 - \left(\frac{a+b}{2}\right)^2 = c^2 - ab.$$

Prípad, v ktorom  $A$  leží na polpriamke opačnej k  $\overrightarrow{NK}$  a  $B$  na polpriamke  $\overrightarrow{NL}$  vyriešime analogicky.

*Odpoved'.*  $|ON| = \sqrt{c^2 - ab}$ .

## Úlohy

1. V trojuholníku  $ABC$  je uhol  $BAC$  pravý,  $|AB| = 1$ ,  $|BC| = 3$ . Bod  $K$  delí stranu  $AC$  v pomere  $7 : 1$  v poradí od bodu  $A$ . Čo je väčšie:  $|AC|$  alebo  $|BK|$ ?
2. V pravouhlom trojuholníku  $ABC$  ležia body  $D$  a  $E$  v poradí na odvesnách  $BC$  a  $AC$  tak, že  $|CD| = |CE| = 1$ . Bod  $O$  je priesčník úsečiek  $AD$  a  $BE$ . Obsah trojuholníka  $BOD$  je väčší, ako obsah trojuholníka  $AOE$  o 0,5. Vieme, že  $|AD| = \sqrt{10}$ . Zistite veľkosť prepony  $AB$ .
3. V rovnoramennom trojuholníku sú dĺžky výšok na základňu a na rameno rovné  $m$  resp.  $n$ . Zistite dĺžky strán tohto trojuholníka.
4. V pravouhlom trojuholníku je dĺžka prepony rovná  $c$  a veľkosť jedného z jeho ostrých uhlov je  $\alpha$ . Zistite dĺžku osi pravého uhl'a tohto trojuholníka.
5. V trojuholníku  $ABC$  je uhol  $A$  pravý,  $|AB| = 1$ ,  $|BC| = 2$ . Os uhl'a  $ABC$  pretína stranu  $AC$  v bode  $L$ .  $T$  je priesčník tăžníc trojuholníka  $ABC$ . Čo je väčšie:  $|BL|$  alebo  $|BT|$ ?
6. V trojuholníku  $ABC$   $|AB| = c$ ,  $|BC| = a$  a tăžnice  $AD$  a  $CD$  sú na seba kolmé. Zistite dĺžku strany  $AC$ .
7. V trojuholníku  $ABC$  je uhol  $A$  pravý a veľkosť uhl'a  $B$  je  $\pi/6$ . Do trojuholníka je vpísaná kružnica, veľkosť jej polomeru je  $\sqrt{3}$ . Zistite vzdialenosť medzi vrcholom  $C$  a bodom dotyku tejto kružnice s odvesnou  $AB$ .
8. V trojuholníku  $ABC$  je veľkosť uhl'a  $BAC$  rovná  $\pi/3$ , dĺžka výšky z vrchola  $C$  na stranu  $AB$  je rovná  $\sqrt{3}$  a veľkosť polomeru kružnice opísanej trojuholníku  $ABC$  je rovná 5. Zistite dĺžky strán trojuholníka  $ABC$ .
9. V pravouhlom trojuholníku je pomer veľkosti polomeru vpísanej kružnice k veľkosti polomeru opísanej kružnice rovný  $2/5$ . Zistite veľkosť ostrých uhl'ov trojuholníka.
10. V trojuholníku  $ABC$  je uhol  $B$  tupý, predĺženia výšok  $AM$  a  $CN$  sa pretínajú v bode  $O$ ,  $\widehat{BAC} = \alpha$ ,  $\widehat{BCA} = \gamma$ ,  $|AC| = b$ . Zistite vzdialenosť bodu  $O$  od priamky  $AC$ .
11. V trojuholníku je veľkosť jedného z uhl'ov rovná rozdielu veľkosti ostatných dvoch jeho uhl'ov, dĺžka najmenšej strany je rovná 1 a súčet obsahov štvorcov zostrojených nad jeho ostatnými dvomi stranami je dvakrát väčší, než obsah kruhu trojuholníku opísanému. Zistite dĺžku najväčszej strany trojuholníka.
12. V pravouhlom trojuholníku  $KLM$  je zostrojená úsečka  $MD$ , ktorá spája vrchol pravého uhl'a  $KML$  s bodom  $D$ , ktorý leží na prepone  $KL$  tak že  $|DL| = 1$ ,  $|DM| = \sqrt{2}$ ,  $|DK| = 2$ . Zistite veľkosť uhl'a  $KMD$ .

13. V trojuholníku  $ABC$  je uhol  $C$  pravý a odvesna  $BC$  je rozdelená bodmi  $D$  a  $E$  na tri rovnaké časti. Zistite súčet veľkostí uhlov  $AEC$ ,  $ADC$  a  $ABC$  ak viete, že  $|BC| = 3|AC|$ .
14. V pravouhlom trojuholníku  $ABC$  je vzdialenosť stredu prepony  $AB$  od odvesny  $AC$  rovná 5 a vzdialenosť stredu tejto odvesny od prepony rovná 4. Zistite obsah trojuholníka  $ABC$ .
15. Do pravouhlého trojuholníka  $ABC$  je vpísaná kružnica, ktorá sa dotýka strán trojuholníka v bodech  $P$ ,  $Q$  a  $R$ . Zistite obsah trojuholníka  $PQR$ , ak sú dĺžky odvesien trojuholníka  $ABC$  rovné 3 a 4.
16. V trojuholníku  $ABC$  je uhol  $C$  pravý a  $CD$  je výška. Zistite veľkosť polomeru kružnice vpísanej do trojuholníka  $ABC$ , ak sú veľkosti polomerov kružníc opísaných trojuholníkom  $ACD$  a  $BCD$  postupne rovné 6 a 8.
17. Vzdialnosti vrcholov  $A$  a  $B$  pravouhlého trojuholníka  $ABC$  od stredu kružnice do trojuholníka vpísaného sú postupne  $\sqrt{5}$  a  $\sqrt{10}$ . Zistite dĺžky odvesien trojuholníka  $ABC$ .
18. V trojuholníku  $ABC$  sa bod  $M$  nachádza na strane  $AC$  tak, že  $|AM| : |AC| = 1 : 3\sqrt{3}$ . Veľkosť uhla  $ABM$  je rovná  $\pi/6$ ,  $—BM—=6$ , uhol  $B$  je pravý. Zistite veľkosť uhla  $BAC$ .
19. Je daný trojuholník  $KLM$ . Cez body  $K$  a  $L$  prechádza kružnica, ktorej stred leží na výške  $LF$  zostrojenej na stranu  $KM$ . Vieme, že bod  $F$  leží na strane  $KM$ . Zistite obsah kruhu ohraničeného touto kružnicou, ak  $|KL| = 1$ ,  $|KM| = \sqrt{3}/2$ ,  $|FM| = \sqrt{3}/6$ .
20. V pravouholníku  $ABCD$  sú dĺžky úsečiek  $AB$  a  $BD$  rovné postupne 3 a 6. Na predĺžení osi uhla  $BL$  trojuholníka  $ABD$  za bod  $L$  je daný bod  $N$  taký, že  $|BL| : |LN|$  je rovné  $10 : 3$ . Čo je väčšie: Dĺžka úsečky  $BN$  alebo dĺžka úsečky  $CL$ ?
21. V pravouhlom trojuholníku  $ABC$  je uhol  $B$  pravý,  $AM$  je ľažnica a  $BH$  výška. Zistite veľkosť uhla  $BAM$  ak viete, že veľkosť uhla priamok  $AM$  a  $BH$  je rovná  $\varphi$ . Pre aké  $\varphi$  má úloha riešenie?
22. V trojuholníku  $ABC$  je uhol  $C$  pravý, pomer medzi ľažnicou  $CM$  a dĺžkou osi uhla  $CL$  je rovný  $\sqrt{6} : 1$ , dĺžka výšky  $CH$  je rovná 2. Zistite obsah trojuholníka  $ABC$ .
23. V pravouhlom trojuholníku  $ABC$  spája úsečka  $ED$  stredy strán  $AB$  a  $BC$ . Bod  $F$  leží na strane  $BC$ , úsečky  $AF$  a  $ED$  sa pretínajú v bode  $M$ . Viete, že pomer obsahu štvoruholníka  $AMDC$  a trojuholníka  $ABC$  je rovný  $7/10$  a dĺžky odvesien  $BC$  a  $AC$  sú postupne rovné  $a$  a  $b$ . Zistite dĺžku úsečky  $AM$ .
24. V trojuholníku  $ABC$  je zestrojená výška  $BH$  a ľažnica  $BM$ . Zistite  $|BM|$ , ak viete, že  $|BH| = h$ ,  $\widehat{ABH} = \widehat{CBM}$ ,  $\widehat{HBM} = 2 \cdot \widehat{CBM}$ .
25. Do trojuholníka  $ABC$  je vpísaná kružnica, veľkosť polomeru ktorej je rovná 2;  $D$  je bod dotyku tejto kružnice so stranou  $AC$ ,  $|AD| = 2$ ,  $|DC| = 4$ . Zistite veľkosť osi uhla trojuholníka  $ABC$  vedenej z vrchola  $B$ .
26. V pravouhlom trojuholníku  $ABC$  je uhol  $B$  pravý a  $AL$  je os uhla. Viete, že  $|AC| = 5$ ,  $|AL| = 5/\sqrt{3}$ . Zistite  $|LC|$ .
27. Trojuholníky  $ABC$  a  $ABD$  majú spoločnú stranu  $AB$  a nemajú spoločné vnútorné body, uhly  $BAC$  a  $ADB$  sú pravé. Zistite  $|CD|$ , ak  $|AD| = 3$ ,  $|BC| = 13$ ,  $|AC| + |BD| = 16$
28. V trojuholníku  $ABC$  má strana  $AB$  dĺžku 3, výška  $CD$  na stranu  $AB$  má dĺžku  $\sqrt{3}$ . Tiež viete, že päta  $D$  výšky  $CD$  leží na strane  $AB$  a  $|AD| = |BC|$ . Zistite dĺžku strany  $AC$ .
29. V pravouhlom trojuholníku  $ABC$  je dĺžka odvesny  $AB$  rovná 4 a dĺžka odvesny  $AC$  rovná 3. Bod  $D$  delí preponu na polovicu. Zistite vzdialenosť medzi stredom kružnice vpísanej do trojuholníka  $ACD$  a stredom kružnice vpísanej do trojuholníka  $ABD$ .

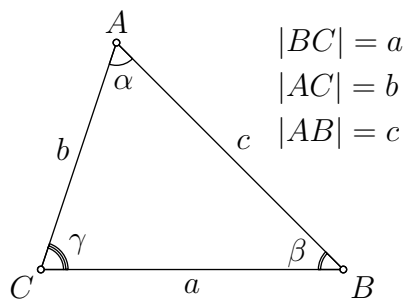
30. V rovnoramennom trojuholníku je dĺžka ramena rovná 20 a veľkosť priemeru jemu opísanej kružnice rovná 25. Zistite veľkosť polomeru kružnice vpísanej do tohto trojuholníka.
31. Zo stredu  $D$  prepony  $AB$  pravouhlého trojuholníka  $ABC$  je zostrojená polpriamka kolmá na preponu a pretínajúca jednu z odvesien. Na tejto polpriamke leží úsečka  $DE$ , dĺžka ktorej je rovná polovici dĺžky  $AB$ . Dĺžka úsečky  $CE$  je 1 a zhoduje sa s dĺžkou jednej z odvesien trojuholníka  $ABC$ . Zistite obsah trojuholníka  $ABC$ .
32. Priamka rovnobežná s preponou  $AB$  pravouhlého trojuholníka  $ABC$  pretína odvesnu  $AC$  v bode  $D$  a odvesnu  $BC$  v bode  $E$ , pričom dĺžka úsečky  $DE$  je rovná 2 a dĺžka úsečky  $BE$  je rovná 1. Na prepone je daný bode  $F$  taký, že  $|BF| = 1$ . Tiež viete, že veľkosť uhla  $FCB$  je rovná  $\alpha$ . Zistite obsah trojuholníka  $ABC$ .
33. Prepona  $AB$  pravouhlého trojuholníka  $ABC$  je tetivou kružnice, ktorá má veľkosť polomeru 10. Vrchol  $C$  leží na priemere tejto kružnice, ktorý je rovnobežný s preponou. Stupňová miera uhla  $CAB$  je rovná  $75^\circ$ . Zistite obsah trojuholníka  $ABC$ .
34. Dĺžky odvesien pravouhlého trojuholníka sú 36 a 48. Zistite vzdialenosť stredu kružnice vpísanej do tohto trojuholníka od výšky na preponu.
35. Stredy výšok trojuholníka ležia na jednej priamke. Aký maximálny môže byť jeho obsah, ak je dĺžka jeho najväčšej strany rovná 10?

## 1.2 Sínusová a kosínusová veta

### Teória

Vo všetkých materiáloch tejto časti budeme používať nasledujúce označenia:  $a$ ,  $b$ ,  $c$  sú dĺžky strán ľubovoľného trojuholníka,  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  sú veľkosti im zodpovedajúcich protiľahlých uhlov,  $s$  je polovica obvodu trojuholníka,  $R$  je veľkosť polomeru kružnice opísanej trojuholníku,  $r$  je veľkosť polomeru kružnice vpísanej do trojuholníka,  $v_a$ ,  $v_b$ ,  $v_c$  sú veľkosti výšok zostrojených k stranám, ktorých veľkosti sú postupne  $a$ ,  $b$  a  $c$ .

Uvedieme niektoré základné fakty týkajúce sa všeobecných trojuholníkov. Niektoré z nich budú uvedené bez dôkazu, pretože ich podrobné odôvodnenie je možné nájsť v ľubovoľnej školskej učebnici geometrie.



### 1 Rôzne vzťahy pre obsah ľubovoľného trojuholníka

$$S = \frac{1}{2} \cdot a \cdot b \cdot \sin \gamma = \frac{1}{2} \cdot a \cdot c \cdot \sin \beta = \frac{1}{2} \cdot b \cdot c \cdot \sin \alpha,$$

$$S = \frac{1}{2} \cdot a \cdot v_a = \frac{1}{2} \cdot b \cdot v_b = \frac{1}{2} \cdot c \cdot v_c, \quad S = s \cdot r, \quad S = \frac{a \cdot b \cdot c}{4R},$$

$$S = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)} \quad (\text{Herónov vzorec}).$$

## 2 Sínusová veta

Podiel dĺžky ľubovoľnej strany trojuholníka a sínusu veľkosti vnútorného uhla, ktorý proti tejto strane leží je rovný dvojnásobku veľkosti polomeru kružnice, ktorá je tomuto trojuholníku opísaná:

$$\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma} = 2R.$$

Pripomeňme, že sínusová veta je jedným z najčastejšie používaných prostriedkov na riešenie úloh o trojuholníkoch. Ale na nájdenie veľkosti uhla je lepšie používať kosínusovú vetu. Túto úvahu možno vysvetliť nasledovne: Pomocou sínusovej vety je možné zistiť iba sínus veľkosti uhla trojuholníka a preto sa nedá táto veľkosť jednoznačne určiť, pretože rovnica  $\sin \alpha = a$  ( $0 < a < 1$ ) má v intervale  $(0; \pi)$  dve riešenia. Takže nejakej hodnote sínusu veľkosti uhla trojuholníka zodpovedajú dva uhly, ostrý a tupý, súčet veľkostí ktorých je rovný  $\pi$ .

## 3 Kosínusová veta

Druhá mocnina dĺžky ľubovoľnej strany trojuholníka je rovná rozdielu súčtu druhých mocnín dĺžok jeho ostatných dvoch strán a dvojnásobku súčinu dĺžok týchto strán a kosínusu veľkosti vnútorného uhla trojuholníka, ktorý je nimi zvieraný:

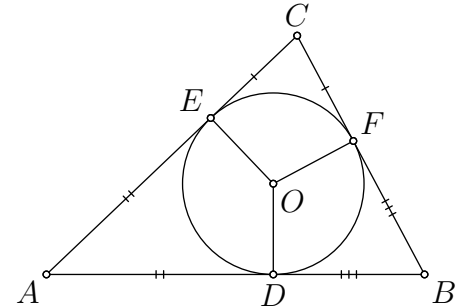
$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \alpha, \quad b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos \beta, \quad c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \gamma.$$

## 4 Kružnica vpísaná do trojuholníka

Do každého trojuholníka je možné vpísat' kružnicu, pričom práve jednu. Stred tejto kružnice leží v priesecníku osí vnútorných uhlov trojuholníka, pričom sa vždy nachádza vo vnútri trojuholníka.

Majme ľubovoľný trojuholník  $ABC$ , písmenom  $O$  označme stred jemu vpísanej kružnice, písmenami  $D, E, F$  označme body, v ktorých sa kružnica dotýka po poradí jeho strán  $AB, AC$  a  $BC$ . Sformulujeme a dokážeme dôležité tvrdenie, ktoré vyjadruje vzťah medzi dĺžkami strán trojuholníka  $ABC$  a dĺžkami úsečiek, na ktoré ich delia body  $D, E$  a  $F$ .

**Veta.** Dĺžka každej z úsečiek, na ktoré delia strany trojuholníka dotykové body s kružnicou, ktorá je do trojuholníka vpísaná, sa dá vypočítať ako rozdiel polovice obvodu trojuholníka a dĺžky strany trojuholníka, ktorá nesusedí ani na jednej strane s touto úsečkou:



$$|AD| = |AE| = \frac{|AB| + |AC| - |BC|}{2} = s_{\triangle ABC} - |BC|$$

$$|BD| = |BF| = \frac{|AB| + |BC| - |AC|}{2} = s_{\triangle ABC} - |AC|$$

$$|CE| = |CF| = \frac{|AC| + |BC| - |AB|}{2} = s_{\triangle ABC} - |AB|$$

**Dôkaz.** Rovnosť dĺžok dvojíc úsečiek  $AD$  a  $AE$ ,  $BD$  a  $BF$ ,  $CE$  a  $CF$  vyplýva postupne z rovnosti dĺžky prepony a odvesny dvojíc pravouhlých trojuholníkov  $AOD$  a  $AOE$ ,  $BOD$  a  $BOF$ ,  $COE$  a  $COF$ . Vzhľadom na to položíme  $|AD| = |AE| = x$ ,  $|BD| = |BF| = y$ ,  $|CE| = |CF| = z$  a dostaneme sústavu

rovníc:

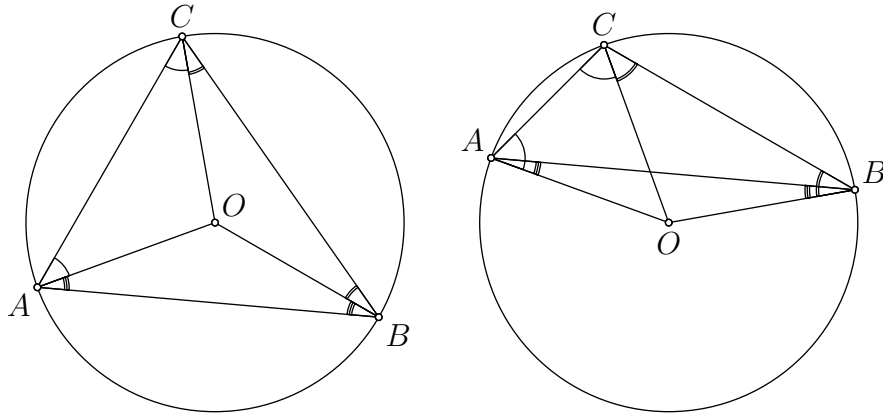
$$\begin{aligned} \left\{ \begin{array}{l} |AB| = |AD| + |BD|, \\ |AC| = |AE| + |CE|, \\ |BC| = |BF| + |CF| \end{array} \right. &\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} |AB| = x + y, \\ |AC| = x + z, \\ |BC| = y + z \end{array} \right. \\ &\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} x = \frac{|AB| + |AC| - |BC|}{2}, \\ y = \frac{|AB| + |BC| - |AC|}{2}, \\ z = \frac{|AC| + |BC| - |AB|}{2} \end{array} \right. \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} x = \frac{|AB| + |AC| + |BC|}{2} - |BC|, \\ y = \frac{|AB| + |BC| + |AC|}{2} - |AC|, \\ z = \frac{|AC| + |BC| + |AB|}{2} - |AB| \end{array} \right. \end{aligned}$$

Q.E.D.

## 5 Kružnica opísaná trojuholníku

Každému trojuholníku je možné opísať kružnicu, pričom práve jednu. Stred tejto kružnice leží v priesecníku osí strán trojuholníka, pričom sa nachádza mimo trojuholníka, ak je trojuholník tupouhlý a vo vnútri trojuholníka, ak je trojuholník ostrouhlý.

Majme ľubovoľný trojuholník  $ABC$ , písmenom  $O$  označíme stred jemu opísanej kružnice.



**Veta.** *Veľkosť uhla, ktorý zviera strana trojuholníka a polomer kružnice opísanej tomuto trojuholníku, ktorý vedie do jedného z koncových bodov tejto strany môžeme vypočítať ako absolútne hodnotu rozdielu čísla  $\pi/2$  a veľkosti uhla, ktorý leží proti tejto strane:*

$$\widehat{OAC} = \widehat{OCA} = \left| \frac{\pi}{2} - \widehat{ABC} \right|; \quad \widehat{OBC} = \widehat{OCB} = \left| \frac{\pi}{2} - \widehat{BAC} \right|;$$

$$\widehat{OAB} = \widehat{OBA} = \left| \frac{\pi}{2} - \widehat{ACB} \right|.$$

**Dôkaz.** Keďže  $OA$ ,  $OB$  aj  $OC$  sú polomery kružnice opísanej trojuholníku  $ABC$ , dostávame  $|OA| = |OB| = |OC|$  a preto sú trojuholníky  $AOB$ ,  $AOC$  a  $BOC$  rovnoramenné. Z tohto faktu plynie, že  $\widehat{OAC} = \widehat{OCA}$ ,  $\widehat{OBC} = \widehat{OCB}$ ,  $\widehat{OAB} = \widehat{OBA}$ . Zavedieme označenie  $\widehat{OAC} = \varphi$ ,  $\widehat{OBC} = \psi$ ,  $\widehat{OAB} = \theta$  a rozoberme dva prípady.

Ak je trojuholník  $ABC$  ostrouhlý, tak bod  $O$  leží v jeho vnútri a platí

$$\begin{cases} \widehat{OAB} + \widehat{OAC} = \widehat{BAC}, \\ \widehat{OBA} + \widehat{OBC} = \widehat{ACB}, \\ \widehat{OCA} + \widehat{OCB} = \widehat{ABC} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \theta + \varphi = \widehat{BAC}, \\ \theta + \psi = \widehat{ACB}, \\ \psi + \varphi = \widehat{ABC} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \varphi = \frac{\widehat{BAC} + \widehat{ACB} - \widehat{ABC}}{2}, \\ \psi = \frac{\widehat{ABC} + \widehat{ACB} - \widehat{BAC}}{2}, \\ \theta = \frac{\widehat{ABC} + \widehat{BAC} - \widehat{ACB}}{2}. \end{cases}$$

Nakoniec s prihľadnutím k tomu, že  $\widehat{ABC} + \widehat{ACB} + \widehat{BAC} = \pi$  a k tomu, že  $\widehat{ABC} < \pi/2$ ,  $\widehat{BAC} < \pi/2$ ,  $\widehat{ACB} < \pi/2$  dostávame

$$\begin{cases} \widehat{OAC} = \varphi = \frac{(\pi - \widehat{ABC}) - \widehat{BAC}}{2} = \pi/2 - \widehat{ABC} = |\pi/2 - \widehat{ABC}|, \\ \widehat{OBC} = \psi = \frac{(\pi - \widehat{BAC}) - \widehat{BAC}}{2} = \pi/2 - \widehat{BAC} = |\pi/2 - \widehat{BAC}|, \\ \widehat{OAB} = \theta = \frac{(\pi - \widehat{ACB}) - \widehat{ACB}}{2} = \pi/2 - \widehat{ACB} = |\pi/2 - \widehat{ACB}|. \end{cases}$$

Ak je trojuholník  $ABC$  tupouhlý (budeme predpokladať, že tupý je uhol  $C$ ), tak bod  $O$  leží mimo trojuholníka a preto

$$\begin{cases} \widehat{OAC} - \widehat{OAB} = \widehat{BAC}, \\ \widehat{OBC} - \widehat{OBA} = \widehat{ABC}, \\ \widehat{OCA} + \widehat{OCB} = \widehat{ACB} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \widehat{OAC} = \pi/2 - \widehat{ABC} = |\pi/2 - \widehat{ABC}|, \\ \widehat{OBC} = \pi/2 - \widehat{BAC} = |\pi/2 - \widehat{BAC}|, \\ \widehat{OAB} = \widehat{ACB} - \pi/2 = |\pi/2 - \widehat{ACB}|. \end{cases}$$

Q.E.D.

*Poznámka.* Túto vetu je možné dokázať aj jednoduchšie s použitím vzťahu medzi stredovým a obvodovým uhlom. Pokúste sa urobiť to samostatne.

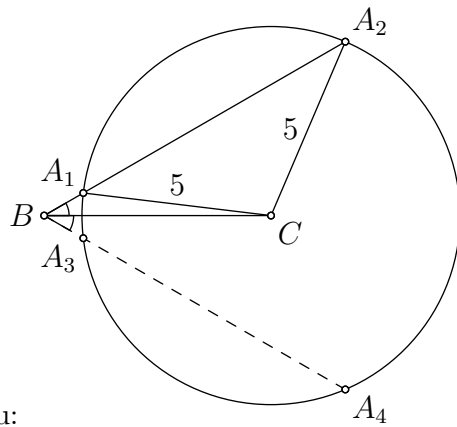
### Ukázky riešených úloh

*Úloha 1.* V trojuholníku  $ABC$  je dané  $|BC| = 6$ ,  $|AC| = 5$ ,  $\widehat{ABC} = \pi/6$ . Zistite obsah trojuholníka  $ABC$  ak je vzdialenosť vrcholu  $A$  od priamky  $BC$  menšia, než  $1/\sqrt{2}$ .

*Riešenie.* V tejto úlohe vyhovujú podmienkam úlohy **dva rôzne** trojuholníky  $ABC$ . Skutočne, je možné zstrojiť úsečku  $BC$  dĺžky 6, z bodu  $B$  zstrojiť dve polpriamky navzájom symetrické podľa priamky  $BC$ , ktoré s polpriamkou  $\overrightarrow{BC}$  zvierajú uhol  $\pi/6$  a zstrojiť kružnicu so stredom v bode  $C$ , ktorej dĺžka polomeru bude rovná 5. Bod  $A$  bude jeden z prieseníkov polpriamok a tejto kružnice. Také body budú štyri, ale keďže sú polpriamky symetrické, trojuholníky, ktoré dostaneme, budú tiež po dvoch symetrické. Takže **rôzne** trojuholníky budú nakoniec dva.

Na to, aby sme zistili obsah trojuholníka  $ABC$ , potrebujeme nájsť buď dĺžku strany  $AB$  alebo veľkosť uhl'a  $ACB$ . Zistiť  $|AB|$  je jednoduchšie, stačí na to použiť kosínusovú vetu:

$$|AC|^2 = |AB|^2 + |BC|^2 - 2 \cdot |AB| \cdot |BC| \cdot \cos \widehat{ABC} \Rightarrow$$



$$\implies 25 = |AB|^2 + 36 - 12 \cdot |AB| \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \implies |AB|_{1,2} = 3\sqrt{3} \pm 4.$$

Tak, ako sa očakávalo, dostali sme dve rôzne varianty dĺžky strany  $AB$ . Menšej z týchto dĺžok zodpovedá na obrázku bod  $A_1$  ( $A_3$ ), väčšej  $A_2$  ( $A_4$ ).

Zostáva preveriť podmienku, že vzdialenosť bodu  $A$  od priamky  $BC$  je menšia, než  $1/\sqrt{2}$ . Táto vzdialenosť je dĺžka kolmice zostrojenej z bodu  $A$  na priamku  $BC$ . Je zrejmé, že sa dá vypočítať ako súčin dĺžky  $AB$  a sínusu uhla  $ABC$ :

$$|AB| = 3\sqrt{3} + 4 \implies \rho(A, BC) = \frac{3\sqrt{3} + 4}{2} > 2 > \frac{1}{\sqrt{2}};$$

$$|AB| = 3\sqrt{3} - 4 \implies \rho(A, BC) = \frac{3\sqrt{3} - 4}{2} < \frac{1}{\sqrt{2}}.$$

To znamená, že  $|AB| = 3\sqrt{3} - 4$ . Nakoniec nájdeme hľadaný obsah

$$S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} \cdot |AB| \cdot |BC| \cdot \sin \widehat{ABC} = \frac{1}{2} \cdot (3\sqrt{3} - 4) \cdot 6 \cdot \frac{1}{2} = \frac{3}{2}(3\sqrt{3} - 4).$$

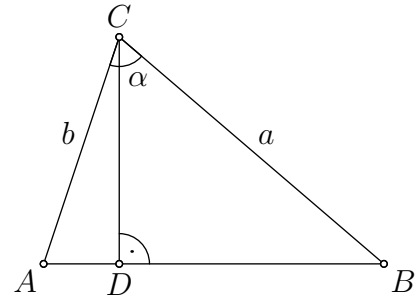
*Odpoveď.*  $\frac{3}{2}(3\sqrt{3} - 4)$ .

*Úloha 2.* V ostrouhom trojuholníku  $ABC$  je známe, že  $|BC| = a$ ,  $|AC| = b$ ,  $\widehat{ACB} = \alpha$ . Zistite veľkosť výšky  $CD$  a veľkosť uhla  $ABC$ .

*Riešenie.* Veľkosť výšky  $CD$  možno vypočítať jednako pomocou vzorca pre výpočet obsahu, jednako cez sínus uhla  $ABC$ . V každom prípade budeme potrebovať dĺžku strany  $AB$ , zistíme ju pomocou kosínusovej vety:

$$\begin{aligned} |AB|^2 &= \\ &= |AC|^2 + |BC|^2 - 2 \cdot |AC| \cdot |BC| \cdot \cos \widehat{ACB} \implies \\ &\implies |AB| = \sqrt{a^2 + b^2 - 2ab \cos \alpha}. \end{aligned}$$

Teraz použijeme vzorec pre obsah trojuholníka  $ABC$ :



$$\begin{aligned} S_{\triangle ABC} &= \frac{1}{2} \cdot |AC| \cdot |BC| \cdot \sin \widehat{ACB} = \frac{1}{2} \cdot |AB| \cdot |CD| \implies \\ &\implies ab \sin \alpha = |CD| \cdot \sqrt{a^2 + b^2 - 2ab \cos \alpha} \implies \\ &\implies |CD| = \frac{ab \sin \alpha}{\sqrt{a^2 + b^2 - 2ab \cos \alpha}}. \end{aligned}$$

Najjednoduchším spôsobom výpočtu veľkosti uhla  $ABC$  tu určite je výpočet jeho sínusu z pravouhlého trojuholníka  $CDB$  a využitie toho faktu, že trojuholník  $ABC$  je ostrouhly. Napriek tomu bude lepšie zvyknúť si hned' od začiatku na to, že na zistenie uhla trojuholníka by sa mal hľadať jeho **kosínus**, pretože kosínus určuje uhol trojuholníka **jednoznačne**. Tak aj budeme postupovať:

$$\begin{aligned} |AC|^2 &= |AB|^2 + |BC|^2 - 2 \cdot |AB| \cdot |BC| \cdot \cos \widehat{ABC} \implies \\ &\implies b^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \alpha - 2a\sqrt{a^2 + b^2 - 2ab \cos \alpha} \cdot \cos \widehat{ABC} \implies \\ &\implies \cos \widehat{ABC} = \frac{a - b \cos \alpha}{\sqrt{a^2 + b^2 - 2ab \cos \alpha}}. \end{aligned}$$

*Odpoveď.*  $|CD| = \frac{ab \sin \alpha}{\sqrt{a^2 + b^2 - 2ab \cos \alpha}}$ ,  $\widehat{ABC} = \arccos \left( \frac{a - b \cos \alpha}{\sqrt{a^2 + b^2 - 2ab \cos \alpha}} \right)$ .

*Úloha 3.* Kružnica vpísaná do trojuholníka  $ABC$  sa dotýka jeho strany  $BC$  v bode  $M$ . Zistite obsah trojuholníka  $ABC$  ak  $|AC| = 21$ ,  $|BM| = 9$  a stupňová miera uhl'a  $ABC$  je  $60^\circ$ .

*Riešenie.* Použijeme vetu o dĺžke úsečiek, na ktoré delí dotykovými bodmi strany trojuholníka kružnica do neho vpísaná.

$$\begin{aligned} |BM| &= s_{\triangle ABC} - |AC| \implies 9 = s_{\triangle ABC} - 21 \implies \\ &\implies s_{\triangle ABC} = 30, \quad o_{\triangle ABC} = 60. \end{aligned}$$

Označíme teraz dĺžky strán  $AB$  a  $BC$  postupne ako  $x$  a  $y$ , napíšeme pre trojuholník  $ABC$  kosínusovú veta a všimneme si, že keďže

$$S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} \cdot |AB| \cdot |BC| \cdot \sin \widehat{ABC} = \frac{\sqrt{3}}{4} xy,$$

nemusíme zistiť samotné  $x$  a  $y$ , ale stačí nám nájsť ich súčin  $xy$ .

$$\begin{aligned} \begin{cases} |AC|^2 = |AB|^2 + |BC|^2 - 2 \cdot |AB| \cdot |BC| \cdot \cos \widehat{ABC}, \\ |AB| + |BC| + |AC| = o_{\triangle ABC} \end{cases} &\implies \\ \implies \begin{cases} 21^2 = x^2 + y^2 - xy, \\ x + y + 21 = 60 \end{cases} &\implies \begin{cases} 21^2 = (x + y)^2 - 3xy, \\ x + y = 39 \end{cases} \implies \\ 3xy &= 39^2 - 21^2 = (39 - 21)(39 + 21) = 18 \cdot 60 \implies xy = 360. \end{aligned}$$

Nakoniec, obsah trojuholníka  $ABC$  je  $\frac{\sqrt{3}}{4} \cdot 360$ , čiže  $90\sqrt{3}$ .

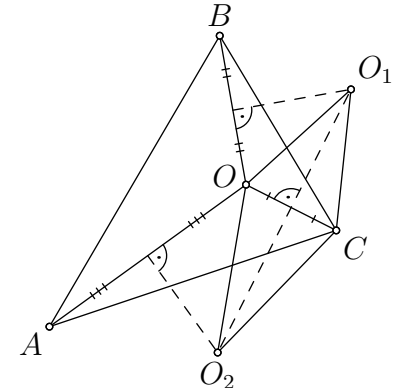
*Odpoved'.*  $90\sqrt{3}$ .

*Úloha 4.* Vo vnútri trojuholníka  $ABC$  je zvolený bod  $O$  tak, že  $\sin \widehat{BOC} = 1/4$ ,  $\sin \widehat{AOC} = 1/3$ . Zistite vzdialenosť stredov kružníc opísaných trojuholníkom  $AOC$  a  $BOC$ , ak viete, že  $|BO| = 2$ ,  $|BC| = 3$ ,  $|AC| = 4$ .

*Riešenie.* Označíme stredy kružníc opísaných trojuholníkom  $BOC$  a  $AOC$  postupne  $O_1$  a  $O_2$  a všimneme si, že oba body  $O_1$  a  $O_2$  ležia na osi úsečky  $OC$  (protože stred kružnice opísanej trojuholníku leží na priesecníku osí jeho strán).

Ďalej kvôli sínusovej vete:

$$\begin{aligned} |O_1O| &= |O_1C| = R_{\triangle BOC} = \\ &= \frac{|BC|}{2 \sin \widehat{BOC}} = \frac{3}{1/2} = 6 \\ |O_2O| &= |O_2C| = R_{\triangle AOC} = \frac{|AC|}{2 \sin \widehat{AOC}} = \frac{4}{2/3} = 6 \end{aligned}$$



Teda  $\triangle O_1OC = \triangle O_2OC$  (veta *sss*). Ak ležia body  $O_1$  a  $O_2$  v tej istej polrovine ohraničenej priamkou  $OC$ , tak sú totožné, z čoho plynie, že všetky štyri body  $A$ ,  $B$ ,  $C$  a  $O$  ležia na jednej kružnici, čo nie je možné. Preto ležia body  $O_1$  a  $O_2$  v rôznych polrovinách daných priamkou  $OC$  a teda  $O_1OO_2C$  je kosoštvorec. Poznáme veľkosť jeho strany, ale pýtajú sa nás na veľkosť jeho uhlopriečky  $O_1O_2$ . Je zrejmé, že na to, aby sme ju zistili, potrebujeme nájsť veľkosť jeho druhej uhlopriečky  $OC$ . Tú by sme mohli ľahko zistiť pomocou kosínusovej vety z trojuholníka  $BOC$ , ak by sme poznali  $\cos \widehat{BOC}$ .

Najprv sa pokúsime vyjasniť, či je uhol  $BOC$  ostrý alebo tupý. Je zrejmé, že

$$\widehat{BOC} + \widehat{AOC} + \widehat{AOB} = 2\pi; \quad \widehat{AOB} < \pi \implies \widehat{BOC} + \widehat{AOC} > \pi.$$

Ak je uhol  $BOC$  ostrý, teda jeho veľkosť je rovná  $\arcsin 1/4$ , potom aj keby bol uhol  $AOC$  tupý, čiže  $\widehat{AOC} = \pi - \arcsin 1/3$ , dostaneme:

$$\widehat{BOC} + \widehat{AOC} = \pi - \arcsin 1/3 + \arcsin 1/4 < \pi.$$

To znamená, že uhol  $BOC$  je tupý a preto  $\cos \widehat{BOC} = -\frac{\sqrt{15}}{4}$ . Teraz použijeme kosínusovú vetu pre trojuholník  $BOC$ :

$$\begin{aligned}|BC|^2 &= |BO|^2 + |OC|^2 - 2 \cdot |BO| \cdot |OC| \cdot \cos \widehat{BOC} \Rightarrow \\&\Rightarrow 9 = 4 + |OC|^2 + \sqrt{15}|OC| \Rightarrow \{|OC| > 0\} \Rightarrow |OC| = \frac{\sqrt{35} - \sqrt{15}}{2}\end{aligned}$$

Nakoniec využijeme to, že v kosoštvorci sú uhlopriečky na seba kolmé a navzájom sa rozpoloľujú. Z toho vyplýva, že

$$|O_1O_2| = 2\sqrt{|O_1C|^2 - \frac{1}{4}|OC|^2} = \sqrt{144 - \frac{50 - 10\sqrt{21}}{4}} = \sqrt{\frac{526 + 10\sqrt{21}}{4}} = \frac{5\sqrt{21} + 1}{2}.$$

*Odpoved.*  $\frac{5\sqrt{21} + 1}{2}$ .

## Úlohy

1. Veľkosť strany  $AC$  trojuholníka  $ABC$  je rovná 3, sínusy veľkostí jeho uhlôv  $A$  a  $B$  sú po poradí  $\sqrt{3}/2$  a  $\sqrt{2}/2$ . Zistite veľkosť strany  $AB$ .
2. V trojuholníku  $ABC$  je známe, že  $|AB| = c$ ,  $\widehat{A} = \alpha$ ,  $\widehat{B} = \beta$ . Zistite obsah trojuholníka  $ABC$ .
3. Vo vnútri trojuholníka  $ABC$  je daný bod  $K$  tak, že trojuholník  $ABK$  je rovnostranný. Je známe, že vzdialenosť bodu  $K$  od stredu kružnice opísanej trojuholníku  $ABC$  je 6 a veľkosť uhl'a  $ACB$  je rovná  $\arcsin(5\sqrt{13}/26)$ . Zistite dĺžku strany  $AB$ .
4. V trojuholníku  $ABC$  je  $|AC| = 3$ ,  $\widehat{BAC} = \pi/6$ , veľkosť polomeru kružnice opísanej trojuholníku  $ABC$  je rovná 2. Dokážte, že obsah trojuholníka  $ABC$  je menší, než 3.
5. V trojuholníku  $ABC$  zistite veľkosť uhl'a  $CAB$ , ak je súčin druhej mocniny dĺžky strany  $BC$  a súčtu dĺžok strán  $AC$  a  $AB$  rovný súčtu tretích mocnín dĺžok strán  $AC$  a  $AB$ .
6. V trojuholníku  $ABC$  sú dĺžky strán  $AB$  a  $AC$  rovné postupne 3 a 2. Na strane  $AB$  je daný bod  $M$  a na strane  $AC$  bod  $N$  tak, že  $|AM| = 2$ ,  $|AN| = 1,5$ . Zistite obsah trojuholníka  $AMN$ , ak je dĺžka strany  $BC$   $6/\sqrt{17}$ -krát väčšia, než dĺžka úsečky  $MN$ .
7. V trojuholníku  $ABC$  platí  $|AB| = 4$ ,  $|BC| = 5$ . Z vrchola  $B$  je zostrojená úsečka  $BM$  ( $M \in AC$ ), pričom  $\widehat{ABM} = \pi/4$ ,  $\widehat{MBC} = \pi/6$ .
  - a) V akom pomere delí bod  $M$  stranu  $AC$ ?
  - b) Vypočítajte veľkosť úsečiek  $AM$  a  $MC$ .
8. V trojuholníku  $ABC$  platí  $|BC| = 4$ ,  $|AB| + |AC| = 6$ . Zistite obsah trojuholníka  $ABC$  ak  $\cos \widehat{ACB} = 5/12$ .
9. V trojuholníku  $ABC$  je stupňová miera uhl'a  $ACB$  rovná  $75^\circ$  a veľkosť výšky spustenej z vrchola tohto uhl'a je rovná 1. Zistite veľkosť polomeru kružnice opísanej trojuholníku  $ABC$ , ak je jeho obvod rovný  $4 + \sqrt{6} - \sqrt{2}$ .
10. Vo vnútri trojuholníka  $ABC$  je daný bod  $K$  tak, že  $|AK| = 1$ ,  $|KC| = \sqrt{3}$ ,  $\widehat{AKC} = 120^\circ$ ,  $\widehat{ABC} = 15^\circ$ ,  $\widehat{KBC} = 15^\circ$ . Zistite veľkosť úsečky  $BK$ .

11. Veľkosti uhlov tupouhlého trojuholníka  $ABC$  splňajú rovnosť  $\sin(\widehat{A} - \widehat{B}) = \sin^2 \widehat{A} - \sin^2 \widehat{B}$ . Zistite obvod tohto trojuholníka, ak je veľkosť polomeru kružnice tomuto trojuholníku opísanej rovná  $R$  a veľkosť jedného z jeho uhlov je rovná  $\pi/8$ .
12. Do trojuholníka  $ABC$  je vpísaná kružnica so stredom v bode  $O$ . Pomer obsahov trojuholníkov  $AOB$  a  $BOC$  je  $\sqrt{3} : 2$ ,  $\widehat{ACB} = \pi/3$ ,  $|AC| = 2$ . Zistite veľkosť polomeru kružnice opísanej tomuto trojuholníku.
13. V trojuholníku  $ABC$  vieme, že  $\widehat{BAC} = \alpha$ ,  $\widehat{ABC} = \beta$ ,  $|BC| = a$ . Na strane  $AB$  je daný bod  $P$  tak, že  $|AP| : |PB| = 1 : 2$ . Cez bod  $P$  prechádza kružnica, ktorá sa dotýka strany  $BC$  v bode  $D$ , pričom  $AD$  je výška trojuholníka  $ABC$ . Zistite veľkosť polomeru tejto kružnice.
14. Cez stred kružnice vpísanej trojuholníku  $ABC$  zostrojíme priamku  $MN$ , ktorá je rovnobežná so základňou  $AB$  ( $M$  leží na  $BC$ ,  $N$  leží na  $AC$ ). Vieme, že  $|AB| = 5$ ,  $|MN| = 3$ . Zistite obvod štvoruholníka  $ABMN$ .
15. V trojuholníku  $ABC$  sú dané dĺžky strán  $|AB| = \sqrt{2}$ ,  $|BC| = \sqrt{5}$ ,  $|AC| = 3$ . Porovnajte uhlovú mieru uhla  $BOC$  a  $112,5^\circ$ , ak je  $O$  stred kružnice vpísanej do trojuholníka  $ABC$ .
16. V trojuholníku  $ABC$  vieme, že  $|BC| - |AB| = 0,15|AC|$ . Čomu je rovný súčin  $\operatorname{tg}\left(\frac{1}{2}\widehat{BAC}\right) \cdot \operatorname{tg}\left(\frac{1}{2}\widehat{ACB}\right)$ ?
17. Kružnica vpísaná trojuholníku  $ABC$  sa dotýka jeho strán  $AC$ ,  $AB$  a  $BC$  po poradí v bodoch  $K$ ,  $M$  a  $N$ . Vieme, že  $|AK| = |KC|$ ,  $\widehat{KMN} = 75^\circ$  a súčin dĺžok všetkých strán trojuholníka  $KMN$  je rovný  $9 + 6\sqrt{3}$ . Zistite veľkosť strán trojuholníka  $ABC$ .
18. Bod  $O$  leží na úsečke  $AB$  tak, že  $|AO| = 13$ ,  $|OB| = 7$ . Zostrojme kružnicu so stredom  $O$  a s polomerom veľkosťi 5. Z  $A$  a  $B$  k nej vedúme dotyčnice, ktoré sa pretínajú v bode  $M$ , pričom body dotyku ležia na rovnakú stranu od priamky  $AB$ . Zistite veľkosť polomeru kružnice opísanej trojuholníku  $AMB$ .
19. Obvod trojuholníka  $ABC$  je rovný  $40/3$ , kosínusy uhlov  $ABC$  a  $ACB$  sú postupne rovné 0,6 a 0,28. Zistite obsah trojuholníka  $ABC$ .
20. Je známe, že veľkosti uhlov trojuholníka  $ABC$  splňajú rovnosť  $\cos^2 \widehat{A} + \cos^2 \widehat{B} + \cos^2 \widehat{C} = 1$ . Zistite obsah tohto trojuholníka, ak sú veľkosťi polomerov jemu vpísanej a okolo neho opísanej kružnice postupne rovné  $\sqrt{3}$  a  $3\sqrt{2}$ .
21. Obsah trojuholníka je rovný  $6\sqrt{6}$ , jeho obvod je rovný 18, vzdialenosť stredu jemu vpísanej kružnice od jedného z jeho vrcholov je  $\sqrt{56/3}$ . Zistite dĺžku najmenšej strany tohto trojuholníka.
22. V trojuholníku  $ABC$  platí  $|AB| = \frac{5\sqrt{2}}{2}$ ,  $|BC| = \frac{5\sqrt{5}}{4}$ . Bod  $M$  leží na strane  $AB$ , bod  $O$  leží na strane  $BC$ , pričom  $|BM| = \frac{2}{3}|AM|$  a priamky  $MO$  a  $AC$  sú rovnobežné. Os uhla  $ABC$  pretína priamku  $MO$  v bode  $P$ , ktorý leží medzi bodmi  $M$  a  $O$ , pričom veľkosť polomeru kružnice opísanej trojuholníku  $AMP$  je rovná  $\sqrt{2 + \sqrt{2}}$ . Zistite veľkosť strany  $AC$ .
23. V trojuholníku  $ABC$  je veľkosť uhla pri vrchole  $B$  rovná  $\pi/3$  a dĺžky úsečiek spájajúcich stred vpísanej kružnice s vrcholmi  $A$  a  $C$  sú postupne 4 a 6. Zistite veľkosť polomeru kružnice vpísanej trojuholníku  $ABC$ .
24. Vieme, že veľkosť polomeru kružnice vpísanej do trojuholníka  $ABC$  je rovná 1. Táto kružnica sa dotýka strán  $AB$ ,  $BC$  a  $AC$  postupne v bodoch  $K$ ,  $M$  a  $N$ ,  $\widehat{MKN} = \widehat{ABC} = 45^\circ$ . Zistite veľkosť strán trojuholníka  $ABC$ .

25. Cez stred  $O$  kružnice vpísanej trojuholníku  $ABC$  vedieme priamku rovnobežnú so stranou  $BC$ , ktorá pretína strany  $AB$  a  $AC$  postupne v bodoch  $M$  a  $N$ .  $|BC| = \sqrt[4]{2}$ , obvod trojuholníka  $AMN$  je rovný  $3\sqrt[4]{2}$  a veľkosť úsečky  $AO$  je dvakrát väčšia, než polomer kružnice vpísanej trojuholníku  $ABC$ . Zistite obsah trojuholníka  $ABC$ .
26. Do trojuholníka  $KLM$  je vpísaná kružnica, ktorá sa dotýka jeho strany  $KM$  v bode  $A$ . Vieme, že  $|AK| = 10$ ,  $|AM| = 4$ ,  $\widehat{KLM} = \pi/3$ . Zistite dĺžku úsečky  $AL$ .
27. V rovnostrannom trojuholníku  $ABC$  zostrojíme kružnicu so stredom v bode  $O$ , ktorá prechádza cez priečník ďažníc trojuholníka  $ABC$  a dotýka sa strany  $BC$  v jej strede  $D$ . Z bodu  $A$  zostrojíme priamku, ktorá sa dotýka tejto kružnice v bode  $E$  tak, že stupňová miera uhla  $BAE$  je menšia, než  $30^\circ$ . Zistite pomer obsahu trojuholníka  $ABE$  a štvoruholníka  $BEOD$ .
28. V trojuholníku je dĺžka strany  $AB$  rovná  $2\sqrt{2}$  a veľkosť polomeru jemu opísanej kružnice je rovná 2. Pomer dĺžok strán  $AC$  a  $BC$  je rovná  $\sqrt{8}$ , dĺžka strany  $BC$  je väčšia, ako 1. Zistite obsah trojuholníka  $ABC$ .
29. V trojuholníku  $ABC$  dĺžky strán  $|AB| = |BC| = 13$ ,  $|AC| = 10$ . Zistite vzdialenosť medzi stredmi jemu opísanej a jemu vpísanej kružnice.
30. V rovnoramennom trojuholníku  $ABC$  ( $|AB| = |BC|$ ) je pomer vzdialostí stredu kružnice do neho vpísaného od vrcholov  $B$  a  $C$  rovný  $k$ . Zistite veľkosť uhlov trojuholníka  $ABC$ . Pre aké hodnoty  $k$  má úloha riešenie?
31. V rovnoramennom trojuholníku  $ABC$  so základňou  $AC$  zostrojme os uhla  $C$ , ktorá pretína rameno  $AB$  v bode  $D$ . Bod  $E$  leží na základni  $AC$  tak, že  $DE \perp DC$ . Vypočítajte veľkosť úsečky  $AD$ , ak  $|CE| = 2$ .
32. V trojuholníku  $ABC$  je  $|AB| = 4$ ,  $|AC| = 3$  a uhol  $C$  je ostrý. Viete, že  $\sin(\widehat{ACB} - \widehat{ABC}) = 7/25$ . Zistite obsah trojuholníka  $ABC$ .
33. Do trojuholníka  $ABC$ , ktorého veľkosť strany  $BC$  je rovná 9, je vpísaná kružnica, ktorá sa dotýka strany  $BC$  v bode  $D$ . Viete, že  $|AD| = |DC|$ ,  $\cos BCA = 2/3$ . Zistite dĺžku strany  $AC$ .
34. Trojuholník  $ABC$  so stranou  $AB$ , ktorej dĺžka je rovná 4 a uhlom  $A$ , ktorého stupňová miera je rovná  $60^\circ$  je vpísaný do kružnice s veľkosťou polomeru  $2\sqrt{3}$ . Zistite dĺžku strednej priečky tohto trojuholníka rovnobežnej s  $AC$  a vzdialenosť bodov, v ktorých jej predĺženie pretína kružnicu.
35. V trojuholníku  $ABC$  je daná os uhla  $AD$ . Do trojuholníkov  $ADC$  a  $ADB$  sú vpísané kružnice s veľkosťami polomerov postupne 3 a 8, ktoré sa dotýkajú úsečky  $AD$  v bodoch  $M$  a  $N$ . Zistite vzdialenosť medzi stredmi týchto kružníc, ak  $|ND| = 4$ .
36. V trojuholníku  $KLM$  je pomer veľkosti polomeru opísanej a vpísanej kružnice rovný  $k$ . Kružnica vpísaná trojuholníku  $KLM$  sa dotýka jeho strán v bodoch  $A$ ,  $B$  a  $C$ . Zistite pomer obsahov trojuholníkov  $ABC$  a  $KLM$ .

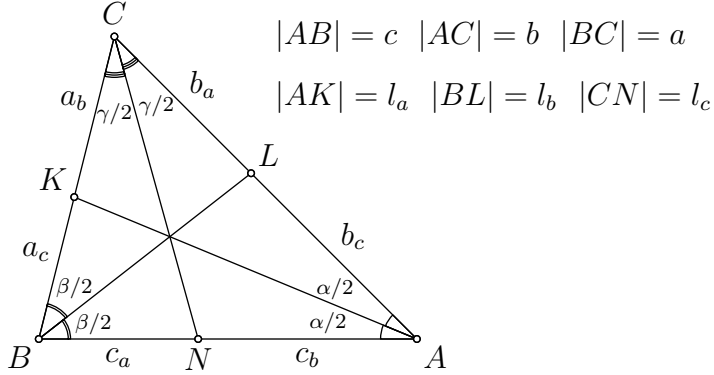
### 1.3 Os uhla, ďažnica, výška

#### *Teória*

##### 1 Os uhla trojuholníka

**Definícia.** *Osou uhla trojuholníka* nazývame úsečku ležiacu na osi súmernosti vnútorného uhla trojuholníka, ktorá leží medzi jeho vrcholom a stranou oproti tomuto vrcholu.

Majme trojuholník  $ABC$  a zostrojme osi jeho uhlov  $AK$ ,  $BL$  a  $CN$ . Dĺžky strán  $AB$ ,  $AC$  a  $BC$  označíme postupne  $C$ ,  $B$  a  $A$ , dĺžky osí uhlov  $AK$ ,  $BL$  a  $CN$  označíme postupne  $l_a$ ,  $l_b$  a  $l_c$ , ich priesecník označíme písmenom  $O$ . Tiež zavedieme označenie dĺžok úsečiek, na ktoré osi uhlov trojuholníka delia strany:  $|BK| = a_c$ ,  $|CK| = a_b$ ,  $|BN| = c_a$ ,  $|AN| = c_b$ ,  $|AL| = b_c$ ,  $|CL| = b_a$ .



Uvedieme niekoľko dôležitých faktov, ktoré sa týkajú osí uhlov trojuholníkov.

**Základná vlastnosť osi uhla trojuholníka.** Pomer dĺžok dvoch strán trojuholníka je rovný pomeru s nimi susediacich úsečiek, na ktoré osi uhla trojuholníka delí jeho tretiu stranu:

$$\frac{a}{b} = \frac{c_a}{c_b}; \quad \frac{b}{c} = \frac{a_b}{a_c}; \quad \frac{c}{a} = \frac{b_c}{b_a}.$$

**Prvý vzťah pre dĺžku osi uhla trojuholníka.** Dĺžka osi uhla trojuholníka zostrojenej na niektorú jeho stranu je rovná podielu dvojnásobku súčinu dĺžok ostatných dvoch strán s kosínusom polovice veľkosti uhla medzi nimi a súčtu týchto dĺžok:

$$l_a = \frac{2bc \cos \frac{\alpha}{2}}{b+c}; \quad l_b = \frac{2ac \cos \frac{\beta}{2}}{a+c}; \quad l_c = \frac{2ab \cos \frac{\gamma}{2}}{a+b}.$$

**Druhý vzťah pre dĺžku osi uhla trojuholníka.** Druhá mocnina dĺžky osi uhla trojuholníka vedeného na niektorú jeho stranu je rovná rozdielu súčinu dĺžok ostatných dvoch jeho strán a súčinu dĺžok úsečiek, na ktorú osi delí stranu trojuholníka.

$$l_a^2 = bc - a_b a_c; \quad l_b^2 = ac - b_a b_c; \quad l_c^2 = ab - c_a c_b.$$

**Priesecník osí uhlov.** Osi uhlov trojuholníka sa pretínajú v jednom bode, tento bod je stredom kružnice do trojuholníka vpísanej. Tento bod delí každú osi uhla trojuholníka na úsečky, pomer dĺžok ktorých v poradí od vrchola trojuholníka je rovný podielu súčtu dĺžok strán tvoriacich uhol, ktorého je osou a dĺžky strany, na ktorú je vedená.

Všetky tieto fakty dokážeme, začneme so základnou vlastnosťou osi uhla trojuholníka. Použijeme sínsusovú vetu pre trojuholníky  $ACN$  a  $BCN$ , označíme si predtým veľkosti príľahlých uhlov  $BNC$  a  $ANC$  postupne ako  $\varphi$  a  $\pi - \varphi$ .

$$\begin{aligned} \frac{|AN|}{\sin \widehat{ACN}} &= \frac{|AC|}{\sin \widehat{ANC}} \implies \frac{c_b}{\sin \frac{\gamma}{2}} = \frac{b}{\sin(\pi - \varphi)} \iff \frac{c_b}{b} = \frac{\sin \frac{\gamma}{2}}{\sin(\pi - \varphi)} \\ \frac{|BN|}{\sin \widehat{BCN}} &= \frac{|BC|}{\sin \widehat{BNC}} \implies \frac{c_a}{\sin \frac{\gamma}{2}} = \frac{a}{\sin \varphi} \iff \frac{c_a}{a} = \frac{\sin \frac{\gamma}{2}}{\sin \varphi} \end{aligned}$$

Ked' využijeme, že  $\sin \pi - \varphi = \sin \varphi$ , dostaneme

$$\frac{c_a}{a} = \frac{c_b}{b} \iff \frac{a}{b} = \frac{c_a}{c_b}.$$

Ostatné dva vzťahy sa dokážu úplne rovnako.

Na dôkaz prvého vzťahu pre dĺžku osi trojuholníka použijeme vzťah pre obsah trojuholníkov  $ABC$ ,  $ANC$  a  $BNC$  a využijeme to, že obsah trojuholníka  $ABC$  je rovný súčtu obsahov trojuholníkov  $ACN$  a  $BCN$ .

$$\begin{cases} S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} \cdot |AC| \cdot |BC| \cdot \sin \widehat{ACB} = \frac{1}{2} ab \sin \gamma, \\ S_{\triangle ANC} = \frac{1}{2} \cdot |AC| \cdot |CN| \cdot \sin \widehat{ACN} = \frac{1}{2} al_c \sin \frac{\gamma}{2}, \Rightarrow \\ S_{\triangle BNC} = \frac{1}{2} \cdot |BC| \cdot |CN| \cdot \sin \widehat{BCN} = \frac{1}{2} bl_c \sin \frac{\gamma}{2} \end{cases}$$

$$\Rightarrow ab \sin \gamma = al_c \sin \frac{\gamma}{2} + bl_c \sin \frac{\gamma}{2} \Leftrightarrow 2ab \sin \frac{\gamma}{2} \cos \frac{\gamma}{2} = (a+b)l_c \sin \frac{\gamma}{2} \Rightarrow l_c = \frac{2ab \cos \frac{\gamma}{2}}{a+b}.$$

Vzťahy pre  $l_a$  a  $l_b$  sa dokážu rovnako.

Na dôkaz druhého vzťahu pre dĺžku osi trojuholníka použijeme kosínusovú vetu pre trojuholníky  $ANC$  a  $BNC$ :

$$\begin{cases} |AC|^2 = |AN|^2 + |CN|^2 - 2 \cdot |AN| \cdot |CN| \cdot \cos \widehat{ANC}, \\ |BC|^2 = |BN|^2 + |CN|^2 - 2 \cdot |BN| \cdot |CN| \cdot \cos \widehat{BNC} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} b^2 = c_b^2 + l_c^2 - 2c_b l_c \cos(\pi - \varphi), \\ a^2 = c_a^2 + l_c^2 - 2c_a l_c \cos \varphi \end{cases}$$

Prvý z týchto vzťahov vynásobíme  $c_a$ , druhý vynásobíme  $c_b$  a sčítame ich. Ked' využijeme, že  $\cos(\pi - \varphi) = -\cos \varphi$ , dostaneme

$$a^2 c_b + b^2 c_a = c_a^2 c_b + l_c^2 c_b + c_b^2 c_a + l_c^2 c_a.$$

Zo základnej vlastnosti osi uhla trojuholníka, ktorú sme dokázali vyššie, vyplýva, že  $ac_b = bc_a$ . Pomocou tohto faktu upravíme ľavú stranu poslednej rovnosti:

$$\begin{aligned} abc_a + bac_b &= c_a^2 c_b + l_c^2 c_b + c_b^2 c_a + l_c^2 c_a \Rightarrow ab(c_a + c_b) = c_a c_b (c_a + c_b) + l_c^2 (c_a + c_b) \Rightarrow \\ &\Rightarrow ab = c_a c_b + l_c^2 \Rightarrow l_c^2 = ab - c_a c_b. \end{aligned}$$

Vzťahy pre  $l_a$  a  $l_b$  sa dokážu analogicky.

Nakoniec si kvôli zdôvodneniu posledného tvrdenia najprv vyjadríme veličiny  $a_b$ ,  $a_c$ ,  $b_a$ ,  $b_c$ ,  $c_a$ ,  $c_b$  pomocou veľkostí strán trojuholníka  $ABC$ . Použijeme základnú vlastnosť osi uhla:

$$\begin{cases} |AB| = |AN| + |BN|, \\ \frac{|AN|}{|AC|} = \frac{|BN|}{|BC|} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} c = c_b + c_a, \\ \frac{c_b}{b} = \frac{c_a}{a} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} c_a = \frac{ac}{a+b} \\ c_b = \frac{bc}{a+b} \end{cases}$$

Úplne rovnako zistíme, že

$$b_a = \frac{ab}{a+c}, \quad b_c = \frac{bc}{a+c}, \quad a_b = \frac{ab}{b+c}, \quad a_c = \frac{ac}{b+c}.$$

Všimnime si teraz trojuholník  $ANC$ .  $AO$  je os jeho uhla a preto

$$\frac{|CO|}{|ON|} = \frac{|AC|}{|AN|} = \frac{b}{c_b} = \frac{b}{\frac{bc}{a+b}} = \frac{a+b}{c}.$$

Rovnakým spôsobom zistíme, že

$$\frac{|AO|}{|OK|} = \frac{b+c}{a}, \quad \frac{|BO|}{|OL|} = \frac{a+c}{b}.$$

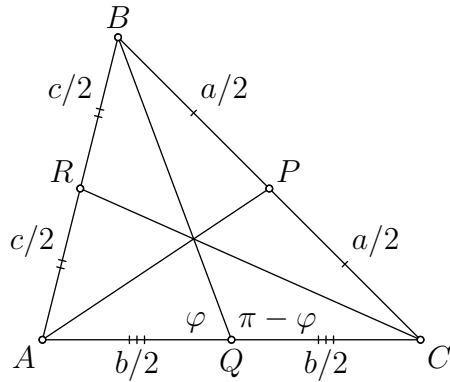
*Poznámka.* S použitím získaných vyjadrení  $a_b$ ,  $a_c$ ,  $b_a$ ,  $b_c$ ,  $c_a$ ,  $c_b$  sa dá druhý vzťah pre dĺžku osi uhla prepísat do tvaru

$$l_a^2 = bc \left( 1 - \frac{a^2}{(b+c)^2} \right), \quad l_b^2 = ac \left( 1 - \frac{b^2}{(a+c)^2} \right), \quad l_c^2 = ab \left( 1 - \frac{c^2}{(a+b)^2} \right).$$

## 2 Čažnica trojuholníka

**Definícia.** Čažnicou trojuholníka nazývame úsečku, ktorá spája vrchol trojuholníka so stredom strany, ktorá leží oproti tomuto vrcholu.

Majme trojuholník  $ABC$  a zostrojme jeho čažnice  $AP, BQ, CR$ . Dĺžky strán  $AB, AC$  a  $BC$  označíme postupne  $c, b$  a  $a$ , dĺžky čažníc  $AP, BQ$  a  $CR$  označíme postupne  $t_a, t_b$  a  $t_c$ .



**Priesečník čažníc.** Čažnice trojuholníka sa pretínajú v jednom bode, tento bod je čažiskom trojuholníka. Čažisko delí každú čažnicu na úsečky, pomer dĺžok ktorých v poradí od vrchola trojuholníka je  $2 : 1$ .

**Vzťah pre dĺžku čažnice trojuholníka.** Štvornásobok druhej mocniny dĺžky čažnice vedenej na niektorú stranu trojuholníka je rovný rozdielu dvojnásobku súčtu druhých mocnín dĺžok druhých dvoch strán trojuholníka a druhej mocniny dĺžky strany, na ktorú je vedená čažnica.

$$4t_a^2 = 2b^2 + 2c^2 - a^2; \quad 4t_b^2 = 2a^2 + 2c^2 - b^2; \quad 4t_c^2 = 2a^2 + 2b^2 - c^2.$$

Na dôkaz tohto tvrdenia použijeme kosínusovú vetu na trojuholníky  $ABQ$  a  $CBQ$ , veľkosti uhlov  $AQB$  a  $CQB$  si postupne označíme  $\varphi$  a  $\pi - \varphi$ .

$$\begin{cases} |AB|^2 = |AQ|^2 + |BQ|^2 - 2 \cdot |AQ| \cdot |BQ| \cdot \cos \widehat{AQB}, \\ |BC|^2 = |CQ|^2 + |BQ|^2 - 2 \cdot |CQ| \cdot |BQ| \cdot \cos \widehat{CQB} \end{cases} \implies \begin{cases} c^2 = \frac{b^2}{4} + t_b^2 - 2bt_b \cos \varphi, \\ a^2 = \frac{b^2}{4} + t_b^2 - 2bt_b \cos(\pi - \varphi). \end{cases}$$

Ked' tieto rovnosti sčítame a vezmeme do úvahy, že  $\cos(\pi - \varphi) = -\cos \varphi$ , dostaneme

$$a^2 + c^2 = 2t_b^2 + \frac{b^2}{2} \implies 4t_b^2 = 2a^2 + 2c^2 - b^2.$$

Pre ostatné dve čažnice trojuholníka  $ABC$  sa dôkaz urobí rovnako.

*Poznámka.* Dokázané vzťahy je možné upraviť do tvaru

$$t_a = \frac{1}{2} \sqrt{2b^2 + 2c^2 - a^2}, \quad t_b = \frac{1}{2} \sqrt{2a^2 + 2c^2 - b^2}, \quad t_c = \frac{1}{2} \sqrt{2a^2 + 2b^2 - c^2}.$$

## 3 Veta o najväčšom uhle trojuholníka

*V trojuholníku je oproti väčšej strane väčší uhol a oproti menšej strane menší.*

Bez ujmy na všeobecnosti budeme predpokladať, že dĺžky strán trojuholníka spĺňajú vzťah  $a \leq b \leq c$ . Preto podľa sínusovej vety

$$\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma} \implies \sin \alpha \leq \sin \beta \leq \sin \gamma.$$

A keďže sa veľkosti uhlov trojuholníka nachádzajú v intervale  $(0, \pi)$ , plynne z toho  $\alpha \leq \beta \leq \gamma$ . A skutočne, ak predpokladáme, že  $\alpha > \beta$ , tak s využitím vlastností sínusu dostaneme, že bud' sú  $\alpha$  aj  $\beta$  tupé, čo nie je možné, lebo je  $\alpha$  tupý a  $\beta$  ostrý, ale vtedy  $\alpha + \beta > \pi$ , čo tiež nie je možné. Preto platí  $\alpha \leq \beta$ . Analogicky dokážeme, že  $\beta \leq \gamma$ .

#### 4 Kritériá ostrouhlosti (tupouhlosti) trojuholníka

Majme ľubovoľný trojuholník, budeme predpokladať, že dĺžky jeho strán sú rovné  $a$ ,  $b$  a  $c$ , pričom  $c \geq a$ ,  $c \geq b$ .

*Na to, aby bol trojuholník tupouhlý (ostrouhlý) [pravouhlý] je nutné a postačujúce, aby bola splnená nasledujúca podmienka:*

$$\begin{aligned} c^2 &> a^2 + b^2 \text{ alebo } t_c < \frac{c}{2} \quad \left( c^2 < a^2 + b^2 \text{ alebo } t_c > \frac{c}{2} \right) \\ &\left[ c^2 = a^2 + b^2 \text{ alebo } t_c = \frac{c}{2} \right] \end{aligned}$$

Na zdôvodnenie tohto faktu si všimnime, že tupouhlosť alebo ostrouhlosť trojuholníka závisí len od toho, či je tupý alebo ostrý najväčší z jeho uhlov, oproti ktorému leží najväčšia strana trojuholníka. Odpoved' na túto otázku sa najjednoduchšie získa pomocou kosínusu tohto uhla – ak je záporný, uhol je tupý, ak je kladný, uhol je ostrý. Použijeme tento fakt a kosínusovú vetu:

$$\begin{aligned} \gamma \text{ je tupý} &\iff \cos \gamma < 0 \iff a^2 + b^2 - 2ab \cos \gamma > a^2 + b^2 \iff c^2 > a^2 + b^2, \\ \gamma \text{ je ostrý} &\iff \cos \gamma > 0 \iff a^2 + b^2 - 2ab \cos \gamma < a^2 + b^2 \iff c^2 < a^2 + b^2, \\ \gamma \text{ je pravý} &\iff \cos \gamma = 0 \iff a^2 + b^2 - 2ab \cos \gamma = a^2 + b^2 \iff c^2 = a^2 + b^2. \end{aligned}$$

Teraz zapojíme vzťah pre dĺžku ľažnice, ktorý si dopredu upravíme do tvaru  $4t_c^2 + c^2 = 2(a^2 + b^2)$ :

$$\begin{aligned} c^2 > a^2 + b^2 &\iff c^2 > \frac{4t_c^2 + c^2}{2} \iff c^2 > 4t_c^2 \iff t_c < \frac{c}{2} \\ c^2 < a^2 + b^2 &\iff c^2 < \frac{4t_c^2 + c^2}{2} \iff c^2 < 4t_c^2 \iff t_c > \frac{c}{2} \\ c^2 = a^2 + b^2 &\iff c^2 = \frac{4t_c^2 + c^2}{2} \iff c^2 = 4t_c^2 \iff t_c = \frac{c}{2} \end{aligned}$$

Q.E.D.

*Poznámka.* Táto veta sa väčšinou používa, keď je treba z dĺžok strán trojuholníka zistiť, či je tupouhlý alebo ostrouhlý. Vtedy treba jednoducho vziať druhú mocninu dĺžky najväčšej strany a porovnať ju so súčtom druhých mocnín dĺžok ostatných dvoch jeho strán. Napriek tomu sa vo viacerých úlohách používa aj druhá časť tejto vety.

#### 5 Výška trojuholníka

**Definícia.** Výškou trojuholníka nazývame úsečku, ktorá spája vrchol trojuholníka a priamku, ktorá obsahuje protilehlú stranu trojuholníka, ktorá je kolmá na túto priamku.

**Priesecník výšok.** Priamky, ktoré obsahujú výšky trojuholníka, sa pretínajú v jednom bode. Tento bod sa nazýva ortocentrum trojuholníka.

Všimnime si, že v ostrouhlom trojuholníku končia všetky výšky na stranach trojuholníka a ležia vo vnútri trojuholníka, preto je jeho ortocentrum priesecníkom výšok. V tupouhlom trojuholníku výšky vedené z vrcholov dvoch jeho ostrých uhlov končia na predĺženiacach strán a ležia mimo trojuholníka. Preto je jeho ortocentrom bod, v ktorom sa pretínajú priamky obsahujúce výšky.

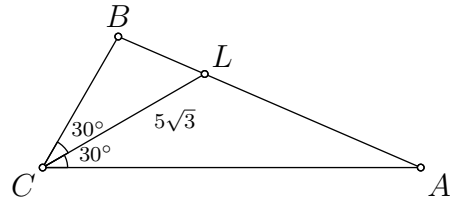
Na výpočet výšky trojuholníka sa použije bud' vzťah pre obsah trojuholníka, alebo vzťahy medzi dĺžkami strán a veľkosťami uhlov v niektorých pravouhlých trojuholníkoch, stranami ktorých výšky sú.

### Ukážky riešených úloh

**Úloha 1.** V trojuholníku  $ABC$  je stupňová miera uhla  $C$  rovná  $60^\circ$ , veľkosť osi uhla vedenej z vrchola  $C$  rovná  $5\sqrt{3}$ ,  $|AC| : |BC| = 5 : 2$ . Zistite tangens veľkosti uhla  $A$  a dĺžku strany  $BC$ .

**Riešenie.** Podľa zadania  $|AC| : |BC| = 5 : 2$ , preto ak si označíme dĺžku úsečky  $BC$  ako  $2x$ , tak je dĺžka úsečky  $AC$  rovná  $5x$ . Priesenik osi uhla  $C$  a strany  $AB$  označíme  $L$  a použijeme prvý vzťah pre dĺžku osi uhla trojuholníka:

$$\begin{aligned} |CL| &= \frac{2 \cdot |AC| \cdot |BC| \cdot \cos\left(\frac{1}{2}\hat{C}\right)}{|AC| + |BC|} \Rightarrow \\ &\Rightarrow 5\sqrt{3} = \frac{2 \cdot 5x \cdot 2x \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}}{5x + 2x} \Rightarrow x = \frac{7}{2}. \end{aligned}$$



To znamená, že  $|BC| = 7$ . Ked' si teraz veľkosť uhla  $A$  označíme  $\alpha$ , sak z vety o súčte uhlových mier trojuholníka  $\hat{B} = 180^\circ - \hat{A} - \hat{C} = 120^\circ - \alpha$ . Použijeme símusovú vetu pre trojuholník  $ABC$ :

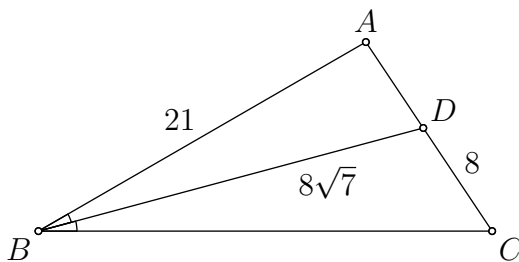
$$\frac{|AC|}{\sin \hat{B}} = \frac{|BC|}{\sin \hat{A}} \Rightarrow 5 \sin \alpha = \sqrt{3} \cos \alpha + \sin \alpha \Rightarrow \operatorname{tg} \alpha = \frac{\sqrt{3}}{4}.$$

**Odpoved'.**  $\operatorname{tg} \hat{A} = \frac{\sqrt{3}}{4}$ ,  $|BC| = 7$ .

**Úloha 2.** V trojuholníku  $ABC$  je dĺžka strany  $AB$  rovná 21, dĺžka osi uhla trojuholníka  $BD$  rovná  $8\sqrt{7}$  a dĺžka úsečky  $DC$  rovná 8. Zistite obvod trojuholníka  $ABC$ .

**Riešenie.** Aby sme mohli na otázku odpovedať, musíme zistiť dĺžky úsečiek  $AD$  a  $BC$ . Označme ich postupne ako  $x$  a  $y$ . Následne s použitím základnej vlastnosti osi uhla trojuholníka a druhého vzťahu pre výpočet dĺžky osi uhla dostaneme dve rovnice o zadaných neznámych:

$$\begin{aligned} \frac{|AB|}{|BC|} &= \frac{|AD|}{|DC|} \Rightarrow \frac{21}{y} = \frac{x}{8}; \\ |BD|^2 &= |AB| \cdot |BC| - |AD| \cdot |DC| \Rightarrow 448 = 21y - 8x. \end{aligned}$$



Teraz sústavu, ktorú sme dostali, vyriešime, pričom využijeme, že  $x$  a  $y$  sú kladné:

$$\begin{cases} xy = 168, \\ 21y = 8x + 448 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x(8x + 448) = 168 \cdot 21, \\ 21y = 8x + 448 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 7, \\ y = 24. \end{cases}$$

Na záver, obvod trojuholníka  $ABC$  je rovný súčtu dĺžok úsečiek  $AB$ ,  $AD$ ,  $DC$  a  $BC$  čiže 60.

**Odpoved'.** 60.

**Úloha 3.** V rovnoramennom trojuholníku  $ABC$  so základňou  $AC$  delí bod  $D$  stranu  $BC$  v pomere  $2 : 1$  v poradí od vrchola  $B$  a bod  $E$  je stred strany  $AB$ . Vieme, že veľkosť ľažnice  $CQ$  trojuholníka  $CED$  je rovná  $\frac{\sqrt{23}}{2}$  a  $|DE| = \frac{\sqrt{23}}{2}$ . Zistite veľkosť polomeru kružnice opísanej trojuholníku  $ABC$ .

*Riešenie.* V tejto úlohe je nutné hned' v úvode zaviesť nejaké neznáme, pretože z podmienok v zadaní sa nič rovno vypočítať nedá. Položme si  $|AB| = |BC| = 6x$ ,  $\widehat{ABC} = 2\alpha$ . Potom  $0 < \alpha < \pi/2$ ,

$$|CD| = 2x, |DB| = 4x, |AE| = |EB| = 3x,$$

$$\widehat{CAB} = \pi/2 - \alpha, |AC| = 12x \sin \alpha.$$

Aby sme zostavili dve rovnice s týmito neznámymi, budeme postupovať nasledovne. Najprv uvažujme trojuholník  $DBE$  a použime naň neho kosínusovú vetu:

$$\begin{aligned} |DE|^2 &= |DB|^2 + |EB|^2 - 2 \cdot |DB| \cdot |EB| \cdot \cos \widehat{B} \Rightarrow \\ &\Rightarrow \frac{23}{4} = 16x^2 + 9x^2 - 24x^2 \cos 2\alpha \Rightarrow \\ &\Rightarrow 100x^2 - 96x^2 \cos 2\alpha = 23 \Rightarrow 4x^2 + 192x^2 \sin^2 \alpha = 23 \end{aligned}$$

Potom použijeme vzťah pre dĺžku ľažnice v trojuholníku  $CDE$  uplatníme kosínusovú vetu v trojuholníku  $ACE$ :

$$\begin{aligned} \left\{ \begin{array}{l} |CQ|^2 = \frac{2|CE|^2 + 2|CD|^2 - |DE|^2}{4}; \\ |CE|^2 = |AC|^2 + |AE|^2 - 2 \cdot |AC| \cdot |AE| \cdot \cos \widehat{A} \end{array} \right. &\Rightarrow \\ \Rightarrow 5x^2 + 240x^2 \sin^2 \alpha &= 144x^2 \sin^2 \alpha + 26x^2 \Rightarrow 96x^2 \sin^2 \alpha = 21x^2 \Rightarrow \\ \Rightarrow \sin^2 \alpha &= \frac{7}{32} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \cos^2 \alpha = \frac{25}{32}; \\ 4x^2 + 192x^2 \cdot \frac{7}{32} = 23 \end{array} \right. \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \cos \alpha = \frac{5}{4\sqrt{2}}; \\ x = \frac{1}{\sqrt{2}} \end{array} \right. \end{aligned}$$

Na záver použijeme sílusovú vetu pre trojuholník  $ABC$ :

$$2R_{\triangle ABC} = \frac{|BC|}{\sin \widehat{CAB}} \Rightarrow R_{\triangle ABC} = \frac{3x}{\sin(\pi/2 - \alpha)} = \frac{3x}{\cos \alpha} = \frac{\frac{3}{\sqrt{2}}}{\frac{5}{4\sqrt{2}}} = \frac{12}{5}.$$

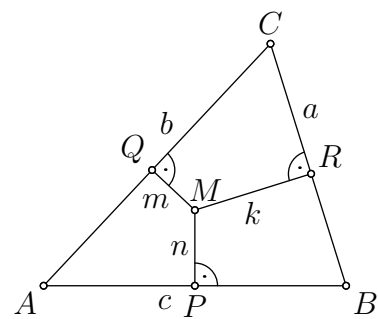
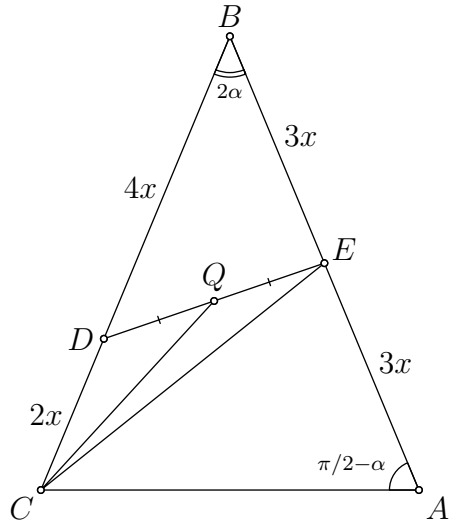
*Odpoved.*  $\frac{12}{5}$ .

*Úloha 4.* Z bodu  $M$ , ktorý sa nachádza vo vnútri ostrouhlého trojuholníka  $ABC$  viedieme kolmice na jeho strany. Dĺžky strán a na ne zostrojených kolmíc sú rovné  $a$  a  $k$ ,  $b$  a  $m$ ,  $c$  a  $n$ . Zistite pomer obsahu trojuholníka  $ABC$  k obsahu trojuholníka, ktorého vrcholmi sú päty týchto kolmíc.

*Riešenie.* Označme päty kolmíc spustených z bodu  $M$  na strany trojuholníka  $ABC$  ako  $P$ ,  $Q$  a  $R$ , bez ujmy na všeobecnosti predpokladajme, že  $|AB| = c$ ,  $|MP| = n$ ;  $|AC| = b$ ,  $|MQ| = m$ ;  $|BC| = a$ ,  $|MR| = k$ .

Naznačíme spôsob riešenia. Ohľadom obsahu trojuholníka  $ABC$  je všetko jasné. Môžeme ho zistiť napríklad Herónovym vzorcom. V trojuholníku  $PQR$  ale nepoznáme ani dĺžky strán, ani veľkosti uhlov. Preto sa na jeho obsah pozrieme ako na súčet obsahov trojuholníkov  $MPQ$ ,  $MPR$  a  $MQR$  a potom zistíme vzťah medzi veľkosťami uhlov  $PMQ$ ,  $PMR$  a  $QMR$  a veľkosťami uhlov trojuholníka  $ABC$ .

$$S_{\triangle MPQ} = \frac{1}{2} \cdot |MP| \cdot |MQ| \cdot \sin \widehat{PMQ} = \frac{1}{2} mn \sin \widehat{PMQ};$$



$$\begin{aligned}
 S_{\triangle MPR} &= \frac{1}{2} \cdot |MP| \cdot |MR| \cdot \sin \widehat{PMR} = \frac{1}{2} nk \sin \widehat{PMR}; \\
 S_{\triangle MQR} &= \frac{1}{2} \cdot |MQ| \cdot |MR| \cdot \sin \widehat{QMR} = \frac{1}{2} km \sin \widehat{QMR} \implies \\
 \implies S_{\triangle PQR} &= \frac{1}{2} (mn \sin \widehat{PMQ} + nk \sin \widehat{PMR} + km \sin \widehat{QMR}). \tag{*}
 \end{aligned}$$

Teraz si všimneme, že keďže súčet uhlov v štvoruholníku je rovný  $2\pi$  a v každom zo štvoruholníkov  $PMQA$ ,  $PMRB$  a  $QMRC$  sú dva pravé uhly, dostaneme

$$\begin{aligned}
 \widehat{PMQ} &= \pi - \widehat{A}, \quad \widehat{PMR} = \pi - \widehat{B}, \quad \widehat{QMR} = \pi - \widehat{C} \implies \\
 \implies \sin \widehat{PMQ} &= \sin \widehat{A}, \quad \implies \sin \widehat{PMR} = \sin \widehat{B}, \quad \implies \sin \widehat{QMR} = \sin \widehat{C}.
 \end{aligned}$$

N a začiatku od nás nechceli, aby sme našli samotné obsahy trojuholníkov  $ABC$  a  $PQR$ , ale ich pomer. Preto budeme postupovať tak, že vyjadríme veľkosti sínusov veľkostí uhlov  $A$ ,  $B$  a  $C$  pomocou obsahu trojuholníka  $ABC$ .

$$\begin{aligned}
 \sin \widehat{A} &= \frac{2S_{\triangle ABC}}{|AB| \cdot |AC|}; \quad \sin \widehat{B} = \frac{2S_{\triangle ABC}}{|AB| \cdot |BC|}; \quad \sin \widehat{C} = \frac{2S_{\triangle ABC}}{|AC| \cdot |BC|} \implies \\
 \implies \sin \widehat{A} &= \frac{2S_{\triangle ABC}}{bc}; \quad \sin \widehat{B} = \frac{2S_{\triangle ABC}}{ac}; \quad \sin \widehat{C} = \frac{2S_{\triangle ABC}}{ab}.
 \end{aligned}$$

Ked' dosadíme získané vzťahy do (\*), dostaneme

$$\begin{aligned}
 S_{\triangle PQR} &= \frac{1}{2} \left( mn \cdot \frac{2S_{\triangle ABC}}{bc} + nk \cdot \frac{2S_{\triangle ABC}}{ac} + km \cdot \frac{2S_{\triangle ABC}}{ab} \right) \implies \\
 \implies S_{\triangle PQR} &= S_{\triangle ABC} \left( \frac{mn}{bc} + \frac{kn}{ac} + \frac{mk}{ab} \right) \implies \\
 \frac{S_{\triangle ABC}}{S_{\triangle PQR}} &= \frac{1}{\frac{mn}{bc} + \frac{kn}{ac} + \frac{mk}{ab}} = \frac{abc}{amn + bkn + cmk}.
 \end{aligned}$$

Odpoved'.  $\frac{abc}{amn + bkn + cmk}$ .

## Úlohy

- V ostrouhlom trojuholníku s obsahom  $S$  poznáte veľkosti  $\alpha$  a  $\beta$  uhlov  $A$  a  $B$ . Zistite veľkosť výšky na stranu prilahlú k uhlom  $A$  a  $B$ .
- V trojuholníku  $KMN$  v ktorom  $\sin \widehat{KMN} = \sqrt{3}/2$ ,  $\cos \widehat{KMN} = 1/3$  sú zostrojené výšky  $NP$  a  $MQ$ . Zistite hodnotu pomeru  $|NP| : |MQ|$ .
- Dĺžky strán  $AB$ ,  $BC$  a  $AC$  trojuholníka  $ABC$  tvoria v uvedenom poradí geometrickú postupnosť. Zistite kvocient tejto postupnosti, ak viete, že pomer veľkosti výšky trojuholníka  $ABC$  vedenej z vrchola  $A$  k veľkosti polomeru kružnice vpísanej do tohto trojuholníka je 3.
- V rovnoramennom trojuholníku  $ABC$   $|AB| = |BC|$ ,  $AD$  je os uhlá trojuholníka,  $|BD| = b$ ,  $|DC| = c$ . Zistite veľkosť osi uhlá trojuholníka  $AD$ .
- Viete, že veľkosti výšok trojuholníka sú  $h_1$ ,  $h_2$  a  $h_3$ . Zistite jeho obsah.
- Bod  $M$  leží vo vnútri rovnoramenného trojuholníka  $ABC$  so základňou  $AC$  vo vzdialosti 6 od jeho ramien a vo vzdialosti  $\sqrt{3}$  od jeho základne. Zistite veľkosť tejto základne, ak  $\widehat{B} = 2\pi/3$ .

7. V trojuholníku  $BCE$  vieme, že  $|CE| : |BC| = 3$  a veľkosť uhla  $BCE$  je rovná  $\pi/3$ . Úsečka  $CK$  je os uhla trojuholníka. Zistite  $|KE|$ , ak je veľkosť polomeru kružnice opísanej trojuholníku  $BCE$  rovná  $8\sqrt{3}$ .
8. V trojuholníku  $ABC$  je stupňová miera uhla  $B$  rovná  $30^\circ$ ,  $|AB| = 4$ ,  $|BC| = 6$ . Os uhla  $B$  pretína stranu  $AC$  v bode  $D$ . Zistite obsah trojuholníka  $ABD$ .
9. V trojuholníku  $ABC$  je zostrojená os uhla trojuholníka  $CD$ , pričom pomer veľkostí uhlov  $ADC$  a  $CDB$  je  $7 : 5$ . Zistite veľkosť úsečky  $AD$ , ak viete, že  $|BC| = 1$ ,  $\widehat{BAC} = \pi/6$ .
10. V trojuholníku  $ABC$  sa osi uhlov trojuholníka  $BD$  a  $CE$  pretínajú v bode  $O$ ,  $|AB| = 14$ ,  $|BC| = 6$ ,  $|AC| = 10$ . Zistite veľkosť úsečky  $OD$ .
11. V tupouhlom trojuholníku  $ABC$  je na strane  $AB$  dĺžky 14 zvolený bod  $L$  tak, že má rovnakú vzdialenosť od strán  $AC$  a  $BC$  a na úsečke  $AL$  bod  $K$ , ktorý má rovnakú vzdialenosť od  $A$  a od  $B$ . Zistite sínus veľkosti uhla  $ACB$ , ak  $|KL| = 1$ ,  $\widehat{CAB} = \pi/4$ .
12. Veľkosti uhlov  $A$ ,  $B$  a  $C$  trojuholníka  $ABC$  tvoria aritmetickú postupnosť s diferenciou  $\pi/7$ . Osi uhlov tohto trojuholníka sa pretínajú v bode  $D$ . Body  $A'$ ,  $B'$  a  $C'$  sa postupne nachádzajú na predĺženiach úsečiek  $DA$ ,  $DB$  a  $DC$  za body  $A$ ,  $B$  a  $C$  v rovnakej vzdialnosti od bodu  $D$ . Dokážte, že veľkosti uhlov  $A'$ ,  $B'$  a  $C'$  trojuholníka  $A'B'C'$  tiež tvoria aritmetickú postupnosť. Aká je jej diferencia?
13. V trojuholníku  $ABC$  pretína os uhla  $ABC$  stranu  $AC$  v bode  $K$ . Viete, že  $|BC| = 2$ ,  $|KC| = 1$ ,  $|BK| = \frac{3\sqrt{2}}{2}$ . Zistite obsah trojuholníka  $ABC$ .
14. Trojuholník  $ABC$  je vpísaný do kružnice, ktorej veľkosť polomeru je  $\sqrt{3} - 1$ . Uhlová miera uhla  $BAC$  je rovná  $60^\circ$  a veľkosť polomeru kružnice dotýkajucej sa strany  $BC$  a predĺžení strán  $AB$  a  $AC$  je rovná 1. Zistite stupňové miery uhlov  $ABC$  a  $ACB$ .
15. Veľkosť jedného z uhlov trojuholníka je rovná  $2\pi/3$ , veľkosť protiľahlej strany je rovná 6 a dĺžka jednej z úsečiek, na ktoré je rozdelená osou uhla, ktorá k nej vedie, je 2. Zistite veľkosti ostatných dvoch uhlov trojuholníka.
16. Spomedzi všetkých trojuholníkov  $KLM$ , ktoré majú veľkosť polomeru im opísanej kružnice rovnú 10, veľkosť strany  $KL$  rovnú 16 a veľkosť výšky  $MH$  rovnú 3,9 vyberieme ten, v ktorom je veľkosť ďažnice  $MN$  najmenšia. Zistite veľkosť jeho uhla  $KML$ .
17. V trojuholníku  $ABC$  je zostrojená ďažnica  $AD$ ,  $|AD| = m$ ,  $|AB| = c$ ,  $|AC| = b$ . Zistite  $\widehat{BAC}$ .
18. Zistite veľkosť uhla  $A$  trojuholníka  $ABC$ , ak viete, že  $|AB| = 2$ ,  $|AC| = 4$  a dĺžka ďažnice  $AM$  je rovná  $\sqrt{7}$ .
19. V trojuholníku  $ABC$  je zostrojená ďažnica  $AM$ . Zistite obsah trojuholníka  $ABC$ , ak  $|AB| = |BC| = 2|AC|$ ,  $|AM| = 4$ .
20. Zistite veľkosti uhlov, ktoré zviera ďažnica  $BB_1$  trojuholníka  $ABC$  so stranami  $AB$  a  $BC$ , ak  $|AB| = 6$ ,  $|BC| = 8$ ,  $|BB_1| = 5$ .
21. V trojuholníku  $ABC$  je daná priamka, ktorá pretína strany  $AB$  a  $BC$  postupne v bodoch  $P$  a  $Q$ . Vieme, že  $|AB| = 3$ ,  $|AC| = \sqrt{5}$ , dĺžka ďažnice z vrchola  $A$  na stranu  $BC$  je rovná  $\sqrt{6}$  a dĺžky úsečiek  $AP$ ,  $PQ$  a  $QC$  sa navzájom rovnajú. Zistite veľkosť úsečky  $PQ$ .
22. V trojuholníku  $ABC$  je daná os uhla trojuholníka  $BK$  a ďažnica  $BM$ . Zistite veľkosť úsečky  $KM$ , ak  $\widehat{ABM} = \pi/4$ ,  $\widehat{CBM} = \pi/6$ ,  $|AK| = 6$ .

23. V trojuholníku  $ABC$  je daná os uhla trojuholníka  $BD$  a ľažnica  $AE$ . Vieme, že  $|AB| = 8$ ,  $|BC| = |BD| = 6$ . Zistite veľkosť ľažnice  $AE$ .
24. V trojuholníku  $ABC$  je daná os uhla trojuholníka  $AL$  a ľažnica  $AM$ . Vieme, že  $|AL| = 6$ ,  $|AM| = 8$ ,  $|AC| = 2 \cdot |AB|$ . Zistite veľkosť strany  $BC$ .
25. V trojuholníku  $KMN$  je daná výška  $NA$ , os uhla trojuholníka  $NB$  a ľažnica  $NC$ , ktoré delia uhol  $KNM$  na štyri rovnaké časti. Zistite veľkosti výšky  $NA$ , osi uhla trojuholníka  $NB$  a ľažnice  $NC$ , ak je veľkosť polomeru kružnice opísanej trojuholníku  $KMN$  rovná  $R$ .
26. V trojuholníku  $ABC$  sú dané výšky  $CH$  a  $AK$ . Zistite veľkosť strany  $AC$ , ak  $|AB| = c$ ,  $|CH| = h$ ,  $|AK| = k$ .
27. V trojuholníku  $ABC$  je daná výška  $BH$ , pričom sa ukázalo, že dĺžky úsečiek  $CH$  a  $AH$  sú v pomere  $10 : 3$ . Zistite obsah trojuholníka  $ABC$ , ak viete, že  $|BH| = h$ ,  $\widehat{ABC} = \pi/6$ .
28. V trojuholníku  $ABC$  je daná os uhla trojuholníka  $BL$ , ktorá má dĺžku  $l$ . Zistite veľkosti strán trojuholníka  $ABC$ , ak viete, že vzdialenosť bodov  $A$  a  $C$  od priamky  $BL$  sú postupne  $p$  a  $q$ .
29. Vypočítajte veľkosť uhla  $A$  trojuholníka  $ABC$ , ak je veľkosť uhla  $B$  rovná  $\pi/5$  a vieme, že os uhla pri vrchole  $C$  delí na polovicu uhol medzi ľažnicou a výškou, ktoré vychádzajú z tohto vrchola.
30. Na predĺžení strany  $BC$  trojuholníka  $ABC$  za bod  $B$  tak, že osi uhlov  $AEC$  a  $ABC$  sa pretínajú v bode  $K$ , ktorý leží na strane  $AC$ . Dĺžka úsečky  $BE$  je rovná 1, dĺžka úsečky  $BC$  je rovná 2, uhlová miera uhla  $EKB$  je rovná  $30^\circ$ . Zistite dĺžku stany  $AB$ .
31. V trojuholníku  $ABC$  vieme, že  $|AC| = |BC| = 12$ ,  $|AB| = 6$ ,  $AD$  je os uhla trojuholníka. Zistite veľkosť polomeru kružnice opísanej trojuholníku  $ADC$  a porovnajte túto dĺžku s číslom  $13/2$ .
32. V trojuholníku  $ABC$  sú na stranách  $AB$  a  $BC$  postupne vyznačené body  $M$  a  $N$ , pričom  $|BM| = |BN|$ . Cez bod  $M$  zostrojíme priamku kolmú na  $BC$  a cez bod  $N$  priamku kolmú na  $AB$ . Tieto priamky sa pretínajú v bode  $O$ . Predĺženie úsečky  $BO$  pretína stranu  $AC$  v bode  $P$ ,  $|AP| = 5$ ,  $|PC| = 4$ . Zistite veľkosť úsečky  $BP$ , ak viete, že  $|BC| = 6$ .
33. Trojuholníku  $MKH$  je opísaná kružnica so stredom v bode  $O$ , veľkosť jej polomeru je rovná  $r$ . Veľkosť strany  $HM$  je rovná  $a$ . Vieme, že platí rovnosť  $|HK|^2 - |HM|^2 = |HM|^2 - |MK|^2$ . Zistite obsah trojuholníka  $OLK$  kde  $L$  je priesčník ľažníc trojuholníka  $MHK$ .
34. V trojuholníku  $KLM$  sú dané osi uhlov trojuholníka  $KA$  a  $MB$ , ktoré sa pretínajú v bode  $O$ . Uhlopriečky štvoruholníka  $AOBL$  sa pretínajú v bode  $C$ . Zistite pomery  $|BC| : |CA|$  a  $|LC| : |CO|$  ak viete, že  $|KL| = m$ ,  $|KM| = l$ ,  $|LM| = k$ .
35. Úsečky  $AM$  a  $BP$  sú ľažnicami trojuholníka  $ABC$ . Vieme, že uhol  $APB$  je rovný uhlu  $BMA$ ,  $|BP| = 1$ , kosínus veľkosti uhla  $ACB$  je rovný  $4/5$ . Zistite obsah trojuholníka  $ABC$ .
36. Vo vnútri pravouhlého trojuholníka  $ABC$  s pravým uhlom  $C$  je daný bod  $O$  tak, že  $|OA| = |OB| = b$ .  $CD$  je výška trojuholníka  $ABC$ , bod  $E$  je stred úsečky  $OC$ ,  $|DE| = a$ . Zistite  $|CE|$ .

## 1.4 Podobnosť trojuholníkov

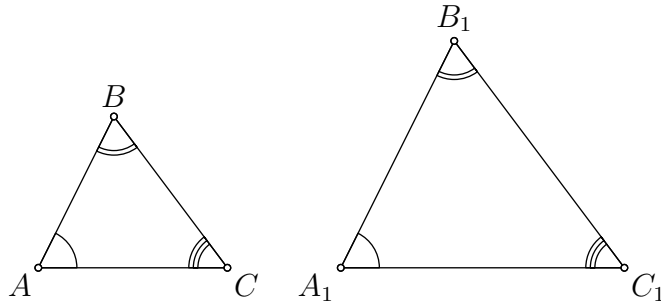
### **Teória**

V tejto časti sa budeme venovať úlohám, pri riešení ktorých hrajú klúčovú rolu podobné trojuholníky.

**Definícia.** Dva trojuholníky nazývame **podobnými**, ak majú po dvojiciach zhodné všetky uhly a dĺžky zodpovedajúcich strán majú rovnaký pomer. Teda

$$\triangle ABC \sim \triangle A_1B_1C_1, \text{ ak } \angle A = \angle A_1, \angle B = \angle B_1, \angle C = \angle C_1,$$

$$\frac{|AB|}{|A_1B_1|} = \frac{|BC|}{|B_1C_1|} = \frac{|AC|}{|A_1C_1|}.$$



Číselná hodnota pomeru dĺžok zodpovedajúcich strán sa nazýva *koeficient podobnosti* trojuholníkov. Znamená to toto: ak je dané, že  $\triangle ABC \sim \triangle A_1B_1C_1$ , tak  $k = |AB| : |A_1B_1|$ .

**Poznámka.** V podobných trojuholníkoch nemajú rovnaký pomer iba strany, ale aj všetky ostatné lineárne útvary (napríklad veľkosti polomerov opísaných kružníc alebo veľkosti osí uhlrov trojuholníka zostrojených k zodpovedajúcim si stranám). Pomer obsahov podobných trojuholníkov je rovný druhej mocnine koeficientu ich podobnosti.

Sformulujeme tri kritériá pre podobnosť trojuholníkov:

1. Ak sú dva uhly jedného trojuholníka rovné dvom uhlom druhého trojuholníka, tak sú trojuholníky podobné.
2. Ak je niektorý uhol jedného trojuholníka rovnaký ako niektorý uhol druhého trojuholníka a dĺžky strán trojuholníkov, ktoré priliehajú k týmto uhlom, majú rovnaký pomer, tak sú trojuholníky podobné.
3. Ak sú dĺžky troch strán jedného trojuholníka v rovnakom pomere k dĺžkam troch strán druhého trojuholníka, tak sú trojuholníky podobné.

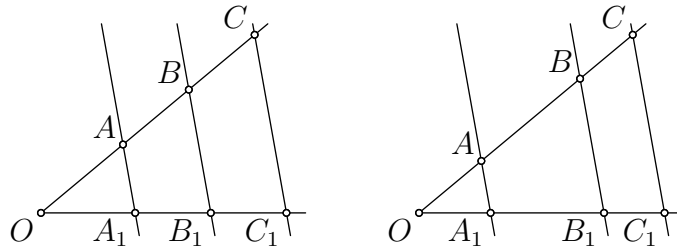
**Poznámka.** Podobné trojuholníky je nutné zapisovať správne, teda poradie zodpovedajúcich si vrcholov trojuholníkov pri zápisе ich podobnosti je treba dodržať. Ak je napríklad o trojuholníkoch  $ABC$  a  $MKN$  známe, že  $\widehat{A} = \widehat{K}$  a  $\widehat{C} = \widehat{M}$ , tak správny zápis ich podobnosti bude  $\triangle ACB \sim \triangle KMN$ . Potom budeme pri pohľade na tento zápis vedieť jednoducho zapísat pomery

$$\frac{|AC|}{|KM|} = \frac{|AB|}{|KN|} = \frac{|CB|}{|MN|}.$$

**Tálesova veta.** Ak pri prenutí strán uhlra rovnobežnými priamkami vzniknú na jednej strane uhlra navzájom zhodné úsečky, tak vzniknú navzájom zhodné úsečky aj na druhej strane uhlra (obrázok vľavo).

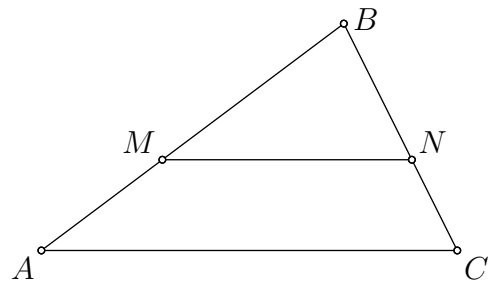
**Zovšeobecnená Tálesova veta.** Pri prenutí strán uhlra rovnobežnými priamkami na stranach uhlra vzniknú úsečky, ktorých dĺžku sú v rovnakom pomere (obrázok vpravo):

$$\frac{|AO|}{|A_1O|} = \frac{|AB|}{|A_1B_1|} = \frac{|BC|}{|B_1C_1|}.$$



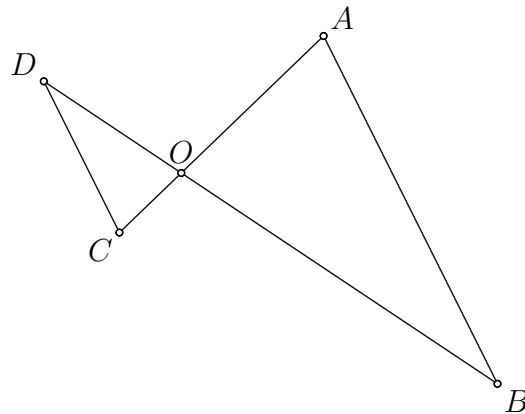
Teraz zvážime niekoľko klasických situácií, v ktorých vznikajú podobné trojuholníky.

**Tvrdenie 1.** Nech sú na stranách  $AB$  a  $BC$  trojuholníka  $ABC$  zvolené body  $M$  a  $N$  ( $M \in AB$ ,  $N \in AC$ ) tak, že  $MN \parallel AC$ . Potom sú trojuholníky  $ABC$  a  $MBN$  podobné.



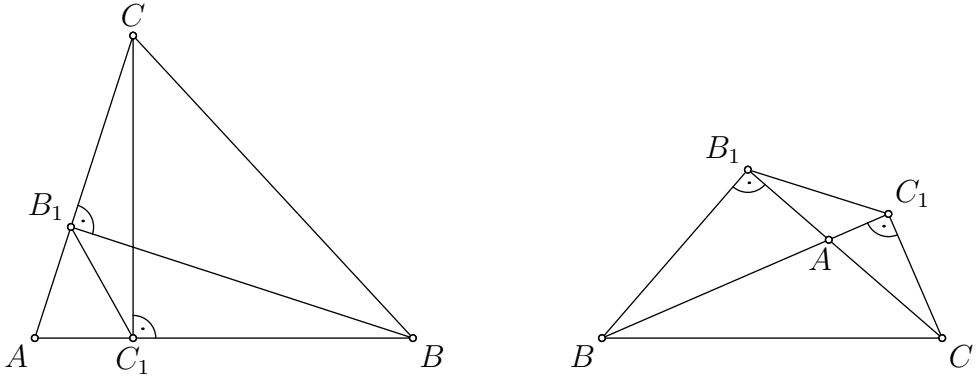
**Dôkaz.** Uhly  $BAC$  a  $BMN$  sú dvojicou súhlasných uhlov pri rovnobežných priamkach  $AC$  a  $MN$ . Preto  $\angle BAC = \angle BMN$ . Analogicky ukážeme, že  $\angle BCA = \angle BNM$ . To znamená, že trojuholníky  $ABC$  a  $MBN$  sú podobné podľa prvého kritéria pre podobnosť trojuholníkov.

**Tvrdenie 2.** Nech sa úsečky  $AC$  a  $BD$  pretínajú v bode  $O$ , pričom  $AB \parallel CD$ . Potom sú trojuholníky  $AOB$  a  $COD$  podobné.



**Dôkaz.** Uhly  $OAB$  a  $OCD$  sú striedavé uhly pri rovnobežných priamkach  $AB$  a  $CD$ , ktoré sú preťaté  $AC$ . Preto  $\angle OAB = \angle OCD$ . Okrem toho sú uhly  $AOB$  a  $COD$  vrcholové, čo znamená  $\angle AOB = \angle COD$ . Preto sú trojuholníky  $AOB$  a  $COD$  podobné podľa prvého kritéria pre podobnosť trojuholníkov.

**Tvrdenie 3.** Majme trojuholník  $ABC$ , v ktorom sú zostrojené výšky  $BB_1$  a  $CC_1$ . Potom sú trojuholníky  $AB_1C_1$  a  $ABC$  podobné s koeficientom podobnosti  $|\cos \widehat{BAC}|$  a tiež sú podobné aj trojuholníky  $ABB_1$  a  $ACC_1$ .



**Dôkaz.** Pri dôkaze tohto tvrdenia je potrebné rozobrat' dva rôzne prípady. Ak je uhol  $A$  ostrý, body  $B_1$  a  $C_1$  ležia buď na stranách  $AC$  a  $AB$ , alebo na ich predĺženiach za body  $C$  a  $B$ . Nezávisle od toho z pravouhlých trojuholníkov  $ABB_1$  a  $ACC_1$  dostávame, že

$$\frac{|AB_1|}{|AB|} = \cos \widehat{BAC}, \quad \frac{|AC_1|}{|AC|} = \cos \widehat{BAC}.$$

Ked' využijeme tento fakt a to, že uhol  $A$  je spoločný uhol trojuholníkov  $AB_1C_1$  a  $ABC$ , dostaneme, že  $\triangle AB_1C_1 \sim \triangle ABC$  podľa druhého kritéria pre podobnosť trojuholníkov, pričom koeficient ich podobnosti je rovný pomeru dĺžok ich zodpovedajúcich strán, čiže kosínusu uhla  $BAC$ . Podobnosť trojuholníkov  $ABB_1$  a  $ACC_1$  vyplýva z toho, že uhly  $AB_1B$  a  $AC_1C$  sú pravé a uhol  $A$  je ich spoločný uhol. Takže sú podobné podľa prvého kritéria pre podobnosť trojuholníkov.

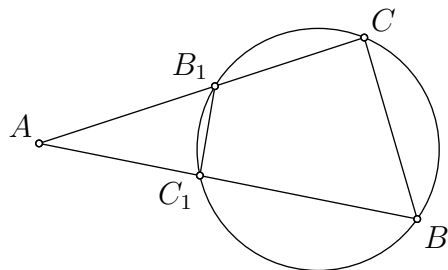
Ak je uhol  $A$  tupý, tak body  $B_1$  a  $C_1$  ležia na predĺženiach strán  $AC$  a  $AB$  za bod  $A$ . Vtedy z pravouhlých trojuholníkov  $ABB_1$  a  $ACC_1$  dostaneme

$$\frac{|AC_1|}{|AC|} = \cos \widehat{CAC_1} = -\cos \widehat{BAC}, \quad \frac{|AB_1|}{|AB|} = \cos \widehat{BAB_1} = -\cos \widehat{BAC}$$

Rovnako, ako v predošлом prípade, keďže sú uhly  $B_1AC_1$  a  $BAC$  vrcholové a teda zhodné, dostávame, že  $\triangle AB_1C_1 \sim \triangle ABC$  podľa druhého kritéria pre podobnosť trojuholníkov, pričom koeficient ich podobnosti je rovný  $-\cos \widehat{BAC}$ . Preto sú v oboch prípadoch trojuholníky  $AB_1C_1$  a  $ABC$  podobné s koeficientom podobnosti  $|\cos \widehat{BAC}|$ .

Podobnosť trojuholníkov  $ABB_1$  a  $ACC_1$  vyplýva z toho, že uhly  $AB_1B$  a  $AC_1C$  sú pravé a uhly  $B_1AB$  a  $C_1AC$  sú vrcholové.

**Tvrdenie 4.** Majme kružnicu, ktorá prechádza cez vrcholy  $B$  a  $C$  trojuholníka  $ABC$  a pretína jeho strany  $AB$  a  $AC$  postupne v bodech  $C_1$  a  $B_1$ . Potom sú trojuholníky  $AB_1C_1$  a  $ABC$  podobné.



**Dôkaz.** Na dôkaz tohto tvrdenia použijeme fakt, že súčet protiľahlých uhlov tetivového štvoruholníka je rovný  $\pi$ . Ked' ho aplikujeme na štvoruholník  $BC_1B_1C$ , dostaneme, že

$$\widehat{C_1BC} = \pi - \widehat{CB_1C_1}; \quad \widehat{B_1CB} = \pi - \widehat{BC_1B_1}.$$

Okrem toho z vlastností susedných uhlov

$$\widehat{AB_1C_1} = \pi - \widehat{CB_1C_1}; \quad \widehat{AC_1B_1} = \pi - \widehat{BC_1B_1}.$$

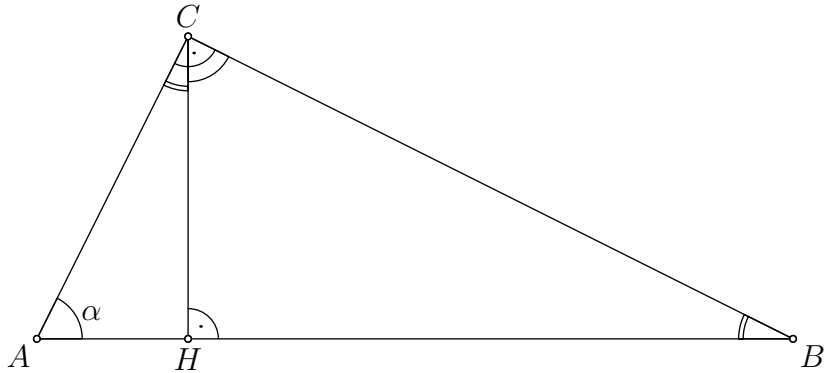
Z týchto dvoch dvojíc vzťahov vyplýva, že

$$\widehat{C_1BC} = \widehat{AB_1C_1}, \quad \widehat{B_1CB} = \widehat{AC_1B_1}.$$

Preto sú trojuholníky  $AB_1C_1$  a  $ABC$  podobné podľa prvého kritéria pre podobnosť trojuholníkov.

*Poznámka.* Tvrdenie 3 je špeciálnym prípadom tvrdenia 4. Skutočne, ak  $BC$  je priemer kružnice a uhol  $A$  je ostrý, tak body  $B_1$  a  $C_1$  ležia postupne na stranach  $AC$  a  $AB$  a uhly  $BC_1C$  a  $CB_1B$  sú uhly nad priemerom, takže sú pravé. Preto sú úsečky  $BB_1$  a  $CC_1$  výškami trojuholníka  $ABC$ . Ale na rozdiel od tvrdenia 3 nám tvrdenie 4 nehovorí nič o koeficiente podobnosti trojuholníkov  $AB_1C_1$  a  $ABC$ .

**Tvrdenie 5.** Nech je  $CH$  výška pravouhlého trojuholníka  $ABC$  vedená z jeho pravého uha  $C$ . Potom sú trojuholníky  $ACH$ ,  $CBH$  a  $ABC$  po dvojiciach podobné.



**Dôkaz.** Ak označíme veľkosť uha  $BAC$  ako  $\alpha$ , tak z pravouhlých trojuholníkov  $ACH$ ,  $ABC$  a  $CBH$  vyplýva, že

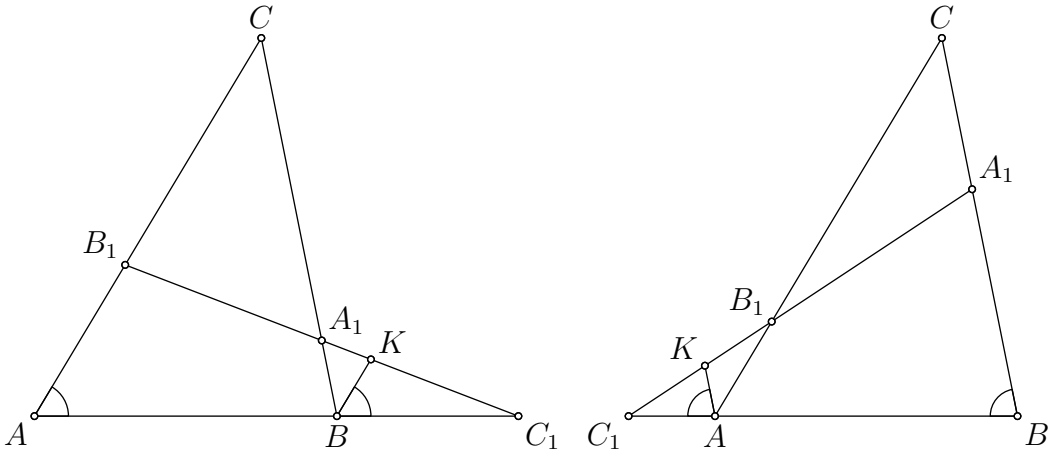
$$\widehat{ACH} = \frac{\pi}{2} - \alpha; \quad \widehat{ABC} = \frac{\pi}{2} - \alpha; \quad \widehat{BCH} = \frac{\pi}{2} - \left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \alpha.$$

Preto je ľubovoľná dvojica trojuholníkov z formulácie tvrdenia podobná podľa prvého kritéria pre podobnosť trojuholníkov.

Pripomeňme ešte dve dôležité vety, ktoré sa často využívajú pri riešení úloh. Dokazujú sa pomocou podobnosti trojuholníkov.

**Menelaova veta.** Majme priamku, ktorá pretína ľubovoľný trojuholník  $ABC$ , pričom  $B_1$  je jej priesecník so stranou  $AC$ ,  $A_1$  jej priesecník s priamkou  $BC$  a  $C_1$  jej priesecník s predĺžením strany  $AB$ . Potom

$$\frac{|AC_1|}{|C_1B|} \cdot \frac{|BA_1|}{|A_1C|} \cdot \frac{|CB_1|}{|B_1A|} = 1.$$



**Dôkaz.** Môžu nastať dve rôzne situácie: Buď leží bod  $C_1$  na predĺžení strany  $AB$  za vrcholom  $B$  (obrázok vľavo), alebo leží na predĺžení strany  $AB$  za vrchol  $A$  (obrázok vpravo). Rozoberme prvý z týchto prípadov. Zostrojíme úsečku  $BK$  ( $K$  leží na priamke  $A_1C_1$ ) rovnobežnú so stranou  $AC$ . Potom podľa tvrdenia 1

$$\triangle BKC_1 \sim \triangle AB_1C_1 \implies \frac{|AB_1|}{|BK|} = \frac{|AC_1|}{|BC_1|} \iff |BK| = \frac{|AB_1| \cdot |BC_1|}{|AC_1|},$$

a podľa tvrdenia 2

$$\triangle A_1BK \sim \triangle A_1CB_1 \implies \frac{|BA_1|}{|CA_1|} = \frac{|BK|}{|CB_1|} \iff |BK| = \frac{|BA_1| \cdot |CB_1|}{|CA_1|}.$$

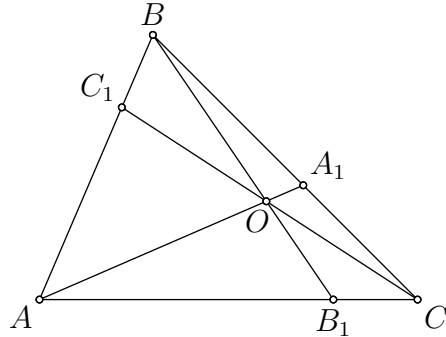
Z dvoch získaných vzťahov vyplýva, že

$$\frac{|AB_1| \cdot |BC_1|}{|AC_1|} = \frac{|BA_1| \cdot |CB_1|}{|CA_1|} \implies \frac{|AC_1|}{|C_1B|} \cdot \frac{|BA_1|}{|A_1C|} \cdot \frac{|CB_1|}{|B_1A|} = 1.$$

Druhý prípad sa zväží úplne analogicky.

**Cevova veta.** Nech v trojuholníku  $ABC$  ležia body  $A_1$ ,  $B_1$  a  $C_1$  postupne na stranach  $BC$ ,  $AC$  a  $AB$ , pričom sa úsečky  $AA_1$ ,  $BB_1$  a  $CC_1$  pretínajú v jednom bode. Potom

$$\frac{|AC_1|}{|C_1B|} \cdot \frac{|BA_1|}{|A_1C|} \cdot \frac{|CB_1|}{|B_1A|} = 1.$$



**Dôkaz.** Označíme priesecník úsečiek  $AA_1$ ,  $BB_1$  a  $CC_1$  písmenom  $O$  a použijeme Menelaovu vetu na trojuholníky  $ABB_1$  a  $CBB_1$ :

$$\frac{|B_1O|}{|OB|} \cdot \frac{|BC_1|}{|C_1A|} \cdot \frac{|AC|}{|CB_1|} = 1 \iff \frac{|C_1A| \cdot |CB_1|}{|BC_1|} = \frac{|B_1O| \cdot |AC|}{|OB|};$$

$$\frac{|B_1O|}{|OB|} \cdot \frac{|BA_1|}{|A_1C|} \cdot \frac{|CA|}{|AB_1|} = 1 \iff \frac{|AB_1| \cdot |A_1C|}{|BA_1|} = \frac{|B_1O| \cdot |AC|}{|OB|}.$$

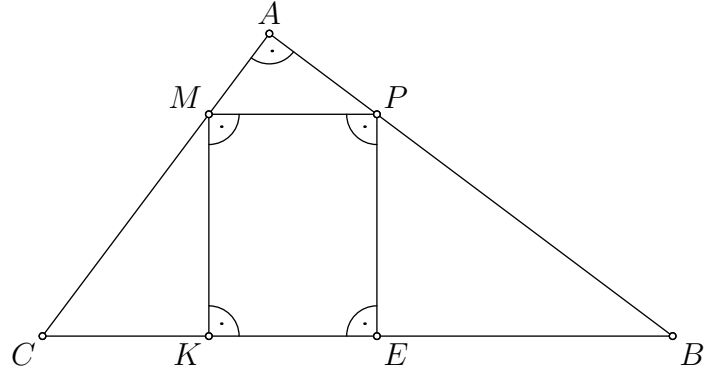
Porovnáme ľavé časti získaných rovností:

$$\frac{|C_1A| \cdot |CB_1|}{|BC_1|} = \frac{|AB_1| \cdot |A_1C|}{|BA_1|} \iff \frac{|AC_1|}{|C_1B|} \cdot \frac{|BA_1|}{|A_1C|} \cdot \frac{|CB_1|}{|B_1A|} = 1.$$

Cevova (číta sa „Čevova“) veta je dokázaná.

### Ukážky riešených úloh

**Úloha 1.** Do pravouhlého trojuholníka  $ABC$ , ktorého dĺžky odvesien  $AB$  a  $AC$  sú rovné 3 a 4 je vpísaný pravouholník  $EKMP$  tak, že strana  $EK$  leží na prepone  $BC$  a vrcholy  $M$  a  $P$  postupne na odvesnách  $AC$  a  $AB$ . Zistite dĺžky strán pravouholníka  $EKMP$ , ak je jeho obsah rovný  $5/3$  a jeho obvod menší, než 9.



*Riešenie.* Označíme dĺžku strán  $EP$  a  $MK$  v pravouholníku  $EKMP$  ako  $x$ . Trojuholníky  $MKC$  a  $BAC$  sú podobné podľa prvého kritéria podobnosti, pretože uhly  $MKC$  a  $BAC$  sú pravé a uhol  $C$  je ich spoločným uhlom. To znamená, že

$$\frac{|MK|}{|AB|} = \frac{|KC|}{|AC|} \implies |KC| = \frac{|MK| \cdot |AC|}{|AB|} = \frac{3x}{4}.$$

Analogicky dostaneme, že  $\triangle PEB \sim \triangle CAB$ , z čoho dostaneme

$$\frac{|BE|}{|AB|} = \frac{|EP|}{|AC|} \implies |BE| = \frac{|EP| \cdot |AB|}{|AC|} = \frac{4x}{3}.$$

Ďalej si všimneme, že podľa Pytagorovej vety je  $|BC| = 5$ . Keďže body  $E$  a  $K$  ležia na strane  $BC$ , dostaneme

$$|EK| = |BC| - |BE| - |KC| = 5 - \frac{3x}{4} - \frac{4x}{3} = \frac{60 - 25x}{12} = |MP|.$$

Teraz môžeme využiť podmienky úlohy pre obsah a obvod pravouholníka  $EKMP$ .

$$\begin{aligned} & \begin{cases} S_{EKMP} = |EK| \cdot |EP|; \\ P_{EKMP} = |EK| + |EP| + |MP| + |MK| \end{cases} \implies \\ & \implies \begin{cases} \frac{5}{3} = x \cdot \frac{60 - 25x}{12}; \\ 2x + \frac{60 - 25x}{6} < 9 \end{cases} \implies \begin{cases} 5x^2 - 12x + 4 = 0; \\ 60 - 13x < 54 \end{cases} \implies x = 2. \end{aligned}$$

Preto  $|EP| = |MK| = 2$ ,  $|EK| = |MP| = \frac{60 - 25 \cdot 2}{12} = \frac{5}{6}$ .

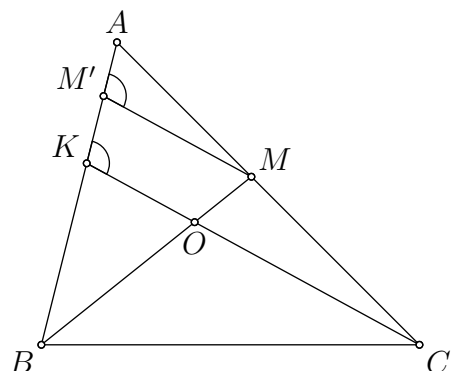
*Odpoved'.*  $|EP| = |MK| = 2$ ,  $|EK| = |MP| = \frac{5}{6}$ .

*Úloha 2.* V trojuholníku  $ABC$  sú na stranách  $AB$  a  $AC$  postupne dané body  $K$  a  $M$ . Zistite pomer, v ktorom priesecník priamok  $KC$  a  $BM$  delí úsečku  $BM$ , ak  $|AK| : |KB| = 2 : 3$  a  $|AM| : |MC| = 4 : 5$ .

*Riešenie.* V tomto type úloh, teda pri úlohách, kde sú dané nejaké pomery dĺžok úsečiek, sa tradične zavedie pre každý pomer jedna neznáma. Označme priesecník priamok  $KC$  a  $BM$  písmenom  $O$  a položíme  $|AK| = 2x$ ,  $|KB| = 3x$ ,  $|AM| = 4y$ ,  $|MC| = 5y$ , potom  $|AB| = 5x$ ,  $|AC| = 9y$ .

Prvý spôsob riešenia je nasledujúci: Napíšeme Menelaovu vetu pre trojuholník  $ABM$  a sečnicu  $KO$ .

$$\frac{|AK|}{|KB|} \cdot \frac{|BO|}{|OM|} \cdot \frac{|MC|}{|CA|} = 1 \implies \frac{|BO|}{|OM|} = \frac{9y}{5y} \cdot \frac{3x}{2x} = \frac{27}{10}.$$



Nevýhodou tohto spôsobu riešenia je, že Menelaova veta sa nenachádza v školských osnovách a pri jej použití pri riešení úloh na skúškach ju treba dokázať.<sup>1</sup>

Je ale možné predložiť iný spôsob riešenia, ktorý využíva ideu, pomocou ktorej sa Menelaova veta dokazovala. Ked' hľadáme číselnú hodnotu pomeru  $|BO| : |OM|$ , zostrojíme z bodu  $M$  úsečku  $MM'$  rovnobežnú s  $KC$  ( $M' \in AB$ ). Vtedy je podľa tvrdenia 1 trojuholník  $AM'M$  podobný trojuholníku  $AKC$  a trojuholník  $BKO$  je podobný trojuholníku  $BM'M$ . Z týchto podobností dostávame:

$$\frac{|AM'|}{|AK|} = \frac{|AM|}{|AC|} \implies \frac{|AM'|}{2x} = \frac{4y}{9y} \implies |AM'| = \frac{8x}{9};$$

$$\frac{|BM|}{|BO|} = \frac{|BM'|}{|BK|} = \frac{|AB| - |AM'|}{|BK|} = \frac{5x - \frac{8x}{9}}{3x} = \frac{37}{27}.$$

Teraz získame potrebný vzťah celkom jednoducho:

$$\frac{|BM|}{|BO|} = \frac{37}{27} \implies \frac{|BO|}{|OM|} = \frac{|BO|}{|BM| - |BO|} = \frac{1}{\frac{|BM|}{|BO|} - 1} = \frac{27}{10}.$$

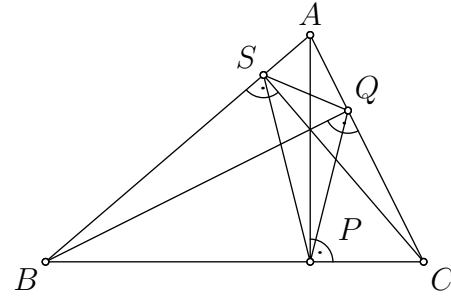
Odpoved.  $\frac{27}{10}$ .

*Úloha 3.* Dĺžky úsečiek, ktoré spájajú päty výšok ostrouhlého trojuholníka sú rovné 5, 12 a 13. Zistite obsah trojuholníka.

*Riešenie.* Označme vrcholy trojuholníka písmenami  $A$ ,  $B$  a  $C$  a zostrojme jeho výšky  $AP$ ,  $BQ$  a  $CS$ . Bez ujmy na všeobecnosti budeme predpokladať, že  $|SP| = 13$ ,  $|PQ| = 12$ ,  $|QS| = 5$ .

S použitím tvrdenia 3 získame tri dvojice podobných trojuholníkov:  $\triangle CPQ \sim \triangle CAB$ ,  $\triangle BSP \sim \triangle BCA$  a  $\triangle AQS \sim \triangle ABC$  pričom koeficienty týchto podobností sú kvôli ostrouhlosti trojuholníka  $ABC$  postupne rovné  $\cos \widehat{ACB}$ ,  $\cos \widehat{ABC}$  a  $\cos \widehat{CAB}$ . Takže ak sa nám podarí zistiť veľkosti týchto uhlov, úloha bude v podstate vyriešená, pretože

$$\frac{|PQ|}{|AB|} = \cos \widehat{ACB}, \quad \frac{|SP|}{|AC|} = \cos \widehat{ABC}, \quad \frac{|QS|}{|BC|} = \cos \widehat{CAB},$$



takže dokážeme zistiť dĺžky strán trojuholníka  $ABC$ . Všimnime si, že okrem toho z tých podobností dostaneme nasledovné vzťahy pre veľkosti uhlov:

$$\widehat{CPQ} = \widehat{CAB}, \quad \widehat{CQP} = \widehat{CBA}, \quad \widehat{BSP} = \widehat{BCA}, \quad \widehat{BPS} = \widehat{BAC}, \quad \widehat{AQS} = \widehat{ABC}, \quad \widehat{ASQ} = \widehat{ACB}.$$

Teraz jednoducho získame vzťah medzi veľkosťami uhlov trojuholníka  $ABC$  a veľkosťami uhlov trojuholníka  $PQS$ :

$$\widehat{QPS} = \pi - \widehat{CPQ} - \widehat{BPS} = \pi - 2\widehat{BAC} \iff \widehat{BAC} = \frac{\pi}{2} - \frac{\widehat{QPS}}{2};$$

$$\widehat{PSQ} = \pi - \widehat{BSP} - \widehat{ASQ} = \pi - 2\widehat{ACB} \iff \widehat{ACB} = \frac{\pi}{2} - \frac{\widehat{PSQ}}{2};$$

$$\widehat{SQP} = \pi - \widehat{AQS} - \widehat{CQP} = \pi - 2\widehat{ABC} \iff \widehat{ABC} = \frac{\pi}{2} - \frac{\widehat{SQP}}{2}.$$

<sup>1</sup>Pozn. prekl.: Týka sa prijímacích skúšok v Rusku. Pri riešení matematickej olympiády pokojne Menelaovu vetu používajte, stačí sa na ňu odvolať.

Ostáva len zistiť kosínusy, ktoré potrebujeme. Všimnime si, že trojuholník  $PQS$  je pravouhlý (lebo  $13^2 = 12^2 + 5^2$ ). Preto

$$\cos \widehat{QPS} = \frac{|PQ|}{|SP|} = \frac{12}{13}, \quad \cos \widehat{PSQ} = \frac{|QS|}{|SP|} = \frac{5}{13}, \quad \widehat{SQP} = \frac{\pi}{2} \implies \widehat{ABC} = \frac{\pi}{4};$$

$$\cos \widehat{BAC} = \cos \left( \frac{\pi}{2} - \frac{\widehat{QPS}}{2} \right) = \sin \frac{\widehat{QPS}}{2} = \sqrt{\frac{1 - \cos \widehat{QPS}}{2}} = \frac{1}{\sqrt{26}};$$

$$\cos \widehat{ACB} = \cos \left( \frac{\pi}{2} - \frac{\widehat{PSQ}}{2} \right) = \sin \frac{\widehat{PSQ}}{2} = \sqrt{\frac{1 - \cos \widehat{PSQ}}{2}} = \frac{2}{\sqrt{13}}.$$

Takto sme našli všetky koeficienty podobnosti. Ostáva nám zistiť dĺžky strán trojuholníka  $ABC$ , ktoré potrebujeme:

$$|AB| = \frac{|PQ|}{\cos \widehat{ACB}} = 6\sqrt{13}, \quad |BC| = \frac{|QS|}{\cos \widehat{BAC}} = 5\sqrt{26};$$

$$S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} \cdot |AB| \cdot |BC| \cdot \sin \widehat{ABC} = \frac{1}{2} \cdot 6\sqrt{13} \cdot 5\sqrt{26} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} = 195.$$

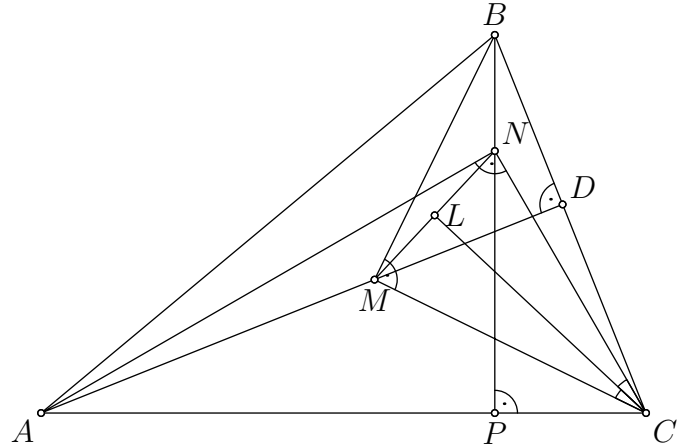
*Odpoved'.* 195.

*Úloha 4.* V ostrouhlom trojuholníku  $ABC$  je na výške  $AD$  daný bod  $M$  a na výške  $BP$  bod  $N$  tak, že uhly  $BMC$  a  $ANC$  sú pravé. Vieme, že  $\widehat{MCN} = 30^\circ$ ,  $|MN| = 4 + 2\sqrt{3}$ . Zistite dĺžku osi uhla  $CL$  trojuholníka  $MCN$ .

*Riešenie.* V zadaní tejto úlohy sú už zadané dva prvky trojuholníka  $MCN$ . To znamená, že nejakým spôsobom potrebujeme z podmienok pre polohu bodov  $N$  a  $M$  získať ešte nejaký vzťah ohľadom prvkov trojuholníka  $MCN$ . Všimneme si, že podľa tvrdenia 5 je trojuholník  $NCP$  podobný s trojuholníkom  $ACN$ , trojuholník  $CMD$  je podobný s trojuholníkom  $CBM$  a tieto podobnosti využijeme:

$$\frac{|CN|}{|AC|} = \frac{|CP|}{|CN|} \implies |CN|^2 = |AC| \cdot |CP|;$$

$$\frac{|CM|}{|BC|} = \frac{|CD|}{|CM|} \implies |CM|^2 = |BC| \cdot |CD|.$$



Okrem toho z tvrdenia 3 vyplýva, že trojuholníky  $ADC$  a  $BPC$  sú tiež podobné a preto

$$\frac{|CD|}{|CP|} = \frac{|AC|}{|BC|} \implies |AC| \cdot |CP| = |BC| \cdot |CD|.$$

Preto platí  $|CM|^2 = |CN|^2$ , čiže  $|CM| = |CN|$ . Takže trojuholník  $MCN$  je rovnoramenný a  $CL$  je jeho os uhla, ľažnica aj výška. Keď to vezmememe do úvahy, dostaneme

$$|CL| = \frac{1}{2} \cdot |MN| \cdot \cotg 15^\circ = (2 + \sqrt{3}) \cdot \frac{1 + \cos 30^\circ}{\sin 30^\circ} = 7 + 4\sqrt{3}.$$

*Odpoved'.*  $7 + 4\sqrt{3}$ .

## Úlohy

1. V pravouhlom trojuholníku  $ABC$  je z pravého uhla  $B$  vedená výška  $BD$  na preponu  $AC$ . Viete, že  $|AB| = 13$ ,  $|BD| = 12$ . Zistite obsah trojuholníka  $ABC$ .
2. V trojuholníku  $ABC$  je veľkosť výšky  $BD$  rovná 11,2 a veľkosť výšky  $AE$  rovná 12. Bod  $E$  leží na strane  $BC$ , pričom  $|BE| : |EC| = 5 : 9$ . Zistite dĺžku strany  $AC$ .
3. V trojuholníku  $ABC$  je veľkosť strany  $AB$  rovná 8, veľkosť uhla  $ACB$  rovná  $\pi/3$ . Priamka rovnobežná so stranou  $AB$  pretína stranu  $AC$  v bode  $D$  a stranu  $BC$  v bode  $E$ . Vieme, že  $|BC| = |DC|$ ,  $|DE| = 3$ . Zistite  $|BC|$ .
4. Kružnica so stredom na prepone pravouhlého trojuholníka sa dotýka jeho odvesien. Zistite veľkosť polomeru tejto kružnice, ak sú dĺžky odvesien trojuholníka 3 a 4.
5. Kružnica so stredom na prepone  $AB$  pravouhlého trojuholníka  $ABC$  sa dotýka jeho odvesien  $AC$  a  $BC$  postupne v bodoch  $D$  a  $E$ . Zistite veľkosť uhla  $ABC$ , ak  $|AE| = 1$ ,  $|BD| = 3$ .
6. V rovnobežníku  $ABCD$  je veľkosť strany  $AB$  rovná 6 a veľkosť výšky na základňu  $AD$  rovná 3. Os uhla  $BAD$  pretína stranu  $BC$  v bode  $M$  tak, že  $|MC| = 4$ ;  $N$  je prieseník úsečiek  $AM$  a  $BD$ . Zistite obsah trojuholníka  $BNM$ .
7. Do rovnoramenného trojuholníka  $ABC$  so základňou  $AC$  je vpísaná kružnica, ktorej veľkosť polomeru je rovná 3. Priamka  $p$  sa dotýka tejto kružnice a je rovnobežná s priamkou  $AC$ , ale nie je s ňou zhodná. Vzdialenosť bodu  $B$  od priamky  $p$  je rovná 3. Zistite vzdialenosť medzi bodmi, v ktorých sa daná kružnica dotýka strán  $AB$  a  $BC$ .
8. V kosoštvorci  $ABCD$  sú zestrojené výšky  $BP$  a  $BQ$ . Ony pretínajú uhlopriečku  $AC$  postupne v bodoch  $M$  a  $N$  ( $M$  je medzi  $A$  a  $N$ ). Vieme, že  $|AM| = p$ ,  $|MN| = q$ . Zistite  $|PQ|$ .
9. Na ramenách ostrého uhla s vrcholom  $O$  sú dané body  $A$  a  $B$ . Na polpriamke  $\overrightarrow{OB}$  je daný bod  $M$  vo vzdialosti  $3 \cdot |OA|$  od priamky  $OA$  a na polpriamke  $\overrightarrow{OA}$  bod  $N$  vo vzdialosti  $3 \cdot |OB|$  od priamky  $OB$ . Veľkosť polomeru kružnice opísanej trojuholníku  $AOB$  je rovná 3. Zistite  $|MN|$ .
10. V trojuholníku  $ABC$  je uhol  $C$  tupý, bod  $D$  je prieseník priamky  $DB$  kolmej na  $AB$  a priamky  $DC$  kolmej na  $AC$ . Výška trojuholníka  $ADC$  vedená z vrchola  $C$  pretína  $AB$  v bode  $M$ . Vieme, že  $|AM| = a$ ,  $|MB| = b$ . Zistite  $|AC|$ .
11. Na strane  $PQ$  trojuholníka  $PQR$  je daný bod  $N$  a na strane  $PR$  bod  $L$ , pričom  $|NQ| = |LR|$ . Prieseník úsečiek  $QL$  a  $NR$  delí úsečku  $QL$  v poradí od bodu  $Q$  v pomere  $m : n$ . Zistite hodnotu pomeru  $|PN| : |PR|$ .
12. V trojuholníku  $ABC$  sú na strane  $AC$  zvolené body  $P$  a  $Q$  tak, že  $|AP| > |AQ|$ . Priamky  $BP$  a  $BQ$  delia ľažnicu  $AM$  na tri rovnaké časti. Vieme, že  $|PQ| = 3$ . Zistite dĺžku strany  $AC$ .
13. V trojuholníku  $ABC$  je na strane  $AB$  daný bod  $K$  a na strane  $AC$  bod  $M$  tak, že  $|AK| : |KB| = 3 : 2$ ,  $|AM| : |MC| = 4 : 5$ . Zistite pomer, v ktorom priamka prechádzajúca bodom  $K$  a kolmá na  $BC$  delí úsečku  $BM$ .
14. V trojuholníky  $ABC$  je na strane  $AB$  daný bod  $N$  a na strane  $AC$  bod  $M$ . Úsečky  $CN$  a  $BM$  sa pretínajú v bode  $O$ . Zistite  $|CO| : |ON|$ , ak viete, že  $|AN| : |NB| = 2 : 3$ ,  $|BO| : |OM| = 5 : 2$ .
15. V trojuholníku  $ABC$  delí bod  $D$  stranu  $AB$  na polovicu a bod  $E$  leží na strane  $BC$ , pričom  $|BC| = 3|BE|$ . Úsečky  $AE$  a  $CD$  sa pretínajú v bode  $O$ ,  $|AE| = 5$ ,  $|OC| = 4$ ,  $\widehat{AOC} = 120^\circ$ . Zistite dĺžku strany  $AB$ .

16. V trojuholníku  $ABC$  ležia body  $D$ ,  $E$  a  $F$  postupne na stranách  $AB$ ,  $BC$  a  $AC$ . Vieme, že  $|AD| : |DB| = 1 : 2$ ,  $|BE| : |EC| = 2 : 3$ ,  $|AF| : |FC| = 1 : 1$ . Úsečky  $DE$  a  $BF$  sa pretínajú v bode  $K$ . Vypočítajte pomer  $|BK| : |KF|$ .
17. V trojuholníku  $ABC$  je veľkosť výšky  $BD$  rovná 6, veľkosť ľažnice  $CE$  rovná 5, vzdialenosť priesecníka úsečiek  $BD$  a  $CE$  od strany  $AC$  je rovná 1. Zistite veľkosť strany  $AB$ .
18. V trojuholníku  $ABC$  sú z vrcholov  $A$  a  $B$  zostrojené úsečky  $AD$  a  $BE$ , pričom body  $D$  a  $E$  ležia postupne na stranach  $BC$  a  $AC$ . Úsečky  $AD$  a  $BE$  sa pretínajú v bode  $Q$  tak, že  $|AQ| : |QD| = x$ ,  $|BQ| : |QE| = y$ . Zistite hodnotu pomerov  $|AE| : |EC|$  a  $|BD| : |DC|$ .
19. V trojuholníku  $PQR$  leží bod  $T$  na strane  $PR$  tak, že  $\widehat{QTR} = \widehat{PQR}$ . Vieme, že  $|PT| = 8$ ,  $|TR| = 1$ . Zistite:
- veľkosť strany  $QR$ ;
  - veľkosť uhla  $QRP$ , ak veľkosť polomeru kružnice opísanej trojuholníku  $PQT$  je rovná  $3\sqrt{3}$ .
20. Cez vrcholy  $A$  a  $B$  trojuholníka  $ABC$  vedie kružnica s veľkosťou polomeru  $2\sqrt{5}$ , ktorá z priamky  $BC$  vytína úsečku dĺžky  $4\sqrt{5}$  a priamky  $AC$  sa dotýka v bode  $A$ . Z bodu  $B$  vedieme kolmicu na priamku  $BC$ , ktorá pretne priamku  $AC$  v bode  $F$ . Zistite obsah trojuholníka  $ABC$ , ak  $|BF| = 2$ .
21. Ľažnice  $AM$  a  $BE$  trojuholníka  $ABC$  sa pretínajú v bode  $O$ . Body  $O$ ,  $M$ ,  $E$ ,  $C$  ležia na jednej kružnici,  $|BE| = |AM| = 3$ . Zistite  $AB$ .
22. Na stranach  $AB$ ,  $BC$  a  $AC$  trojuholníka  $ABC$  ležia postupne body  $D$ ,  $E$  a  $F$ . Úsečky  $AE$  a  $DF$  prechádzajú cez stred kružnice vpísanej trojuholníku  $ABC$  a priamky  $DF$  a  $BC$  sú rovnobežné. Zistite dĺžku úsečky  $BE$  a obvod trojuholníka  $ABC$ , ak viete, že  $|BC| = 15$ ,  $|BD| = 6$ ,  $|CF| = 4$ .
23. Priamka rovnobežná s ľažnicou  $AD$  pravouhlého trojuholníka  $ABC$  pretína jeho preponu  $BC$  v bode  $F$ , odvesnu  $AB$  v bode  $E$  a priamku  $AC$  v bode  $H$ . Viete, že  $|EF| = 1$ ,  $|EH| = 3$ . Zistite veľkosť prepony  $BC$ .
24. Na stranach  $AB$  a  $AD$  pravouholníka  $ABCD$  sú zvolené body  $P$  a  $Q$  ( $P \in AB$ ) tak, že  $\angle CQD = \angle AQP = \angle BPC$ . Vypočítajte veľkosť úsečky  $AP$ , ak  $|AB| = b$ ,  $|AD| = d$  ( $b > d$ ).
25. Priamky obsahujúce výšky trojuholníka  $ABC$  sa pretínajú v bode  $H$ . Vieme, že  $|BH| = 6$ ,  $\widehat{ABC} = \pi/3$ . Zistite veľkosť strany  $|AC|$ .
26. V trojuholníku  $ABC$  leží pravouholník  $PQRS$  tak, že strana  $PQ$  leží na úsečke  $AC$  a vrcholy  $R$  a  $S$  ležia postupne na stranach  $BC$  a  $AB$ . Zistite dĺžku úsečky  $PS$  ak viete, že  $|AP| = 1$ ,  $|PQ| = 5$ ,  $|QC| = 2$  a obvod trojuholníka  $BRS$  je rovný 15.
27. Na predĺžení osi uhla  $AL$  trojuholníka  $ABC$  za bod  $A$  leží bod  $D$  tak, že  $\widehat{BDC} = \widehat{BAL} = \pi/3$ ,  $|AD| = 10$ . Zistite obsah trojuholníka  $ABC$ .
28. V pravouhlom trojuholníku  $ABC$  je zostrojená os uhla  $BD$  a na prepone  $BC$  je zvolený bod  $H$  tak, že  $DH \perp BD$ . Zistite obsah trojuholníka  $ABC$  ak viete, že  $|CH| = 1$ ,  $|CD| = 2$ .
29. Na strane  $AB$  konvexného štvoruholníka  $ABCD$  je zvolený bod  $M$  tak, že  $\angle AMD = \angle ADB$  a  $\angle ACM = \angle ABC$ . Trojnásobok druhej mocniny pomeru vzdialosti bodu  $A$  od priamky  $CD$  a vzdialosti bodu  $C$  od priamky  $AD$  je rovný 2,  $|CD| = 20$ . Zistite veľkosť polomeru kružnice vpísanej do trojuholníka  $ACD$ .
30. Na stranach  $AB$  a  $BC$  trojuholníka  $ABC$  sú postupne dané body  $M$  a  $N$  tak, že  $\widehat{BAC} = \widehat{BNM} = \pi/6$ . Okrem toho vieme, že  $|AM| = |CN|$ . Zistite pomer obvodu trojuholníka  $ABC$  k súčtu dĺžok jeho ľažíc.

31. Nájdite dvojicu podobných trojuholníkov, ktorých dĺžky strán sú celé čísla ak viete, že veľkosti dvoch strán prvého trojuholníka sú rovnaké, ako dĺžky dvoch strán druhého trojuholníka a dĺžky ich tretích strán sa líšia o 61.

## 1.5 Obsah trojuholníka

### Teória

V tejto časti budú rozobraté viaceré fakty, ktoré sa týkajú obsahov trojuholníkov. Na úspešné riešenie úloh, ktoré sa tejto témy týkajú, je nutné poznáť a vedieť zdôvodniť všetky nižšie uvedené lemy.

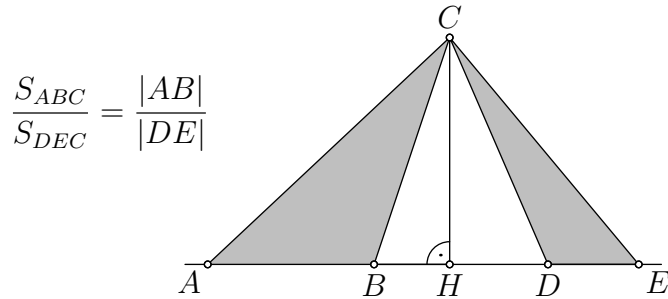
Na začiatok sformulujeme dve tvrdenia, ktoré by mali byť vnímané ako axiómy.

**Tvrdenie 1.** *Zhodné útvary majú rovnaké obsahy.*

**Tvrdenie 2.** *Ak sa útvar  $F$  skladá z dvoch neprekryvajúcich sa útvarov  $F_1$  a  $F_2$ , tak je obsah útvaru  $F$  rovný súčtu obsahov útvarov  $F_1$  a  $F_2$ .*

Teraz dokážeme päť liem, s pomocou ktorých sa rieši väčšina úloh súvisiacich s obsahom trojuholníkov a mnohouholníkov.

**Lema 1.** *Ak majú dva trojuholníky spoločný vrchol a ich strany oproti tomuto vrcholu ležia na jednej priamke, tak pomer obsahov týchto trojuholníkov je rovný pomeru dĺžok zmienených strán.*

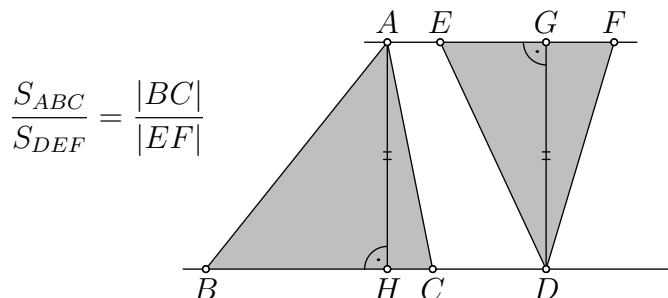


**Dôkaz.** Majme trojuholníky  $ABC$  a  $DEC$ , strany  $AB$  a  $DE$  ktorých ležia na jednej priamke. Z bodu  $C$  spustíme kolmicu na túto priamku a je zrejmé, že úsečka  $CH$  bude aj výškou trojuholníka  $ABC$  aj výškou trojuholníka  $DEC$ . Nakoniec využijeme vzorec pre obsah trojuholníka v závislosti od dĺžky jeho strany a dĺžky jeho výšky:

$$S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} \cdot |AB| \cdot |CH|, \quad S_{\triangle DEC} = \frac{1}{2} \cdot |DE| \cdot |CH| \implies \frac{S_{\triangle ABC}}{S_{\triangle DEC}} = \frac{|AB|}{|DE|}.$$

Q.E.D.

**Lema 2.** *Ak niektorý vrchol a protiľahlá strana jedného trojuholníka a niektorý vrchol a protiľahlá strana druhého trojuholníka ležia na dvoch rovnobežných priamkach, tak pomer obsahov týchto trojuholníkov je rovný pomeru dĺžok zmienených strán.*



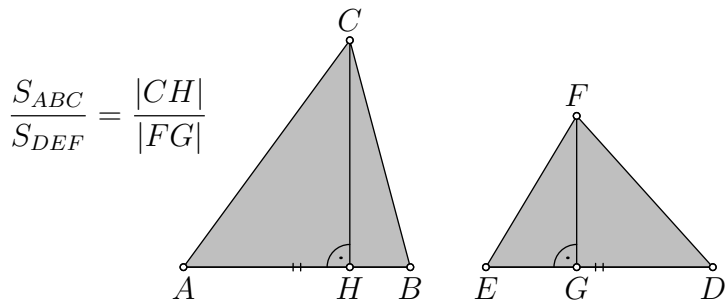
**Dôkaz.** Majme trojuholníky  $ABC$  a  $DEF$ , budeme predpokladať, že strana  $BC$  a vrchol  $D$  ležia na jednej priamke a strana  $EF$  a bod  $A$  ležia na druhej priamke, pričom tieto priamky sú rovnobežné. Zostrojíme výšky  $AH$  a  $DG$  týchto trojuholníkov. Dĺžky úsečiek  $AH$  a  $DG$  sa budú rovnať, pretože sú obe kolmé na obidve priamky. Potom využijeme vzorec pre obsah trojuholníka v závislosti od dĺžky jeho strany a dĺžky jeho výšky:

$$S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} \cdot |BC| \cdot |AH|, \quad S_{\triangle DEF} = \frac{1}{2} \cdot |EF| \cdot |DG| \implies \frac{S_{\triangle ABC}}{S_{\triangle DEF}} = \frac{|BC|}{|EF|}.$$

Prípad, v ktorom vrcholy  $A$  a  $D$  ležia na jednej priamke a strany  $BC$  a  $EF$  na druhej priamke sa dokáže analogicky.

Q.E.D.

**Lema 3.** Ak je veľkosť niektornej strany jedného trojuholníka rovnaká, ako veľkosť niektornej strany druhého trojuholníka, tak pomer obsahov týchto trojuholníkov je rovný pomeru dĺžok ich výšok zostrojených na tieto strany.

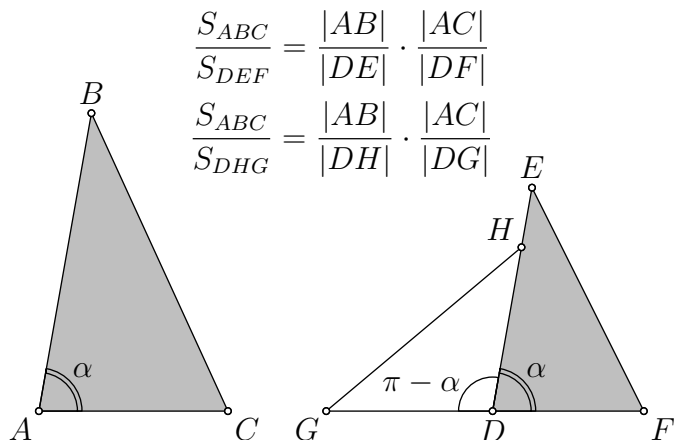


**Dôkaz.** Majme trojuholníky  $ABC$  a  $DEF$ , ktoré majú strany  $AB$  a  $DE$  rovnakej dĺžky. Zostrojíme výšky  $CH$  a  $FG$  týchto trojuholníkov a použijeme vzorec pre obsah trojuholníka v závislosti od dĺžky jeho strany a dĺžky jeho výšky:

$$S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} \cdot |AB| \cdot |CH|, \quad S_{\triangle DEF} = \frac{1}{2} \cdot |DE| \cdot |FG| \implies \frac{S_{\triangle ABC}}{S_{\triangle DEF}} = \frac{\frac{1}{2} \cdot |AB| \cdot |CH|}{\frac{1}{2} \cdot |DE| \cdot |FG|} = \frac{|CH|}{|FG|}.$$

Q.E.D.

**Lema 4.** Ak je niektorý uhol jedného trojuholníka rovnaký, ako niektorý uhol druhého trojuholníka alebo ako uhol s ním susedný, tak pomer obsahov týchto trojuholníkov je rovný pomeru súčinov dĺžok ich strán, ktoré určujú dané uhly.



**Dôkaz.** Majme trojuholníky  $ABC$  a  $DEF$ , budeme predpokladať, že uhly  $BAC$  a  $EDF$  sú zhodné a veľkosť týchto uhlov sú rovné  $\alpha$ . Použijeme vzorec pre obsah trojuholníka v závislosti od dĺžok dvoch jeho strán a sínusu uhla medzi nimi:

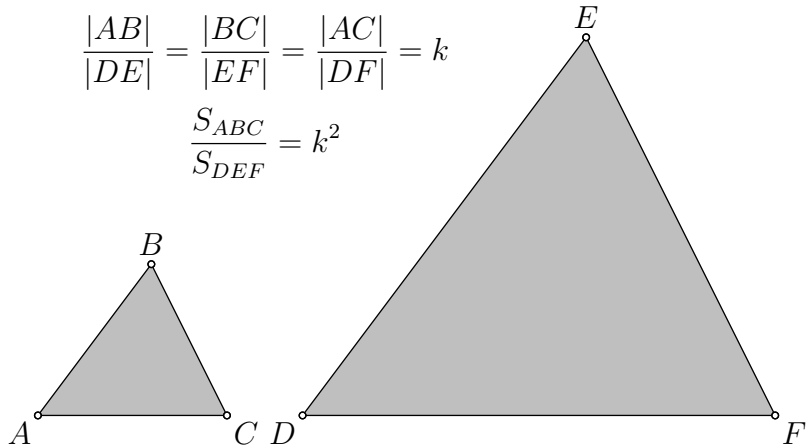
$$\begin{aligned} S_{\triangle ABC} &= \frac{1}{2} \cdot |AB| \cdot |AC| \cdot \sin \widehat{BAC}, \quad S_{\triangle DEF} = \frac{1}{2} \cdot |DE| \cdot |DF| \cdot \sin \widehat{EDF} \implies \\ \implies \frac{S_{\triangle ABC}}{S_{\triangle DEF}} &= \frac{\frac{1}{2} \cdot |AB| \cdot |AC| \cdot \sin \alpha}{\frac{1}{2} \cdot |DE| \cdot |DF| \cdot \sin \alpha} = \frac{|AB| \cdot |AC|}{|DE| \cdot |DF|}. \end{aligned}$$

Teraz zvážme trojuholníky  $ABC$  a  $DGH$ , je vidno, že uhol  $\widehat{BAC}$  je rovný uhlu, ktorý je susedný s uhlom  $\widehat{GDH}$ . Kedže súčet veľkostí susedných uhlov je rovný  $\pi$ ,  $\widehat{GDH} = \pi - \widehat{EDF} = \pi - \alpha$ . Takže s použitím toho, že  $\sin(\pi - \alpha) = \sin \alpha$  dostaneme

$$\begin{aligned} S_{\triangle ABC} &= \frac{1}{2} \cdot |AB| \cdot |AC| \cdot \sin \widehat{BAC}, \quad S_{\triangle DGH} = \frac{1}{2} \cdot |DG| \cdot |DH| \cdot \sin \widehat{GDH} \implies \\ \implies \frac{S_{\triangle ABC}}{S_{\triangle DGH}} &= \frac{\frac{1}{2} \cdot |AB| \cdot |AC| \cdot \sin \alpha}{\frac{1}{2} \cdot |DG| \cdot |DH| \cdot \sin(\pi - \alpha)} = \frac{|AB| \cdot |AC|}{|DG| \cdot |DH|}. \end{aligned}$$

Q.E.D.

**Lema 5.** Ak sú dva trojuholníky podobné s koeficientom podobnosti  $k$ , tak pomer ich obsahov je rovný  $k^2$ .



**Dôkaz.** Majme podobné trojuholníky  $ABC$  a  $DEF$ , nech

$$\frac{|AB|}{|DE|} = \frac{|BC|}{|EF|} = \frac{|AC|}{|DF|} = k.$$

Kedže sú si v podobných trojuholníkoch zodpovedajúce uhly rovné, tak s použitím lemy 4 dostaneme:

$$\frac{S_{\triangle ABC}}{S_{\triangle DEF}} = \frac{|AB| \cdot |AC|}{|DE| \cdot |DF|} = \frac{|AB|}{|DE|} \cdot \frac{|AC|}{|DF|} = k \cdot k = k^2.$$

Q.E.D.

### Ukážky riešených úloh

**Úloha 1.** Na stranach  $AB$ ,  $BC$  a  $AD$  rovnobežníka  $ABCD$  sú postupne dané body  $K$ ,  $M$  a  $L$ . Zistite pomer obsahov trojuholníkov  $KBL$  a  $BML$ , ak  $|AK| : |KB| = 2 : 1$ ,  $|BM| : |MC| = 1 : 1$ ,  $|AL| : |LD| = 1 : 3$ .

*Riešenie.* Označíme dĺžku úsečky  $AL$  písmenom  $x$  a dĺžku úsečky  $KB$  písmenom  $y$ . Potom vzhľadom na podmienky zo zadania  $|LD| = 3x$ ,  $|AD| = 4x$ ,  $|AK| = 2y$ ,  $|AB| = 3y$ . Kedže je  $ABCD$  rovnobežník, po prvej  $BC \parallel AD$  a po druhej  $|BC| = |AD| = 4x$ , z čoho vyplýva, že  $|BM| = |MC| = \frac{1}{2}|BC| = 2x$ .

*Poznámka.* Ak v úlohe treba zistiť pomer obsahov trojuholníkov, je vhodné označiť si menší z obsahov písmenom  $S$  a vyjadriť si s jeho pomocou väčší obsah, pričom sa v medzikrokoch môžu využiť ďalšie trojuholníky. Vždy je užitočné najprv si stanoviť plán a až potom prevádztať výpočty.

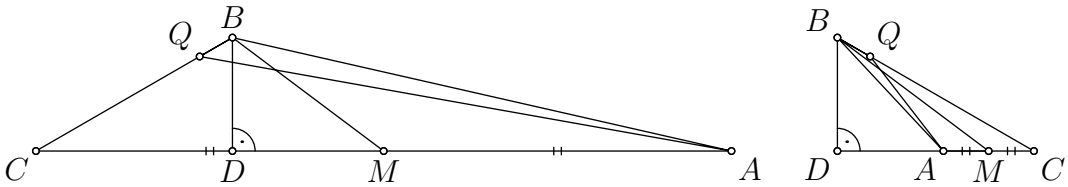
Takže označme si obsah trojuholníka  $KBL$  písmenom  $S$  a vyjadríme s jeho pomocou postupne obsahy trojuholníkov  $S_{\triangle KBL} \rightarrow S_{\triangle ABL} \rightarrow S_{\triangle BML}$ . Teraz s použitím liem 1 a 2 dostaneme

$$\frac{S_{\triangle ABL}}{S_{\triangle KBL}} = \frac{|AB|}{|KB|} = 3 \implies S_{\triangle ABL} = 3S; \quad \frac{S_{\triangle BML}}{S_{\triangle ABL}} = \frac{|BM|}{|AL|} = 2 \implies S_{\triangle BML} = 6S.$$

$$\text{Takže } \frac{S_{\triangle KBL}}{S_{\triangle BML}} = \frac{S}{6S} = \frac{1}{6}.$$

*Odpoveď.*  $1 : 6$ .

*Úloha 2.* V trojuholníku  $ABC$  je veľkosť výšky  $BD$  rovná 3, veľkosť ľažnice  $BM$  rovná 5. Na strane  $BC$  je daný bod  $Q$  tak, že  $|BQ| = 1$ ,  $|QC| = 5$ . Zistite obsah trojuholníka  $AQC$  ak viete, že je väčší ako 3.



*Riešenie.* Najprv získame vzťah medzi obsahmi trojuholníkov  $ABC$  a  $AQC$ . S použitím lemy 1 zistíme

$$\frac{S_{\triangle AQC}}{S_{\triangle ABC}} = \frac{|QC|}{|BC|} = \frac{5}{6} \implies S_{\triangle AQC} = \frac{5}{6} \cdot S_{\triangle ABC}.$$

Na výpočet obsahu trojuholníka  $ABC$  potrebujeme vypočítať dĺžku jeho základne  $AC$ , pretože veľkosť jeho výšky  $BD$  už poznáme. Budeme postupovať nasledovne: najprv použijeme Pytagorovu vetu na trojuholníky  $BDM$  a  $BDC$ :

$$|DM|^2 = |BM|^2 - |BD|^2 = 25 - 9 = 16 \implies |DM| = 4,$$

$$|DC|^2 = |BC|^2 - |BD|^2 = 36 - 9 = 27 \implies |DC| = 3\sqrt{3}.$$

Ďalej si všimneme, že sú dve rôzne možnosti rozloženia. Ak bod  $M$  leží medzi bodmi  $D$  a  $C$  (obrázok vpravo), tak

$$|CM| = |DC| - |DM| = 3\sqrt{3} - 4, \quad |AC| = 2|CM| = 2 \cdot (3\sqrt{3} - 4),$$

$$S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} \cdot |AC| \cdot |BD| = 3 \cdot (3\sqrt{3} - 4), \quad S_{\triangle AQC} = \frac{5}{6} \cdot (3\sqrt{3} - 4) < 3.$$

Takže toto rozloženie nám nevyhovuje.<sup>2</sup> Ak ale bod  $D$  leží medzi bodmi  $M$  a  $C$  (obrázok vľavo), tak

$$|CM| = |DC| + |DM| = 3\sqrt{3} + 4, \quad |AC| = 2|CM| = 2 \cdot (3\sqrt{3} + 4),$$

<sup>2</sup>Pozn. prekl.: Ukázať bez použitia kalkulačky platnosť nerovnosti  $\frac{5}{6} \cdot (3\sqrt{3} - 4) < 3$  je zaujímavá vynechaná časť riešenia. Limit je nastavený pomerne tesne.

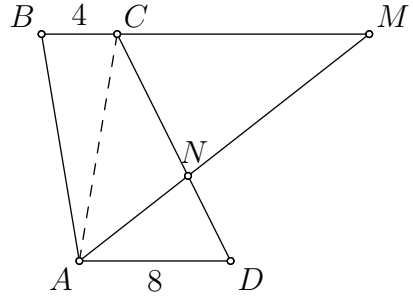
$$S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} \cdot |AC| \cdot |BD| = 3 \cdot (3\sqrt{3} + 4), \quad S_{\triangle AQC} = \frac{5}{2} \cdot (3\sqrt{3} + 4) > 3.$$

Odpoved.  $\frac{15\sqrt{3} + 20}{2}$ .

*Úloha 3.* V lichobežníku  $ABCD$  je zvolený na predĺžení základne  $BC$  bod  $M$  tak, že priamka  $AM$  oddeluje od lichobežníka  $ABCD$  trojuholník, obsah ktorého je štyrikrát menší, než obsah lichobežníka  $ABCD$ . Zistite veľkosť úsečky  $CM$ , ak  $|AD| = 8$ ,  $|BC| = 4$ .

*Riešenie.* Označme priesecník úsečiek  $AM$  a  $CD$  písmenom  $N$ . Keďže sú trojuholníky  $AND$  a  $MNC$  podobné, stačí nám na získanie odpovede na otázku zistiť pomer  $|DN| : |NC|$ , ktorý môžeme jednoducho získať, ak použijeme pomery obsahov z podmienok úlohy. Aby sme mohli efektívne používať lemy o obsahoch trojuholníkov, zostrojíme si uhlopriečku  $AC$ . Potom s prihliadnutím k tomu, že  $AD \parallel BC$  z lemy 2 dostaneme, že pomer obsahov trojuholníkov  $ACD$  a  $ABC$  bude rovný pomeru dĺžok úsečiek  $AD$  a  $BC$ , čiže 2. Preto sa obsah trojuholníka  $ACD$  rovná dvom tretinám obsahu lichobežníka  $ABCD$  a z lemy 1 dostaneme

$$\frac{S_{\triangle AND}}{S_{\triangle ACD}} = \frac{|DN|}{|CD|} \implies \frac{\frac{1}{4}S_{ABCD}}{\frac{2}{3}S_{ABCD}} = \frac{|DN|}{|CD|} \implies \frac{|DN|}{|CD|} = \frac{3}{8} \implies \frac{|DN|}{|NC|} = \frac{3}{5}.$$

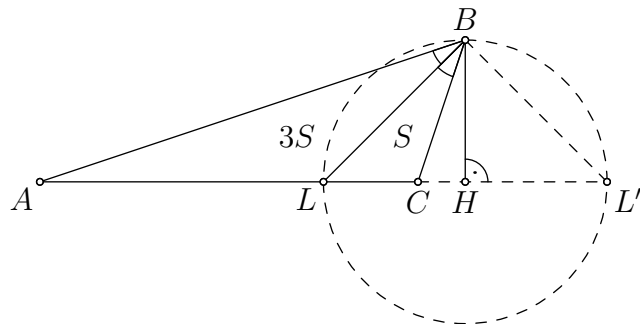


Na záver z podobnosti trojuholníkov  $AND$  a  $MNC$  dostávame

$$\frac{|AD|}{|CM|} = \frac{|DN|}{|NC|} = \frac{3}{5} \implies |CM| = \frac{5}{3} \cdot |AD| = \frac{40}{3}.$$

Odpoved.  $\frac{40}{3}$ .

*Úloha 4.* V trojuholníku  $ABC$  je zostrojená os uhla  $BL$ . Vieme, že  $|AC| = 8$  a že pomer obsahov trojuholníkov  $ABL$  a  $BLC$  je  $3 : 1$ . Zistite takú veľkosť osi uhla  $BL$ , pre ktorú bude veľkosť výšky zostrojenej z bodu  $B$  na stranu  $AC$  maximálna.



*Riešenie.* Podľa lemy 1 a základnej vlastnosti osi uhla trojuholníka vieme, že  $3 = \frac{S_{\triangle ABL}}{S_{\triangle BLC}} = \frac{|AL|}{|LC|} = \frac{|AB|}{|BC|}$ . Ďalej je možné postupovať viacerými spôsobmi.

**Prvý spôsob.** Položme  $|BC| = x$ , potom  $|AB| = 3x$ ,  $s_{\triangle ABC} = 2x + 4$ . Použijeme Herónov vzorec:

$$S_{\triangle ABC} = \sqrt{(2x+4)(2x+4-8)(2x+4-3x)(2x+4-x)} = \sqrt{(4x^2 - 16)(16 - x^2)}.$$

S využitím vlastností kvadratickej funkcie dostávame, že maximum pravej časti sa nadobúda pre  $x^2 = 10$ , takže  $|BC| = \sqrt{10}$ ,  $|AB| = 3\sqrt{10}$ . Teraz zostáva iba použiť vzorec pre dĺžku osi uhla:

$$|BL|^2 = |AB| \cdot |BC| - |AL| \cdot |LC| = 30 - 12 = 18 \implies |BL| = \sqrt{18}.$$

**Druhý spôsob.** Dokážeme, že geometrické miesto bodov  $B$  splňajúcich podmienku  $|AB| : |BC| = 3$  je kružnica, ktorej priemerom je úsečka  $LL'$ , kde  $L'$  je priesčník osi uhla susedného k uhlu  $ABC$  a priamky  $AC$ .<sup>3</sup> Skutočne, body  $L$  a  $L'$  patria do tohto geometrického miesta bodov pretože zo základnej vlastnosti osi uhla trojuholníka máme  $|AL| : |LC| = 3$  a podľa vlastnosti osi vonkajšieho uhla trojuholníka (ktorá sa dokazuje úplne rovnako, ako vlastnosť osi vnútorného uhla – treba použiť sínusovú vetu)  $|AL'| : |L'C| = 3$ . Pritom poloha bodov  $L$  a  $L'$  vôbec nezávisí od polohy bodu  $B$ . Nakoniec si všimneme, že uhol  $LBL'$  je pravý, keďže je to uhol medzi osami susedných uhlov. Z toho vyplýva naše tvrdenie.

Potom z vlastností osi vnútorného a vonkajšieho uhla dostaneme  $|CL| = 2$ ,  $|CL'| = 4$ ,  $|LL'| = 6$ , takže veľkosť polomeru kružnice, na ktorej leží bod  $B$  je rovná 3. Všimnime si, že keďže

$$S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} \cdot |BH| \cdot |AC| = 4|BH|,$$

tak obsah trojuholníka  $ABC$  bude maximálny vtedy, keď bude maximálna veľkosť výšky  $BH$ . Z geometrickej úvahy je zrejmé, že najväčšia možná veľkosť výšky  $BH$  je rovná 3, pričom bod  $H$  bude stredom našej kružnice, teda  $|LH| = 3$ . Nakoniec s použitím Pytagorovej vety pre trojuholník  $BLH$  získame veľkosť, ktorú potrebujeme:  $|BL| = \sqrt{|BH|^2 + |LH|^2} = \sqrt{18}$ .

*Odpoved'.*  $\sqrt{18}$ .

## Úlohy

- Na strane  $KM$  trojuholníka  $KLM$ , ktorý má obsah rovný 4, je daný bod  $N$  tak, že  $|KM| = 4|MN|$ . Zistite veľkosť úsečky  $LN$  ak je veľkosť strany  $KL$  rovná  $2\sqrt{3}$  a  $\widehat{KLN} = \pi/3$ .
- Stred  $O$  kružnice s veľkosťou polomeru 3 leží na prepone  $AC$  pravouhlého trojuholníka  $ABC$ . Jeho odvesny sa dotýkajú tejto kružnice. Zistite obsah trojuholníka  $ABC$ , ak viete, že  $|OC| = 5$ .
- Vo vnútri pravouhlého trojuholníka  $ABC$  (uhol  $ABC$  je pravý) je daný bod  $D$  tak, že obsahy trojuholníkov  $ABD$  a  $BCD$  sú postupne trikrát a štyrikrát menšie, než obsah trojuholníka  $ABC$ . Zistite veľkosť úsečky  $BD$ , ak  $|AD| = a$ ,  $|DC| = c$ .
- V lichobežníku  $ABCD$  je  $|CD| = 12$ , rameno  $AD$  je kolmé na základne a má dĺžku 9. Veľkosť úsečky  $AO$ , kde  $O$  je priesčník uhlopriečok lichobežníka  $ABCD$ , je rovná 6. Zistite obsah trojuholníka  $BOC$ .
- Priamka, ktorá prechádza cez vrchol základne rovnoramenného trojuholníka, delí jeho obsah na polovice a obvod delí na časti dlhé 5 m a 7 m. Zistite obsah trojuholníka.
- V rovnoramennom trojuholníku  $ABC$  je dĺžka základne  $AC$  rovná 2 a veľkosť uhla  $ACB$  je rovná  $\pi/6$ . Z vrcholu  $A$  zostrojíme na rameno  $BC$  ľažnicu  $AD$  a os uhla  $AE$ . Zistite obsah trojuholníka  $ADE$ .
- V trojuholníku  $FGH$  je uhol  $G$  pravý,  $|FG| = 8$ ,  $|GH| = 2$ . Bod  $D$  leží na strane  $FH$  a  $A$  a  $B$  sú postupne priesčníky ľažníc trojuholníkov  $FGD$  a  $DGH$ . Zistite obsah trojuholníka  $GAB$ .
- Je daný trojuholník  $ABC$ , ktorého obsah je rovný 2. Na jeho ľažniach  $AK$ ,  $BL$  a  $CN$  sú postupne dané body  $P$ ,  $Q$  a  $R$  tak, že  $|AP| = |PK|$ ,  $|QL| = 2|BQ|$ ,  $|CR| : |RN| = 5 : 4$ . Zistite obsah trojuholníka  $PQR$ .

<sup>3</sup>Pozn. prekl.: Táto kružnica sa nazýva Apolóniova kružnica.

9. Bod  $N$  leží na prepone  $AC$  pravouhlého rovnoramenného trojuholníka  $ABC$ . Bod  $M$  leží na odvesne  $AB$  tak, že uhol  $MNC$  je pravý. Vieme, že obsah trojuholníka  $MNC$  predstavuje tri osminy obsahu trojuholníka  $ABC$ . Vypočítajte pomer  $|AN| : |NC|$ .
10. Pravouhlé trojuholníky  $ABC$  a  $ABD$  majú spoločnú preponu  $AB$ , dĺžka ktorej je rovná 5. Body  $C$  a  $D$  ležia na opačných stranach od priamky  $AB$ ,  $|BC| = |BD| = 3$ . Bod  $E$  leží na strane  $AC$ ,  $|EC| = 1$ . Bod  $F$  leží na strane  $AD$ ,  $|FD| = 2$ . Zistite obsah päťuholníka  $ECBDF$ .
11. V trojuholníku  $ABC$  sú ľažnica  $AD$  a os uhla  $BE$  na seba kolmé a pretínajú sa v bode  $F$ . Zistite obsah trojuholníka  $ABC$ , ak je obsah trojuholníka  $DEF$  rovný 5.
12. V kosoštvorci  $ABCD$  kolmica na stranu  $AD$  zostrojená v jej strede pretína uhlopriečku  $AC$  v bode  $M$  a kolmica na stranu  $CD$  zostrojená v jej strede pretína uhlopriečku  $AC$  v bode  $N$ . Zistite pomer obsahov trojuholníka  $MND$  a kosoštvorca  $ABCD$ , ak  $\widehat{BAD} = \pi/3$ .
13. Základňa  $AB$  lichobežníka  $ABCD$  je dvakrát dlhšia, než základňa  $CD$  a dvakrát dlhšia, než rameno  $AD$ . Zistite obsah lichobežníka  $ABCD$  ak viete, že  $|AC| = a$ ,  $|BC| = b$ .
14. Na stranách  $KL$  a  $LM$  trojuholníka  $KLM$  sú postupne dané body  $A$  a  $B$ . Úsečky  $KB$  a  $MA$  sa pretínajú v bode  $C$ . Zistite obsah trojuholníka  $ALC$ , ak viete, že obsahy trojuholníkov  $KAC$ ,  $MBC$  a  $KCM$  sú postupne rovné 12, 50 a 45.
15. V rovnobežníku  $ABCD$  je na uhlopriečke  $AC$  daný bod  $E$  a na strane  $AD$  daný bod  $F$ , pričom  $|AC| = 3|AE|$ ,  $|AD| = 4|AF|$ . Zistite obsah rovnobežníka  $ABCD$  ak je obsah štvoruholníka  $ABGE$ , kde  $G$  je priesčník priamky  $FE$  a úsečky  $BC$ , rovný 8.
16. V trojuholníku  $ABC$  je na strane  $AB$  daný bod  $K$  a na strane  $BC$  daný bod  $L$  tak, že  $|AK| : |BK| = 1 : 2$ ,  $|CL| : |BL| = 2 : 1$ . Nech  $Q$  je priesčník priamok  $AL$  a  $CK$ . Zistite obsah trojuholníka  $ABC$ , ak je dané, že obsah trojuholníka  $BQC$  je rovný 1.
17. Do rovnoramenného trojuholníka  $ABC$  so základňou  $AC$  je vpísaná kružnica, ktorá sa dotýka ramena  $AB$  v bode  $M$ . Z bodu  $M$  vedie kolmicu  $ML$  na stranu  $AC$  trojuholníka  $ABC$  (bod  $L$  je päťou tejto kolmice). Zistite veľkosť uhl'a  $BCA$  ak viete, že obsah trojuholníka  $ABC$  je rovný 1 a obsah štvoruholníka  $LMBC$  je rovný  $S$ .
18. Cez vrcholy  $A$  a  $B$  trojuholníka  $ABC$  vedie kružnica, ktorá pretína strany  $BC$  a  $AC$  postupne v bodech  $D$  a  $E$ . Obsah trojuholníka  $CDE$  je sedemkrát menší, než obsah štvoruholníka  $ABDE$ . Zistite  $|DE|$  a veľkosť polomeru kružnice, ak  $|AB| = 4$ ,  $\widehat{C} = 45^\circ$ .
19. Na strane  $AB$  trojuholníka  $ABC$  je daný bod  $E$  a na strane  $BC$  bod  $D$  tak, že  $|AE| = 2$ ,  $|CD| = 1$ . Priamky  $AD$  a  $CE$  sa pretínajú v bode  $O$ . Zistite obsah štvoruholníka  $BDOE$ , ak  $|AB| = |BC| = 8$ ,  $|AC| = 6$ .
20. V rovine leží rovnoramenný pravouhlý trojuholník, ktorého odvesny majú dĺžku  $a$ . Otočením tohto trojuholníka okolo vrchola pri pravom uhle o  $45^\circ$  získame druhý rovnoramenný pravouhlý trojuholník. Zistite obsah štvoruholníka, ktorý je prienikom týchto dvoch trojuholníkov.
21. Veľkosť polomeru kružnice vpísanej do rovnoramenného trojuholníka  $ABC$  je rovná 4,  $|AC| = |BC|$ . Na priamke  $AB$  je daný bod  $D$ , ktorého vzdialenosť od priamok  $AC$  a  $BC$  sú postupne 11 a 3. Zistite  $\cos \widehat{DBC}$ .
22. Obsah lichobežníka  $ABCD$  je rovný 30. Bod  $P$  je stred ramena  $AB$ . Bod  $R$  leží na ramene  $CD$  tak, že  $2|CD| = 3|RD|$ . Priamky  $AR$  a  $PD$  sa pretínajú v bode  $Q$ . Zistite obsah trojuholníka  $APQ$  ak viete, že  $|AD| = 2|BC|$ .

23. V lichobežníku  $ABCD$  sú strany  $AB$  a  $CD$  rovnobežné, pričom  $|CD| = 2|AB|$ . Na stranách  $AD$  a  $BC$  sú postupne zvolené body  $P$  a  $Q$  tak, že  $|DP| : |PA| = 2 : 1$ ,  $|BQ| : |QC| = 3 : 4$ . Zistite pomer obsahov štvoruholníkov  $ABQP$  a  $CDPQ$ .
24. Body  $P$  a  $Q$  ležia na strane  $BC$  trojuholníka  $ABC$  tak, že  $|BP| : |PQ| : |QC| = 1 : 2 : 3$ . Bod  $R$  leží na strane  $AC$  tohto trojuholníka tak, že  $|AR| : |RC| = 1 : 2$ . Aký je pomer obsahu štvoruholníka  $PQST$  k obsahu trojuholníka  $ABC$  ak sú  $S$  a  $T$  postupne priesečníky priamky  $BR$  s priamkami  $AQ$  a  $AP$ ?
25. V trojuholníku  $ABC$  s obsahom  $S$  je zostrojená os uhla trojuholníka  $CE$  a tăžnica  $BD$ , ktoré sa pretínajú v bode  $O$ . Zistite obsah štvoruholníka  $ADOE$  ak  $|BC| = a$ ,  $|AC| = b$ .
26. Veľkosť výšky lichobežníka  $ABCD$  je rovná 7, veľkosti základní  $AD$  a  $BC$  sú postupne rovné 8 a 6. Cez bod  $E$  ležiaci na strane  $CD$  vedie priamka  $BE$ , ktorá pretína uhlopriečku  $AC$  v bode  $O$  v pomere  $|AO| : |OC| = 3 : 2$ . Zistite obsah trojuholníka  $OEC$ .
27. V pravouhlom trojuholníku je veľkosť najmenšieho uhla rovná  $\alpha$ . Priamka kolmá na preponu delí tento trojuholník na dve časti s rovnakým obsahom. Zistite, v akom pomere delí táto priamka preponu.
28. Cez vrchol  $A$  a stred  $M$  strany  $BC$  rovnobežníka  $ABCD$  s obsahom 1 vedie priamka, ktorá pretína uhlopriečku  $BD$  v bode  $O$ . Zistite obsah štvoruholníka  $OMCD$ .
29. V trojuholníku  $ABC$  je stupňová miera uhla  $A$  rovná  $45^\circ$  a uhol  $C$  je ostrý. Zo stredu strany  $BC$  je na stranu  $AC$  spuštená kolmica  $MN$ . Zistite stupňové miery uhlov trojuholníka  $ABC$ , ak pomer obsahov trojuholníkov  $MNC$  a  $ABC$  je  $1 : 8$ .
30. Bod  $O$  je stredom kružnice vpísanej pravouhlému trojuholníku  $ABC$  s pravým uhlom  $B$ . Vieme, že pomer obsahov trojuholníkov  $AOC$  a  $ABC$  je  $k : k + 1$ . Zistite veľkosti ostrých uhlov trojuholníka  $ABC$ . Pre aké  $k$  má úloha riešenie?
31. V trojuholníku  $ABC$  leží bod  $D$  na strane  $AC$ ,  $|AD| = 2|DC|$ . Na strane  $BC$  je daný bod  $E$  tak, že obsah trojuholníka  $AED$  je rovný 1. Úsečky  $AE$  a  $BD$  sa pretínajú v bode  $O$ . Zistite pomer obsahov trojuholníkov  $ABO$  a  $OED$  ak je obsah trojuholníka  $ABD$  rovný 3.
32. Na úsečke  $AB$  ležia body  $C$  a  $D$ , pričom bod  $C$  sa nachádza medzi bodmi  $A$  a  $D$ . Bod  $M$  je zvolený tak, že priamky  $AM$  a  $MD$  sú na seba kolmé a kolmé sú na seba aj priamky  $CM$  a  $MB$ . Zistite obsah trojuholníka  $CMD$  ak viete, že  $\widehat{CMD} = \alpha$  a obsahy trojuholníkov  $AMD$  a  $CMB$  sa postupne rovnajú  $S_1$  a  $S_2$ .
33. Bod  $F$  leží na predĺžení strany  $BC$  rovnobežníka  $ABCD$  za vrchol  $C$ . Úsečka  $AF$  pretína uhlopriečku  $BD$  v bode  $E$  a stranu  $CD$  v bode  $G$ . Vieme, že  $|GF| = 3$ ,  $|AE| = |EG| + 1$ . Akú časť obsahu rovnobežníka  $ABCD$  predstavuje obsah trojuholníka  $AED$ ?
34. Úsečka  $BL$  je os uhla trojuholníka  $ABC$ . Na predĺžení jeho strany  $AC$  za bod  $C$  leží bod  $M$  tak, že uhol  $LBM$  je pravý. Zistite obsah trojuholníka  $CBL$ , ak viete, že obsahy trojuholníkov  $ABL$  a  $CBM$  sú postupne rovné 10 a 15.
35. Body  $D$  a  $E$  sú postupne stredmi strán  $AC$  a  $BC$  rovnostranného trojuholníka  $ABC$ . Bod  $F$  leží na úsečke  $CD$ , úsečky  $BF$  a  $DE$  sa pretínajú v bode  $M$ . Zistite veľkosť úsečky  $MF$  ak viete, že obsah štvoruholníka  $ABMD$  je päť osmín obsahu trojuholníka  $ABC$  a  $|AB| = a$ .
36. Na strane  $BC$  trojuholníka  $ABC$  sú zvolené body  $K$  a  $L$  tak, že  $|BL| = |LC|$ ,  $|BK| = |KL|$ . Body  $D$  a  $F$ . Body  $D$  a  $F$  ležia postupne na predĺženiach úsečiek  $AL$  a  $AK$  za body  $L$  a  $K$  tak, že  $|KF| = 2|AL|$ ,  $|LD| = |AK|$ . Vypočítajte pomer obsahov štvoruholníka  $KLDF$  a trojuholníka  $ABC$  ak viete, že  $\widehat{ABC} = \beta$ ,  $\widehat{ACB} = \gamma$ .



# Kapitola 2

## Kružnice

### 2.1 Uhly v kružniciach

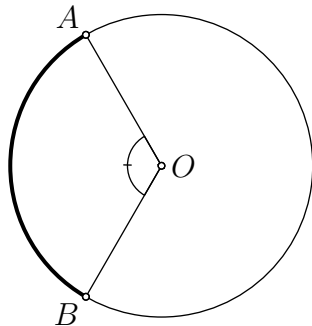
#### *Teória*

##### 1 Stredové uhly

Stredový uhol je merateľný dĺžkou kružnicového oblúka, ktorý určuje:  $\widehat{AOB} = \widehat{AB}$ .

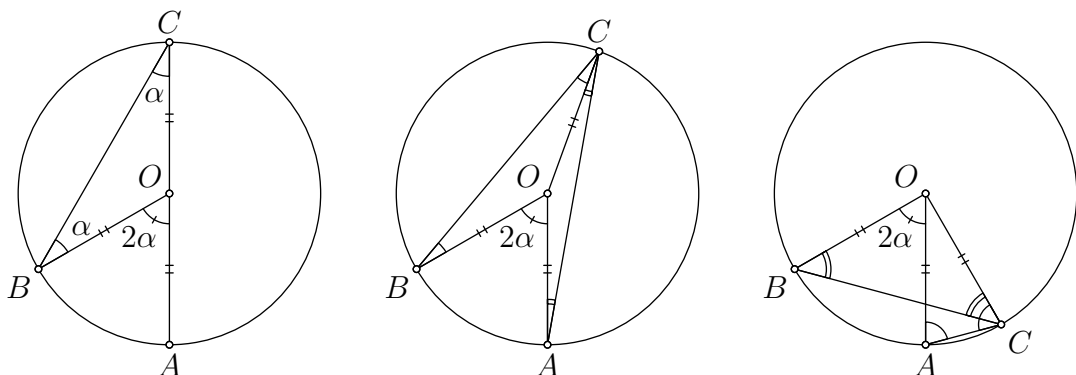
Tento fakt vyplýva z definície oblúkovej mieru uhla.

Skutočne, ak máme kružnicu s jednotkovým polomerom, tak oblúková miera stredového uha bude presne rovná dĺžke oblúka, ktorý je ním určený. Ak veľkosť polomeru kružnice nie je rovná jednej, tak oblúková miera stredového uha bude rovná pomeru dĺžky oblúka určeného týmto uhlom a polomeru kružnice. Je zrejmé, že v ľubovoľnom prípade existuje vzájomne jednoznačný vzťah medzi oblúkovou mierou uha a dĺžkou oblúka kružnice, preto budeme ďalej pod slovným spojením „**miera oblúka**“ rozumieť pomer jeho dĺžky a veľkosti polomeru kružnice.



##### 2 Vrcholové uhly

Vrcholový uhol, t.j. uhol určený dvomi tetivami, ktoré majú na kružnici spoločný bod, je, čo sa veľkosťi týka, rovný polovici stredového uha nad tým istým oblúkom kružnice (je merateľný polovicou oblúka, nad ktorým je zostrojený):  $\widehat{ACB} = \frac{1}{2}\widehat{AOB} = \frac{1}{2}\widehat{AB}$ .



Pri dôkaze tohto tvrdenia označíme veľkosť stredového uha  $AOB$  ako  $2\alpha$  a rozoberieme tri prípady: stred kružnice môže ležať vo vnútri obvodového uha, mimo neho alebo na jednom z jeho ramien.

Ak stred kružnice leží na ramene uhla  $ACB$  (obrázok vľavo), tak z toho, že uhly  $AOB$  a  $BOC$  sú susedné, vyplýva, že  $\widehat{BOC} = \pi - 2\alpha$  a z toho, že trojuholník  $BOC$  je rovnoramenný, dostávame, že  $\widehat{ACB} = \frac{1}{2}(\pi - \widehat{BOC}) = \alpha$ .

Ak stred kružnice leží vo vnútri uhla  $ACB$  (obrázok v strede), tak v tom prípade  $\widehat{ACB} = \widehat{BCO} + \widehat{ACO}$ . Trojuholníky  $BOC$  a  $AOC$  sú rovnoramenné a preto

$$\begin{aligned}\widehat{BCO} &= \frac{1}{2}(\pi - \widehat{BOC}), \quad \widehat{ACO} = \frac{1}{2}(\pi - \widehat{AOC}) \Rightarrow \\ \Rightarrow \widehat{BCO} + \widehat{ACO} &= \pi - \frac{1}{2}(\widehat{BOC} + \widehat{AOC}) = \pi - \frac{1}{2}(2\pi - \widehat{AOB}) = \frac{1}{2}\widehat{AOB} = \alpha.\end{aligned}$$

Nakoniec ak stred kružnice leží mimo uhla  $ACB$  (obrázok vpravo), tak potom  $\widehat{ACB} = \widehat{ACO} - \widehat{BCO}$ . Trojuholníky  $BOC$  a  $AOC$  sú rovnoramenné, takže

$$\begin{aligned}\widehat{BCO} &= \frac{1}{2}(\pi - \widehat{BOC}), \quad \widehat{ACO} = \frac{1}{2}(\pi - \widehat{AOC}) \Rightarrow \\ \Rightarrow \widehat{ACO} - \widehat{BCO} &= \frac{1}{2}(\widehat{BOC} - \widehat{AOC}) = \frac{1}{2}\widehat{AOB} = \alpha.\end{aligned}$$

Q.E.D.

Všimnime si dôležité dôsledky tohto faktu:

- Obvodové uhly nad tým istým oblúkom (alebo nad oblúkmi rovnakej veľkosti) sú zhodné.
- Ak sú zhodné obvodové uhly, tak sú zhodné aj oblúky, nad ktorými sú zestrojené.
- Ak dve rovnobežky pretínajú kružnicu, tak oblúky medzi nimi sú zhodné.
- Ak dve priamky pretínajú kružnicu a dva oblúky nachádzajúce sa medzi nimi sú zhodné, tak sú priamky rovnobežné.

Prvé dve tvrdenia jednoducho vyplývajú z tvrdenia dokázaného vyššie a na dôkaz druhých dvoch si stačí spomenúť na vlastnosti rovnobežných priamok a podmienky rovnobežnosti.<sup>4</sup>

### 3 Uhly medzi tetivou a dotyčnicou

*Uhол medzi tetivou a dotyčnicou je veľkosťou rovný polovici miery v ňom obsiahnutého oblúka kružnice.*

$$\widehat{BAK} = \frac{1}{2}\widehat{AB} = \frac{1}{2}\widehat{AOB}$$

Pri vysvetlení tohto faktu rozoberieme dva prípady. Ak je uhol  $BAK$  ostrý, tak

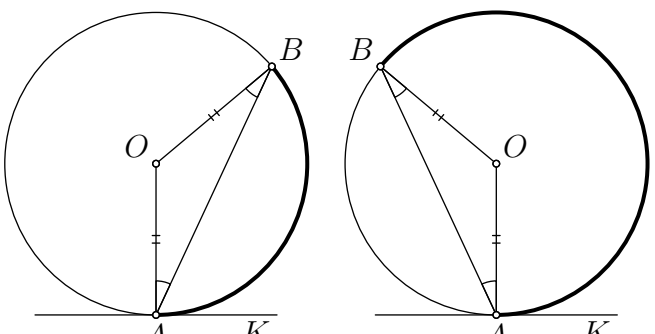
$$\widehat{OAB} = \frac{\pi}{2} - \widehat{BAK}$$

$$\widehat{AOB} = \pi - 2 \cdot \widehat{OAB} = 2 \cdot \widehat{BAK}.$$

Ked'že  $\widehat{AOB} = \widehat{AB}$  (z vlastnosti stredového uhla),  
 $\widehat{BAK} = \frac{1}{2}\widehat{AB}$ .

Ak je uhol  $BAK$  tupý, tak  $\widehat{OAB} = \widehat{BAK} - \frac{\pi}{2}$ ,  $\widehat{AOB} = \pi - 2 \cdot \widehat{OAB} = 2\pi - 2 \cdot \widehat{BAK}$ . Ale  $\widehat{AB} = 2\pi - \widehat{AOB}$ . Preto  $\widehat{BAK} = \frac{1}{2}\widehat{AB}$ . Tretí prípad, v ktorom je uhol  $BAK$  pravý, je zrejmý.

Q.E.D.



<sup>4</sup>Pozn. prekl.: Posledný uvedený dôsledok, tak ako je sformulovaný, neplatí. Patrilo by sa napríklad dodať podmienku, že sa priamky nepretnú vo vnútri kružnice. Podobne pri prvých dvoch tvrdeniach treba bud' podotknúť, že sa jedná o obvodové uhly v tej istej kružnici, alebo namiesto veľkostí oblúkov hovoriť o mierach oblúkov.

#### 4 Uhly medzi pretínajúcimi sa tetivami

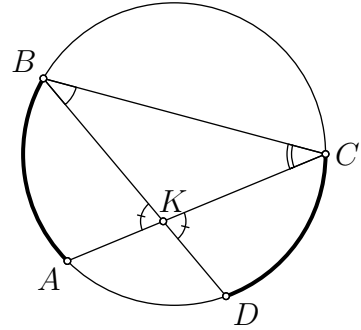
Uhôl medzi pretínajúcimi sa tetivami je veľkosťou rovný polovici súčtu mier oblúkov kružnice, ktoré na kružnici tetivy vytínajú.

$$\widehat{AKB} = \frac{1}{2}(\widehat{AB} + \widehat{CD}) = \widehat{ACB} + \widehat{CBD}.$$

Dôkaz tohto tvrdenia je zrejmý. Uhôl  $AKB$  je vonkajším uhôlom trojuholníka  $CKB$  a preto je jeho veľkosť rovná súčtu veľkostí uhlov  $ACB$  a  $CBD$ . Ale podľa vlastnosti obvodových uhlov

$$\widehat{ACB} = \frac{1}{2}\widehat{AB}, \quad \widehat{CBD} = \frac{1}{2}\widehat{CD}.$$

Q.E.D.



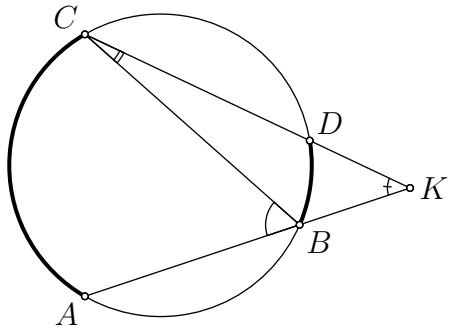
#### 5 Uhly medzi sečnicami

Uhôl medzi sečnicami kružnice vychádzajúcimi z jedného bodu je veľkosťou rovný polovici rozdielu mier oblúkov kružnice, ktoré sa medzi nimi nachádzajú.<sup>5</sup>

$$\widehat{AKC} = \frac{1}{2}(\widehat{AC} - \widehat{BD}) = \widehat{ABC} - \widehat{BCD}.$$

Dôkaz tohto tvrdenia je tiež úplne jednoduchý. Uhôl  $ABC$  je vonkajším uhôlom trojuholníka  $CKB$  a preto je jeho veľkosť rovná súčtu veľkostí uhlov  $BKC$  a  $BCK$ . Keď použijeme vlastnosť obvodových uhlov, dostaneme

$$\widehat{ABC} = \frac{1}{2}\widehat{AC}, \quad \widehat{BCK} = \widehat{BCD} = \frac{1}{2}\widehat{BD}.$$



Z toho už tvrdenie, ktoré potrebujeme, vyplýva.

Spomeňme niektoré dôležité dôsledky uvedených tvrdení:

- Sínusy obvodových uhlov nad tou istou tetivou (alebo nad zhodnými tetivami) sú rovnaké.
- Obvodový uhôl nad priemerom kružnice je pravý.
- Ak je obvodový uhôl nad niektorou tetivou pravý, tak je nad priemerom kružnice.
- Súčet veľkostí protiľahlých uhlov konvexného štvoruholníka vpísaného do kružnice je rovná  $\pi$ .
- Zhodné tetivy odsekávajú zhodné oblúky.

#### 6 Veta o štyroch bodoch

Dokážme ešte jeden dôležitý fakt.

Geometrickým miestom bodov, z ktorých je danú úsečku  $AB$  vidno pod uhôlom zadanej veľkosti  $\alpha$  sú dva oblúky kružníc s polomerom dĺžky  $\frac{|AB|}{2\sin \alpha}$ , ktoré prechádzajú cez body  $A$  a  $B$ .

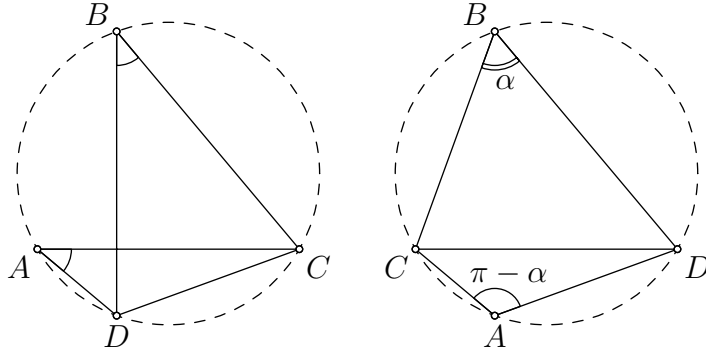
<sup>5</sup>Pozn. prekl.: Patrilo by sa spomenúť, že priesecník sečnic musí ležať mimo kružnicu. Inak by situácia zodpovedala predošej vete.

Na obrázku sú tieto oblúky vyznačené hrušobou čiarou a ľubovoľné body z týchto oblúkov sú označené písmenom  $C$ . Nie je ľahké domyslieť si, že *geometrické miesto bodov, z ktorých je daná úsečka vidieť pod uhlom  $\pi - \alpha$*  sú zvyšne oblúky týchto kružníc, na obrázku sú vyznačené čiarkované a ľubovoľné body týchto oblúkov sú označené písmenom  $D$ . Tento fakt sa dá jednoducho zdôvodniť pomocou sínusovej vety a vlastností obvodových uhlov.

Z tohto tvrdenia priamo vyplýva veta, ktorá je pri riešení úloh extrémne dôležitá:

**Veta o štyroch bodech.** Na to, aby body  $A, B, C$  a  $D$  ležali na jednej kružnici je nutné a postačujúce, aby bolo splnené jedno z dvoch tvrdení:

1. Body  $A$  a  $B$  ležia vzhľadom na priamku  $CD$  v tej istej polrovine a platí  $\widehat{CAD} = \widehat{CBD}$ .
2. Body  $A$  a  $B$  ležia vzhľadom na priamku  $CD$  v rôznych polrovinách a platí  $\widehat{CAD} + \widehat{CBD} = \pi$ .



Na záver si všimnime ešte jednu užitočnú vetu. Situácia, ktorej sa týka, nastáva vtedy, keď os uhla ľubovoľného trojuholníka predĺžime po priesečník s opisanou kružnicou.

**Veta.** Majme štvoruholník  $ABCD$  vpísaný do kružnice so stredom  $O$ . Potom sú nasledujúce tvrdenia ekvivalentné:

1.  $AC$  je os uhla  $BAD$ .
2.  $|BC| = |CD|$ .
3. Dotyčnica ku kružnici v bode  $C$  je rovnobežná s priamkou  $BD$ .
4. Trojuholníky  $KDC$  a  $DAC$  sú si podobné (podobné sú si aj trojuholníky  $KBC$  a  $BAC$ ).
5. Úsečka  $OC$  je kolmá na úsečku  $BD$  (delí ju na polovice).

**Dôkaz.** Najprv dokážeme, že z tvrdenia 1 vyplývajú všetky ostatné.

Z vlastností obvodových uhlov:

$$\widehat{BAC} = \frac{1}{2}\widehat{BC} = \widehat{BDC}, \quad \widehat{DAC} = \frac{1}{2}\widehat{DC} = \widehat{DBC}$$

Ked'že sú veľkosti uhlov  $BAC$  a  $DAC$  rovnaké, rovnaké sú aj veľkosti uhlov  $BDC$  a  $DBC$ . To znamená, že trojuholník  $BDC$  je rovnoramenný,  $|BC| = |DC|$ , tvrdenie 2 vyplýva z tvrdenia 1.

Ďalej z vlastnosti uhla medzi dotyčnicou a tetivou

$$\widehat{DCE} = \frac{1}{2} \widehat{DC} = \widehat{DBC} \stackrel{?}{=} \widehat{BDC}.$$

Ked'že sú uhly  $BDC$  a  $DCE$  striedavé, ležia pri priamkach  $CE$  a  $BD$  a ich veľkosť sa rovnajú, tak podľa kritéria rovnobežnosti priamok  $CE \parallel BD$ , čiže tvrdenie 3 vyplýva z tvrdenia 1.

Pravdivosť tvrdenia 4 dostaneme takmer automaticky: už sme ukázali, že uhly  $BAC$ ,  $BDC$ ,  $DAC$  a  $DBC$  majú rovnakú veľkosť, takže dvojice určených trojuholníkov sú podobné kvôli dvom rovnakým uhlom.

Nakoniec keďže  $CE \parallel BD$  a  $OC \perp CE$ , tak  $OC \perp BD$ . Trojuholník  $OBD$  je očividne rovnoramenný, takže z toho, že  $OC \perp BD$  vyplýva, že priesčník úsečiek  $OC$  a  $BD$  rozpoložuje úsečku  $BD$ .

Teraz ukážeme, že z každého z tvrdení 2 až 5 vyplýva tvrdenie 1. Tým bude dôkaz vety vykonaný.

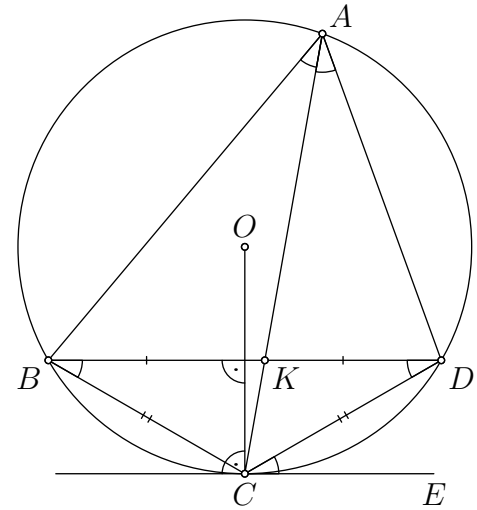
Ak  $|BC| = |DC|$ , tak je trojuholník  $BDC$  rovnoramenný,  $\widehat{BDC} = \widehat{DBC}$ , ale z vlastnosti obvodových uhlov  $\widehat{BDC} = \widehat{BAC}$ ,  $\widehat{DBC} = \widehat{DAC}$ . Preto  $\widehat{BAC} = \widehat{DAC}$ , teda tvrdenie 1 vyplýva z tvrdenia 2.

Ďalej ak  $CE \parallel BD$ , tak uhly  $DCE$  a  $CDB$  sú zhodné, pretože sú striedavé a uhly  $DCE$  a  $DBC$  sú zhodné vďaka vlastnosti obvodových uhlov a uhlom medzi dotyčnicou a tetivou. Kvôli tomu je trojuholník  $BDC$  rovnoramenný,  $|BC| = |DC|$ . Takže tvrdenie 2 (a podľa dôkazu vyššie aj tvrdenie 1) vyplýva z tvrdenia 3.

Fakt, že tvrdenie 1 vyplýva z tvrdenia 4 je prakticky očividný: Z podobnosti trojuholníkov  $KDC$  a  $DAC$  vyplýva rovnosť uhlom  $KDC$  a  $DAC$ , okrem toho sú uhly  $KDC$  a  $KAB$  rovnaké ako obvodové uhlky nad tým istým oblúkom  $BC$ .

Nakoniec ak  $OC \perp BD$ , tak vďaka tomu, že  $OC \perp CE$  dostávame, že  $BD \parallel CE$ . Takže z tvrdenia 5 vyplýva tvrdenie 3, z ktorého ďalej vyplýva tvrdenie 1.

Q.E.D.



## Ukážky riešených úloh

**Úloha 1.** V kružnici sú dané dve pretínajúce sa tetivy  $AB$  a  $CD$ . Zistite veľkosť priemeru tejto kružnice, ako  $AB \perp CD$ ,  $|AD| = m$ ,  $|BC| = n$ .

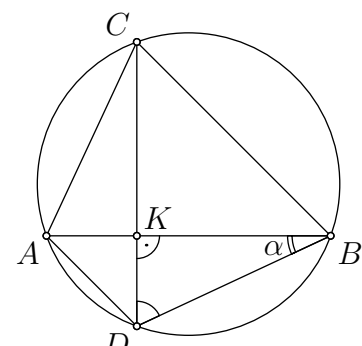
**Riešenie.** Priesčník tetív  $AB$  a  $CD$  si označíme  $K$ .

### Prvý spôsob

Veľkosť uhlja  $ABD$  označíme  $\alpha$ . Keďže je uhol  $BKD$  pravý, tak veľkosť uhlja  $BDC$  je rovná  $\pi/2 - \alpha$ . Trojuholníky  $ABD$  a  $BCD$  sú obidva vpísané do danej kružnice, preto  $R_{\triangle BCD} = R_{\triangle ABD} = R_0$ . Pre tieto trojuholníky napíšeme sínusovú vetu:

$$2R_{\triangle ABD} = \frac{|AD|}{\sin \widehat{ABD}} \implies |AD| = 2R_0 \cdot \sin \alpha;$$

$$2R_{\triangle BCD} = \frac{|BC|}{\sin \widehat{BDC}} \implies |BC| = 2R_0 \cdot \sin \left( \frac{\pi}{2} - \alpha \right) = 2R_0 \cdot \cos \alpha.$$



Nakoniec tieto rovnosti umocníme na druhú a sčítame:

$$|AD|^2 + |BC|^2 = 4R_0^2 \cdot (\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha) = D_0^2.$$

To znamená, že hľadaná veľkosť priemeru kružnice je rovná  $\sqrt{m^2 + n^2}$ .

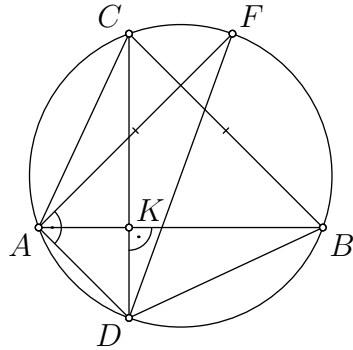
### Druhý spôsob

Použijeme vlastnosť uhla medzi pretínajúcimi sa tetivami:

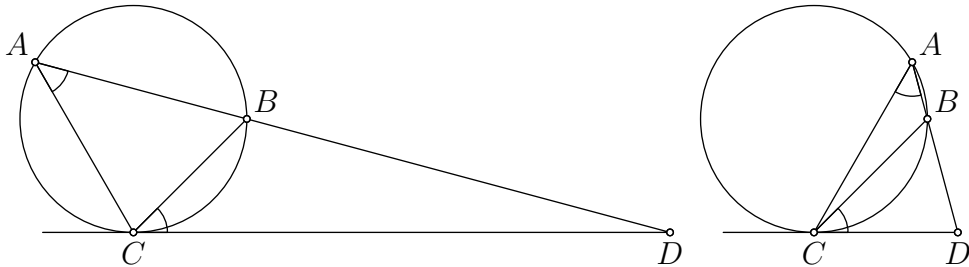
$$\frac{\pi}{2} = \widehat{AKD} = \frac{1}{2}\widehat{AD} + \frac{1}{2}\widehat{BC} \implies \widehat{AD} + \widehat{BC} = \pi.$$

Na kružnici vyznačíme oblúk  $AF$  rovný  $BC$  (bod  $F$  sa zvolí tak, aby bod  $A$  ležal medzi bodmi  $D$  a  $F$ ). Vtedy  $|AF| = |BC|$ , keďže rovnakým tetivám zodpovedajú rovnaké oblúky a naopak a okrem toho  $\widehat{DAF} = \pi$ , čo znamená, že  $FD$  je priemer. Odtiaľ dostávame, že uhol  $FAD$  je pravý. Nakoniec z trojuholníka  $ADF$  z Pythagorovej vety dostávame, že  $|FD| = \sqrt{m^2 + n^2}$ .

*Odpoved'.*  $\sqrt{m^2 + n^2}$ .



*Úloha 2.* Dotyčnica zostrojená vo vrchole  $C$  trojuholníka  $ABC$  vpísaného do kružnice  $\gamma$  pretína predĺženie strany  $AB$  za vrchol  $B$  v bode  $D$ . Vieme, že veľkosť polomeru kružnice  $\gamma$  je rovná 2,  $|AC| = \sqrt{12}$  a  $\widehat{ADC} + \widehat{ACB} = 2 \cdot \widehat{BAC}$ . Zistite veľkosť sečnice  $AD$ .



*Riešenie.* Označíme  $\widehat{BAC} = \alpha$ ,  $\widehat{ABC} = \beta$ . Potom  $\widehat{ACB} = \pi - \alpha - \beta$  a podľa vlastnosti uhla medzi dotyčnicou a tetivou  $\widehat{BCD} = \alpha$ . Ďalej si všimneme, že uhly  $ABC$  a  $CBD$  sú susedné, preto  $\widehat{CBD} = \pi - \beta$  a z trojuholníka  $BCD$  dostaneme  $\widehat{ADC} = \pi - \widehat{CBD} - \widehat{BCD} = \beta - \alpha$ . Teraz využijeme podmienky zadania:

$$\widehat{ADC} + \widehat{ACB} = 2 \cdot \widehat{BAC} \implies \beta - \alpha + \pi - \alpha - \beta = 2\alpha \implies \alpha = \frac{\pi}{4}.$$

Potom použijeme na trojuholník  $ABC$  sínsuvovú vetu:

$$\frac{|AC|}{\sin \widehat{ABC}} = 2R_{\triangle ABC} \implies \sin \widehat{ABC} = \frac{|AC|}{2R_{\triangle ABC}} = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

Takže sú možné dva prípady (oba môžete vidieť na obrázku):

1.  $\widehat{ABC} = \beta = \frac{\pi}{3}$ ,  $\widehat{BAC} = \alpha = \frac{\pi}{4} \implies \widehat{ADC} = \frac{\pi}{12}$ ,  $\widehat{ACD} = \frac{2\pi}{3}$ ;
2.  $\widehat{ABC} = \beta = \frac{2\pi}{3}$ ,  $\widehat{BAC} = \alpha = \frac{\pi}{4} \implies \widehat{ADC} = \frac{5\pi}{12}$ ,  $\widehat{ACD} = \frac{\pi}{3}$ .

Z trojuholníka  $ADC$  zo sínsuvej vety dostávame

$$\frac{|AD|}{\sin \widehat{ACD}} = \frac{|AC|}{\sin \widehat{ADC}} \implies |AD| = \frac{|AC| \sin \widehat{ACD}}{\sin \widehat{ADC}}.$$

Ked' do tohto vzťahu dosadíme známu dĺžku úsečky  $AC$  a zistené veľkosti uhlov  $ACD$  a  $ADC$ , dostaneme, že  $|AD| = \frac{3}{\frac{\sqrt{6} \pm \sqrt{2}}{4}} = 3(\sqrt{6} \pm \sqrt{2})$ .

*Odpoved'.*  $3(\sqrt{6} \pm \sqrt{2})$ .

*Úloha 3.* V kružnici sú dané tetivy  $AC$  a  $BD$ , ktoré sa pretínajú v bode  $E$ , pričom dotyčnica ku kružnici, ktorá prechádza bodom  $B$  je rovnobežná s  $AC$ . Vieme, že obsah trojuholníka  $DCB$  je rovná 16,  $|EA| : |DA| = 3 : 4$ . Zistite obsah trojuholníka  $BCE$ .

*Riešenie.* Keďže úsečka  $AC$  je rovnobežná s dotyčnicou vedenou cez bod  $B$  tak sú jednako uhly  $BCA$  a  $BDC$  zhodné a trojuholníky  $BCE$  a  $BDC$  podobné, jednak je  $DB$  osou uhla  $ADC$ . Keď využijeme základnú vlastnosť osi uhla a získanú podobnosť, dostaneme

$$\frac{|CE|}{|CD|} = \frac{|EA|}{|DA|} = \frac{3}{4}, \quad \frac{S_{\triangle BCE}}{S_{\triangle BDC}} = \left( \frac{|CE|}{|CD|} \right)^2 = \frac{9}{16}.$$

Nakoniec  $S_{\triangle BCE} = \left(\frac{3}{4}\right)^2 \cdot S_{\triangle BDC} = \frac{9}{16} \cdot 16 = 9$ .

*Odpoved'.* 9.

*Úloha 4.* Dve kružnice sa pretínajú v bodoch  $A$  a  $B$ . Cez bod  $B$  vedie priamka pretínajúca kružnice v bodoch  $C$  a  $D$ , ktoré ležia na opačných stranach od priamky  $AB$ . Dotyčnice k týmto kružnicам zostrojené v bodoch  $C$  a  $D$  sa pretínajú v bode  $E$ . Zistite veľkosť úsečky  $AE$  ak  $|AB| = 10$ ,  $|AC| = 16$ ,  $|AD| = 15$ .

*Riešenie.* Z vlastnosti uhla medzi dotyčnicou a tetivou

$$\widehat{BDE} = \widehat{DAB}, \quad \widehat{BCE} = \widehat{CAB}.$$

Potom si všimneme, že

$$\widehat{CAD} = \widehat{CAB} + \widehat{DAB}, \quad \widehat{CED} = \pi - \widehat{BCE} - \widehat{BDE}$$

teda  $\widehat{CAD} + \widehat{CED} = \pi$ . Keďže súčet vnútorných uhlov štvoruholníka je rovný  $2\pi$ , tak  $\widehat{ACE} + \widehat{ADE} = \pi$ . Vzhľadom na to, že body  $C$  a  $D$  ležia v opačných polrovinách ohľadom priamky  $AB$ , ležia aj v opačných polrovinách ohľadom priamky  $AE$ . Takže sú splnené všetky podmienky vety o štyroch bodoch a štvoruholníku  $ACED$  sa dá opísť kružnicou.

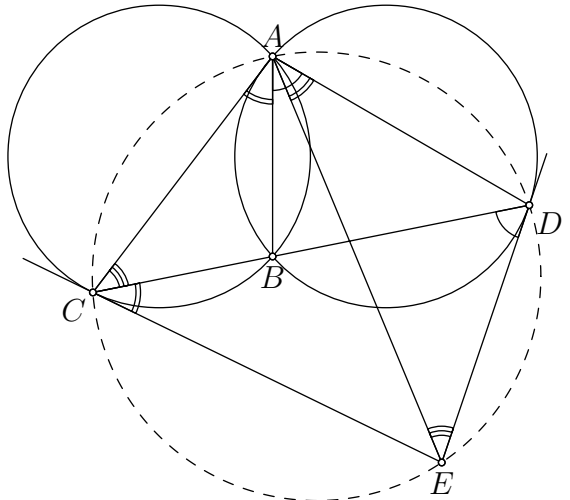
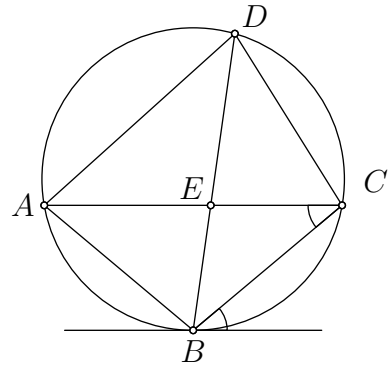
Keď teraz využijeme vlastnosti obvodových uhlov, dostaneme, že  $\widehat{AED} = \widehat{ACD}$ ,  $\widehat{DCE} = \widehat{DAE}$ . Z toho vyplýva podobnosť trojuholníkov  $AED$  a  $ACB$ , z čoho dostaneme

$$\frac{|AE|}{|AC|} = \frac{|AD|}{|AB|} \iff |AE| = \frac{|AC| \cdot |AD|}{|AB|} = 24.$$

*Odpoved'.* 24.

## Úlohy

- V trojuholníku  $ABC$  je známe, že  $|AB| = 6$ ,  $|BC| = |AC|$ . Nad stranou  $AB$  ako nad priemerom je zostrojená kružnica, ktorá pretína stranu  $BC$  v bode  $D$  tak, že  $|BD| : |DC| = 2 : 1$ . Zistite veľkosť strany  $AC$ .
- Zistite veľkosť polomeru kružnice, ak obvodový uhol so stranami dĺžky 1 a 2 je zostrojený nad oblúkom s mierou  $2\pi/3$ .
- Okolo trojuholníka  $ABC$  je opísaná kružnica. Predĺženie osi uhla  $CK$  trojuholníka  $ABC$  pretína túto kružnicu v bode  $L$ , pričom  $CL$  je priemer danej kružnice. Zistite pomer dĺžok strán  $BL$  a  $AC$ , ak viete, že  $\sin \widehat{BAC} = 1/4$ .



4. Priemer  $AB$  kružnice  $\gamma$  je predĺžený za bod  $B$  a na tom predĺžení je zvolený bod  $C$ . Z bodu  $C$  viedie sečnica, ktorá kružnicu pretína v bodech  $D$  a  $E$  v poradí od bodu  $C$ . Vieme, že  $|DC| = 3$ , stupňové miery uhlov  $DAC$  a  $ACD$  sú postupne rovné  $30^\circ$  a  $7^\circ$ . Zistite veľkosť priemera kružnice  $\gamma$ .
5. Nad odvesnou  $AC$  pravouhlého trojuholníka  $ABC$  je ako nad priemerom zostrojená kružnica, ktorá pretína preponu  $AB$  v bode  $K$ . Zistite obsah trojuholníka  $CKB$ , ako  $|AC| = b$ ,  $\widehat{ABC} = \beta$ .
6. Do kružnice, ktorá má veľkosť polomeru 7, je vpísaný konvexný štvoruholník  $ABCD$ . Dĺžky strán  $AB$  a  $BC$  sú si rovné. Pomer obsahov trojuholníkov  $ABD$  a  $BCD$  je  $2 : 1$  a  $\widehat{ADC} = 120^\circ$ . Zistite veľkosti všetkých strán štvoruholníka  $ABCD$ .
7. V trojuholníku  $ABC$  platí  $|AB| = 3$ ,  $|AC| = 3\sqrt{7}$ ,  $\widehat{ABC} = \pi/3$ . Os uhla  $ABC$  sa s kružnicou opísanou trojuholníku  $ABC$  pretína v bode  $D$ . Zistite veľkosť úsečky  $BD$ .
8. Uhlopriečka  $BD$  štvoruholníka  $ABCD$  je priemerom jemu opísanej kružnice. Vypočítajte veľkosť uhlopriečky  $AC$  ak  $|BD| = 2$ ,  $|AB| = 1$ ,  $\widehat{ABD} : \widehat{DBC} = 4 : 3$ .
9. V trojuholníku sú  $AN$  a  $CM$  ľažnice,  $\widehat{ABC} = 2\pi/3$ . Kružnica, ktorá prechádza bodmi  $A$ ,  $M$  a  $N$ , prechádza aj bodom  $C$ . Veľkosť polomeru tejto kružnice je rovná 7. Zistite obsah trojuholníka  $ABC$ .
10. Na kružnici  $\gamma$  ležia štyri body  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ . Predĺženie tetivy  $AB$  za bod  $B$  a predĺženie tetivy  $CD$  za bod  $C$  sa pretínajú v bode  $E$ , pričom  $\widehat{AED} = \pi/3$ . Veľkosť uhla  $ABD$  je trojnásobok veľkosti uhla  $BAC$ . Dokážte, že  $AD$  je priemer kružnice  $\gamma$ .
11. Vrcholy  $B$ ,  $C$  a  $D$  štvoruholníka  $ABCD$  ležia na kružnici so stredom  $O$ , ktorá pretína stranu  $AB$  v bode  $F$  a stranu  $AD$  v bode  $E$ . Vieme, že uhol  $BAD$  je pravý, dĺžka tetivy  $EF$  je rovná dĺžke tetivy  $FB$  a tiež sú rovnaké dĺžky tetív  $BC$ ,  $CD$  a  $ED$ . Zistite veľkosť uhla  $ABO$ .
12. Nad stranou  $AB$  trojuholníka  $ABC$  je ako nad priemerom zostrojená kružnica, ktorá pretína strany  $AC$  a  $BC$  postupne v bodech  $D$  a  $E$ . Priamka  $DE$  delí obsah trojuholníka  $ABC$  na polovicu a zviera s priamkou  $AB$  uhol veľkosti  $\pi/12$ . Zistite veľkosť uhlov trojuholníka  $ABC$ .
13. Na stranách ostrého uhla s vrcholom  $B$  sú dané body  $A$  a  $C$ . Jedna kružnica sa dotýka priamky  $AB$  v bode  $B$  a prechádza bodom  $C$ . Druhá kružnica sa dotýka priamky  $BC$  v bode  $B$  a prechádza bodom  $A$ . Bod  $D$  je druhý spoločný bod týchto kružník. Vieme, že  $|AB| = c$ ,  $|BC| = a$ ,  $|CD| = d$ . Zistite  $|AD|$ .
14. Do kružnice  $\gamma$  so stredom v bode  $O$  je vpísaný konvexný štvoruholník  $ABCD$ , ktorého uhlopriečky sú na seba kolmé. Vieme, že veľkosť uhla  $AOB$  je trikrát väčšia, než veľkosť uhla  $COD$ . Zistite obsah kruhu ohraničeného kružnicou  $\gamma$  ak  $|CD| = 10$ .
15. Osi uhlov trojuholníka  $ABC$  s obsahom 2 sú predĺžené až po priesenky s kružnicou opísanou trojuholníku  $ABC$  rôzne od bodov  $A$ ,  $B$  a  $C$ . Tieto body tvoria nový trojuholník. Zistite jeho obsah, ak viete, že uhly trojuholníka  $ABC$  sú rovné  $\pi/6$ ,  $\pi/3$  a  $\pi/2$ .
16. Do kružnice s veľkosťou polomeru  $2\sqrt{7}$  je vpísaný lichobežník  $ABCD$ , pričom jeho základňa  $AD$  je jej priemerom a  $\widehat{BAD} = \pi/3$ . Tetiva  $CE$  pretína priemer  $AD$  v bode  $P$  tak, že  $|AP| : |PD| = 1 : 3$ . Zistite obsah trojuholníka  $BPE$ .
17. Z vrchola pri tupom uhle  $A$  trojuholníka  $ABC$  je spustená výška  $AD$ . Kružnica so stredom v bode  $D$ , ktorá prechádza bodom  $A$ , pretína strany trojuholníka  $AB$  a  $AC$  postupne v bodech  $M$  a  $N$ . Vypočítajte veľkosť strany  $AC$  ak viete, že  $|AB| = c$ ,  $|AM| = n$ ,  $|AN| = m$ .
18. Cez bod  $C$  vedú dve priamky, ktoré sa dotýkajú kružnice v bodech  $A$  a  $B$ . Na väčšom z oblúkov  $AB$  je daný bod  $D$  tak, že  $\sin \widehat{ACD} \cdot \sin \widehat{BCD} = 1/3$ . Zistite vzdialenosť bodu  $D$  od tetivy  $AB$  ak viete, že  $|CD| = 2$ .

19. V trojuholníku  $ABC$  je bod  $O$  stredom opísanej kružnice, bod  $L$  leží na úsečke  $AB$  a  $|AL| = |LB|$ . Kružnica opísaná trojuholníku  $ALO$  pretína priamku  $AC$  v bode  $K$ . Zistite obsah trojuholníka  $ABC$  ak  $\widehat{AOL} = \pi/4$ ,  $|LK| = 8$ ,  $|AK| = 7$ .
20. V kružnici je daný priemer  $MN$  a s ním rovnobežná tetiva  $AB$ . Dotyčnica ku kružnici v bode  $M$  pretína priamky  $NA$  a  $NB$  postupne v bodoch  $P$  a  $Q$ . Vieme, že  $|MP| = p$ ,  $|MQ| = q$ . Zistite veľkosť priemeru  $MN$ .
21. Predĺženie ďažnice trojuholníka  $ABC$  vedenej z vrchola  $A$  pretína kružnicu opísanú trojuholníku  $ABC$  v bode  $D$ . Zistite veľkosť úsečky  $BC$ , ak sú veľkosti úsečiek  $AC$  a  $DC$  rovné 1.
22. Konvexný štvoruholník  $ABCD$  je vpísaný do kružnice. Uhlopriečka  $AC$  je osou uhla  $BAD$  a pretína sa s uhlopriečkou  $BD$  v bode  $K$ . Zistite veľkosť úsečky  $KC$  ak viete, že  $|AK| = 6$ ,  $|BC| = 4$ .
23. Dĺžka strany  $AB$  trojuholníka  $ABC$  je rovná 3,  $E$  je priesčník predĺženia osi uhla  $CD$  trojuholníka  $ABC$  s kružnicou jemu opísanou,  $|BC| = 2 \cdot |AC|$ ,  $|DE| = 1$ . Zistite veľkosť strany  $AC$ .
24. V trojuholníku  $ABC$  platí  $\widehat{BAC} = 5\pi/12$ ,  $|AB| = c$ ,  $|AC| = b$ . Na strane  $BC$  je zvolený bod  $M$  tak, že  $\widehat{BAM} = \pi/6$ . Predĺženie priamky  $AM$  pretína kružnicu opísanú trojuholníku v bode  $N$ . Zistite veľkosť úsečky  $AN$ .
25. Kružnica so stredom v bode  $O$ , ktorý leží na prepone  $AC$  pravouhlého trojuholníka  $ABC$  sa dotýka jeho odvesien  $AB$  a  $BC$ . Zistite veľkosť  $AC$  ak viete, že  $|AM| = 20/9$ ,  $|AN| : |MN| = 6 : 1$  kde  $M$  je bod dotyku  $AB$  s kružnicou a  $N$  je priesčník kružnice s  $AC$ , ktorý leží medzi  $A$  a  $O$ .
26. Štvoruholník  $ABCD$  je vpísaný do kružnice so stredom v bode  $O$ . Polomer  $OA$  je kolmý na polomer  $OB$  a polomer  $OC$  je kolmý na polomer  $OD$ . Veľkosť kolmice spustenej z bodu  $C$  na priamku  $AD$  je rovná 9,  $|AD| = 2|BC|$ . Zistite obsah trojuholníka  $AOB$ .
27. V trojuholníku  $ABC$  je  $|AB| = 3$ ,  $\widehat{ACB} = \arcsin \frac{3}{5}$ . Tetiva  $KN$  kružnice opísanej trojuholníku  $ABC$  pretína úsečky  $AC$  a  $BC$  postupne v bodoch  $M$  a  $L$ . Vieme, že  $\widehat{ABC} = \widehat{CML}$ , obsah štvoruholníka  $ABLM$  je rovný 2,  $|LM| = 1$ . Zistite veľkosť výšky trojuholníka  $KNC$  spustenej z vrchola  $C$  a obsah tohto trojuholníka.
28. V trojuholníku  $ABC$  leží bod  $D$  na strane  $BC$  a priamka  $AD$  sa pretína s osou uhla  $ACB$  v bode  $O$ . Vieme, že body  $C$ ,  $D$  a  $O$  ležia na kružnici, stred ktorej sa nachádza na strane  $AC$ , veľkosť uhla  $DAC$  je trojnásobok veľkosti uhla  $DAB$ ,  $|AC| : |AB| = 3 : 2$ . Zistite kosínus veľkosti uhla  $ACB$ .
29. V trojuholníku  $ABC$  je zestrojená stredná priečka  $MN$ , ktorá spája strany  $AB$  a  $BC$ . Kružnica, ktorá viedie cez body  $M$ ,  $N$  a  $C$  sa dotýka strany  $AB$  a jej polomer má veľkosť  $\sqrt{2}$ . Zistite  $\sin \widehat{ACB}$  ak  $|AC| = 2$ .
30. V trojuholníku  $ABC$  má strana  $BC$  dĺžku 4 a strana  $AB$  dĺžku  $2\sqrt{19}$ . Vieme, že stred kružnice, ktorá prechádza cez stredy strán trojuholníka  $ABC$  leží na osi uhla  $C$ . Zistite veľkosť strany  $AC$ .
31. Uhlopriečky konvexného štvoruholníka  $ABCD$  sa pretínajú v bode  $E$ ,  $CA$  je os uhla  $C$ ,  $|AB| = |AD|$ ,  $\widehat{BAD} = 7\pi/9$ ,  $\widehat{BEA} = 11\pi/18$ . Zistite veľkosť uhla  $CDB$ .
32. V trojuholníku  $ABC$  sa os  $AD$  uhla  $A$  a os  $BL$  uhla  $B$  pretínajú v bode  $F$ . Okrem toho platí, že  $\widehat{LFA} = \pi/3$ .
- Zistite veľkosť uhla  $ACB$ .
  - Ak viete, že  $|AB| = 2$ ,  $\widehat{CLD} = \pi/4$ , zistite obsah trojuholníka  $ABC$ .

33. V lichobežníku  $KLMN$  platí  $LM \parallel KN$ ,  $\widehat{KLM} = \pi/2$ . Kružnica prechádza bodmi  $M$  a  $N$  a dotýka sa priamky  $KL$  v bode  $A$ . Zistite obsah trojuholníka  $AMN$  ak viete, že  $|LM| = l$ ,  $|KN| = k$ ,  $|MN| = a$ .

34. Dve kružnice sa pretínajú v bodoch  $A$  a  $K$ . Ich stredy ležia na rôznych stranach od priamky obsahujúcej úsečku  $AK$ . Body  $B$  a  $C$  ležia na rôznych kružničiach. Priamka obsahujúca úsečku  $AB$  sa dotýka jednej z kružník v bode  $A$ . Priamka obsahujúca úsečku  $AC$  sa dotýka druhej z kružník v bode  $A$ .  $|BK| = 1$ ,  $|CK| = 4$  a tangens veľkosti uhla  $CAB$  je rovný  $1/\sqrt{15}$ . Zistite obsah trojuholníka  $ABC$ .

35. V trojuholníku  $ABC$  je veľkosť uhla  $B$  rovná  $\pi/6$ . Cez body  $A$  a  $B$  prechádza kružnica, ktorá má veľkosť polomeru 2 a dotýka sa priamky  $AB$  v bode  $A$ . Cez body  $B$  a  $C$  prechádza kružnica, ktorá má veľkosť polomeru 3, ktorá sa dotýka priamky  $AC$  v bode  $C$ . Zistite  $|AC|$ .

36. Dve kružnice sa zvonka dotýkajú v bode  $A$ . Priamka, ktorá prechádza cez bod  $A$  pretína prvú kružnicu v bode  $B$  a druhú v bode  $C$ . Dotyčnica k prvej kružnici prechádza cez bod  $B$  a pretína druhú kružnicu v bodoch  $D$  a  $E$  ( $D$  leží medzi  $B$  a  $E$ ). Vieme, že  $|AB| = 5$  a  $|AC| = 4$ . Zistite veľkosť úsečky  $CE$  a vzdialenosť bodu  $A$  od stredu kružnice, ktorá sa dotýka úsečky  $AD$  a predĺžení úsečiek  $ED$  a  $EA$  postupne za body  $D$  a  $A$ .

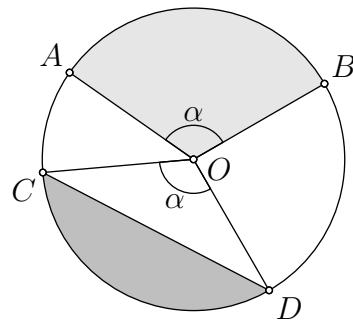
## 2.2 Dotyčnice, tetivy, sečnice

*Teórica*

## 1 Obsah kruhu, kruhového výseku, kruhového odseku

Uvedieme vzorce pre obsah kruhu, kruhového výseku a kruhového odseku:

- Obsah kruhu s polomerom velkosti  $r$  je rovný  $\pi r^2$ .
  - Obsah kruhového výseku s velkosťou  $\alpha$  z kruhu s velkosťou polomeru  $r$  (na obrázku  $AOB$ ) je rovná  $\frac{r^2 \alpha}{2}$ .
  - Obsah kruhového odseku s velkosťou  $\alpha$  z kruhu s velkosťou polomeru  $r$  (na obrázku  $CD$ ) je rovná  $\frac{r^2(\alpha - \sin \alpha)}{2}$ .

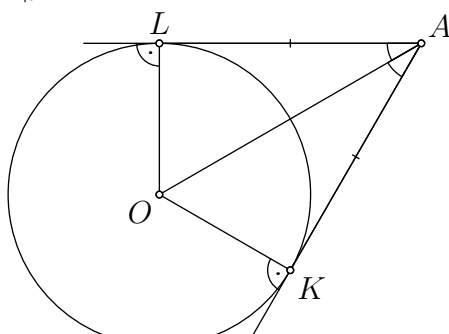


Poznamenajme, že vzorec pre obsah kruhu sa oplatí zobrať ako axiómu z ktorej môžeme odvodiť vzorce pre obsah kruhového výseku a odseku.

## 2 Dotyčnice vedené z jedného bodu

Úsečky dotýkajúce sa kružnice, vedené z jedného bodu, majú rovnakú dĺžku a zvierajú rovnaké uhly s priamkou, ktorá spája tento bod a stred kružnice:  $|AL| = |AK|$ ,  $\widehat{OAL} = \widehat{OAK}$ .

Dôkaz tohto tvrdenia je triviálny: vďaka tomu, že  $OA$  je spoločná strana trojuholníkov  $OAK$  a  $OAL$ , uhly  $OKA$  a  $OLA$  sú pravé a veľkosti úsečiek  $OK$  a  $OL$  sú rovnaké (obe sú polomery kružnice), pravouhlé trojuholníky  $OAK$  a  $OAL$  sa zhodujú v prepone a jednej odvesne. Z toho vyplýva, že  $|AL| = |AK|$ ,  $\widehat{OAL} = \widehat{OAK}$ . Poznamenajme, že fakticky sme dokázali aj toto tvrdenie: *Stred kružnice vpísanej do uhla leží na jeho osi.*

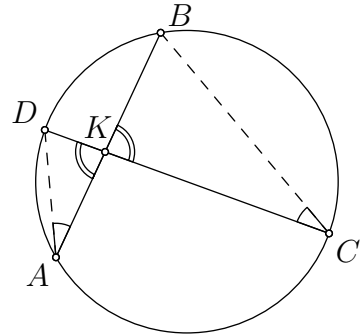


### 3 Vlastnosť pretínajúcich sa tetív

Súčiny dĺžok úsečiek, na ktoré sa navzájom delia pretínajúce sa tetivy, sú rovnaké.

$$|AK| \cdot |KB| = |CK| \cdot |KD|.$$

Aby sme tento fakt zdôvodnili, všimneme si, že uhly  $BAD$  a  $BCD$  sú obvodové uhly zostrojené nad tým istým oblúkom. Znamená to, že sú zhodné. Ked' prihliadneme na to, že uhly  $AKD$  a  $BKC$  sú rovné, pretože sú vrcholové, dostaneme, že trojuholníky  $AKD$  a  $CKB$  sú podobné (kvôli dvom uhlom). Z tejto podobnosti vyplýva  $\frac{|AK|}{|CK|} = \frac{|KD|}{|KB|} \iff |AK| \cdot |KB| = |CK| \cdot |KD|$ , čo sme potrebovali dokázať.



### 4 Vlastnosť sečníc

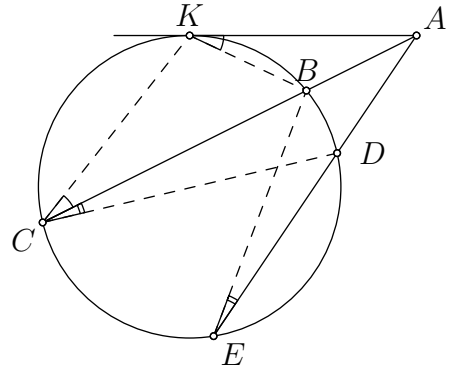
Súčin dĺžok úsečiek ležiacich na sečnici, ktoré vedú z daného bodu k priesecníkom s kružnicou je pre všetky sečnice prechádzajúce daným bodom konštantná veličina. Táto veličina je rovná druhej mocnine veľkosti úsečky, ktorá je dotyčnicou vedenou z toho istého bodu.

$$|AB| \cdot |AC| = |AD| \cdot |AE| = |AK|^2.$$

Vezmieme si ľubovoľnú sečnicu  $AC$ . Uhol  $AKB$  je uhol medzi dotyčnicou a tetivou, preto je rovný polovici miery oblúka  $\widehat{KB}$  a rovný uhlu  $KCB$ . Z toho vyplýva podobnosť trojuholníkov  $AKB$  a  $ACK$  z čoho dostaneme

$$\frac{|AK|}{|AC|} = \frac{|AB|}{|AK|} \iff |AB| \cdot |AC| = |AK|^2.$$

Je zrejmé, že ohľadom druhej sečnice  $AE$  vedenej z bodu  $A$  môžeme spraviť rovnaké úvahy a obdržať rovnaký výsledok.<sup>6</sup> Je tiež možné postupovať takto: Všimneme si, že uhly  $BCD$  a  $BED$  sú zhodné kvôli vlastnostiam obvodových uhlov a preto sú trojuholníky  $ACD$  a  $AEB$  podobné. Z tejto podobnosti vyplýva



Q.E.D.

### 5 Vlastnosť štvoruholníka opísaného kružnici

V ľubovoľnom štvoruholníku opísanému kružnici sú súčty dĺžok protiľahlých strán rovnaké a stred tejto kružnice leží na priesecníku jeho osí uhlov.

Na dôkaz tohto faktu použijeme vetu o rovnosti veľkostí úsečiek na dotyčniach. Dostaneme z nej nasledujúce rovnosti:

$$|AP| = |AS|, \quad |BP| = |BQ|,$$

$$|CQ| = |CR|, \quad |DR| = |DS|,$$

<sup>6</sup>Pozn. prekl.: Podľa tohto a predošlého tvrdenia je pre daný bod  $A$ , kružnicu  $k$  a ľubovoľnú sečnicu kružnice, ktorá cez bod  $A$  prechádza, súčin  $|AB| \cdot |AC|$  konštant, pričom body  $B$  a  $C$  sú priesecníky kružnice a sečnice. Hodnota tohto súčinu sa nazýva *mocnosť bodu A ku kružnici k*.

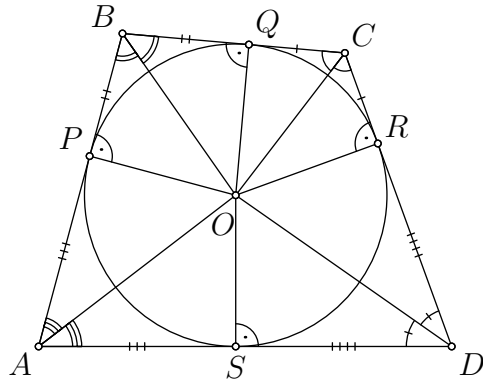
$$\angle OAS = \angle OAP, \quad \angle OBP = \angle OBQ,$$

$$\angle OCQ = \angle OCR, \quad \angle ODR = \angle ODS.$$

Z toho priamo vyplýva, že stred kružnice vpísanej do štvoruholníka leží na priesecníku jeho osí uhlov. Získať rovnosť súčtov dĺžok protiľahlých strán je tiež úplne jednoduché:

$$|AB| + |CD| = |AP| + |BP| + |CR| + |DR| =$$

$$|AS| + |DS| + |BQ| + |CQ| = |AD| + |BC|.$$

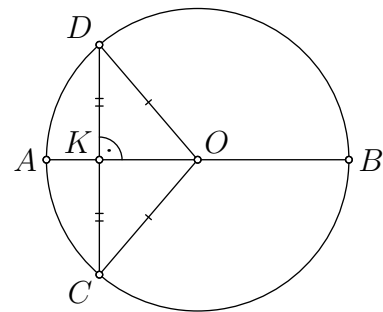


## 6 Vlastnosť tetivy kolmej na priemer

*Ak priemer kružnice prechádza stredom niektornej tetivy tejto kružnice, tak je na túto tetivu kolmý. Platí aj opačné tvrdenie: Ak sa priemer kružnice kolmo pretne s niektorou tetivou kružnice, tak ju delí na polovice.*

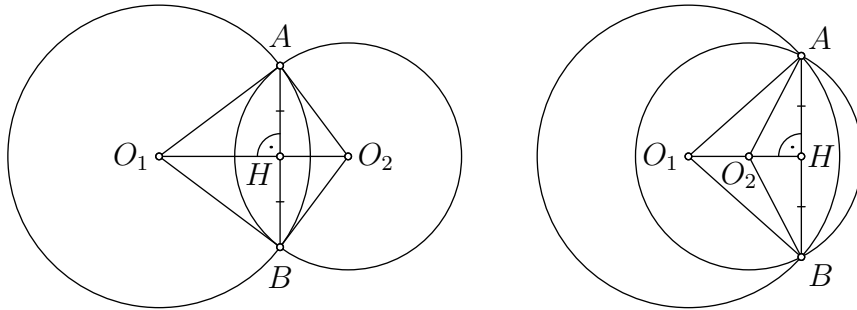
Dokázať tieto tvrdenia vôbec nie je ľahké: ak vieme, že niektorú tetivu delí priemer na polovice, čiže  $|CK| = |DK|$ , tak sú trojuholníky  $COK$  a  $DOK$  podľa vety *sss* zhodné, z čoho vyplýva rovnosť uhlov  $\angle CKO$  a  $\angle DKO$ . Ale tieto uhly sú susedné, takže musia byť obidva pravé, čiže  $AB \perp CD$ .

Ak vieme, že niektorá tetiva je kolmá na priemer, čiže  $AB \perp CD$ , tak pravouhlé trojuholníky  $COK$  a  $DOK$  majú zhodnú preponu a odvesnu, z čoho vyplýva rovnosť veľkosti úsečiek  $CK$  a  $DK$ .



## 7 Vlastnosť spoločnej tetivy dvoch pretínajúcich sa kružníc

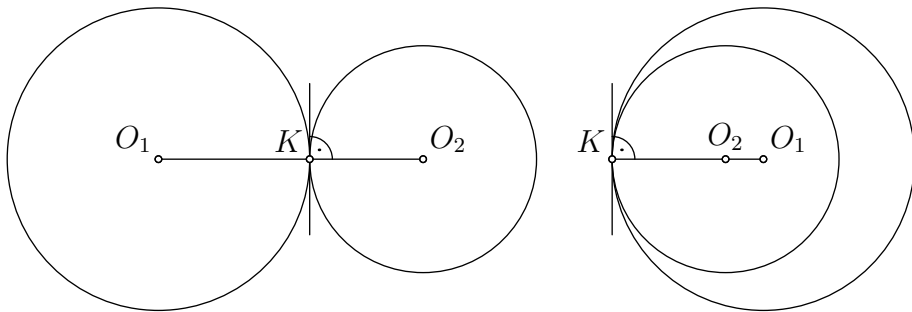
*Spoločná tetiva dvoch pretínajúcich sa kružníc je kolmá na priamku, ktorá spája ich stredy a táto priamka ju delí na polovice.*



Zdôvodniť tento fakt je jednoduché: Keďže  $|AO_1| = |BO_1|$  a  $|AO_2| = |BO_2|$ , tak oba body  $O_1$  a  $O_2$  ležia na osi úsečky  $AB$  a preto  $O_1O_2 \perp AB$ ,  $|AH| = |BH|$ .

## 8 Vlastnosti dotýkajúcich sa kružníc

*Ak sa dve kružnice dotýkajú (zvnútra alebo zvonka), tak ich stredy a bod dotyku ležia na jednej priamke.*



Pravdivosť tohto tvrdenia vyplýva z toho, že polomer kružnice, ktorý spája jej stred s dotykovým bodom s niektorou priamkou je kolmý na túto priamku.

*Ak sa dve kružnice dotýkajú zvonka, tak dĺžka úsečky ležiacej na ich spoločnej vonkajšej dotyčnici a ohrazennej dotykovými bodmi je rovná dvojnásobku odmocniny zo súčinu dĺžok ich polomerov a ich spoločná vnútorná dotyčnica tú úsečku delí na polovicu.*

$$|H_1H_2| = 2\sqrt{|O_1H_1| \cdot |O_2H_2|}, \quad |H_1M| = |H_2M|.$$

Toto tvrdenie dokážeme. Položíme  $|O_1H_1| = R$ ,  $|O_2H_2| = r$  a budeme predpokladať, že  $R \geq r$ . Zostrojíme úsečku  $O_2N$  rovnobežnú s  $H_1H_2$ . Potom bude  $NH_1H_2O_2$  pravouholník,

$$|H_1H_2| = |NO_2|, \quad |NH_1| = |O_2H_2| = r,$$

teda  $|O_1N| = |O_1H_1| - |NH_1| = R - r$ . Tiež si všimneme, že vzhľadom na to, že body  $O_1$ ,  $O_2$  a  $K$  ležia na jednej priamke,

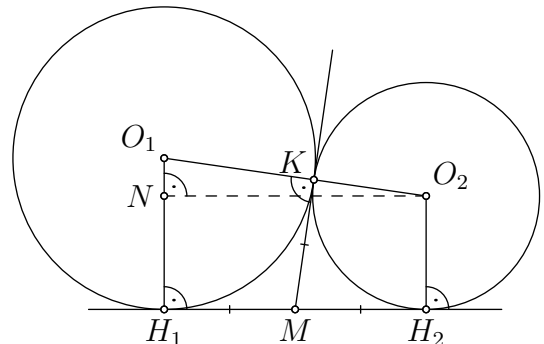
$$|O_1O_2| = |O_1K| + |O_2K| = R + r.$$

Ked' pre trojuholník  $O_1O_2N$  napíšeme Pytagorovu vetu, dostaneme

$$|H_1H_2| = |NO_2| = \sqrt{|O_1O_2|^2 - |O_1N|^2} = \sqrt{(R+r)^2 - (R-r)^2} = 2\sqrt{Rr}.$$

Potom si všimneme, že vzhľadom na vlastnosť dotyčníc vedených z jedného bodu ku kružnici  $|KM| = |H_1M|$ ,  $|KM| = |H_2M|$  a preto  $|H_1M| = |H_2M|$ .

Q.E.D.



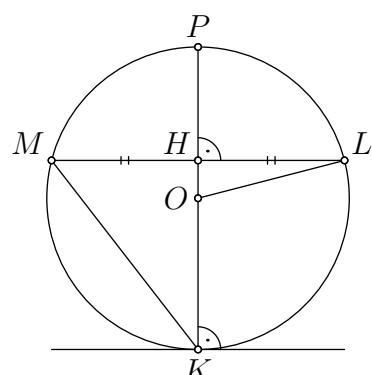
## Ukážky riešených úloh

**Úloha 1.** Dotyčnica ku kružnici s bodom dotyku  $K$  je rovnobežná s jej tetivou  $LM$ . Viete, že  $|LM| = 6$ ,  $|KM| = 5$ . Zistite veľkosť polomeru tejto kružnice.

*Riešenie.* Zostrojíme priemer danej kružnice, ktorý prechádza bodom  $K$ . Ked'že  $K$  je dotykový bod, tak bude kolmý na dotyčnicu zo zadania úlohy a ked'že je tetiva  $LM$  s ňou rovnobežná, tak bude kolmý aj na tú tetivu. Označíme priesčeník tetivy  $LM$  s týmto priemerom písmenom  $H$ , stred kružnice označíme písmenom  $O$  a druhý koniec toho priemeru označíme písmenom  $P$ .

Ked'že  $|LM| = 6$  a tetiva kolmá na priemer je ním rozdeľená na polovice, tak  $|LH| = |HM| = 3$ . Z pravouhlého trojuholníka  $MKH$  dostaneme

$$|KH|^2 = |KM|^2 - |HM|^2 = 16 \implies |KH| = 4.$$



Teraz označíme veľkosť polomeru kružnice  $R$  a potom

$$|KP| = 2R, \quad |HP| = |KP| - |KH| = 2R - 4.$$

Ked' použijeme vetu o súčine dĺžok úsečiek na pretínajúcich sa tetivách, dostaneme

$$|LH| \cdot |HM| = |KH| \cdot |HP| \implies 9 = 4 \cdot (2R - 4) \implies R = \frac{25}{8}.$$

Odpoved'.  $\frac{25}{8}$ .

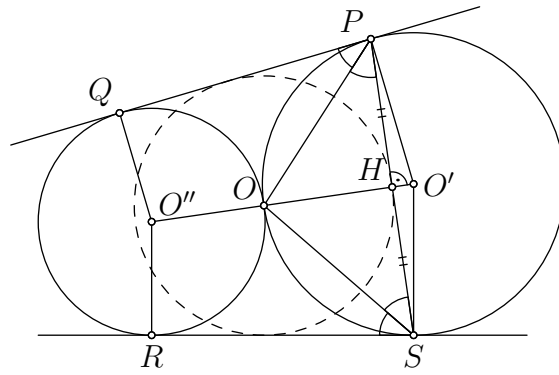
**Úloha 2.** Dve kružnice s veľkosťami polomerov 4 a 3 majú vonkajší dotyk. K týmto kružniciam sú zstrojené spoločné dotyčnice  $PQ$  a  $RS$  tak, že body  $P$  a  $S$  ležia na väčšej kružnici a body  $Q$  a  $R$  ležia na menšej kružnici. Zistite veľkosť polomeru kružnice, ktorá sa dotýka úsečiek  $RS$ ,  $SP$  a  $PQ$ .

**Riešenie.** Stred kružnice, ktorá sa dotýka úsečiek  $RS$ ,  $SP$  a  $PQ$  leží na priesecníku osí uhlov  $RSP$  a  $SPQ$ . Tento fakt bude východzím bodom riešenia.

Označíme stredy kružník zo zadania písmenami  $O'$  a  $O''$  ( $O'$  je stred kružnice s väčším polomerom). Všimnime si pravouhlý lichobežník  $O'PQO''$ . Ked'že kružnice sa dotýkajú, tak  $|O'O''| = 7$ ,

$$\cos \widehat{PO'O''} = \frac{|O'P| - |O''Q|}{|O'O''|} = \frac{1}{7},$$

$$\sin \widehat{PO'O''} = \sqrt{1 - \frac{1}{49}} = \frac{4\sqrt{3}}{7}.$$



Teraz poriadne zdôvodníme niektoré tvrdenia, ktoré sú zrejmé zo symetrie. Nech  $L$  je priesecník priamok  $PQ$  a  $RS$ . Potom sú obe kružnice vpísané do uhla  $PLS$  a preto body  $O'$  a  $O''$  ležia na osi tohto uhla a  $|LP| = |LS|$ . To znamená, že trojuholník  $PLS$  je rovnoramenný a jeho os uhla pri vrchole  $L$  je súčasne jeho ľažnicou aj výškou. To znamená, že priamka  $O'O''$  je kolmá na úsečku  $PS$  a prechádza jej stredom (označme ho písmenom  $H$ ).

Okrem toho sú uhly  $RSP$  a  $SPQ$  zhodné. Znamená to, že ak označíme písmenom  $O$  priesecník ich osí, tak budú uhly  $OSP$  a  $OPS$  tak isto zhodné. To znamená, že  $|OP| = |OS|$ , takže bod  $O$  leží na osi úsečky  $PS$ , čiže na priamke  $O'O''$  a okrem toho je  $H$  dotykový bod úsečky  $PS$  a kružnice, veľkosť polomeru ktorej hľadáme. To sa dá ľahko dokázať sporom. Nech ten bod dotyku nie je bod  $H$ , označme si ho  $K$ . Trojuholníky  $OKP$  a  $OKS$  sú zhodné (kvôli prepone a odvesne), to znamená, že  $|KP| = |KS|$ . To je spor s tým, že  $K$  nie je stred  $PS$ .

Teraz zostáva urobiť krátky výpočet a zistiť hľadanú veličinu  $|OH|$ .

$$\operatorname{tg} \widehat{OPH} = \operatorname{tg} \left( \frac{1}{2} \cdot \left( \frac{\pi}{2} - \widehat{O'PH} \right) \right) = \operatorname{tg} \frac{1}{2} \widehat{PO'H} = \frac{\sin \widehat{PO'H}}{1 + \cos \widehat{PO'H}} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

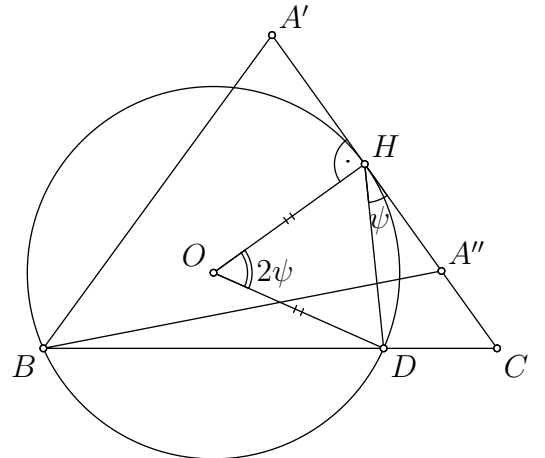
$$|PH| = |PO'| \cdot \sin \widehat{PO'H} = \frac{16\sqrt{3}}{7}, \quad |OH| = |PH| \cdot \operatorname{tg} \widehat{OPH} = \frac{16\sqrt{3}}{7} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{24}{7}.$$

Odpoved'.  $\frac{24}{7}$ .

**Úloha 3.** V trojuholníku  $ABC$  je dané  $\widehat{BAC} = \alpha$ ,  $\widehat{BCA} = \beta$ ,  $|AC| = b$ . Na strane  $BC$  je daný bod  $D$  tak, že  $|BD| = 3|DC|$ . Cez body  $B$  a  $D$  vedie kružnica, ktorá sa dotýka strany  $AC$  alebo jej predĺženia za bod  $A$ . Zistite veľkosť polomeru tejto kružnice.

*Riešenie.* Kvôli názornosti sú na obrázku zobrazené oba prípady: Dotykový bod priamky  $AC$  s kružnicou (ktorý je označený písmenom  $H$ ) môže ale nemusí ležať na úsečke  $AC$ . Vidno, že v tejto úlohe sú na začiatku zadané základné prvky trojuholníka  $ABC$  pričom treba zistiť dostatočne exotickú veličinu. Budeme ju zisťovať z rovnoramenného trojuholníka  $DHO$ . Potrebujeme zistiť veľkosť uhla  $DH\bar{O}$  a dĺžku úsečky  $DH$ . Budeme postupovať dôsledne a najprv zistíme dĺžky strán trojuholníka  $ABC$  tak, že naň použijeme sínusovú vetu:

$$\begin{aligned} \frac{|AC|}{\sin \widehat{ABC}} &= \frac{|AB|}{\sin \widehat{ACB}} = \frac{|BC|}{\sin \widehat{BAC}} \Rightarrow \\ \Rightarrow \frac{b}{\sin(\pi - \alpha - \beta)} &= \frac{|AB|}{\sin \beta} = \frac{|BC|}{\sin \alpha} \Rightarrow |AB| = \frac{b \sin \beta}{\sin(\alpha + \beta)}, |BC| = \frac{b \sin \alpha}{\sin(\alpha + \beta)}. \end{aligned}$$



Kvôli skráteniu zápisu budeme dĺžku strany  $BC$  označovať písmenom  $Q$ . Ďalej keďže  $|BD| = 3|DC|$ , tak  $|DC| = \frac{1}{4}Q$ . Ked' využijeme mocnosť bodu ku kružnici, dostaneme

$$|CH|^2 = |CD| \cdot |BC| \Rightarrow |CH|^2 = \frac{Q}{4} \cdot Q \Rightarrow |CH| = \frac{Q}{2}.$$

Teraz z trojuholníka  $CDH$  s použitím kosínusovej vety zistíme veľkosť strany  $DH$  a veľkosť uhla  $CHD$ :

$$\begin{aligned} |DH|^2 &= |CD|^2 + |CH|^2 - 2 \cdot |CD| \cdot |CH| \cdot \cos \widehat{DCH} \Rightarrow \\ |DH|^2 &= \frac{Q^2}{16} + \frac{Q^2}{4} - \frac{Q^2 \cos \beta}{4} \Rightarrow |DH| = \frac{Q}{4} \cdot \sqrt{5 - 4 \cos \beta}; \\ |CD|^2 &= |CH|^2 + |DH|^2 - 2 \cdot |CH| \cdot |DH| \cdot \cos \widehat{CHD} \Rightarrow \\ \Rightarrow \frac{Q^2}{16} &= \frac{Q^2}{4} + \frac{Q^2}{16} + \frac{Q^2}{4} - \frac{Q^2 \cos \beta}{4} - \frac{Q^2 \cdot \sqrt{5 - 4 \cos \beta}}{4} \cos \widehat{CHD} \Rightarrow \\ \Rightarrow \cos \widehat{CHD} &= \frac{2 - \cos \beta}{\sqrt{5 - 4 \cos \beta}} \Rightarrow \sin \widehat{CHD} = \sqrt{\frac{1 - \cos^2 \beta}{5 - 4 \cos \beta}} = \frac{\sin \beta}{\sqrt{5 - 4 \cos \beta}}. \end{aligned}$$

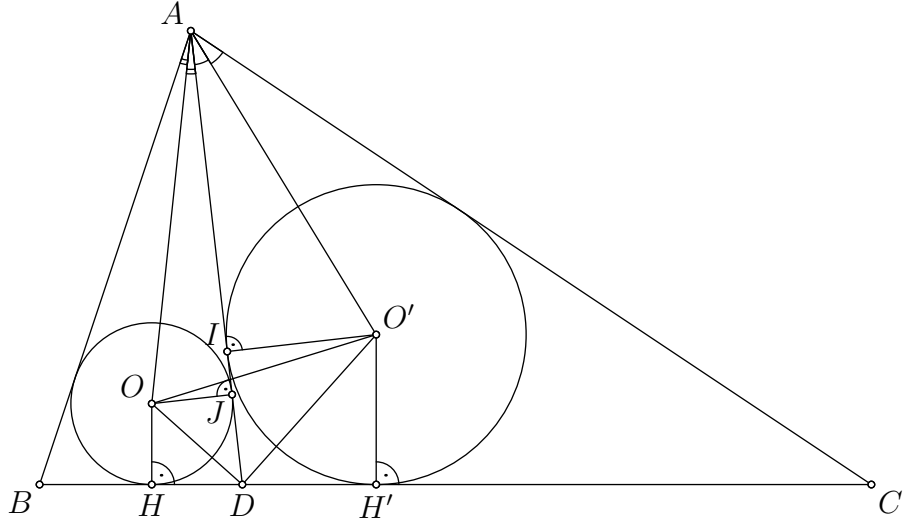
Na koniec využijeme vlastnosť uhla medzi dotyčnicou a tetivou a dostaneme  $\widehat{DOH} = 2\widehat{CHD}$  kde  $O$  je stred kružnice. Vďaka tomu získame veľkosť polomeru kružnice z rovnoramenného trojuholníka  $DOH$ :

$$R = \frac{\frac{1}{2}|DH|}{\sin \frac{1}{2}\widehat{DOH}} = \frac{|DH|}{2 \sin \widehat{CHD}} = \frac{\frac{Q}{4} \cdot \sqrt{5 - 4 \cos \beta}}{2 \frac{\sin \beta}{\sqrt{5 - 4 \cos \beta}}} = \frac{Q(5 - 4 \cos \beta)}{8 \sin \beta}.$$

Ked' do tohto vzťahu dosadíme hodnotu  $Q$ , dostaneme odpoved'. Z riešenia vidno, že odpoved' nezávisí od toho, kde sa nachádza bod  $A$ .

*Odpoved'.*  $\frac{b \sin \alpha(5 - 4 \cos \beta)}{8 \sin \beta \sin(\alpha + \beta)}$ .

*Úloha 4.* Na strane  $BC$  trojuholníka  $ABC$  je daný bod  $D$  tak, že  $\widehat{CAD} = 2 \cdot \widehat{BAD}$ . Veľkosti polomerov kružník vpísaných do trojuholníkov  $ACD$  a  $ABD$  sú postupne rovné 8 a 4, vzdialenosť medzi bodmi dotyku týchto kružník s priamkou  $BC$  je rovná  $\sqrt{129}$ . Zistite  $|AD|$ .



*Riešenie.* Označíme stred kružnice s polomerom dĺžky 4 písmenom  $O$ , stred druhej kružnice označíme písmenom  $O'$ . Body ich dotyku s úsečkou  $BC$  označíme postupne ako  $H$  a  $H'$ , body ich dotyku s úsečkou  $AD$  ako  $J$  a  $I$ . Vypočítame veľkosť úsečky  $IJ$  dvomi spôsobmi.

Uvažujme o pravouhlých trojuholníkoch  $AOJ$  a  $AO'I$ . Označme veľkosť uhla  $BAD$  ako  $2\alpha$ , potom zo zadania bude veľkosť uhla  $CAD$  rovná  $4\alpha$ . Body  $O$  a  $O'$  sú stredy kružníc vpísaných do trojuholníkov  $ABD$  a  $ACD$ , preto sú  $AO$  a  $AO'$  osi uhlov  $BAD$  a  $CAD$ , z čoho vyplýva  $\widehat{OAD} = \alpha$ ,  $\widehat{O'AD} = 2\alpha$  a

$$|AJ| = |OJ| \cotg \widehat{OAJ} = 4 \cotg \alpha$$

$$|AI| = |O'I| \cotg \widehat{O'AI} = 8 \cotg 2\alpha = 8 \cdot \frac{\cotg^2 \alpha - 1}{2 \cotg \alpha} = 4 \cotg \alpha - \frac{4}{\cotg \alpha} < 4 \cotg \alpha = |AJ|.$$

To znamená, že  $|DI| > |DJ|$ . Teraz si všimneme, že  $DO$  je os uhla  $ADB$  a  $DO'$  je os uhla  $ADC$ . Vieme, že uhol medzi osami dvoch susedných uhlov je pravý, teda  $\widehat{ODO'} = \pi/2$ . Preto  $\widehat{ODJ} = \widehat{DO'I}$ . Z toho vyplýva, že trojuholníky  $ODJ$  a  $DO'I$  sú podobné, z čoho vyplýva

$$\frac{|OJ|}{|DJ|} = \frac{|DI|}{|O'I|} \implies |DJ| \cdot |DI| = 32.$$

Okrem toho vďaka vete o úsečkách na dotyčniach z jedného bodu ku kružnici platí  $|DH| = |DJ|$  a  $|DH'| = |DI|$ . Z toho dostaneme  $|DJ| + |DI| = |DH| + |DH'| = |HH'| = \sqrt{129}$ . Ked' vyriešime získanú sústavu rovnic, dostaneme

$$|DJ| = \frac{\sqrt{129} - 1}{2}, \quad |DI| = \frac{\sqrt{129} + 1}{2}$$

Preto  $|IJ| = |DI| - |DJ| = 1$ . Okrem toho  $|IJ| = |AJ| - |AI|$ , z čoho dostaneme

$$4 \cotg \alpha - 8 \cotg 2\alpha = 1 \implies \frac{8 - 8 \cotg^2 \alpha}{2 \cotg \alpha} + 4 \cotg \alpha = 1 \implies \cotg \alpha = 4.$$

Preto

$$|DJ| = \frac{\sqrt{129} - 1}{2}, \quad |AJ| = 4 \cotg \alpha = 16, \quad |AD| = |AJ| + |DJ| = \frac{31 + \sqrt{129}}{2}.$$

*Odpoved.*  $\frac{31 + \sqrt{129}}{2}$ .

## Úlohy

1. Nad ramenom  $BC$  rovnoramenného trojuholníka  $ABC$  je ako nad priemerom zstrojená kružnica, ktorá pretína základňu tohto trojuholníka v bode  $D$ . Zistite vzdialenosť jej stredu od bodu  $A$ , ak  $|AD| = \sqrt{3}$ ,  $\widehat{ABC} = 2\pi/3$ .
2. V trojuholníku  $ABC$  kde  $|AB| = 4$ , sú stupňové miery uhlov  $BAC$  a  $ABC$  rovné postupne  $30^\circ$  a  $130^\circ$ . Nad stranou  $AB$  ako nad priemerom je zstrojený kruh. Zistite obsah časti tohto kruhu, ktorá leží vo vnútri trojuholníka  $ABC$ .
3. Z bodu  $M$ , ktorý leží na kružnici, zstrojíme tri tetivy  $MN$ ,  $MP$  a  $MQ$  tak, že  $|MN| = 1$ ,  $|MP| = 6$ ,  $|MQ| = 2$ . Okrem toho sú veľkosti uhlov  $NMP$  a  $PMQ$  rovnaké. Zistite veľkosť polomeru tejto kružnice.
4. V trojuholníku  $ABC$  s priemerom  $2p$  je dĺžka strany  $AC$  rovná  $a$  a veľkosť ostrého uhla  $ABC$  je rovná  $\alpha$ . Kružnica vpísaná do trojuholníka  $ABC$  so stredom  $O$  sa dotýka strany  $BC$  v bode  $K$ . Zistite obsah trojuholníka  $BOK$ .
5. Do trojuholníka  $ABC$  je vpísaná kružnica, ktorá sa dotýka jeho strán  $AB$ ,  $BC$  a  $AC$  postupne v bodoch  $M$ ,  $D$  a  $N$ . Vypočítajte veľkosť úsečky  $MD$  ak viete, že  $|NA| = 2$ ,  $|NC| = 3$ ,  $\widehat{BCA} = \pi/3$ .
6. Kružnica sa dotýka strán  $AB$  a  $BC$  trojuholníka  $ABC$  postupne v bodoch  $D$  a  $E$ . Zistite veľkosť výšky trojuholníka  $ABC$  spustenej z vrchola  $A$ , ak  $|AB| = 5$ ,  $|AC| = 2$  a body  $A$ ,  $D$ ,  $E$  a  $C$  ležia na jednej kružnici.
7. Dve kružnice majú vonkajší dotyk v bode  $A$ . Ich spoločná dotyčnica sa dotýka prvej kružnice v bode  $B$  a druhej kružnice v bode  $C$ . Priamka, ktorá prechádza cez body  $A$  a  $B$  pretína druhú kružnicu v bode  $D$ . Vieme, že  $|AB| = 5$ ,  $|AD| = 4$ . Zistite  $|CD|$ .
8. V kružnici s veľkosťou polomeru 4 je daná tetiva  $AB$  a priemer  $AK$ , pričom  $\widehat{BAK} = \pi/8$ . Cez bod  $B$  prechádza dotyčnica k tejto kružnici, ktorá pretína predĺženie priemera  $AK$  v bode  $C$ . Zistite veľkosť ľažnice  $AM$  trojuholníka  $ABC$ .
9. V trojuholníku  $ABC$  je nad stranou  $AC$  ako nad priemerom zstrojená kružnica, ktorá pretína stranu  $AB$  v bode  $M$  a stranu  $BC$  v bode  $N$ . Vieme, že dĺžka úsečky  $AB$  je rovná 3, dĺžka úsečky  $AC$  je rovná 2,  $|AM| : |MB| = 2 : 3$ . Zistite veľkosť úsečky  $AN$ .
10. Kružnica prechádza cez vrcholy  $A$  a  $C$  trojuholníka  $ABC$ , pretína stranu  $AB$  v bode  $D$  a stranu  $BC$  v bode  $E$ . Zistite veľkosť uhla  $CDB$ , ak  $|AD| = 5$ ,  $|AC| = 2\sqrt{7}$ ,  $|BE| = 4$ ,  $|BD| : |CE| = 3 : 2$ .
11. Do štvoruholníka  $ABCD$  je vpísaná kružnica s veľkosťou polomeru 2. Uhol  $DAB$  je pravý,  $|AB| = 5$ ,  $|BC| = 6$ . Zistite obsah štvoruholníka  $ABCD$ .
12. Kružnica, ktorá prechádza cez vrchol  $A$  trojuholníka  $ABC$  sa dotýka strany  $BC$  v bode  $M$  a pretína strany  $AC$  a  $AB$  postupne v bodoch  $L$  a  $K$ . Zistite pomer  $|AC| : |AB|$  ak viete, že dĺžka úsečky  $CL$  je dvakrát väčšia, než dĺžka úsečky  $BK$  a  $|CM| : |BM| = 3 : 2$
13. V kruhu so stredom  $O$  pretína tetiva  $AB$  polomer  $OC$  v bode  $D$ , pričom veľkosť uhla  $ADC$  je rovná  $2\pi/3$ . Zistite veľkosť polomeru kružnice, ktorá sa dotýka úsečiek  $AD$  a  $DC$  a obliúka  $AC$ , ak  $|OC| = 2$ ,  $|OD| = \sqrt{3}$ .
14. Dve kružnice s rôznymi polomermi sa v bode  $A$  dotýkajú tej istej priamky a nachádzajú sa od nej na rôznych stranach. Úsečka  $AB$  je priemer kružnice s menším polomerom. Z bodu  $B$  zstrojíme dve priamky, ktoré sa dotýkajú kružnice s väčším polomerom v bodoch  $M$  a  $N$ . Priamka, ktorá prechádza cez body  $M$  a  $A$  pretína menšiu kružnicu v bode  $K$ . Vieme, že  $|MK| = \sqrt{2 + \sqrt{3}}$ ,

$\widehat{BMA} = \pi/12$ . Zistite obsah útvaru ohraničenému úsečkami  $BM$  a  $BN$  z dotyčníc a tým oblúkom  $MN$  na väčšej kružnici, ktorý neobsahuje bod  $A$ .

15. Dve kružnice, ktorých veľkosti polomerov sú v pomere  $(9 - 4\sqrt{3}) : 1$ , sa dotýkajú zvnútra. Sú dané dve tetivy väčšej kružnice rovnejakej dĺžky, ktoré sa dotýkajú menšej kružnice. Jedna z týchto tetív je kolmá na úsečku spájajúcu stredy kružníc a druhá nie. Zistite veľkosť uhla medzi týmito tetivami.
16. Dve kružnice s veľkosťami polomerov 6 a 8 sa pretínajú v bodech  $A$  a  $B$ . Cez stredy  $O_1$  a  $O_2$  týchto kružníc viedie priamka.  $C_1$  a  $C_2$  sú dva zo štyroch priesečníkov tejto priamky s kružnicami, pričom bod  $C_1$  leží na kružnici so stredom  $O_1$  a veľkosť úsečky  $C_1C_2$  je väčšia než 20. Zistite vzdialenosť medzi bodmi  $O_1$  a  $O_2$  ak je súčin obsahov trojuholníkov  $C_1O_1A$  a  $C_2O_2B$  rovný 336.
17. V kruhu s polomerom veľkosti 1 sú dané tetivy  $AB$  a  $BC$ . Zistite obsah časti tohto kruhu, ktorá leží vo vnútri uhla  $ABC$ , ak je uhol  $BAC$  ostrý,  $|AB| = \sqrt{2}$  a  $|BC| = 10/7$ .
18. Veľkosť polomeru kružnice opísanej trojuholníku  $KLM$  je rovná  $R$ . Cez vrchol  $L$  viedie priamka kolmá na stranu  $KM$ . Túto priamku pretínajú osi strán  $KL$  a  $LM$  v bodech  $A$  a  $B$ . Viete, že  $|AL| = a$ . Zistite  $|BL|$ .
19. V kružnici s veľkosťou polomeru  $R$  je daná tetiva  $AB$  a priemer  $AC$ . Tetiva  $PQ$  kolmá na priemer  $AC$  pretína tetivu  $AB$  v bode  $M$ . Vieme, že  $|AB| = a$ ,  $|PM| : |MQ| = 1 : 3$ . Zistite veľkosť úsečky  $AM$ .
20. Priemer  $AB$  a tetiva  $CD$  kružnice sa pretínajú v bode  $E$  tak, že  $|CE| = |DE|$ . Cez body  $B$  a  $C$  vedú dve dotyčnice k tejto kružnici, ktoré sa pretínajú v bode  $K$ . Úsečky  $AK$  a  $CE$  sa pretínajú v bode  $M$ . Zistite obsah trojuholníka  $CKM$  ak  $|AB| = 10$ ,  $|AE| = 1$ .
21. Je daná kružnica s polomerom veľkosti 2 a stredom v bode  $O$ . Z konca úsečky  $OA$ , ktorá pretína úsečku v bode  $M$  je ku kružnici zostrojená dotyčnica  $AK$ . Veľkosť uhla  $OAK$  je rovná  $\pi/3$ . Zistite veľkosť polomeru kružnice, ktorá sa dotýka úsečiek  $AK$ ,  $AM$  a oblúka  $MK$ .
22. Obsah trojuholníka  $ABC$  je rovný  $3\sqrt{15}$  a veľkosť polomeru do neho vpísanej kružnice je rovná  $\sqrt{15}/3$ . Kružnica s veľkosťou polomeru  $5\sqrt{15}/9$  sa dotýka polpriamok tvoriacich uhol  $ACB$  a kružnice vpísanej trojuholníku  $ABC$ . Zistite  $\operatorname{tg} \widehat{ABC}$  ak najväčšia zo strán trojuholníka  $ABC$  je strana  $AC$ .
23. Do trojuholníka  $ABC$  je vpísaná kružnica  $\gamma$ . Dotyčnica k tejto kružnici rovnobežná so stranou  $BC$  pretína stranu  $AB$  v bode  $D$  a stranu  $AC$  v bode  $E$ . Obvody trojuholníkov  $ABC$  a  $ADE$  sú postupne rovné 40 a 30,  $\widehat{ABC} = 2\beta$ . Zistite veľkosť polomeru kružnice  $\gamma$ .
24. Do uhla s vrcholom  $A$  a veľkosťou  $\pi/3$  je vpísaná kružnica so stredom v bode  $O$ . K tejto kružnici je zostrojená dotyčnica, ktorá pretína strany uhla v bodech  $B$  a  $C$ . Úsečky  $BC$  a  $AO$  sa pretínajú v bode  $M$ . Zistite veľkosť polomeru kružnice vpísanej do trojuholníka  $ABC$  ak  $|AM| : |MO| = 2 : 3$ ,  $|BC| = 7$ .
25. Dve kružnice s polomermi veľkosti  $R$  a  $r$  sa pretínajú v bodech  $A$  a  $B$  a dotýkajú sa nejakej priamky v bodech  $C$  a  $D$ . Bod  $N$  je priesečník priamok  $AB$  a  $CD$  ( $B$  je medzi  $A$  a  $N$ ). Zistite:
  - 1) veľkosť polomeru kružnice opísanej trojuholníku  $ACD$ ;
  - 2) pomer veľkostí výšok trojuholníkov  $NAC$  a  $NAD$  spustených z vrchola  $N$ .
26. V trojuholníku  $ABC$  je  $\widehat{BAC} = \alpha$ ,  $|AC| = b$ . Kružnica do neho vpísaná sa dotýka strán  $AB$  a  $BC$  v bodech  $M$  a  $N$ , os uhla  $BAC$  pretína priamku  $MN$  v bode  $K$ . Zistite vzdialenosť bodu  $K$  od priamky  $AC$ .

27. Do uhla je vpísaných niekoľko kružníc, ktorých polomery sa zväčšujú. Každá ďalšia kružnica sa dotýka predchádzajúcej. Zistite súčet dĺžok druhej a tretej kružnice, ak je veľkosť polomeru prvej rovná 1 a obsah kruhu ohraničeného štvrtou kružnicou je rovný  $64\pi$ .
28. Na strane  $OK$  ostrého uhla  $KOM$  je daný bod  $L$  ( $L$  leží medzi  $O$  a  $K$ ). Kružnica prechádza cez body  $K$  a  $L$  a dotýka sa polpriamky  $OM$  v bode  $M$ . Na oblúku tejto kružnice  $LM$ , ktorý neobsahuje bod  $K$  je daný bod  $N$ . Vzdialenosť bodu  $N$  od priamok  $OM$ ,  $OK$  a  $KM$  sú postupne rovné  $m$ ,  $k$  a  $l$ . Zistite vzdialosť bodu  $N$  od priamky  $LM$ .
29. Na priamke sú dané tri body  $L$ ,  $M$  a  $N$  ( $M$  je medzi  $L$  a  $N$ ,  $|LM| \neq |MN|$ ). Nad úsečkami  $LM$ ,  $MN$  a  $LN$  sú ako nad priemermi zostrojené polkružnice, stredy ich oblúkov sú postupne body  $A$ ,  $B$  a  $C$ . Bod  $C$  leží na jednu stranu a body  $A$  a  $B$  na druhú stranu od priamky  $LN$ . Zistite vzťah medzi obsahom útvaru, ktorý je ohraničený týmito tromi polkružnicami a obsahom trojuholníka  $ABC$ .
30. V kružnici  $\gamma$  sú dané tetivy  $KL$ ,  $MN$  a  $PS$ . Tetivy  $KL$  a  $PS$  sa pretínajú v bode  $C$ , tetivy  $KL$  a  $MN$  sa pretínajú v bode  $A$  a tetivy  $MN$  a  $PS$  sa pretínajú v bode  $B$ , pričom  $|AL| = |CK|$ ,  $|AM| = |BN|$ ,  $|BS| = 5$ ,  $|BC| = 4$ . Zistite veľkosť polomeru kružnice  $\gamma$  ak je veľkosť uhla  $BAC$  rovná  $\pi/4$ .
31. Je daná kružnica, ktorej priemer  $MN$  má veľkosť 16. Na dotyčni k tejto kružnici v bode  $M$  je vyznačená úsečka  $MP$ , ktorá má dĺžku väčšiu než 15. Z bodu  $P$  je zostrojená druhá dotyčnica ku kružnici, ktorá pretína priamku  $MN$  v bode  $Q$ . Zistite obsah trojuholníka  $MPQ$ , ak je jeho obvod rovný 72.
32. Nad stranou  $BC$  ostrouhlého trojuholníka  $ABC$  ( $AB \neq AC$ ) je ako nad priemerom zostrojená polkružnica, ktorá pretína výšku  $AD$  v bode  $M$ , bod  $H$  je priesečník výšok trojuholníka  $ABC$ ,  $|AD| = a$ ,  $|MD| = b$ . Zistite  $|AH|$ .
33. Tri kruhy so stredmi v bodoch  $P$ ,  $Q$  a  $R$  sa po dvojiciach navzájom zvonka dotýkajú v bodoch  $A$ ,  $B$  a  $C$ . Vieme, že  $\widehat{PQR} = 2 \arcsin(1/3)$  a súčet veľkostí polomerov všetkých troch kruhov je rovný  $12\sqrt{2}$ . Akú najväčšiu dĺžku môže mať kružnica, ktorá prechádza bodmi  $A$ ,  $B$  a  $C$ ?
34. Kružnica vpísaná rovnoramennému trojuholníku  $ABC$  sa dotýka jeho základne  $AC$  v bode  $D$  a ramena  $AB$  v bode  $E$ . Bod  $F$  je stred strany  $AB$  a bod  $G$  je priesečník kružnice a úsečky  $FD$  rôzny od  $D$ . Dotyčnica ku kružnici, ktorá prechádza bodom  $G$  pretína stranu  $AB$  v bode  $H$ . Zistite veľkosť uhla  $BCA$  ak viete, že  $|FH| : |HE| = 2 : 3$ .
35. Z bodu  $A$  sú zostrojené ku kružnici dve dotyčnice ( $M$  a  $N$  sú body dotyku) a sečnica, ktorá pretína kružnicu v bodoch  $B$  a  $C$  a tetivu  $MN$  v bode  $P$ . Vieme, že  $|AB| : |BC| = 2 : 3$ . Zistite  $|AP| : |PC|$ .
36. Dve kružnice so stredmi  $A$  a  $B$  a dĺžkami polomerov postupne 2 a 1 sa navzájom dotýkajú. Bod  $C$  leží na ich spoločnej dotyčnici a nachádza sa vo vzdialosti  $\frac{3\sqrt{3}}{2\sqrt{2}}$  od stredu úsečky  $AB$ . Zistite obsah  $S$  trojuholníka  $ABC$  ak viete, že  $S > 2$ .



# Kapitola 3

## Štvoruholníky a mnohouholníky

### 3.1 Rovnobežníky

#### Teória

Lomená čiara  $A_1A_2A_3\dots A_n$  je útvar pozostávajúci z bodov  $A_1, A_2, \dots, A_n$  (vrcholy lomenej čiary) a úsečiek  $A_1A_2, A_2A_3, \dots, A_{n-1}A_n$ , ktoré ich spájajú (hrany lomenej čiary).

Jednoduchý mnohouholník sa nazýva uzavretá lomená čiara, ktorá sama seba nepretína, ktorej susedné hrany neležia na jednej priamke.

Ked'že sa v elementárnej geometrii uvažujú iba jednoduché mnohouholníky, v ďalšom texte budeme automaticky pod mnohouholníkom rozumieť jednoduchý mnohouholník. Ak budeme mať na mysli samopretínajúci sa mnohouholník, bude na to upozornené zvlášť.

**Definícia.** *Rovnobežník* je taký štvoruholník, ktorého **obe dvojice protiľahlých strán sú rovnobežné**.

Všimnime si, že rovnobežník je *konvexný* štvoruholník (teda leží v jednej polovine vzhľadom na ľubovoľnú priamku, ktorá obsahuje jeho hranu), jeho uhlopriečky sa pretínajú a (tak ako uhlopriečky každého konvexného mnohouholníka) ležia v jeho vnútri.

#### 1 Vlastnosti rovnobežníka

Ak je štvoruholník rovnobežník, tak

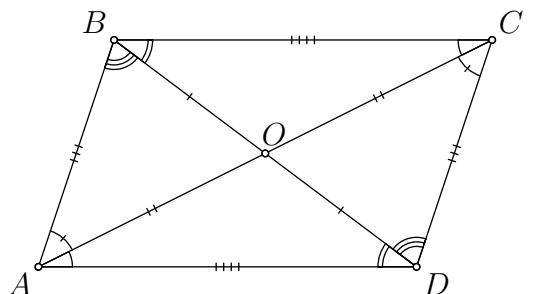
1. *Velkosti jeho protiľahlých uhlov sú rovnaké.*
2. *Velkosti jeho protiľahlých strán sú rovnaké.*
3. *Jeho uhlopriečky sa pretínajú a ich priesečník ich delí na polovicu.*
4. *Trojuholníky, na ktoré je rozdelený uhlopriečkami, majú rovnaké obsahy.*
5. *Súčet druhých mocnín dlžok jeho uhlopriečok je rovný súčtu druhých mocnín dlžok jeho strán.*

Majme rovnobežník  $ABCD$ , priesečník jeho uhlopriečok označíme  $O$ . Ked'že  $AB \parallel CD$  a  $AD \parallel BC$ , tak z vlastností striedavých uhlov dostaneme

$$\begin{aligned}\widehat{ACB} &= \widehat{CAD}, \quad \widehat{ACD} = \widehat{CAB}, \\ \widehat{ABD} &= \widehat{BDC}, \quad \widehat{CBD} = \widehat{ADB}.\end{aligned}$$

Z toho vyplýva, že za prvé

$$\widehat{ABC} = \widehat{ABD} + \widehat{CBD} = \widehat{CDB} + \widehat{ADB} = \widehat{ADC},$$



$$\widehat{BAD} = \widehat{BAC} + \widehat{CAD} = \widehat{ACD} + \widehat{ACB} = \widehat{BCD}$$

a za druhé, trojuholníky  $ABC$  a  $CDA$  sú zhodné podľa druhého kritéria pre zhodnosť trojuholníkov.<sup>7</sup> To znamená, že  $|AB| = |CD|$  a  $|BC| = |AD|$ . Ale potom sú trojuholníky  $AOB$  a  $COD$  taktiež zhodné podľa druhého kritéria pre zhodnosť trojuholníkov a preto  $|AO| = |OC|$  a  $|BO| = |OD|$ . Z týchto rovností s prihliadnutím k tomu, že sínsy uhlov  $AOB$ ,  $BOC$ ,  $COD$  a  $AOD$  sú rovnaké (pretože tieto uhly sú susedné alebo vrcholové) dostávame rovnosť obsahov trojuholníkov, na ktoré je rovnobežník rozdelený svojimi uhlopriečkami.

Posledná vlastnosť sa najjednoduchšie ukáže takto: Uhly  $ABC$  a  $BAD$  sú vnútorné uhly medzi dvoma rovnobežkami  $BC$  a  $AD$  a ich sečnicou  $AB$ , preto je súčet ich veľkostí rovný  $\pi$  a kosínusy ich veľkostí majú opačné hodnoty. Keď použijeme kosínusovú vetu na trojuholníky  $ABC$  a  $BAD$ , využijeme, že  $|AD| = |BC|$ ,  $|AB| = |CD|$  a získané vzťahy sčítame, dostaneme

$$\begin{aligned} |BD|^2 &= |AB|^2 + |AD|^2 - 2 \cdot |AB| \cdot |AD| \cdot \cos \widehat{BAD} = \\ &= |CD|^2 + |AD|^2 + 2 \cdot |AB| \cdot |BC| \cdot \cos \widehat{ABC} \\ |AC|^2 &= |AB|^2 + |BC|^2 - 2 \cdot |AB| \cdot |BC| \cdot \cos \widehat{ABC} \Rightarrow \\ \Rightarrow |AC|^2 + |BD|^2 &= |AB|^2 + |BC|^2 + |CD|^2 + |AD|^2. \end{aligned}$$

Q.E.D.

## 2 Kritériá pre rovnobežník

*Ak pre štvoruholník platí aspoň jedno z tvrdení:*

1. *Velkosti jeho protilehlých uhlov sú rovnaké.*
2. *Velkosti jeho protilehlých strán sú rovnaké.*
3. *Dvojica jeho protilehlých strán je rovnobežná a má rovnakú dĺžku.*
4. *Jeho uhlopriečky sú ich priesecníkom rozdelené na polovicu,*

*tak je to rovnobežník.*

Na doplnenie k týmto štyrom základným kritériám pre rovnobežník dokážeme ešte dve pomocné kritériá.

*Ak pre konvexný štvoruholník platí aspoň jedno z tvrdení:*

- a) *Trojuholníky, na ktoré je rozdelený uhlopriečkami, majú rovnaké obsahy.*
  - b) *Súčet druhých mocnín dĺžok jeho uhlopriečok je rovný súčtu druhých mocnín dĺžok jeho strán,*
- tak je to rovnobežník.*

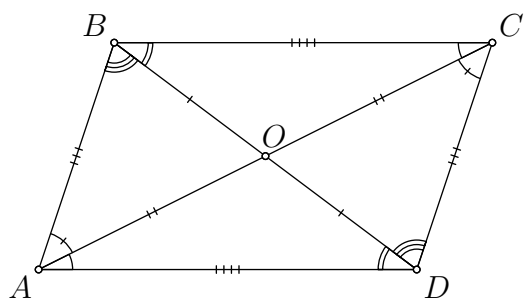
Majme konvexný štvoruholník  $ABCD$ .

- a) Nech sú obsahy trojuholníkov  $AOB$ ,  $BOC$ ,  $COD$  a  $DOA$  rovnaké. Použijeme vzťahy pre obsahy trojuholníkov  $AOB$  a  $BOC$ :

$$S_{\triangle AOB} = \frac{1}{2} \cdot |AO| \cdot |OB| \cdot \sin \widehat{AOB},$$

$$S_{\triangle BOC} = \frac{1}{2} \cdot |BO| \cdot |OC| \cdot \sin \widehat{BOC}.$$

Teraz si všimneme, že sínsy susedných uhlov  $AOB$  a  $BOC$  sú rovnaké a vydelíme pravé a ľavé strany rovnice. Dostaneme



<sup>7</sup>Pozn. prekl.: Podľa vety *usu*.

$|AO| = |OC|$ . Analogicky dokážeme, že  $|BO| = |OD|$  čo vzhľadom na to, čo sme dokázali predtým, znamená, že  $ABCD$  je rovnobežník.

b) Dôkaz posledného kritéria je komplikovanejší, než predošlý. Zavedieme si označenie  $|AO| = a$ ,  $|BO| = b$ ,  $|CO| = c$ ,  $|DO| = d$ ,  $\widehat{AOB} = \alpha$ . Potom

$$\widehat{COD} = \alpha, \quad \widehat{BOC} = \widehat{AOD} = \pi - \alpha, \quad |AC| = a + c, \quad |BD| = b + d.$$

Použijeme kosínusovú vetu pre trojuholníky  $AOB$ ,  $BOC$ ,  $COD$  a  $DOA$ :

$$|AB|^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \alpha, \quad |BC|^2 = b^2 + c^2 + 2bc \cos \alpha,$$

$$|CD|^2 = c^2 + d^2 - 2cd \cos \alpha, \quad |AD|^2 = a^2 + d^2 + 2ad \cos \alpha.$$

Ked' tieto vzťahy scítame a využijeme to, že

$$|AB|^2 + |BC|^2 + |CD|^2 + |AD|^2 = |AC|^2 + |BD|^2,$$

dostaneme

$$\begin{aligned} 2(a^2 + b^2 + c^2 + d^2) + 2(ad + bc - ab - cd) \cos \alpha &= (a + c)^2 + (b + d)^2 \iff \\ \iff (a - c)^2 + (b - d)^2 - 2(a - c)(b - d) \cos \alpha &= 0. \end{aligned}$$

Ak  $b = d$ , tak zo získanej rovnosti vyplýva, že  $a = c$ , čiže uhlopriečky štvoruholníka  $ABCD$  delí ich priesčnik na polovice a teda je to podľa dokázaného vyššie rovnobežník. Ak  $b \neq d$ , tak ked' vydelíme obe strany rovnosti  $(b - d)^2$ , dostaneme

$$\left(\frac{a - c}{b - d}\right)^2 - 2 \cos \alpha \cdot \frac{a - c}{b - d} + 1 = 0, \quad \frac{D}{4} = \cos^2 \alpha - 1 \geq 0 \implies \alpha = \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}.$$

Ale veľkosť uhla  $AOB$  leží v intervale  $(0, \pi)$ , takže v prípade  $b \neq d$  nemá rovnica riešenie.

Q.E.D.

### 3 Obsah rovnobežníka

*Obsah rovnobežníka*  $ABCD$  sa dá vypočítať zo vzorcov

$$S = \frac{1}{2} \cdot |AB| \cdot |AD| \cdot \sin \widehat{BAD}, \quad S = |AD| \cdot h_1 = |AB| \cdot h_2, \quad S = \frac{1}{2} \cdot |AC| \cdot |BD| \cdot \sin \alpha,$$

kde  $h_1$  a  $h_2$  sú veľkosti výšok rovnobežníka  $ABCD$  zestrojených postupne na jeho strany  $AD$  a  $AB$  a  $\alpha$  je uhol medzi jeho uhlopriečkami.

### 4 Vpísaná a opísaná kružnica

Rovnobežníku je možné *vpísať kružnicu* vtedy a len vtedy, keď je to kosoštvorec.

Rovnobežníku je možné *opísat kružnicu* vtedy a len vtedy, keď je to pravouholník.

## Ukážky riešených úloh

**Úloha 1.** Obvod rovnobežníka  $ABCD$  je rovný 26, veľkosť uhla  $ABC$  je rovná  $2\pi/3$  a veľkosť polomeru kružnice vpísanej trojuholníku  $BCD$  je rovná  $\sqrt{3}$ . Zistite veľkosti strán rovnobežníka  $ABCD$  ak viete, že veľkosť strany  $AD$  je väčšia, než veľkosť strany  $AB$ .

*Riešenie.* Ked'že  $ABCD$  je rovnobežník, tak  $|AB| = |CD|$ ,  $|AD| = |BC|$ . Z toho s prihľadnutím na fakt, že obvod  $ABCD$  je rovný 26 vyplýva, že  $|BC| + |CD| = 13$ . Preto keď označíme veľkosť úsečiek  $AD$  a  $BC$  ako  $y$ , tak veľkosť úsečiek  $AB$  a  $CD$  budú rovné  $13 - y$ . Z podmienky v zadani  $|AD| > |AB|$ , čiže  $y > 13 - y \Leftrightarrow y > 13/2$ .

Ďalej, keďže sú priamky  $AB$  a  $CD$  rovnobežné, z vlastností vnútorných zodpovedajúcich si uhlov  $\widehat{BCD} = \pi - \widehat{ABC} = \pi/3$ . Z kosínusovej vety pre trojuholník  $BCD$  dostaneme

$$|BD|^2 = |BC|^2 + |CD|^2 - 2 \cdot |BC| \cdot |CD| \cdot \cos \widehat{BCD} \Rightarrow |BD| = \sqrt{3y^2 - 39y + 169}.$$

Teraz označíme stred kružnice vpísanej trojuholníku  $BCD$  písmenom  $O$  a bod jej dotyku so stranou  $BC$  písmenom  $K$ . Potom je  $CO$  osa uhla  $BCD$ , čiže  $\widehat{OCK} = \pi/6$  a z vlastnosti úsečiek, na ktoré kružnica vpísaná trojuholníku delí jeho strany  $|CK| = s_{\triangle BCD} - |BD|$ . Nakoniec z pravouhlého trojuholníka  $OCK$  dostaneme

$$\begin{aligned} |OK| &= |CK| \cdot \operatorname{tg} \widehat{OCK} \Rightarrow \sqrt{3} = \frac{13 - \sqrt{3y^2 - 39y + 169}}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} \Rightarrow \\ &\Rightarrow \sqrt{3y^2 - 39y + 169} = 7. \end{aligned}$$

Ked' získanú rovnosť umocníme na druhú, dostaneme

$$3y^2 - 39y + 169 = 49 \Rightarrow y^2 - 13y + 40 = 0 \Rightarrow y = 8 \text{ alebo } y = 5.$$

No a keďže  $y > 13/2$ , tak

$$|AD| = |BC| = y = 8, \quad |AB| = |CD| = 13 - y = 5.$$

*Odpoved'.*  $|AD| = |BC| = 8$ ,  $|AB| = |CD| = 5$ .

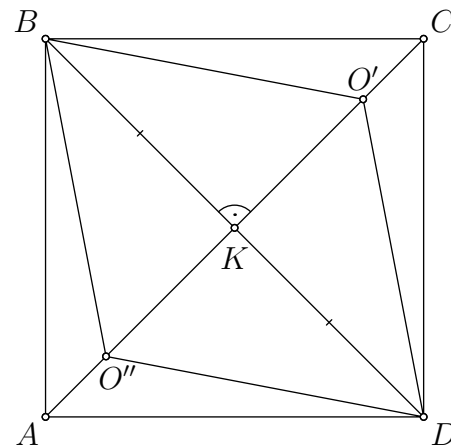
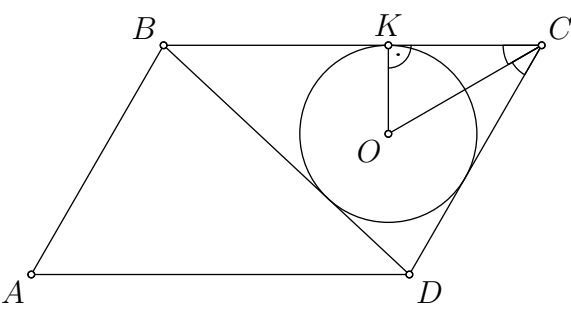
*Úloha 2.* V rovine je daný štvorec  $ABCD$  a bod  $O$ . Vieme, že obsah štvorca je väčší, než 225,  $|OB| = |OD| = 13$ ,  $|OC| = 5\sqrt{2}$ . Zistite veľkosť strany  $AB$  a to, kde leží bod  $O$  – či vo vnútri alebo mimo štvorca  $ABCD$ .

*Riešenie.* Označíme stred uhlopriečky  $BD$  písmenom  $K$  a všimneme si, že bod  $O$  je podľa podmienok zadania rovnako ďaleko od bodov  $B$  a  $D$ . To znamená, že leží na osi úsečky  $BD$ , teda na priamke, ktorá prechádza cez bod  $K$  a je kolmá na  $BD$ . Okrem toho je  $ABCD$  štvorec a preto sú jeho uhlopriečky na seba kolmé a pretínajú sa v bode  $K$ . Z týchto dvoch faktov vyplýva, že bod  $O$  leží na priamke  $AC$ .

Ďalej, keďže obsah štvorca je rovný druhej mocninnej jeho strany, tak z podmienok zadania vyplýva, že  $|AB| = |BC| > 15$ . Teraz vezmeme do úvahy, že  $AB$ ,  $BC$  a  $OB$  sú úsečky spájajúce bod  $B$  s bodmi priamky  $AC$ ,  $|AB| = |AC| > |OB|$ , z čoho vyplýva, že  $|AK| = |CK| > |OK|$  a teda bod  $O$  leží vo vnútri štvorca  $ABCD$ .

Vo všeobecnosti môže bod  $O$  ležať na úsečke  $KC$  (túto možnosť označíme  $O'$ ) aj na úsečke  $AK$  (túto možnosť označíme  $O''$ ). Položíme  $|BK| = x > 0$ , potom  $|KC| = x$ ,

$$|AB| = \sqrt{|BK|^2 + |KC|^2} = x\sqrt{2},$$



$$|O'K| = |O''K| = \sqrt{|OB|^2 - |BK|^2} = \sqrt{169 - x^2}.$$

Rozoberieme obe možnosti pre polohu bodu  $O$ . Pre možnosť  $O'$  z rovnosti  $|KC| = |O'K| + |O'C|$  získame rovnicu  $x = \sqrt{169 - x^2} + 5\sqrt{2}$ , z ktorého sa jednoducho získa  $x = 17/\sqrt{2}$ . Vtedy  $|AB| = 17$ , čo vyhovuje podmienkam zadania. V druhom prípade  $|KC| = |O''C| - |O''K|$  z čoho získame rovnicu  $x = \sqrt{169 - x^2} - 5\sqrt{2}$ . Riešením tejto rovnice je  $x = 7/\sqrt{2}$ , ale vtedy  $|AB| = 7$  čo odporeje podmienke v zadaní.

*Odpoved'.* 17, bod  $O$  leží vo vnútri štvorca.

*Úloha 3.* V rovnobežníku  $ABCD$  ležia body  $E$  a  $F$  postupne na stranach  $AB$  a  $BC$  tak, že  $|AE| = 2|BE|$ ,  $|BF| = 3|CF|$ .  $M$  je priesecník priamok  $AF$  a  $DE$ . Zistite číselné vyjadrenie pomeru  $|AM| : |MF|$ .

*Riešenie.* Konfigurácia opísaná v tejto úlohe je pomerne štandardná: sú dané nejaké vzťahy medzi dĺžkami úsečiek a nejaký vzťah treba nájsť. V takýchto prípadoch sa väčšinou používa podobnosť alebo Menelaova veta. Napriek tomu ak zostaneme pri tom, že nakreslíme rovnobežník  $ABCD$  a zostrojíme úsečky  $AF$  a  $DE$ , tak na obrázku nebudú ani podobné trojuholníky, ani konštrukcia, v ktorej by sa dala uplatniť Menelaova veta. Preto musíme spraviť doplnkovú konštrukciu, konkrétnie predĺžiť priamku  $DE$  po priesecník s priamkou  $BC$  v bode  $N$ .

Zavedieme označenie  $|BE| = x$ ,  $|CF| = y$ , potom z podmienok zadania  $|AE| = 2x$ ,  $|BF| = 3y$ ,  $|BC| = 4y$  a z vlastností rovnobežníka  $|AD| = 4y$ . Trojuholníky  $ADE$  a  $BNE$  sú si podobné, z čoho dostaneme

$$\frac{|BN|}{|AD|} = \frac{|BE|}{|AE|} \implies |BN| = \frac{|AD| \cdot |BE|}{|AE|} = \frac{4y \cdot x}{2x} = 2y, \quad |FN| = |BN| + |BF| = 5y.$$

Trojuholníky  $ADM$  a  $FNM$  sú podobné, ž čoho dostaneme

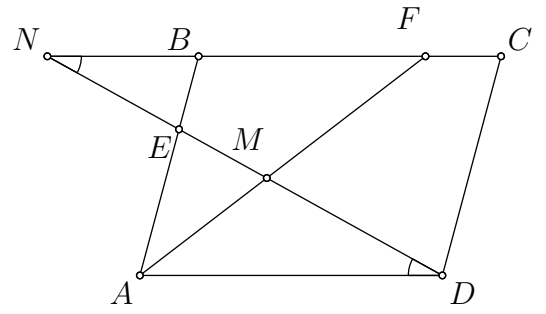
$$\frac{|AM|}{|MF|} = \frac{|AD|}{|FN|} \implies \frac{|AM|}{|MF|} = \frac{4y}{5y} = \frac{4}{5}.$$

*Odpoved'.*  $4 : 5$ .

*Úloha 4.* Do trojuholníka  $ABC$  je vpísaný štvorec, ktorého dva vrcholy ležia na strane  $AC$ , jeden na strane  $AB$  a jeden na strane  $BC$ . Cez stred  $D$  strany  $AC$  a stred tohto štvorca viedie priamka, ktorá sa pretína s výškou  $BH$  trojuholníka  $ABC$  v bode  $E$ . Zistite obsah trojuholníka  $DEC$  ak  $|AB| = 6$ ,  $|BC| = 5$  a  $|AC| = 7$ .

*Riešenie.* Pri prvom pohľade na podmienky tejto úlohy sa môže zdať, že je čisto výpočtová. Skutočne sú dané všetky dĺžky strán trojuholníka  $ABC$  a preto skôr či neskôr takým či onakým spôsobom možno vypočítať všetky veličiny, ktoré sa v úlohe vyskytujú. Ale takýto prístup hrubou silou viedie k pomerne veľkému množstvu práce. Preto budeme uvažovať takto: použijeme vzťahy pre obsahy trojuholníkov  $ABC$  a  $DEC$  a vypočítame ich pomer:

$$\begin{aligned} S_{\triangle ABC} &= \frac{1}{2} \cdot |AC| \cdot |BH|, \quad S_{\triangle DEC} = \frac{1}{2} \cdot |DC| \cdot |EH| \implies \\ &\implies \frac{S_{\triangle DEC}}{S_{\triangle ABC}} = \frac{|EH|}{|BH|} \cdot \frac{|DC|}{|AC|} = \frac{|EH|}{2|BH|}. \end{aligned}$$



Takže v podstate nám stačí zistiť, v akom pomere delí bod  $E$  výšku  $BH$ . Označíme vrcholy štvorca písmenami  $K, L, M, N$  tak, že bod  $L$  leží na strane  $BC$  a bod  $M$  leží na strane  $AB$  a jeho stred označíme písmenom  $O$ . Zostrojíme úsečku  $BD$  a jej priesčník s úsečkou  $M$  označíme písmenom  $Q'$ . Keďže  $LM \parallel AC$ , trojuholník  $BLM$  je podobný trojuholníku  $BCA$  a keďže je  $BD$  ľažnica trojuholníka  $BCA$ , tak je  $BQ'$  ľažnica trojuholníka  $BLM$  a teda bod  $Q'$  je stred  $LM$ . Z toho vyplýva, že ak spustíme kolmicu  $Q'Q$  na stranu  $AC$ , tak bude obsahovať bod  $O$ , pričom  $|Q'O| = |OQ|$ .

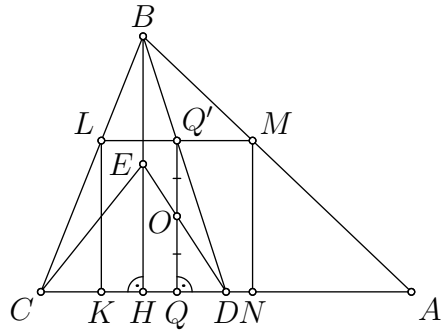
Dalej keďže  $QQ' \parallel BH$ , tak je trojuholník  $DQQ'$  podobný trojuholníku  $DHB$  a keďže je  $DO$  ľažnica trojuholníka  $DQQ'$ , tak je  $DE$  ľažnica trojuholníka  $DHB$ , čiže  $E$  je stred  $BH$ , t.j.  $|EH| : |BH| = 1 : 2$ . Ostáva len dopočítať odpoved' :

$$s_{\triangle ABC} = \frac{5+6+7}{2} = 9, \quad S_{\triangle ABC} = \sqrt{9 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} = 6\sqrt{6}, \quad S_{\triangle DEC} = \frac{1}{4}S_{\triangle ABC} = \frac{3\sqrt{6}}{2}.$$

Odpoved'.  $\frac{3\sqrt{6}}{2}$ .

## Úlohy

- Zistite obsah rovnostranného trojuholníka, strana ktorého je rovnaká, ako strana kosoštvorca s uhlopriečkami dĺžky 10 a 12.
- Do štvorca s obsahom 18 je vpísaný pravouholník tak, že na každej strane štvorca leží jeden vrchol pravouholníka. Dĺžky strán tohto pravouholníka sú v pomere 1 : 2. Zistite obsah pravouholníka.
- V rovnobežníku  $ABCD$  pretína os uhla  $BAD$  stranu  $CD$  v bode  $M$  tak, že  $|DM| : |MC| = 2$ . Zistite veľkosť uhla  $BAD$  ak viete, že  $\widehat{CAM} = \alpha$
- V pravouholníku  $ABCD$  je strana  $AB$  dvakrát dlhšia ako strana  $BC$ . V jeho vnútri leží bod  $N$ , pričom  $|AN| = \sqrt{2}$ ,  $|BN| = 4\sqrt{2}$ ,  $|DN| = 2$ . Zistite kosínus veľkosti uhla  $BAN$  a obsah pravouholníka  $ABCD$ .
- V kosoštvorci  $ABCD$  je veľkosť uhla pri vrchole  $A$  rovná  $\pi/3$ . Bod  $N$  delí stranu  $AB$  v pomere 2 : 1 v poradí od bodu  $A$ . Zistite  $\operatorname{tg} \widehat{DNC}$ .
- V kosoštvorci  $ABCD$  s dĺžkou strany 6 je na strane  $BC$  daný bod  $E$  tak, že  $|CE| = 2$ . Zistite vzdialenosť od bodu  $E$  do stredu kosoštvorca ak  $\widehat{BAD} = \pi/3$ .
- Obsah pravouholníka  $ABCD$  je rovný 48 a veľkosť jeho uhlopriečky je rovná 10. V rovine, v ktorej sa pravouholník  $ABCD$  nachádza, je daný bod  $O$  tak, že  $|OB| = |OD| = 13$ . Zistite vzdialenosť bodu  $O$  a toho vrchola pravouholníka  $ABCD$ , ktorý je od neho najďalej.
- V konvexnom štvoruholníku  $ABCD$  sú body  $E, F, H$  a  $G$  postupne stredmi úsečiek  $AB, BC, CD$  a  $AD$  a bod  $O$  je priesčník úsečiek  $EH$  a  $FG$ . Vieme, že  $|EH| = a$ ,  $|FG| = b$ ,  $\widehat{FOH} = \alpha$ . Zistite veľkosť uhlopriečok štvoruholníka  $ABCD$ .
- Konvexný štvoruholník  $ABCD$  je opísaný okolo kružnice so stredom v bode  $O$ . Zistite jeho obvod, ak viete, že  $|AO| = |OC| = 1$ ,  $|BO| = |OD| = 2$ .
- Do kosoštvorca, ktorého jedna z uhlopriečok má dĺžku 10 je vpísaný kruh s obsahom  $9\pi$ . Zistite obsah tej časti kosoštvorca, ktorá sa nachádza mimo kruhu.



11. V rovnobežníku  $ABCD$  sú dĺžky uhlopriečok  $AC$  a  $BD$  rovné  $d_1$  a  $d_2$  ( $d_1 \neq d_2$ ). Zistite obsah rovnobežníka  $ABCD$  ak  $\widehat{ABC} = \alpha$ .
12. Cez vrchol  $A$  a stred  $M$  strany  $BC$  rovnobežníka  $ABCD$  s obsahom 1 viedie priamka, ktorá pretína uhlopriečku  $BD$  v bode  $O$ . Zistite obsah štvoruholníka  $OMCD$ .
13. V rovnobežníku  $ABCD$  platí  $|AB| = |BD| = 1$  a dĺžky jeho uhlopriečok sú v pomere  $1 : \sqrt{3}$ . Zistite obsah tej časti kruhu opísanému trojuholníku  $BDC$ , ktorá nepatrí do kruhu opísanému trojuholníku  $ADC$ .
14. v rovnobežníku  $PQRS$  os uhla pri vrchole  $P$  so stupňovou mierou  $80^\circ$  pretína stranu  $RS$  v bode  $L$ . Zistite veľkosť polomeru kružnice, ktorá sa dotýka úsečky  $PQ$  a polpriamok  $QR$  a  $PL$  ak viete, že  $|PQ| = 7$ .
15. V rovnobežníku  $ABCD$  je veľkosť uhla  $BCD$  rovná  $5\pi/6$  a veľkosť základne  $AD$  je rovná 8. Zistite veľkosť polomeru kružnice, ktorá sa dotýka priamky  $CD$ , prechádza bodom  $A$  a základňu  $AD$  pretína vo vzdialosti 2 od bodu  $D$ .
16. Kružnica, ktorej priemer má veľkosť  $\sqrt{10}$  prechádza cez susedné vrcholy  $A$  a  $B$  pravouholníka  $ABCD$ . Veľkosť dotyčnice zostrojenej z bodu  $C$  k tejto kružnici je rovná 3 a  $|AB| = 1$ . Nájdite všetky hodnoty, ktoré môže nadobúdať dĺžka strany  $BC$ .
17. V pravouholníku  $ABCD$  v ktorom  $|AD| = 3 + 3\sqrt{2}/2$  a  $|AB| = 6$  ležia dve kružnice. Kružnica so stredom v bode  $K$  a s veľkosťou polomeru 2 sa dotýka strán  $AB$  a  $AD$ . Kružnica so stredom v bode  $L$  a s veľkosťou polomeru 1 sa dotýka strany  $CD$  a prvej kružnice. Zistite obsah trojuholníka  $CLM$  ak  $M$  je päta kolmice spustenej z vrchola  $B$  na priamku, ktorá prechádza bodmi  $K$  a  $L$ .
18. Kružnica, ktorá prechádza cez vrcholy  $B$ ,  $C$  a  $D$  rovnobežníka  $ABCD$  sa dotýka priamky  $AD$  a pretína priamku  $AB$  v bodech  $B$  a  $E$ . Zistite veľkosť úsečky  $AE$  ak  $|AD| = 4$  a  $|CE| = 5$ .
19. V rovnobežníku sú zostrojené osi všetkých vnútorných uhlov. Štvoruholník určený priesečníkmi týchto osí má obsah rovný dvom tretinám obsahu pôvodného rovnobežníka. Zistite pomer dĺžok väčšej a menšej strany pôvodného rovnobežníka.
20. Cez vrcholy  $A$ ,  $B$  a  $C$  rovnobežníka  $ABCD$  viedie kružnica, ktorá pretína priamku  $BD$  v bode  $E$  tak, že  $|BE| = 9$ . Zistite  $|BD|$  ak  $|AB| = 3$ ,  $|BC| = 5$ .
21. Strany kosoštvorca  $EFGH$  sú preponami pravouhlých rovnoramenných trojuholníkov  $EAF$ ,  $FDG$ ,  $GCH$  a  $HBE$ , pričom všetky tieto trojuholníky majú spoločné vnútorné body s kosoštvorcem  $EFGH$ . Súčet obsahov štvoruholníka  $ABCD$  a kosoštvorca  $EFGH$  je 12. Zistite  $|GH|$ .
22. V rovnobežníku ležia dve kružnice, z ktorých sa každá dotýka troch jeho strán a druhej kružnice. Veľkosť polomeru jednej z nich je 1. Tiež vieme, že dĺžka veľkosť jednej z úsečiek na strane rovnobežníka od vrchola po dotykový bod s jednou z kružník je rovná  $\sqrt{3}$ . Zistite obsah rovnobežníka.
23. Do kosoštvorca  $ABCD$  v ktorom  $|AB| = l$  a  $\widehat{BAD} = 2\alpha$  je vpísaná kružnica. Dotyčnica k tejto kružnici pretína stranu  $AB$  v bode  $M$  a stranu  $AD$  v bode  $N$ . Vieme, že  $|MN| = 2a$ . Zistite veľkosť úsečiek  $MB$  a  $ND$  ak viete, že  $|MB| \leq |ND|$ .
24. Na strane  $AB$  trojuholníka  $ABC$  je daný bod  $D$  tak, že  $|CD| = \sqrt{13}$  a  $\sin \widehat{ACD} : \sin \widehat{BCD} = 4 : 3$ . Cez stred úsečky  $CD$  viedie priamka, ktorá pretína strany  $AC$  a  $BC$  postupne v bodech  $M$  a  $N$ . Vieme, že  $\widehat{ACB} = 2\pi/3$ , obsah trojuholníka  $MCN$  je  $3\sqrt{3}$  a vzdialenosť bodu  $M$  od priamky  $AB$  je dvakrát väčšia, než vzdialenosť bodu  $N$  od tej istej priamky. Zistite obsah trojuholníka  $ABC$ .
25. V rovnobežníku  $ABCD$  sa uhlopriečky pretínajú v bode  $O$  a dĺžka uhlopriečky  $BD$  je rovná 12. Vzdialenosť medzi stredmi kružník opísaných trojuholníkom  $AOD$  a  $COD$  je rovná 16. Veľkosť polomeru kružnice opísanej trojuholníku  $AOB$  je rovná 5. Zistite obsah rovnobežníka  $ABCD$ .

26. V rovnobežníku je veľkosť uhla medzi uhlopriečkami rovná  $\pi/6$ . Vieme, že  $|AC| : |BD| = 2 : \sqrt{3}$ . Bod  $B_1$  je súmerný s bodom  $B$  podľa priamky  $AC$  a bod  $C_1$  je súmerný s bodom  $C$  podľa priamky  $BD$ . Zistite pomer obsahov trojuholníka  $AB_1C_1$  a rovnobežníka  $ABCD$ .
27. Je daný rovnobežník  $ABCD$ ,  $|AB| = 3$ ,  $|AD| = \sqrt{3} + 1$ ,  $\widehat{BAD} = \pi/3$ . Na strane  $AB$  je daný bod  $K$  tak, že  $|AK| : |KB| = 2 : 1$ . Cez bod  $K$  prechádza priamka rovnobežná s  $AD$ . Na tejto priamke je vo vnútri rovnobežníka  $ABCD$  daný bod  $L$  a na strane  $AD$  daný bod  $M$  tak, že  $|AM| = |KL|$ . Priamky  $BM$  a  $CL$  sa pretínajú v bode  $N$ . Zistite veľkosť uhla  $BKN$ .

## 3.2 Lichobežníky

### Teória

**Definícia.** *Lichobežník* sa nazýva štvoruholník, ktorý má dve protiľahlé strany **rovnobežné**. Tieto strany sa nazývajú **základne** lichobežníka a druhé dve strany sa nazývajú **ramená** lichobežníka.

Pripomíname, že lichobežník je konvexný štvoruholník a v súlade s jeho definíciou je rovnobežník špeciálnym prípadom lichobežníka.

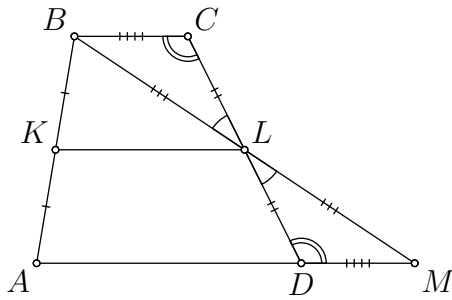
*Poznámka.* V niektorých učebných materiáloch sa pod lichobežníkom rozumie štvoruholník, v ktorom sú dve protiľahlé strany rovnobežné a druhé dve nie sú rovnobežné.

### 1 Stredná priečka lichobežníka

*Stredná priečka lichobežníka je rovnobežná s jeho základňami a jej veľkosť je aritmetický priemer dĺžok základní.*

Pri dôkaze tohto faktu majme lichobežník  $ABCD$  so základňami  $AD$  a  $BC$ , bod  $K$  je stred  $AB$ , bod  $L$  je stred  $CD$ . Predĺžime úsečku  $BL$  za bod  $L$ , až sa pretne s priamkou  $AD$  v bode  $M$ . Uhly  $BLC$  a  $DLM$  sú zhodné, pretože sú vrcholové a uhly  $BCL$  a  $LDM$  sú zhodné, pretože sú to striedavé uhly pri rovnobežkách  $AD$  a  $BC$ , ktoré pretínajú priamku  $CD$ . Keď sa vezme do úvahy fakt, že  $|CL| = |DL|$ , dostaneme, že trojuholníky  $BCL$  a  $MDL$  sú zhodné podľa druhého kritéria pre zhodnosť trojuholníkov,<sup>8</sup> z čoho dostaneme  $|BC| = |DM|$ ,  $|BL| = |LM|$ .

Takže úsečka  $KL$  je strednou priečkou trojuholníka  $ABM$  a preto jedná  $KL \parallel AD$  (z čoho automaticky vyplýva, že  $KL \parallel BC$ ) a jedná  $|KL| = \frac{1}{2}|AM| = \frac{1}{2}(|AD| + |DM|) = \frac{1}{2}(|AD| + |BC|)$ .  
Q.E.D.



### 2 Výška lichobežníka

*Veľkosť ramien lichobežníka sa dajú vypočítať ako podiel veľkosti výšky lichobežníka a sínusu veľkosti zodpovedajúceho uhla pri základni lichobežníka:*

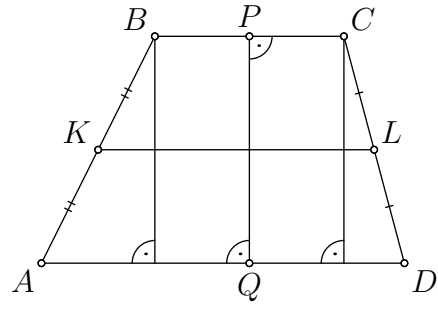
$$|AB| = \frac{|PQ|}{\sin \widehat{BAD}}; \quad |CD| = \frac{|PQ|}{\sin \widehat{CDA}}.$$

*Obsah lichobežníka je rovný súčinu aritmetického priemera veľkostí jeho základní a veľkosti jeho výšky:*

$$S_{ABCD} = \frac{|AD| + |BC|}{2} \cdot |PQ| = |KL| \cdot |PQ|.$$

<sup>8</sup>Pozn. prekl.: Veta usu.

Majme lichobežník  $ABCD$  so základňami  $AD$  a  $BC$ ,  $K$  je stred  $AB$ ,  $L$  je stred  $BC$ ,  $PQ$  je jeho výška. Na dôkaz prvého tvrdenia stačí spustiť kolmice z bodov  $B$  a  $C$  na základňu  $AD$  a zvážiť patričné pravouhlé trojuholníky, pričom sa vezme do úvahy, že veľkosti zostrojených kolmíc sú rovnaké, ako veľkosť výšky  $PQ$ . Druhé tvrdenie sa ľahko zdôvodní tak, že si všimneme trojuholníky  $ABD$  a  $BCD$ , ktoré majú postupne obsahy rovné  $\frac{1}{2} \cdot |AD| \cdot |PQ|$  a  $\frac{1}{2} \cdot |BC| \cdot |PQ|$ . No a súčet ich obsahov je rovný obsahu lichobežníka  $ABCD$ .



### 3 Uhlopriečky lichobežníka

**Veta.** Uhlopriečky lichobežníka ho delia na štyri trojuholníky, z ktorých sú dva podobné ( $\triangle AOD \sim \triangle COB$ ) a druhé dva majú rovnaký obsah ( $S_{\triangle AOB} = S_{\triangle COD}$ ). Okrem toho platia nasledujúce vzťahy:

$$\frac{S_{\triangle AOD}}{S_{\triangle COB}} = \left( \frac{|AD|}{|BC|} \right)^2; \quad \frac{S_{\triangle AOD}}{S_{\triangle AOB}} = \frac{|AD|}{|BC|}.$$

**Dôkaz.** Keďže sú priamky  $AD$  a  $BC$  rovnobežné a priamka  $AC$  ich pretína, tak uhly  $CAD$  a  $ACB$  sú zhodné, pretože sú striedavé.

Okrem toho sú uhly  $AOD$  a  $COB$  zhodné, pretože sú vrcholové a preto sú trojuholníky  $AOD$  a  $COB$  podobné, keďže majú zhodné dva uhly. Z toho dostaneme nasledujúci vzťah:

$$k = \frac{|AO|}{|OC|} = \frac{|DO|}{|OB|} = \frac{|AD|}{|BC|}$$

kde  $k$  je koeficient podobnosti týchto trojuholníkov. Prvý zo vzťahov vety bezprostredne vyplýva z toho, že pomer obsahov podobných trojuholníkov je druhá mocnina ich koeficientu podobnosti.

Teraz spustíme z bodov  $B$  a  $C$  na priamku  $AD$  kolmice  $BH$  a  $CK$ . Veľkosti týchto úsečiek sú rovnaké (každá z týchto dĺžok je v skutočnosti vzdialenosťou medzi rovnobežnými priamkami  $AD$  a  $BC$ ). Keď to vezmeme do úvahy pri zápisе vzťahov pre obsahy trojuholníkov  $ABD$  a  $ACD$ , dostaneme

$$S_{\triangle ABD} = \frac{1}{2} \cdot |AD| \cdot |BH|; \quad S_{\triangle ACD} = \frac{1}{2} \cdot |AD| \cdot |CK| \implies S_{\triangle ABD} = S_{\triangle ACD}.$$

Ostáva len pripomenúť, že

$$S_{\triangle AOB} = S_{\triangle ABD} - S_{\triangle AOD}; \quad S_{\triangle COD} = S_{\triangle ACD} - S_{\triangle AOD}$$

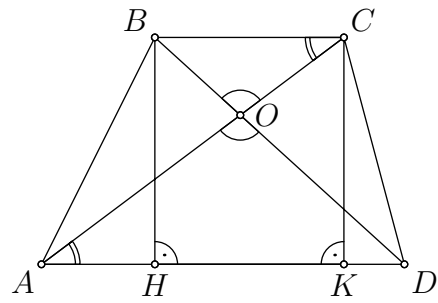
a preto  $S_{\triangle AOB} = S_{\triangle COD}$ . Nakoniec využijeme, že uhly  $AOD$  a  $AOB$  sú susedné, preto je ich súčet rovný  $\pi$  a ich sínusy rovnaké. To znamená

$$\frac{S_{\triangle AOD}}{S_{\triangle AOB}} = \frac{\frac{1}{2} \cdot |AO| \cdot |DO| \cdot \sin \widehat{AOD}}{\frac{1}{2} \cdot |AO| \cdot |OB| \cdot \sin \widehat{AOB}} = \frac{|DO|}{|OB|} = \frac{|AD|}{|BC|}.$$

Q.E.D.

### 4 Vlastnosti priesecníka uhlopriečok a priesecníka ramien lichobežníka

**Veta.** Nech je v lichobežníku  $ABCD$   $AD \parallel BC$  bod  $E$  priesecníkom priamok  $AB$  a  $CD$ , body  $P$  a  $Q$  sú postupne stredy základní  $AD$  a  $BC$  a bod  $O$  je priesecník uhlopriečok. Potom body  $P$ ,  $Q$ ,  $O$  a  $E$  ležia na jednej priamke.



**Dôkaz.** Dokážeme, že priamka, ktorá prechádza bodmi  $E$  a  $O$  prechádza aj cez stredy základní lichobežníka.

Na začiatok budeme predpokladať, že body  $P$  a  $Q$  sú len priesecníky tejto priamky so základnami lichobežníka.

Ked'že sú priamky  $AD$  a  $BC$  rovnobežné, tak trojuholník  $AEP$  je podobný trojuholníku  $BEQ$  a trojuholník  $DEP$  je podobný trojuholníku  $CEQ$ . Z týchto podobností dostávame

$$\frac{|AP|}{|BQ|} = \frac{|EP|}{|EQ|}, \quad \frac{|DP|}{|CQ|} = \frac{|EP|}{|EQ|} \Rightarrow \frac{|AP|}{|BQ|} = \frac{|DP|}{|CQ|}.$$

Okrem toho je trojuholník  $AOP$  podobný trojuholníku  $COQ$  a trojuholník  $DOP$  je podobný trojuholníku  $BOQ$ . Z týchto podobností vyplýva

$$\frac{|AP|}{|CQ|} = \frac{|OP|}{|OQ|}, \quad \frac{|DP|}{|BQ|} = \frac{|OP|}{|OQ|} \Rightarrow \frac{|AP|}{|CQ|} = \frac{|DP|}{|BQ|}.$$

Ked' navzájom vydelíme jednotlivé strany získaných vzťahov, dostaneme

$$\frac{|CQ|}{|BQ|} = \frac{|BQ|}{|CQ|} \Rightarrow |BQ| = |CQ| \Rightarrow |AP| = |DP|,$$

čiže  $P$  a  $Q$  sú postupne stredmi základní  $AD$  a  $BC$ .

Q.E.D.

## 5 Kružnica vpísaná lichobežníku

Lichobežníku je možné vpísať kružnicu vtedy a len vtedy, keď súčet dĺžok základní lichobežníka je rovný súčtu dĺžok jeho ramien

**Veta.** Ak je do lichobežníka  $ABCD$  ( $AD \parallel BC$ ) možné vpísať kružnicu so stredom v bode  $O$ , tak bod  $O$  je priesecník osí všetkých vnútorných uhlov lichobežníka, veľkosť výšky lichobežníka  $ABCD$  je rovná dvojnásobku veľkosti polomeru tejto kružnice a uhly  $AOB$  a  $COD$  sú pravé.

**Dôkaz.** Dotykové body kružnice vpísanej do  $ABCD$  so stranami  $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$  a  $DA$  označíme postupne písmenami  $K$ ,  $L$ ,  $M$  a  $N$ .

Potom  $|OK| = |OL| = |OM| = |ON|$ , čiže bod  $O$  je rovako ďaleko od úsečiek  $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$  a  $DA$ , z čoho vyplýva, že bod  $O$  leží na osi každého z uhlov  $ABC$ ,  $BCD$ ,  $DCA$  a  $DAB$ .

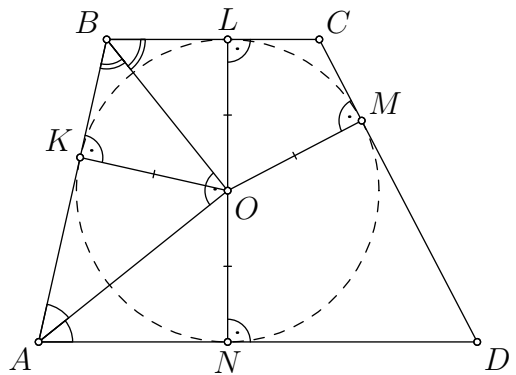
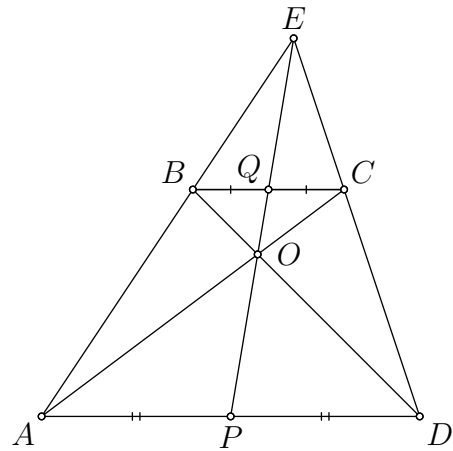
Okrem toho si všimnime, že  $OL \perp BC$  a  $ON \perp AD$ . Z toho s prihliadnutím na rovnobežnosť priamok  $AD$  a  $BC$  vyplýva rovnobežnosť priamok  $OL$  a  $ON$ . Ale tieto priamky majú spoločný bod  $O$  a preto sú totožné, čiže body  $L$ ,  $O$  a  $N$  ležia na jednej priamke kolmej na základne lichobežníka. Preto je  $LN$  výška lichobežníka  $ABCD$  a  $|LN| = |OL| + |ON| = 2r$ , kde  $r$  je veľkosť polomeru kružnice vpísanej do  $ABCD$ .

Nakoniec uhly  $ABC$  a  $DAB$  sú vnútorné uhly pri rovnobežných priamkach  $AD$  a  $BC$  preťatých priamkou  $AB$ , preto  $\widehat{ABC} + \widehat{DAB} = \pi$ .  $AO$  a  $BO$  sú osi uhlov  $DAB$  a  $ABC$ , čo znamená

$$\widehat{OAB} + \widehat{OBA} = \frac{1}{2} \cdot \widehat{DAB} + \frac{1}{2} \cdot \widehat{ABC} = \frac{\pi}{2}; \quad \widehat{AOB} = \pi - (\widehat{OAB} + \widehat{OBA}) = \frac{\pi}{2}.$$

To, že je pravý aj uhol  $COD$ , sa dokáže úplne analogicky.

Q.E.D.



## 6 Rovnoramenné lichobežníky

**Definícia.** Rovnoramenný lichobežník sa nazýva lichobežník, ktorého ramená sú rovnako dlhé a nie sú rovnobežné.

Všimnime si, že pri takejto definícii venujeme pozornosť rovnobežníkom. Pre žiadny rovnobežník s výnimkou pravouholníkov nižšie uvedené vlastnosti nebudú platiť. Napriek tomu ale kvôli jednotnosti z našich úvah vylúčime aj pravouholníky.

Majme rovnoramenný lichobežník  $ABCD$  ( $AD \parallel BC$ ), budeme predpokladať, že  $|AD| > |BC|$ . Nech sú  $BH$  a  $CK$  jeho výšky.

**Veta.** Nasledujúce tvrdenia sú ekvivalentné:

1. Lichobežník  $ABCD$  je rovnoramenný.
2. Veľkosti uhlov pri niektornej zo základní lichobežníka  $ABCD$  sú rovnaké.
3. Veľkosti uhlopriečok lichobežníka  $ABCD$  sú rovnaké.
4. Veľkosti uhlov  $CAD$  a  $ADB$  (alebo  $CND$  a  $ACB$ ) sú rovnaké.
5. Veľkosti úsečiek  $AH$  a  $KD$  sú rovnaké (sú rovné polovici rozdielu veľkostí základní  $AD$  a  $BC$ ).
6. Lichobežníku  $ABCD$  je možné opísť kružnicu.

**Dôkaz.** Najprv dokážeme všetky vlastnosti rovnoramenného lichobežníka, čiže ten fakt, že z tvrdenia 1 vyplývajú všetky ostatné.

Ked'že  $|AB| = |CD|$ ,  $|BH| = |CK|$  tak pravouhlé trojuholníky  $ABH$  a  $DCK$  majú zhodnú preponu a odvesnu, z čoho plynne rovnosť dĺžok úsečiek  $AH$  a  $KD$ . Všimnime si, že  $BHKS$  je pravouholník a preto  $|HK| = |BC|$ . Odtiaľ s prihliadnutím na to, že  $|AH| + |HK| + |KD| = |AD|$  bezprostredne vyplýva, že  $|AH| = |KD| = \frac{1}{2}(|AD| - |BC|)$ . Preto  $1. \Rightarrow 5.$

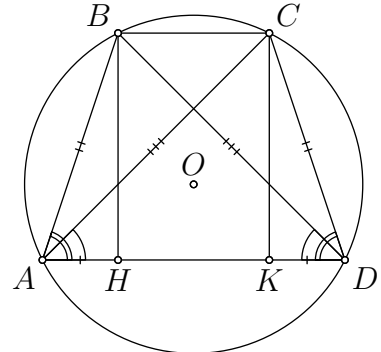
Ďalej zo zhodnosti trojuholníkov  $ABH$  a  $DCK$  vyplýva aj rovnosť uhlov  $BAD$  a  $ADC$ . No a ked'že súčet veľkostí uhlov  $BAD$  a  $ABC$  je rovný  $\pi$  a súčet veľkostí uhlov  $ADC$  a  $BCD$  je tiež rovný  $\pi$  (kvôli vlastnosti vnútorných uhlov na jednej strane sečnice rovnobežiek), tak sú zhodné aj uhly  $ABC$  a  $BCD$ , čiže  $1. \Rightarrow 2.$

Ked'že sú zhodné uhly  $BAD$  a  $ADC$ , tak sú zhodné aj trojuholníky  $ABD$  a  $DCA$  (kvôli dvom stranám a uhlu medzi nimi). Preto  $|AC| = |BD|$  a  $\angle ADB = \angle CAD$ . Ale uhol  $ADB$  je zhodný s uhlom  $CBD$  a uhol  $CAD$  je zhodný s uhlom  $ACB$  (sú to striedavé uhly), čo znamená, že sú zhodné aj uhly  $ACB$  a  $CBD$ . Takže  $1. \Rightarrow 3.$  a  $1. \Rightarrow 4.$

Nakoniec si všimnime, že priamka, ktorá prechádza stredmi základní lichobežníka  $ABCD$  je na ne kolmá. To vyplýva z toho, že prechádza priesčníkom priamok  $AB$  a  $CD$  a z rovnoramennosti trojuholníka tvoreného týmto bodom a bodmi  $A$  a  $D$ . Priesčník  $O$  tejto priamky a osi úsečky  $AB$  bude stredom kružnice opísanej lichobežníku  $ABCD$ , ked'že bod  $O$  má podľa konštrukcie rovnakú vzdialenosť od všetkých vrcholov lichobežníka. Vlastnosti rovnoramenného lichobežníka sú tak dokázané.

Teraz dokážeme kritériá pre rovnoramennosť lichobežníka. Nech sú veľkosti uhlov pri niektornej základni lichobežníka  $ABCD$  rovnaké. Potom sú nutne rovnaké aj uhly  $BAD$  a  $ADC$ , z čoho plynne zhodnosť pravouhlých trojuholníkov  $ABH$  a  $DCK$  kvôli odvesne a ostrému uhlu. Všimnime si, že zhodnosť týchto trojuholníkov vyplýva aj z toho faktu, že  $|AH| = |KD|$ . No a keď sú raz trojuholníky zhodné, tak platí aj  $|AB| = |CD|$ . To znamená, že  $2. \Rightarrow 1.$  a  $5. \Rightarrow 1.$

Ak sú rovné veľkosti úsečiek  $AC$  a  $BD$ , tak sú trojuholníky  $ACK$  a  $DBH$  zhodné kvôli prepone a odvesne a ak  $\angle CAD = \angle ADB \iff \angle ACB = \angle CBD$ , tak sú zhodné kvôli prepone a ostrému uhlu.



Preto v každom prípade  $|AK| = |HD|$ , ale keďže  $|AK| = |AH| + |HK|$  a  $|HD| = |HK| + |KD|$ , tak  $|AH| = |KD|$ . Preto  $3. \Rightarrow 5. \Rightarrow 1.$  a  $4. \Rightarrow 5. \Rightarrow 1.$

Nakoniec ak okolo lichobežníka  $ABCD$  možno opísť kružnicu, tak z vlastností obvodových uhlov  $\widehat{ABC} + \widehat{ADC} = \pi$  a z vlastností uhlov na jednej strane sečnice rovnobežiek  $\widehat{ABC} + \widehat{BAD} = \pi$ . To znamená, že uhly  $ADC$  a  $BAD$  sú zhodné, čiže  $6. \Rightarrow 2. \Rightarrow 1.$

Q.E.D.

Uvedieme ešte dve vlastnosti, ktoré sa týkajú *ľubovoľných* štvoruholníkov, ktoré budú užitočné pri riešení úloh z tejto časti.

*I. Obsah ľubovoľného konvexného štvoruholníka je rovný polovici súčinu dĺžok jeho uhlopriečok a sínusu veľkosti uhla medzi nimi.*

*II. Ak sú uhlopriečky štvoruholníka na seba kolmé, tak sa súčty druhých mocnín jeho protilehlých strán rovnajú.*

## Ukážky riešených úloh

**Úloha 1.** V lichobežníku  $ABCD$  sú strany  $AD$  a  $BC$  rovnobežné,  $|AB| = c$  a vzdialenosť stredu úsečky  $CD$  od priamky  $AB$  je rovná  $d$ . Zistite obsah lichobežníka  $ABCD$ .

**Riešenie.** Označme stred úsečky  $CD$  písmenom  $K$  a päťu kolmice spustenej z bodu  $K$  na priamku  $AB$  označme písmenom  $H$ . Ukážeme tri spôsoby riešenia tejto úlohy: prvý spôsob je založený na lemah o obsahoch, ostatné dva využívajú doplnenie konštrukcie.

### Prvý spôsob

Z toho, čo je dané v zadaní, možno jednoducho zistiť obsah trojuholníka  $ABK$ :

$$S_{\triangle ABK} = \frac{1}{2} \cdot |AB| \cdot |KH| = \frac{cd}{2}$$

Pokúsime sa vyjadriť obsah lichobežníka z obsahu trojuholníka  $ABK$ . Z toho, že  $|CK| = |KD|$  vyplýva, že  $S_{\triangle AKD} = \frac{1}{2}S_{\triangle ACD}$  a  $S_{\triangle BCK} = \frac{1}{2}S_{\triangle BCD}$ . Preto

$$\begin{aligned} S_{\triangle AKD} + S_{\triangle BCK} &= \frac{1}{2} \cdot (S_{\triangle ACD} + S_{\triangle BCD}) = \\ &= \frac{1}{2} \cdot \left( \frac{1}{2} \cdot |AD| \cdot h + \frac{1}{2} \cdot |BC| \cdot h \right) = \frac{1}{2} \cdot \frac{|AD| + |BC|}{2} \cdot h = \frac{1}{2} \cdot S_{ABCD}, \end{aligned}$$

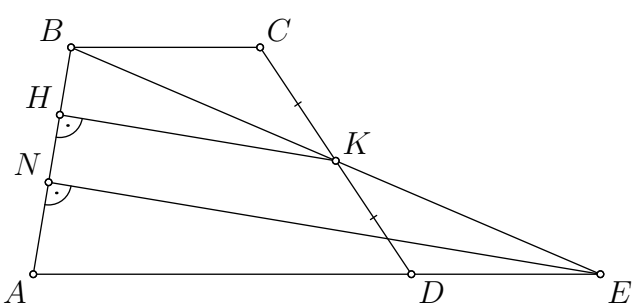
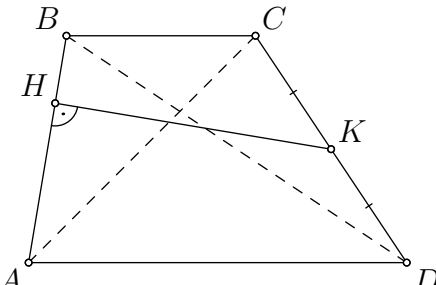
kde  $h$  je výška lichobežníka. Preto aj  $S_{\triangle ABK} = \frac{1}{2} \cdot S_{ABCD}$ . Z čoho plynne

$$S_{ABCD} = 2S_{\triangle ABK} = cd.$$

### Druhý spôsob

Cez body  $B$  a  $K$  zostrojíme priamku a nájdeme jej priesecník  $E$  s priamkou  $AB$ . Keďže sú priamky  $AD$  a  $BC$  rovnobežné, tak uhly  $KDE$  a  $KCB$  sú zhodné, pretože sú striedavé. Uhly  $BKC$  a  $DKE$  sú zhodné, pretože sú vrcholové. Takže vzhľadom na to, že  $|CK| = |KD|$  dostávame, že trojuholníky  $KCB$  a  $KDE$  sú zhodné (podľa vety *usu*). Preto po prvej  $|BK| = |KE|$  a po druhej

$$S_{\triangle KCB} = S_{\triangle KDE} \implies S_{ABCD} = S_{\triangle ABE}.$$



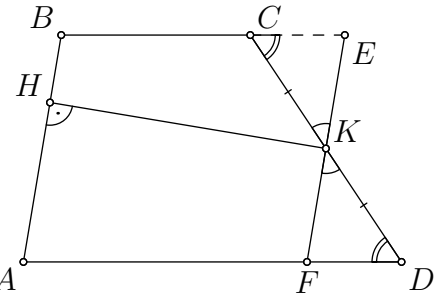
Zistíme výšku trojuholníka  $ABE$ . Označíme päťu výšky zostrojenej z bodu  $E$  na stranu  $AB$  písmenom  $N$ . Potom očividne  $\triangle BKH \sim \triangle BEN \Rightarrow$

$$\frac{|EN|}{|KH|} = \frac{|BE|}{|BK|} = 2 \Rightarrow |EN| = 2d \Rightarrow S_{\triangle ABE} = \frac{1}{2} \cdot |AB| \cdot |EN| = cd.$$

### Tretí spôsob

Cez bod  $K$  zostrojíme priamku rovnobežnú s priamkou  $AB$  a označíme písmenami  $E$  a  $F$  postupne priesčníky tejto priamky s priamkami  $BC$  a  $AD$ . Všimnime si, že  $ABEF$  je rovnobežník. Keďže sú priamky  $AD$  a  $BC$  rovnobežné, tak uhly  $KCE$  a  $KDF$  sú zhodné (protože sú striedavé). Uhly  $CKE$  a  $DKF$  sú zhodné, pretože sú vrcholové. Z toho, že  $|CK| = |KD|$  dostaneme, že trojuholníky  $CKE$  a  $DKF$  sú zhodné (podľa vety *usu*). Preto

$$S_{\triangle CKE} = S_{\triangle DKF} \Rightarrow S_{ABCD} = S_{ABEF} = |AB| \cdot |KH| = cd.$$

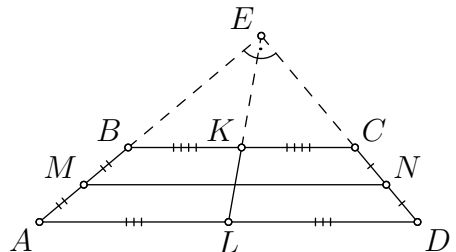


*Odpoved'.* cd.

*Úloha 2.* V lichobežníku je veľkosť strednej priečky rovná 4, stupňové miery uhlov pri jednej základni sú rovné  $40^\circ$  a  $50^\circ$ . Zistite veľkosť základní lichobežníka, ak je veľkosť úsečky, ktorá spája ich stredy, rovná 1.

*Riešenie.* Označme si vrcholy lichobežníka písmenami  $A$ ,  $B$ ,  $C$  a  $D$  a stredy strán  $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$ , a  $AD$  označme postupne písmenami  $M$ ,  $K$ ,  $N$  a  $L$ . Budeme predpokladať, že  $AD \parallel BC$ ,  $\widehat{BAD} = 40^\circ$  a  $\widehat{ADC} = 50^\circ$ , potom podľa podmienok zo zadania  $|MN| = 4$ ,  $|KL| = 1$ . Ak označíme písmenom  $E$  priesčník priamok  $AB$  a  $CD$ , tak

$$\widehat{AED} = 180^\circ - \widehat{EAD} - \widehat{EDA} = 90^\circ,$$



čiže trojuholníky  $BEC$  a  $AED$  sú pravouhlé. Ďalej si všimneme, že  $EK$  a  $EL$  sú ľažnice pravouhlých trojuholníkov vedené na ich prepony, čo znamená

$$|EK| = |BK| = |KC| = \frac{|BC|}{2}, \quad |EL| = |AL| = |LD| = \frac{|AD|}{2}.$$

Nakoniec body  $E$ ,  $K$  a  $L$  ležia na jednej priamke a preto

$$|KL| = |EL| - |EK| = \frac{|AD| - |BC|}{2} \Rightarrow |AD| - |BC| = 2.$$

Druhý rovnicu získame celkom jednoducho: Využijeme to, že veľkosť strednej priečky lichobežníka je rovná aritmetickému priemeru veľkostí jeho základní:

$$|MN| = \frac{|AD| + |BC|}{2} \Rightarrow |AD| + |BC| = 8.$$

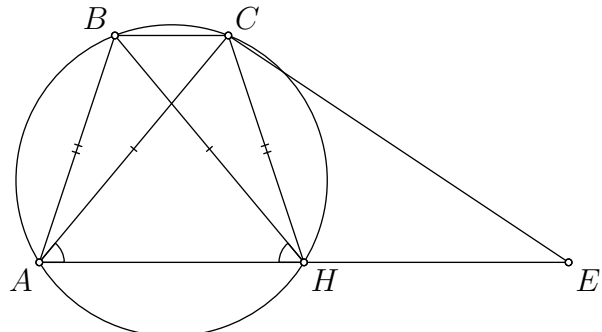
Na záver zo získaných rovnic dostaneme  $|AD| = 5$ ,  $|BC| = 3$ .

*Odpoved'.* 3 a 5.

*Úloha 3.* V lichobežníku  $ABCE$  je veľkosť základne  $AE$  rovná 16 a veľkosť ramena  $CE$  rovná  $8\sqrt{3}$ . Kružnica, ktorá prechádza bodmi  $A$ ,  $B$  a  $C$  pretína priamku  $AE$  v bode  $H$ . Veľkosť uhla  $AHB$  je  $\pi/3$ . Zistite veľkosť úsečky  $BH$ .

*Riešenie.* Keďže  $ABCE$  je lichobežník a  $CE$  je jeho rameno, tak priamky  $AE$  a  $BC$  sú rovnobežné, z čoho plynie  $AH \parallel BC$ . Z podmienok úlohy ležia body  $A, B, C$  a  $H$  na jednej kružnici, čiže  $ABCH$  je lichobežník vpísaný do kružnice. Z čoho plynie, že je rovnoramenný, z čoho nám ďalej vyplýnú nasledujúce vzťahy:

$$|AC| = |BH|, \quad \angle AHB = \angle CAH.$$



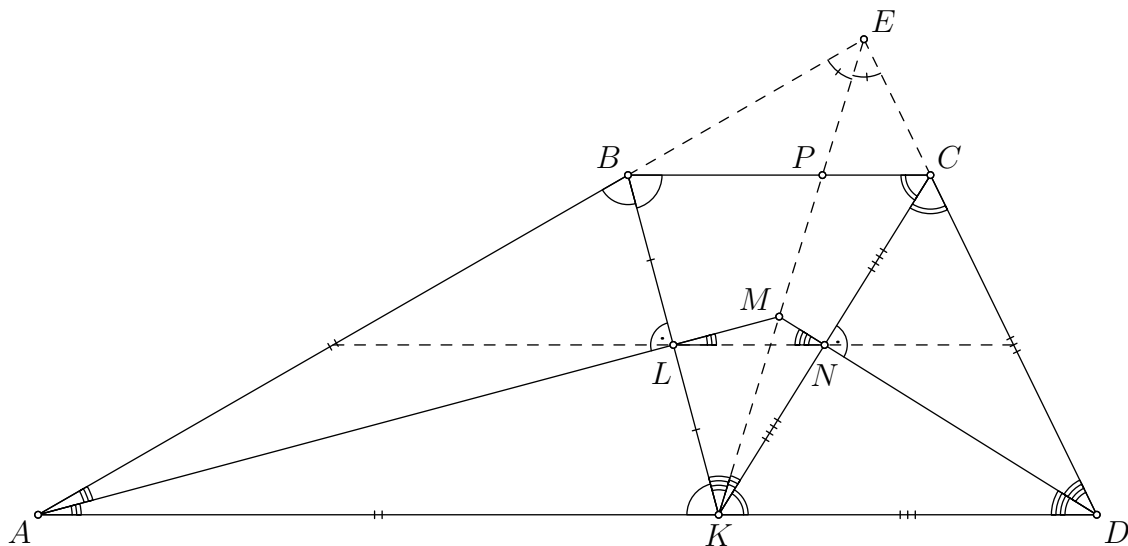
Takže nám stačí zistiť veľkosť úsečky  $AC$ , čo sa spraví jednoducho pomocou kosínusovej vety v trojuholníku  $ACE$ :

$$\begin{aligned} |CE|^2 &= |AC|^2 + |AE|^2 - 2 \cdot |AC| \cdot |AE| \cdot \cos \widehat{CAE} \Rightarrow \\ &\Rightarrow 192 = |AC|^2 + 256 - 1 \cdot |AC| \cdot 16 \cdot \frac{1}{2} \Rightarrow |AC| = 8. \end{aligned}$$

*Odpoved'.* 8.

*Úloha 4.* V lichobežníku  $ABCD$  platí  $AD \parallel BC$ ,  $|AB| = 9$ ,  $|CD| = 5$ , os uhla  $D$  pretína osi uhlov  $A$  a  $C$  postupne v bodoch  $M$  a  $N$  a os uhla  $B$  pretína tie isté osi v bodoch  $L$  a  $K$ , pričom bod  $K$  leží na základni  $AD$ .

- a) V akom pomere delí priamka  $LN$  stranu  $AB$  a priamka  $MK$  stranu  $BC$ ?
- b) Zistite pomer  $|MN| : |KL|$  ak  $|LM| : |KN| = 3 : 7$ .



*Riešenie.* Označíme veľkosti uhlov  $ABC$  a  $BCD$  postupne ako  $2\alpha$  a  $2\beta$ . Potom  $\widehat{BAD} = \pi - 2\alpha$  a  $\widehat{ADC} = \pi - 2\beta$  (kvôli vlastnosti vnútorných uhlov pri sečnici rovnobežiek). Keďže  $AL$  a  $BK$  sú osi uhlov  $BAD$  a  $ABC$ , tak  $\widehat{BAL} = \pi/2 - \alpha$ ,  $\widehat{ABK} = \alpha$  a preto  $\widehat{ALB} = \pi - \alpha - (\pi/2 - \alpha) = \pi/2$ . Preto je  $AL$  výška trojuholníka  $ABK$  a preto je jednako trojuholník  $ABK$  rovnoramenný a  $|AB| = |AK| = 9$ , jednako je  $L$  stred úsečky  $BK$ . Úplne rovnako sa ukáže, že  $DN$  je výška aj os uhla trojuholníka  $CDK$ ,  $|CD| = |KD| = 5$  a  $N$  je stred úsečky  $CK$ .

Teraz si všimneme, že úsečka  $LN$  spája stredy strán  $BK$  a  $CK$  trojuholníka  $BCK$  a preto je jeho stredná priečka, z čoho plynie rovnobežnosť priamok  $LN$ ,  $BC$  a  $AD$ . V takom prípade priamka  $LN$  musí prechádzať aj cez stred úsečky  $AB$ . A skutočne, úsečka, ktorá má jeden koncový bod  $L$  a druhý koncový

bod priesčník priamok  $AL$  a  $AB$  je jednak rovnobežná s priamkou  $AD$ , jednak prechádza stredom úsečky  $BK$ . Znamená to, že je to stredná priečka trojuholníka  $ABK$  a preto jej druhý koniec je stred úsečky  $AB$ . Takže priamka  $LN$  delí stranu  $AB$  v pomere  $1 : 1$ .

Pri odpovedi na druhú časť prvej otázky si všimneme, že keďže  $|AB| \neq |CD|$ , tak  $ABCD$  nie je rovnobežník, z čoho vyplýva, že priamky  $AB$  a  $CD$  sa pretnú v bode  $E$ . Teraz ukážeme, že body  $M$  a  $K$  ležia na osi uhla  $AED$ .

Bod  $M$  jednak leží na osi uhla  $EAD$  a preto má rovnakú vzdialenosť od strán tohto uhla, čiže od priamok  $AE$  a  $AD$ . Okrem toho bod  $M$  leží na osi uhla  $ADE$  a preto má rovnakú vzdialenosť od strán tohto uhla, čiže od priamok  $DE$  a  $AD$ . To znamená, že bod  $M$  má rovnakú vzdialenosť od priamok  $AE$  a  $DE$ , čiže leží na osi uhla  $AED$ . Analogicky ukážeme, že na osi  $AED$  leží aj bod  $K$ .

Označíme písmenom  $P$  priesčník priamky  $EK$  a úsečky  $BC$ . Potom je  $EP$  os uhla trojuholníka  $BEC$  a  $EK$  je os uhla trojuholníka  $AED$ . Potom z vlastnosti osi uhla trojuholníka

$$\frac{|BP|}{|PC|} = \frac{|BE|}{|CE|}, \quad \frac{|AK|}{|KD|} = \frac{|AE|}{|DE|}$$

Ale keďže sú trojuholníky  $ADE$  a  $BCE$  podobné, tak

$$\frac{|AE|}{|BE|} = \frac{|DE|}{|CE|} \iff \frac{|AE|}{|DE|} = \frac{|BE|}{|CE|}$$

a dostaneme  $\frac{|BP|}{|PC|} = \frac{|BE|}{|CE|} = \frac{|AE|}{|DE|} = \frac{|AK|}{|KD|} = \frac{9}{5}$ .

Pri odpovedi na druhú otázku si všimnime štvoruholník  $MNKL$ . Ako vyplýva z vyššie uvedených úvah, uhly  $MLK$  a  $MNK$  sú pravé, takže ich súčet je  $\pi$ , čo znamená, že štvoruholníku  $MNKL$  možno opísť kružnicu. Preto sú vďaka vlastnostiam obvodových uhlov uhly  $MNL$  a  $MKL$  zhodné a uhly  $MNL$  a  $NDK$  sú zhodné, lebo sú to súhlasné uhly pri priamkach  $LN$  a  $AD$ . Z toho vyplýva, že sú zhodné aj uhly  $MKL$  a  $NDK$ . Preto sú podobné pravouhlé trojuholníky  $MKL$  a  $KDN$ . Odtiaľ dostaneme

$$\frac{|ML|}{|KN|} = \frac{|MK|}{|KD|}.$$

Analogicky sa dokáže podobnosť trojuholníkov  $KNM$  a  $ALK$ . Preto

$$\frac{|MN|}{|KL|} = \frac{|MK|}{|AK|} \implies \frac{|MN|}{|KL|} = \frac{|MK|}{|KD|} \cdot \frac{|KD|}{|AK|} = \frac{|ML|}{|KN|} \cdot \frac{|KD|}{|AK|} = \frac{3}{7} \cdot \frac{5}{9} = \frac{5}{21}.$$

*Odpoved'.* a)  $1 : 1 ; 5 : 9$ ; b)  $5 : 21$ .

## Úlohy

- V lichobežníku  $KLMN$  sú úsečky  $KN$  a  $LM$  základne a tiež vieme, že  $|KL| = 36$ ,  $|MN| = 34$ ,  $|LM| = 10$ . Zistite veľkosť uhlopriečky  $LN$  ak sa kosínus veľkosti uhla  $KLM$  rovná  $-1/3$ .
- Do lichobežníka je vpísaná kružnica. Dotykový bod delí jedno z ramien na úsečky veľkosti 12 a 3, veľkosť jeho menšej základnej je 9. Zistite obsah lichobežníka.
- V lichobežníku  $ABCD$  sú úsečky  $AB$  a  $CD$  základňami. Uhlopriečky lichobežníka sa pretínajú v bode  $E$ . Vieme, že  $|AB| = 30$ ,  $|CD| = 24$ ,  $|AD| = 3$ ,  $\widehat{DAB} = \pi/3$ . Zistite obsah trojuholníka  $BEC$ .
- V lichobežníku  $ABCD$  sú dané veľkosti základní  $|AD| = 4$ ,  $|BC| = 1$  a uhly  $BAD$  a  $ADC$ , ktorých veľkosti sú postupne  $\arctg 2$  a  $\arctg 3$ . Zistite veľkosť polomeru kružnice vpísanej do trojuholníka  $BCE$  kde  $E$  je priesčník uhlopriečok lichobežníka.

5. V lichobežníku  $ABCD$  poznáme veľkosti základní  $|AD| = 39$  a  $|BC| = 26$  a veľkosti ramien  $|AB| = 5$  a  $|CD| = 12$ . Zistite veľkosť jeho uhlopriečok.
6. V lichobežníku  $ABCD$  so základňami  $AD$  a  $BC$  je dĺžka ramena  $AB$  rovná 2. Os uhla  $BAD$  pretína priamku  $BC$  v bode  $E$ . Do trojuholníka  $ABE$  je vpísaná kružnica, ktorá sa dotýka strany  $AB$  v bode  $M$  a strany  $BE$  v bode  $H$ ,  $|MH| = 1$ . Zistite veľkosť uhla  $BAD$ .
7. Do lichobežníka  $ABCD$  so základňami  $BC$  a  $AD$  je vpísaná kružnica so stredom  $O$ . Zistite obsah lichobežníka, ak je uhol  $DAB$  pravý,  $|OC| = 2$ ,  $|OD| = 4$ .
8. V konvexnom štvoruholníku  $MNLQ$  sú uhly pri vrcholoch  $N$  a  $L$  pravé a tangens veľkosti uhla pri vrchole  $M$  je rovný  $2/3$ . Zistite veľkosť uhlopriečky  $NQ$  ak viete, že veľkosť strany  $LQ$  je dvakrát menšia, ako veľkosť strany  $MN$  a o 2 väčšia, než veľkosť strany  $LN$ .
9. V lichobežníku  $ACD$  je strana  $AB$  rovnobežná so stranou  $CD$ . Uhlopriečky lichobežníka sa pretínajú v bode  $O$ , pričom trojuholník  $BOC$  je rovnostranný. Zistite veľkosť strany  $BC$  ak  $|AB| = 5$ ,  $|CD| = 3$ .
10. V lichobežníku  $KLMN$  je  $KN \parallel LM$ ,  $LA$  je os uhla  $KLM$  pričom bod  $A$  je stred úsečky  $MN$ . Veľkosť strednej priečky lichobežníka  $ABCD$  je rovná  $\sqrt{5}$ ,  $|AK| = 4$ . Zistite  $|AL|$ .
11. V lichobežníku  $ABCD$  je  $AD \parallel BC$ , os uhla  $BAD$  pretína stranu  $CD$  v bode  $M$ . Zistite veľkosť úsečky  $AM$  ak viete, že trojuholníky  $ACM$  a  $ADM$  majú rovnaký obsah,  $|BM| = 8$ ,  $|BC| + |AD| = 17$ .
12. Nerovnobežné strany lichobežníka sú na seba kolmé. Veľkosť jednej z nich je rovná 3 a stupňová miera uhlá medzi ňou a jednou z uhlopriečok je rovná  $40^\circ$ . Druhá z nich zviera s jednou zo základní rovnaký uhol. Zistite veľkosť strednej priečky tohto lichobežníka.
13. Zistite obsah lichobežníka  $ABCD$ , ak  $AB \parallel CD$ ,  $\widehat{CAB} = 2\widehat{DBA}$ ,  $|AC| = 5$ ,  $|BD| = 7$ .
14. Veľkosti ramien lichobežníka opísaného okolo kružnice sú 3 a 5. Vieme, že stredná priečka tohto lichobežníka ho delí na dve časti, pomer obsahov ktorých je  $5/11$ . Zistite veľkosť základní lichobežníka.
15. V lichobežníku  $ABCD$  so základňami  $AD$  a  $BC$  sa uhlopriečky pretínajú v bode  $E$ . Okolo trojuholníka  $ECB$  je opísaná kružnica a dotyčnica k tejto kružnici zostrojená v bode  $E$  pretína priamku  $AD$  v bode  $F$  tak, že body  $A$ ,  $D$  a  $F$  ležia na priamke v uvedenom poradí. Vieme, že  $|AF| = a$ ,  $|AD| = b$ . Zistite veľkosť úsečky  $EF$ .
16. V lichobežníku  $ABCD$  je veľkosť základne  $AD$  väčšia, než veľkosť základne  $BC$ . Vieme, že  $|AD| = |CD| = 14/3$ ,  $\widehat{BAD} = \pi/2$ ,  $\widehat{BCD} = 5\pi/6$ . Na základni  $AD$  je zostrojený trojuholník  $AED$  tak, že body  $B$  a  $E$  ležia na jednu stranu od priamky  $AD$ , pričom  $|AE| = |DE|$ . Veľkosť výšky tohto trojuholníka vedená z vrchola  $E$  je  $7/5$ . Zistite obsah spoločnej časti lichobežníka  $ABCD$  a trojuholníka  $AED$ .
17. V lichobežníku  $ABCD$  je veľkosť základne  $AD$  rovná 4, veľkosť základne  $BC$  je rovná 3, dĺžky strán  $AB$  a  $CD$  sú rovnaké. Body  $M$  a  $N$  ležia na uhlopriečke  $BD$ , pričom bod  $M$  leží medzi bodmi  $B$  a  $N$  a úsečky  $AM$  a  $CN$  sú kolmé na uhlopriečku  $BD$ . Zistite veľkosť úsečky  $CN$ , ak  $|BM| : |DN| = 3 : 2$ .
18. Okolo kružnice s polomerom veľkosti  $R$  je opísaný lichobežník. Tetiva, ktorá spája dotykové body tejto kružnice s ramenami lichobežníka, je rovnobežná so základňami lichobežníka. Veľkosť tejto tetivy je rovná  $b$ . Zistite obsah lichobežníka.

19. V lichobežníku  $BCDE$  ( $CD \parallel BE$ ) je zostrojená stredná priečka  $LN$  (bod  $L$  leží na strane  $BC$ ). Priamka, ktorá prechádza bodom  $B$  a je kolmá na stranu  $DE$  pretína úsečku  $LN$  v bode  $M$ ,  $|LM| : |MN| = 2 : 1$ . Tiež vieme, že  $|BE| = 14$ ,  $|CD| = 10$ ,  $BC \perp BE$ . Zistite obsah lichobežníka  $BCDE$ .
20. V lichobežníku  $ABCD$  ( $AD \parallel BC$ ) je  $|AD| = 8$ ,  $|BC| = 6$  a veľkosť uhla medzi priamkami  $AB$  a  $CD$  je rovná  $\arctg 0,25$ . Zistite obsah lichobežníka  $ABCD$  ak viete, že jeho uhlopriečky sú na seba kolmé.
21. Lichobežník  $ABCD$  so základňami  $BC$  a  $AD$  je vpísaný do kružnice. Na oblúku  $CD$  je daný bod  $E$ , ktorý je úsečkami spojený so všetkými vrcholmi lichobežníka. Vieme, že veľkosť uhla  $CED$  je rovná  $2\pi/3$ ,  $\widehat{ABE} - \widehat{BAE} = \delta$ . Zistite pomer medzi obvodom trojuholníka  $ABE$  a veľkosťou polomeru kružnice, ktorá je do neho vpísaná.
22. Bod  $M$  leží na ramene  $CD$  lichobežníka  $ABCD$ . Zistite veľkosť úsečky  $BM$  ak viete, že  $\widehat{BCD} = \widehat{CBD} = \widehat{ABM} = \arccos(5/6)$ ,  $|AB| = 9$ .
23. V lichobežníku  $ABCD$  platí  $BC \parallel AD$ ,  $|BC| < |AD|$ , veľkosť uhlopriečky  $BD$  je  $4/3$ -krát väčšia, než polomer kružnice opísanej lichobežníku  $ABCD$ . Zistite pomer dĺžky úsečky  $CD$  a polomeru tejto kružnice, ak je pomer obsahov trojuholníkov  $ABD$  a  $BCD$  rovný 5.
24. Je daný lichobežník, do ktorého je vpísaná kružnica a okolo ktorého je opísaná kružnica. Pomer veľkosti výšky tohto lichobežníka k veľkosti polomeru kružnice jemu opísanej je rovný  $\sqrt{2}/3$ . Zistite veľkosťi uhlov lichobežníka.
25. Do kružnice so stredom  $O$  je vpísaný lichobežník  $ABCD$  so základňami  $AB$  a  $CD$ ,  $|AB| = 5$ ,  $|DC| = 1$ ,  $\widehat{ABC} = \pi/3$ . Bod  $K$  leží na úsečke  $AB$  tak, že  $|AK| = 2$ . Priamka  $CK$  pretína kružnicu v bode  $F$  rôznom od  $C$ . Zistite obsah trojuholníka  $OFC$ .
26. Nad základňami  $AD$  a  $BC$  lichobežníka  $ABCD$  sú zostrojené štvorce  $ADEF$  a  $BCGH$ , ktoré ležia mimo lichobežníka. Uhlopriečky lichobežníka  $ABCD$  sa pretínajú v bode  $O$ . Zistite veľkosť úsečky  $AD$ , ak  $|BC| = 2$ ,  $|GO| = 7$  a  $|GF| = 18$ .
27. Vieme, že lichobežník  $ABCD$  je rovnoramenný,  $AD \parallel BC$  a  $|BC| > |AD|$ . Lichobežník  $ECDA$  je tiež rovnoramenný, pričom  $AE \parallel CD$  a  $|AE| > |CD|$ . Zistite  $|BE|$  ak viete, že  $|DE| = 7$  a  $\widehat{CDE} + \widehat{BDA} = \arccos 1/3$ .
28. V rovnoramennom lichobežníku so základňami dĺžky 1 a 4 ležia dve kružnice, každá z nich sa dotýka dvoch ramien lichobežníka, druhej kružnice a jednej zo základní lichobežníka. Zistite obsah tohto lichobežníka.
29. V lichobežníku  $ABCD$  sa uhlopriečky pretínajú v bode  $E$  a veľkosťi uhlov  $AED$  a  $BCD$  sú rovnaké. Kružnica s veľkosťou polomeru 17 prechádza cez body  $C$ ,  $D$  a  $E$ , pretína základňu  $AD$  v bode  $F$  a dotýka sa priamky  $BF$ . Zistite veľkosťi základní a výšky lichobežníka  $ABCD$  ak  $|CD| = 30$ .
30. Na ramene  $AB$  lichobežníka  $ABCD$  je daný bod  $M$  tak, že  $|AM| : |BM| = 2 : 3$ . Na protiľahlej strane  $CD$  je daný taký bod  $N$ , že úsečka  $MN$  delí lichobežník na dve časti, kde obsah jednej je dvojnásobok obsahu druhej. Zistite pomer  $|CN| : |ND|$  ak viete, že  $|BC| : |AD| = 1 : 2$ .
31. V lichobežníku  $ABCD$  je  $BC \parallel AD$ ,  $\widehat{ABC} = \pi/2$ . Priamka kolmá na stranu  $CD$  pretína stranu  $AB$  v bode  $M$  a stranu  $CD$  v bode  $N$ . Vieme, že vzdialenosť bodu  $D$  od priamky  $MC$  je rovná  $c$ ,  $|MC| = a$ ,  $|BN| = b$ . Zistite vzdialenosť bodu  $A$  od priamky  $BN$ .
32. Do kružnice s veľkosťou polomeru  $\sqrt{7}$  je vpísaný lichobežník. Veľkosť jeho menšej základne je rovná 4. Cez bod tejto kružnice, v ktorom je dotyčnica rovnobežná s ramien lichobežníka,

vedie tetiva, ktorá je rovnobežná so základňami lichobežníka. Veľkosť tejto tetivy je 5. Zistite obsah lichobežníka a veľkosť jeho uhlopriečok.

33. Do kružnice je vpísaný lichobežník  $ABCD$ ,  $AD \parallel BC$ ,  $|AD| > |BC|$ . Na oblúku  $AD$ , ktorý neobsahuje body  $B$  a  $C$  je daný bod  $S$ . Body  $P$ ,  $Q$ ,  $M$  a  $N$  sú päťami kolmíc spustených z bodu  $S$  postupne na priamky  $AD$ ,  $BC$ ,  $AB$  a  $CD$ . Vieme, že  $|SP| = a$ ,  $|SQ| = b$ ,  $|SN| = c$ . Zistite pomer obsahov trojuholníkov  $MQS$  a  $NQS$ .
34. Je daný lichobežník  $ABCD$ , ktorého strana  $AB$  je kolmá na základne  $AD$  a  $BC$ . Nad stranou  $AB$  ako nad priemerom je zestrojená kružnica, ktorá sa dotýka strany  $CD$ . Veľkosť polomeru tejto kružnice je rovná  $\sqrt{6}$ . Druhá kružnica, veľkosť polomeru ktorej je rovná  $\sqrt{2}$  sa dotýka strán  $AD$  a  $CD$  a pretína prvú kružnicu tak, že veľkosť ich spoločnej tetivy je  $\sqrt{6}$  a stredy kružníc sa nachádzajú na opačných stranach od tejto tetivy. Zistite obsah lichobežníka  $ABCD$ .

### 3.3 Všeobecné štvoruholníky a mnohouholníky

#### Teória

Najprv uvedieme niektoré fakty a tvrdenia týkajúce sa štvoruholníkov.

##### 1 Súčet veľkostí uhlov štvoruholníka

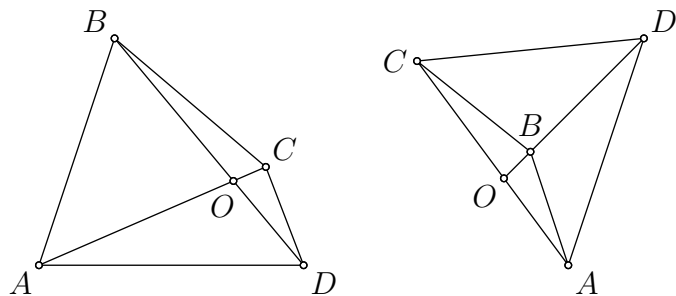
*Súčet veľkostí vnútorných uhlov štvoruholníka je rovný  $2\pi$ .*

Na dôkaz tohto faktu stačí dať dohromady súčty veľkostí uhlov dvoch trojuholníkov, na ktoré je štvoruholník rozdelený jednou z jeho uhlopriečok. V konvexnom štvoruholníku je možné použiť ľubovoľnú uhlopriečku, v nekonvexnom štvoruholníku je treba použiť tú, ktorá sa nachádza v jeho vnútri.

##### 2 Vzorec pre obsah štvoruholníka

*Obsah štvoruholníka je rovný polovici súčinu dĺžok jeho uhlopriečok a sínusu veľkosti uhla medzi nimi.*

Pri dôkaze tohto tvrdenia rozoberieme dva prípady. Ak je štvoruholník  $ABCD$  konvexný (obrázok vľavo), tak priesčník  $O$  jeho uhlopriečok leží v jeho vnútri a jeho obsah sa dá vyjadriť ako súčet obsahov trojuholníkov  $AOB$ ,  $BOC$ ,  $COD$  a  $AOD$ .



Všimnime si, že sínusy veľkostí všetkých štyroch uhlov  $AOB$ ,  $BOC$ ,  $COD$  a  $AOD$  sú rovnaké, keďže sú tie uhly navzájom bud' susedné alebo vrcholové. Ked' označíme veľkosť ľubovoľného z nich  $\alpha$  a použijeme vzťah pre obsah trojuholníka, dostaneme

$$\begin{aligned} S_{ABCD} &= S_{\triangle AOB} + S_{\triangle BOC} + S_{\triangle COD} + S_{\triangle AOD} = \\ &= \frac{1}{2} \cdot |AO| \cdot |BO| \cdot \sin \alpha + \frac{1}{2} \cdot |BO| \cdot |CO| \cdot \sin \alpha + \frac{1}{2} \cdot |CO| \cdot |DO| \cdot \sin \alpha + \frac{1}{2} \cdot |AO| \cdot |DO| \cdot \sin \alpha = \\ &= \frac{1}{2} \cdot (|AO| + |CO|)(|BO| + |DO|) \cdot \sin \alpha = \frac{1}{2} \cdot |AC| \cdot |BD| \cdot \sin \alpha. \end{aligned}$$

Ak je štvoruholník  $ABCD$  nekonvexný (obrázok vpravo), tak bod  $O$  (priesečník priamok obsahujúcich jeho uhlopriečky) leží mimo neho. Budeme predpokladať, že leží na predĺžení uhlopriečky  $BD$  za bod  $B$ . Vtedy je obsah štvoruholníka  $ABCD$  rovný rozdielu obsahov trojuholníkov  $ACD$  a  $ABC$ , z ktorých každý sa dá zapísť ako súčet obsahov zodpovedajúcich trojuholníkov. Uhly  $AOB$  a  $COB$  sú susedné a preto sú si sínusy ich veľkostí rovné. Označíme veľkosť niektorého z nich  $\alpha$  a po úvahách analogických k predošlému prípadu dostaneme

$$\begin{aligned} S_{ABCD} &= S_{\triangle AOD} + S_{\triangle COD} - S_{\triangle AOB} - S_{\triangle COB} = \\ &= \frac{1}{2} \cdot |AO| \cdot |DO| \cdot \sin \alpha + \frac{1}{2} \cdot |CO| \cdot |DO| \cdot \sin \alpha - \frac{1}{2} \cdot |AO| \cdot |BO| \cdot \sin \alpha - \frac{1}{2} \cdot |CO| \cdot |BO| \cdot \sin \alpha = \\ &= \frac{1}{2} \cdot (|AO| + |CO|)(|DO| - |BO|) \cdot \sin \alpha = \frac{1}{2} \cdot |AC| \cdot |BD| \cdot \sin \alpha. \end{aligned}$$

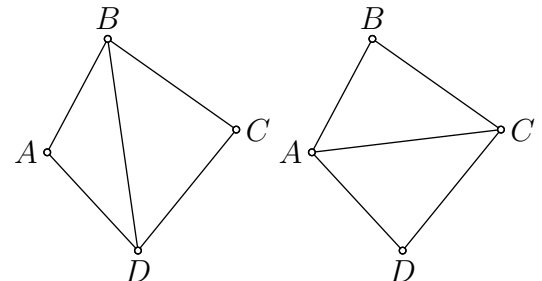
Q.E.D.

Ak je použitie dokázaného vzťahu z nejakého dôvodu ťažké, tak ak je štvoruholník konvexný, dá sa postupovať nasledovne: zostrojíme ľubovoľnú z jeho uhlopriečok a sčítame jednotlivé obsahy získaných trojuholníkov.

Týmto spôsobom získame ďalšie dva vzťahy:

$$S_{ABCD} = \frac{1}{2} \cdot |AB| \cdot |AD| \cdot \sin \widehat{BAD} + \frac{1}{2} \cdot |BC| \cdot |CD| \cdot \sin \widehat{BCD},$$

$$S_{ABCD} = \frac{1}{2} \cdot |AB| \cdot |BC| \cdot \sin \widehat{ABC} + \frac{1}{2} \cdot |AD| \cdot |CD| \cdot \sin \widehat{ADC}.$$



Ak štvoruholník nie je konvexný, dá sa postupovať analogicky a zostrojiť tú jeho uhlopriečku, ktorá leží v jeho vnútri.

Poznamenajme, že vďaka tomu, že sínus veľkosti uhla nie je väčší, než 1, z týchto vzťahov vyplýva nasledujúce tvrdenie:

*Obsah štvoruholníka neprevyšuje aritmetický priemer súčinov dĺžok dvoch dvojíc jeho susedných strán a je mu rovný vtedy a len vtedy, keď sú oba uhly zvierané týmito stranami pravé.<sup>9</sup>*

### 3 Kružnica opisaná štvoruholníku

*Ak štvoruholníku možno opísať kružnicu, tak je súčet veľkostí jeho protiľahlých uhlov rovný  $\pi$ .* Platí aj opačné tvrdenie: *Ak je súčet veľkostí dvoch protiľahlých uhlov štvoruholníka rovný  $\pi$ , tak sa mu dá opísať kružnica.*

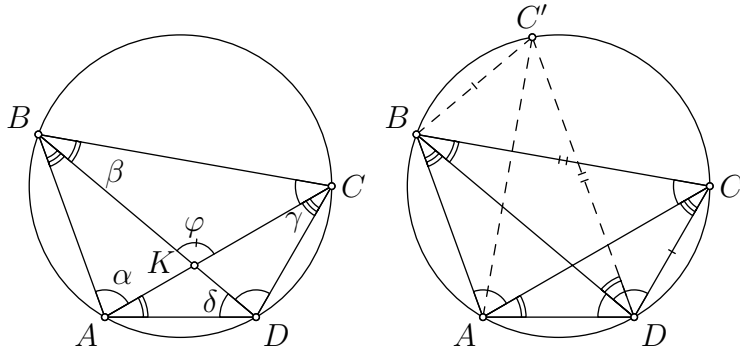
Dôkaz týchto dvoch tvrdení sa spraví jednoducho pomocou obvodových uhlov a vety o štyroch bodoch. Všimnime si tiež, že možnosť opísať štvoruholníku je ekvivalentná tomu faktu, že sa osi jeho strán pretínajú v jednom bode.

Dokážeme ešte jednu krásnu vlastnosť tetivového štvoruholníka, konkrétnie Ptolemaiovu vetu.

**Veta.** Súčin dĺžok uhlopriečok tetivového štvoruholníka je rovný súčtu súčinov dĺžok jeho protiľahlých strán.<sup>10</sup>

<sup>9</sup>Pozn. prekl.: Ak má štvoruholník  $ABCD$  po poradí strany dĺžok  $a, b, c$  a  $d$ , tak platí  $S_{ABCD} \leq \frac{ab+cd}{2}$  a rovnosť nastáva práve vtedy, keď sú prvé dve aj druhé dve strany na seba kolmé.

<sup>10</sup>Pozn. prekl.: Ptolemaios potreboval túto vetu na výpočet tabuľiek chord, čo bol dobový ekvivalent našich goniometrických tabuľiek.



**Dôkaz.** Majme štvoruholník  $ABCD$  vpísaný do kružnice, označme písmenom  $K$  priesecník jeho uhlopriečok.

Najprv si všimnime, že kvôli vlastnostiam obvodových uhlov platí

$$\widehat{CAD} = \widehat{CBD}, \quad \widehat{ABD} = \widehat{ACD}, \quad \widehat{BCA} = \widehat{BDA}, \quad \widehat{CDB} = \widehat{CAB}$$

a kvôli vlastnosti uhla medzi pretínajúcimi sa tetivami

$$\widehat{AKB} = \widehat{CKD} = \widehat{ADB} + \widehat{CAD}, \quad \widehat{BKC} = \widehat{AKD} = \widehat{BAC} + \widehat{ACD}.$$

Zavedieme označenie  $\widehat{CAB} = \alpha$ ,  $\widehat{CBD} = \beta$ ,  $\widehat{ACD} = \gamma$ ,  $\widehat{ADB} = \delta$ ,  $\widehat{BKC} = \varphi$  a s prihliadnutím na vyššie povedané dostaneme  $\varphi = \alpha + \gamma$ ,  $\pi - \varphi = \beta + \delta$ .

Teraz si všimneme štvoruholník  $ABC'D$ , ktorý získame zo štvoruholníka  $ABCD$  preklopením trojuholníka  $BCD$ , teda  $|BC'| = |CD|$ ,  $|C'D| = |BC|$ . Je zrejmé, že trojuholníky  $BC'D$  a  $BCD$  sú zhodné podľa vety *sss* a preto za prvé  $\widehat{C'BD} = \widehat{CDB} = \alpha$ ,  $\widehat{C'DB} = \widehat{CBD} = \beta$  a za druhé obsahy štvoruholníkov  $ABCD$  a  $ABC'D$  sú rovnaké.

Na koniec si všimneme, že

$$S_{ABCD} = \frac{1}{2} \cdot |AC| \cdot |BD| \cdot \sin \varphi,$$

$$\begin{aligned} S_{ABC'D} &= S_{\triangle ABC'} + S_{\triangle ADC'} = \frac{1}{2} \cdot |AB| \cdot |BC'| \cdot \sin \widehat{ABC'} + \frac{1}{2} \cdot |AD| \cdot |DC'| \cdot \sin \widehat{ADC'} = \\ &= \frac{1}{2} \cdot |AB| \cdot |BC'| \cdot \sin(\alpha + \gamma) + \frac{1}{2} \cdot |AD| \cdot |DC'| \cdot \sin(\beta + \delta) = \frac{1}{2} \cdot |AB| \cdot |BC'| \cdot \sin \varphi + \frac{1}{2} \cdot |AD| \cdot |DC'| \cdot \sin(\pi - \varphi) = \\ &= \frac{1}{2}(|AB| \cdot |CD| + |AD| \cdot |BC|) \cdot \sin \varphi. \end{aligned}$$

Ked' navzájom porovnáme pravé časti týchto rovností, dostaneme

$$|AC| \cdot |BD| = |AB| \cdot |CD| + |AD| \cdot |BC|$$

Q.E.D.

#### 4 Kružnica vpísaná do štvoruholníka

Ak sa do štvoruholníka dá vpísť kružnica, tak je konvexný a súčty veľkostí dvoch protiľahlých strán sú rovnaké. Platí aj toto tvrdenie: Ak sú súčty veľkostí dvoch protiľahlých strán **konvexného** štvoruholníka rovnaké, tak sa mu dá vpísť kružnica.

Dôkaz prvého z týchto tvrdení jednoducho vyplýva z vety o rovnosti veľkostí úsečiek na dotyčniach vedených z jedného bodu ku kružnici. Druhé tvrdenie sa dokazuje nasledujúcim spôsobom: využije sa fakt, že všetky štyri osi uhlov daného štvoruholníka sa pretínajú v jednom bode, ktorý leží vo vnútri štvoruholníka. Tento bod bude stredom kružnice vpísanej do štvoruholníka. Poznamenajme, že to, že

je možné štvoruholníku vpísať kružnicu je ekvivalentné s tým, že sa všetky osi jeho vnútorných uhlov pretínajú v jednom bode.<sup>11</sup>

Dokážeme ešte jednu vlastnosť štvoruholníka opísaného kružnicou, konkrétnie veta o jeho obsahu.

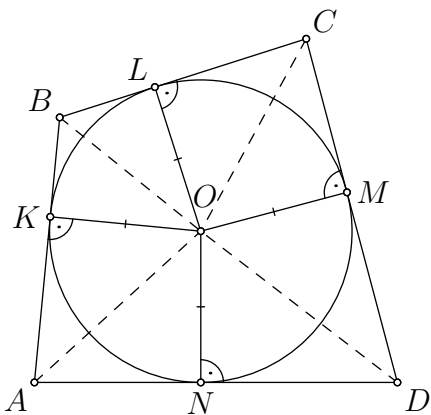
**Veta.** Obsah štvoruholníka opísaného kružnicou je rovný veľkosti polomeru tejto kružnice a polovici jeho obvodu.

**Dôkaz.** Majme štvoruholník  $ABCD$  opísaný okolo kružnice. Označme písmenom  $O$  jej stred, veľkosť jej polomeru označme  $r$  a písmenami  $K, L, M$  a  $N$  označíme postupne dotykové body so stranami  $AB, BC, CD$  a  $AD$ .

Potom  $|OK| = |OL| = |OM| = |ON| = r$  a okrem toho  $OK \perp AB, OL \perp BC, OM \perp CD, ON \perp AD$ . Keďže je štvoruholník  $ABCD$  konvexný, tak je jeho obsah rovný súčtu obsahov trojuholníkov  $OAB, OBC, OCD$  a  $OAD$ . Ked' použijeme vzorce pre obsahy týchto trojuholníkov, dostaneme

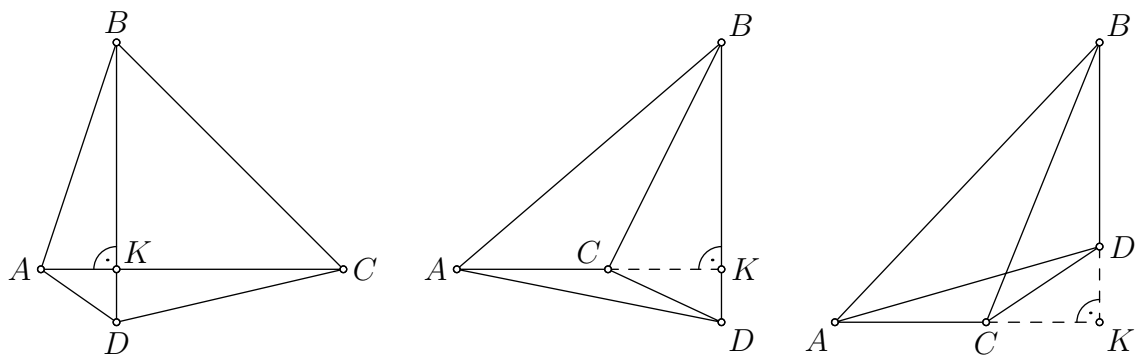
$$\begin{aligned} S_{ABCD} &= S_{\triangle OAB} + S_{\triangle OBC} + S_{\triangle OCD} + S_{\triangle OAD} = \\ &= \frac{1}{2} \cdot |AB| \cdot |OK| + \frac{1}{2} \cdot |BC| \cdot |OL| + \frac{1}{2} \cdot |CD| \cdot |OM| + \frac{1}{2} \cdot |AD| \cdot |ON| = \\ &= \frac{1}{2} \cdot (|AB| + |BC| + |CD| + |AD|) \cdot r = s_{ABCD} \cdot r, \end{aligned}$$

čo sme mali dokázať.



## 5 Uhlopriečky štvoruholníka

Ak sú priamky, ktoré obsahujú uhlopriečky štvoruholníka, na seba kolmé, tak sa súčty druhých mocnín dĺžok jeho protilehlých strán rovnajú.



Dôkaz tohto faktu je prakticky zrejmý. Majme štvoruholník  $ABCD$ , priečnik priamok, ktoré obsahujú jeho uhlopriečky, označíme písmenom  $K$ . Na obrázku sú všetky možné prípady: konvexný štvoruholník, nekonvexný štvoruholník s nepretínajúcimi sa stranami a nekonvexný štvoruholník s pretínajúcimi sa stranami. Použijeme Pytagorovu vetu pre trojuholníky  $ABK, BCK, CDK$  a  $ADK$  a dostaneme

$$|AB|^2 = |AK|^2 + |BK|^2, \quad |CD|^2 = |CK|^2 + |DK|^2,$$

<sup>11</sup>Pozn. prekl.: Možno mi len nenapadol jednoduchší spôsob, ale doraziť do víťazného konca dôkazu druhého tvrdenia bolo o niečo komplikovanejšie, než naznačujú autori. Ked' som našiel priečnik osí dvoch susedných uhlov štvoruholníka, tak ten priečnik je rovnako vzdialenosť od troch strán štvoruholníka. Spravil som z neho kolmicu na štvrtú stranu. Ukázať, že jej dĺžka je rovnaká, ako vzdialenosť priečnika od ostatných troch strán, chcelo štyri Pytagorove vety a nejaké úpravy výrazov, v ktorých sa využilo, že  $a+c=b+d$ . Teda nie nejaký nadľudský výkon, ale istú námahu to stalo. Rozhodne väčšiu, než dôkaz nasledujúcej vety. Elegantnejší prístup vymyslel môj žiak Maťo: V štvoruholníku  $ABCD$ , ktorý má požadovanú vlastnosť, zostrojil rovnako kružnicu, ktorá sa dotýkala strán  $AB, BC$  a  $CD$ . Ak by sa kružnica nedotýkala aj strany  $DA$ , vedel by z bodu  $D$  zostrojiť k tejto kružnici dotyčnicu, ktorá pretne priamku  $AB$  v bode  $E$  rôznom od  $A$ . O trojuholníku  $ADE$  sa ale dá ľahko ukázať, že preň neplatí trojuholníková nerovnosť.

$$|BC|^2 = |BK|^2 + |CK|^2, \quad |AD|^2 = |AK|^2 + |DK|^2.$$

Na koniec sčítame po dvojiciach tieto vzťahy a dostaneme

$$|AB|^2 + |CD|^2 = |AD|^2 + |BC|^2 = |AK|^2 + |BK|^2 + |CK|^2 + |DK|^2.$$

Q.E.D.

*Uhlopriečky konvexného štvoruholníka ho delia na štyri trojuholníky tak, že súčiny obsahov protilehlých trojuholníkov sú si rovné.*

Pravdivosť tohto tvrdenia vyplýva z nasledujúcej úvahy:

Všimnime si, že síny uhlov  $AOB$ ,  $BOC$ ,  $COD$ ,  $DOA$  sú si rovné, pretože tieto uhly sú si navzájom bud' susedné alebo vrcholové. Keď označíme ľuboľomnú z ich veľkostí  $\alpha$  a použijeme vzťah pre obsah trojuholníka, dostaneme

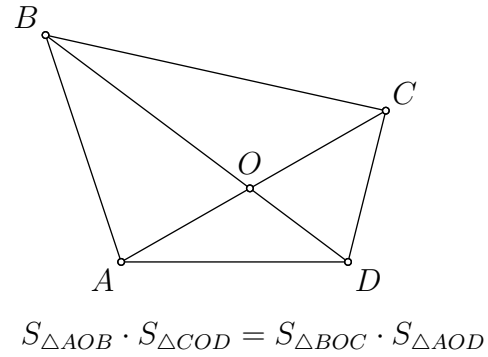
$$S_{\triangle AOB} = \frac{1}{2} \cdot |AO| \cdot |BO| \cdot \sin \alpha, \quad S_{\triangle COD} = \frac{1}{2} \cdot |CO| \cdot |DO| \cdot \sin \alpha;$$

$$S_{\triangle BOC} = \frac{1}{2} \cdot |BO| \cdot |CO| \cdot \sin \alpha, \quad S_{\triangle AOD} = \frac{1}{2} \cdot |AO| \cdot |DO| \cdot \sin \alpha.$$

Keď dvojice týchto vzťahov navzájom vynásobíme, dostaneme

$$S_{\triangle AOB} \cdot S_{\triangle COD} = S_{\triangle BOC} \cdot S_{\triangle AOD} = \frac{1}{4} \cdot |AO| \cdot |BO| \cdot |CO| \cdot |DO| \cdot \sin^2 \alpha.$$

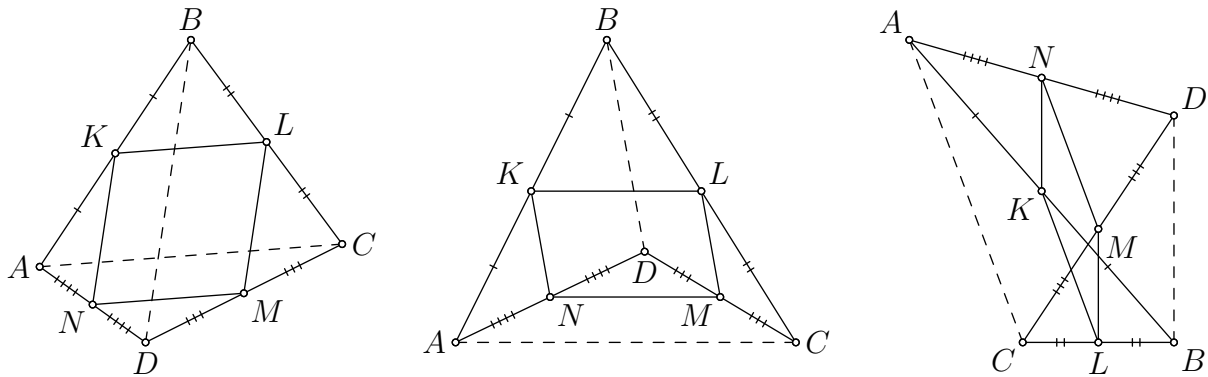
Q.E.D.



$$S_{\triangle AOB} \cdot S_{\triangle COD} = S_{\triangle BOC} \cdot S_{\triangle AOD}$$

## 6 Varignonova veta

*Štvoruholník, ktorého vrcholy sú stredy strán ľuboľomného štvoruholníka, je rovnobežník.*



Majme ľuboľomný štvoruholník  $ABCD$ , písmenami  $K$ ,  $L$ ,  $M$  a  $N$  označíme postupne stredy strán  $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$  a  $DA$ . Na obrázku sú všetky možné prípady: konvexný štvoruholník, nekonvexný štvoruholník s nepretínajúcimi sa stranami a nekonvexný štvoruholník s pretínajúcimi sa stranami. Všimnime si, že úsečka  $KL$  je strednou priečkou trojuholníka  $ABC$  a preto  $KL \parallel AC$ ,  $|KL| = \frac{1}{2}|AC|$ . Úsečka  $MN$  je strednou priečkou trojuholníka  $ADC$  a preto  $MN \parallel AC$ ,  $|MN| = \frac{1}{2}|AC|$ . Z vyššie uvedeného vyplýva, že úsečky  $KL$  a  $MN$  sú jednak rovnobežné, jednak rovnako dlhé. To znamená, že štvoruholník  $KLMN$  je rovnobežník. Poznamenanajme tiež, že úplne rovnakým spôsobom vieme dostať  $|LM| = |KN| = \frac{1}{2}|BD|$ . Q.E.D.

*Poznámka.* Ak sa strany štvoruholníka  $ABCD$  pretínajú, nevylúčili sme prípad, že stredy strán  $AB$  a  $CD$  budú totožné. Vtedy sa zo štvoruholníka  $KLMN$  stane úsečka.

Teraz uvedieme niektoré vzťahy a fakty týkajúce sa ľuboľomných mnohouholníkov.

## 7 Súčet veľkostí uhlov ľubovoľného mnohouholníka

Súčet veľkostí všetkých vnútorných uhlov ľubovoľného konvexného  $n$ -uholníka je rovný  $(n - 2)\pi$ .

Toto tvrdenie sa dokazuje úplne rovnako, ako tvrdenie o súčte veľkostí vnútorných uhlov štvoruholníka. Všimnime si, že uvedený fakt bude pravdivý aj pre ľubovoľné nekonvexné mnohouholníky.

## 8 Vlastnosti pravidelných mnohouholníkov

**Definícia.** Mnohouholník, ktorý má rovnako veľké všetky strany aj všetky vnútorné uhly sa nazýva *pravidelný*.

Všimnime si, že na rozdiel od trojuholníkov je v tejto definícii potrebná aj rovnosť veľkostí strán aj rovnosť veľkostí uhlov. Napríklad ani každý kosoštvorec ani každý obdlžník nie je pravidelným štvoruholníkom. Pravidelný bude len taký štvoruholník, ktorý je súčasne kosoštvorec aj obdlžník, čiže štvorec.

Dokážeme niekoľko vzťahov, ktoré popisujú vzťahy medzi štandardnými prvkami pravidelných mnohouholníkov.

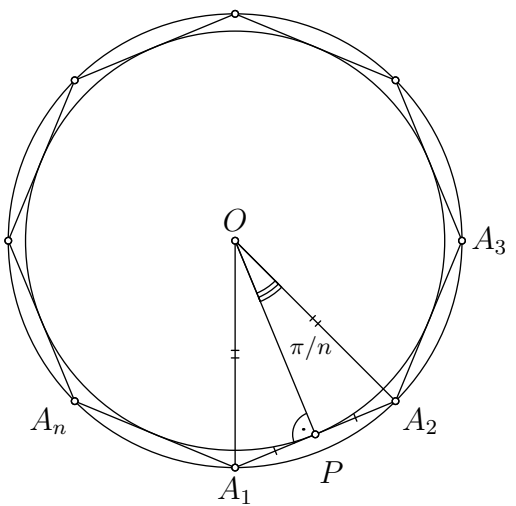
1. Veľkosti všetkých vnútorných uhlov pravidelného  $n$ -uholníka sú rovné  $\frac{(n-2)\pi}{n}$ .
2. Pravidelnému  $n$ -uholníku je možné opísť kružnicu. Ak je veľkosť jeho strany rovná  $a$ , tak veľkosť polomeru jemu opísanej kružnice je  $\frac{a}{2 \sin \frac{\pi}{n}}$ .
3. Do pravidelného  $n$ -uholníka je možné vpísať kružnicu. Ak je veľkosť jeho strany rovná  $a$ , tak veľkosť polomeru do neho vpísanej kružnice je  $\frac{a}{2} \cot \frac{\pi}{n}$ .
4. Obsah pravidelného  $n$ -uholníka, ktorý má stranu veľkosti  $a$ , je  $\frac{na^2}{4} \cot \frac{\pi}{n}$ .

Dôkazy všetkých týchto tvrdení sú pomerne jednoduché. Majme pravidelný  $n$ -uholník  $A_1A_2\dots A_n$ . Je zrejmé, že má  $n$  vnútorných uhlov, ktoré majú rovnaké veľkosti a súčet tých veľkostí je rovný  $(n - 2)\pi$ , z čoho vyplýva, že veľkosť každého jeho vnútorného uhla je  $\frac{(n-2)\pi}{n}$ .

Ďalej zostrojíme osi uhlov  $A_nA_1A_2$  a  $A_1A_2A_3$  a ich priesčník označíme písmenom  $O$ . Keďže sú tieto uhly zhodné, tak sú zhodné aj uhly  $OA_1A_2$  a  $OA_2A_1$ , takže trojuholník  $OA_1A_2$  je rovnoramenný. Teraz zostrojíme osi uhla  $A_2A_3A_4$ . Nech je  $R$  bod, v ktorom pretína osi uhla  $A_1A_2A_3$ . Z analogických úvah dostaneme, že aj trojuholník  $RA_2A_3$  je rovnoramenný. No keďže sú zhodné uhly  $OA_2A_1$  a  $RA_2A_3$ , tak sú zhodné aj trojuholníky  $OA_1A_2$  a  $RA_2A_3$ . Z tejto rovnosti vyplýva, že  $|OA_2| = |RA_2|$ . A keďže oba body  $O$  a  $R$  ležia na osi uhla  $A_1A_2A_3$ , tak musia byť totožné. Keď budeme opakovať túto úvahu, tak očividne dostaneme, že všetky osi vnútorných uhlov daného mnohouholníka prechádzajú bodom  $O$ , ten bod je rovnako vzdialenosť od všetkých jeho strán a preto sa do  $A_1A_2\dots A_n$  dá vpísať kružnica a  $O$  bude jej stred. Všimnime si tiež, že pri tom sme dokázali rovnosť veľkostí všetkých úsečiek  $OA_1, OA_2, \dots, OA_n$ . To ale znamená, že bod  $O$  má rovnakú vzdialenosť od všetkých vrcholov daného mnohouholníka a je aj stredom jemu opísanej kružnice.

Na koniec si všimnime trojuholník  $OA_1A_2$ , zostrojme jeho výšku  $OP$ , ktorá je súčasne jeho osou uhla aj ďažnicou. Je zrejmé, že úsečka  $OA_2$  je polomerom kružnice opísanej  $A_1A_2\dots A_n$  a úsečka  $OP$  je polomerom jemu vpísanej kružnice.

Keďže sú všetky trojuholníky  $OA_1A_2, OA_2A_3, \dots, OA_nA_1$  navzájom zhodné, tak sú zhodné aj uhly  $A_1OA_2, A_2OA_3, \dots, A_nOA_1$ . Týchto uhlov je  $n$  kusov, súčet ich veľkostí je  $2\pi$ , takže veľkosť každého



z nich je rovná  $2\pi/n$ . Vďaka tomu z pravouhlého trojuholníka  $OA_2P$  dostaneme

$$|OA_2| = \frac{|PA_2|}{\sin \widehat{A_2OP}} = \frac{\frac{1}{2}|A_1A_2|}{\sin \left( \frac{\widehat{A_1OA_2}}{2} \right)} = \frac{a}{2 \sin \frac{\pi}{n}},$$

$$|OP| = |PA_2| \cdot \cotg \widehat{A_2OP} = \frac{1}{2}|A_1A_2| \cdot \cotg \left( \frac{\widehat{A_1OA_2}}{2} \right) = \frac{a}{2} \cotg \frac{\pi}{n}.$$

Nakoniec

$$\begin{aligned} S_{\triangle A_nOA_1} &= \dots = S_{\triangle A_2OA_3} = S_{\triangle A_1OA_2} = \frac{1}{2} \cdot |A_1A_2| \cdot |OP| = \frac{a^2}{4} \cotg \frac{\pi}{n} \\ S_{A_1A_2\dots A_n} &= S_{\triangle A_1OA_2} + S_{\triangle A_2OA_3} + \dots + S_{\triangle A_nOA_1} = \frac{na^2}{4} \cotg \frac{\pi}{n} \end{aligned}$$

Q.E.D.

## 9 Mnohouholník opísaný okolo kružnice

*Obsah mnohouholníka opísaného okolo kružnice je rovný súčinu veľkosti polomeru tejto kružnice a polovice jeho obvodu.*

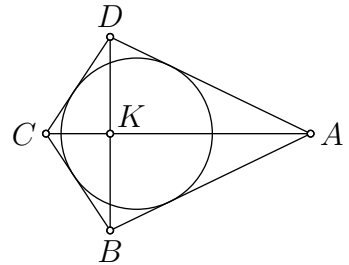
Dôkaz tohto vzťahu je úplne analogický dôkazu vzťahu pre obsah štvoruholníka opísaného okolo kružnice.

### Ukážky riešených úloh

**Úloha 1.** Do štvoruholníka  $ABCD$  sa dá vpísať kružnica a bod  $K$  je priesecník jeho uhlopriečok. Vieme, že  $|AB| > |BC| > |KC|$ ,  $|BK| = 4 + \sqrt{2}$  a obvod a obsah trojuholníka  $BKC$  sú postupne rovné 14 a 7. Zistite veľkosť strany  $CD$ .

*Riešenie.* V tejto úlohe je dosť náročné nájsť postup riešenia. Napriek tomu je jasné, že v trojuholníku  $BKC$  poznáme tri prvky a preto môžeme zistiť veľkosť jeho uhlov a jeho strán. Označíme  $|BC| = x$ ,  $|KC| = y$ , pričom podľa podmienok úlohy  $x > y$ . Ked' použijeme známy obvod trojuholníka  $BKC$  a Herónov vzorec, dostaneme sústavu rovnic

$$\begin{cases} x + y + 4 + \sqrt{2} = 14, \\ \sqrt{7 \cdot (7-x) \cdot (7-y) \cdot (7-(4+\sqrt{2}))} = 7, \\ x > y, \end{cases}$$



ktorej vyriešením zistíme, že  $|BC| = x = 6$ ,  $|KC| = y = 4 - \sqrt{2}$ .

Na prvý pohľad sa nezdá, že by sme sa nejak zásadne priblížili k nájdeniu hľadanej veličiny. Napriek tomu si môžeme všimnúť (a je to hlavný krok riešenia), že vďaka tomu, že

$$|BC|^2 = 36 = (4 + \sqrt{2})^2 + (4 - \sqrt{2})^2 = |BK|^2 + |KC|^2,$$

je uhol  $BKC$  pravý. Použijeme vlastnosti štvoruholníka s navzájom kolmými uhlopriečkami a vlastnosti štvoruholníka opísaného okolo kružnice:

$$|AB| + |CD| = |AD| + |BC|, \quad |AB|^2 + |CD|^2 = |AD|^2 + |BC|^2.$$

Ked' prvú rovnosť umocníme na druhú a odčítame ju od dvojnásobku druhej rovnosti, dostaneme

$$(|AB| - |CD|)^2 = (|AD| - |BC|)^2 \iff ||AB| - |CD|| = ||AD| - |BC||.$$

Ked' rozoberieme jednotlivé možnosti a využijeme, že  $|AB| + |CD| = |AD| + |BC|$ , dostaneme

$$\left[ \begin{array}{l} \left\{ \begin{array}{l} |AB| - |CD| = |AD| - |BC|, \\ |AB| + |CD| = |AD| + |BC|; \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{l} |AB| - |CD| = |BC| - |AD|, \\ |AB| + |CD| = |AD| + |BC|; \end{array} \right. \end{array} \right. \Rightarrow \left[ \begin{array}{l} \left\{ \begin{array}{l} |AB| = |AD|, \\ |CD| = |BC|; \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{l} |AB| = |BC|, \\ |CD| = |AD|. \end{array} \right. \end{array} \right.$$

Tak sme dokázali, že štvoruholník opísaný kružnicí s navzájom kolmými uhlopriečkami je **deltoid**, čiže štvoruholník, v ktorom majú susedné strany po dvojiciach rovnakú veľkosť. V našej úlohe je podmienka  $|AB| > |BC|$ , takže nám ostáva iba prípad  $|AB| = |AD|$ ,  $|CD| = |BC| = 6$ .

*Odpoved'.* 6.

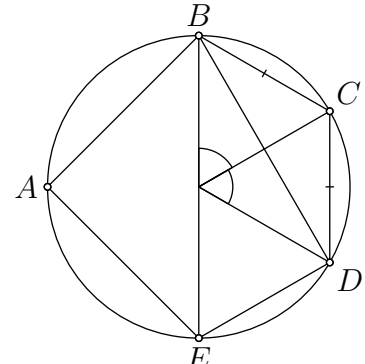
*Úloha 2.* Päťuholník  $ABCDE$  je vpísaný do kružnice s polomerom 1. Vieme, že  $|AB| = \sqrt{2}$ ,  $\widehat{ABE} = \pi/4$ ,  $\widehat{EBD} = \pi/6$  a  $|BC| = |CD|$ . Aký je obsah päťuholníka  $ABCDE$ ?

*Riešenie.* Na výpočet obsahov mnohouholníkov sa podľa správnosti využíva nasledujúci postup: mnohouholník sa rozdelí na niekoľko trojuholníkov alebo jednoduchých štvoruholníkov, ktorých obsahy sa vypočítajú samostatne a potom sa sčítajú.

Najprv si všimneme, že trojuholník  $ABE$  je tiež vpísaný do kružnice z podmienok úlohy. Ked' naň použijeme sínsusovú vetu, dostaneme

$$\sin \widehat{AEB} = \frac{|AB|}{2R} = \frac{1}{\sqrt{2}},$$

a veľkosť uhl'a  $AEB$  je rovná buď  $\pi/4$  alebo  $3\pi/4$ . Druhá z týchto možností nie je možná vďaka tomu, že súčet uhl'ov  $ABE$  a  $AEB$  musí byť menší, než  $\pi$ . Takže  $\widehat{AEB} = \pi/4$ , preto je trojuholník  $BAE$  rovnoramenný a pravouhlý,  $|AB| = |AE| = \sqrt{2}$ , obsah tohto trojuholníka je rovná 1 a  $BE$  je priemer kružnice.



Dalej si všimnime, že uhol  $BDE$  je pravý, ked'že je to uhol nad priemerom, preto je veľkosť uhl'a  $BED$  rovná  $\pi/3$ , veľkosť uhl'a  $BCD$  je rovná  $2\pi/3$  vďaka vlastnosti tetivového štvoruholníka  $BCDE$  a veľkosť uhl'ov  $CBD$  a  $CDB$  sú rovné  $\pi/6$  (protože trojuholník  $BCD$  je rovnoramenný z podmienok úlohy). Ked' použijeme vzorec pre obsah trojuholníka z veľkosti polomeru jemu opísanej kružnice a sínsusov veľkostí jeho uhl'ov, dostaneme

$$S_{\triangle BDE} = \frac{1}{2} \cdot |BE| \cdot |BD| \cdot \sin \widehat{DBE} = \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 2 \cdot \sin \frac{\pi}{3} \cdot \sin \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2},$$

$$S_{\triangle BCD} = \frac{1}{2} \cdot |BD| \cdot |BC| \cdot \sin \widehat{CBD} = \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot \sin \frac{\pi}{3} \cdot 2 \cdot \sin \frac{\pi}{6} \cdot \sin \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{4}.$$

$$\text{Na záver } S_{ABCDE} = S_{\triangle BDE} + S_{\triangle BCD} + S_{\triangle ABE} = 1 + \frac{3}{4}\sqrt{3}$$

*Odpoved'.*  $1 + \frac{3}{4}\sqrt{3}$ .

*Úloha 3.* Vieme, že obsah konvexného štvoruholníka  $ABCD$  je rovný aritmetickému priemeru súčinov  $|AB| \cdot |CD|$  a  $|AD| \cdot |BC|$ ,  $|BC| = 4$ ,  $\widehat{ADC} = \pi/3$ ,  $\widehat{BAD} = \pi/2$ . Zistite veľkosť strany  $CD$ .

*Riešenie.* Podmienka pre obsah štvoruholníka  $ABCD$  zo zadania pripomína podmienku z faktu uvedeného v teoretických materiáloch, že obsah konvexného štvoruholníka je menší alebo rovný, ako polovica súčtu súčinov jeho susedných strán. Budeme uvažovať nasledujúcim spôsobom: V tej istej polrovine ohraničenej priamkou  $BD$ , v ktorej sa nachádza bod  $C$ , zostrojíme bode  $C'$  tak, že  $|BC| = |C'D|$ ,  $|CD| = |BC'|$ .

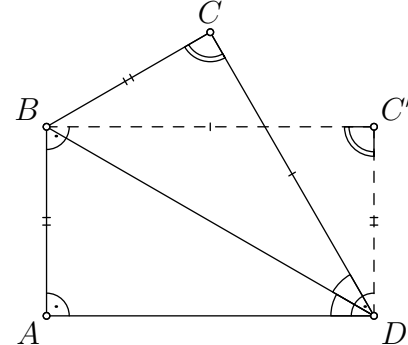
Potom budú trojuholníky  $BCD$  a  $DC'B$  zhodné podľa vety  $sss$  a preto budú rovnaké aj ich obsahy a z toho plynie, že budú rovnaké aj obsahy štvoruholníkov  $ABCD$  a  $ABC'D$ . To znamená, že

$$S_{ABC'D} = \frac{|AB| \cdot |CD| + |AD| \cdot |BC|}{2} = \frac{|AB| \cdot |BC'| + |AD| \cdot |C'D|}{2},$$

z čoho vyplýva, že uhly  $ABC'$  a  $ADC'$  sú pravé.

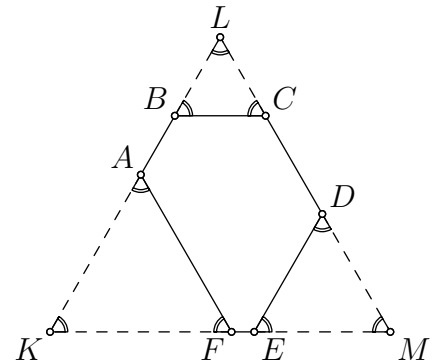
Ďalej už je všetko jasné. Kedže je pravý aj uhol  $BAD$ , tak štvoruholník  $ABC'D$  bude pravouholník, preto  $\widehat{BCD} = \widehat{BC'D} = \pi/2$ ,  $|AB| = |C'D|$ . Potom sú ale pravouhlé trojuholníky  $ABD$  a  $CBD$  zhodné vďaka prepone a odvesne, čo znamená, že sú zhodné aj uhly  $ADB$  a  $CDB$ . Súčet ich veľkostí je rovný veľkosti uhlá  $ADC$  čiže  $\pi/3$ . Preto  $\widehat{CDB} = \pi/6$  a z pravouhlého trojuholníka  $CDB$  dostávame, že  $|CD| = |BC| \cdot \cot \widehat{BDC} = 4\sqrt{3}$ .

*Odpoved'.*  $4\sqrt{3}$ .



*Úloha 4.* Veľkosti všetkých vnútorných uhlov šesťuholníka  $ABCDEF$  sú rovnaké. Vieme, že  $|AB| = 3$ ,  $|BC| = 4$ ,  $|CD| = 5$ ,  $|EF| = 1$ . Zistite veľkosti strán  $DE$  a  $AF$ .

*Riešenie.* Najprv vypočítame veľkosti všetkých vnútorných uhlov nášho šesťuholníka. Súčet týchto veľkostí je rovný  $\pi \cdot (6 - 2) = 4\pi$  a preto je veľkosť každého z týchto uhlov rovná  $2\pi/3$ . Vzhľadom na tento fakt si môžeme všimnúť, že ľuboľný trojuholník, ktorý k šesťuholníku  $ABCDEF$  doplníme, bude rovnostranný. A skutočne, ak označíme písmenom  $K$  priesčník priamok  $AB$  a  $EF$ , písmenom  $L$  priesčník priamok  $AB$  a  $CD$  a písmenom  $M$  priesčník priamok  $CD$  a  $EF$ , tak vďaka tomu, že  $\widehat{ABC} = \widehat{BCD} = 2\pi/3$ , dostaneme, že  $\widehat{LBC} = \widehat{LCB} = \pi/3$ , preto  $\widehat{L} = \pi/3$  a trojuholník  $BLC$  je rovnostranný. Analogickou úvahou prídeme k uzáveru, že trojuholníky  $AKF$  a  $DEM$  sú tiež rovnostranné,  $\widehat{K} = \widehat{M} = \pi/3$ . Z toho vyplýva, že aj trojuholník  $KLM$  je rovnostranný.



Teraz označíme  $|AF| = x$ ,  $|DE| = y$ . Z toho, čo bolo povedané, potom vyplýva

$$|AK| = |KF| = x, \quad |DM| = |ME| = y, \quad |BC| = |BL| = |LC| = 4.$$

Nakoniec vypočítame dĺžky strán trojuholníka  $KLM$  a ich porovnaním dostaneme

$$\begin{aligned} |KL| &= x + 3 + 4, \quad |LM| = 4 + 5 + y, \quad |KM| = x + 1 + y \implies \\ &\implies \begin{cases} x + 7 = x + y + 1, \\ 9 + y = x + y + 1 \end{cases} \implies y = 6, \quad x = 8. \end{aligned}$$

*Odpoved'.*  $|DE| = 6$ ,  $|AF| = 8$ .

## Úlohy

- Do kružnice s veľkosťou polomeru 17 je vpísaný štvoruholník, ktorého uhlopriečky sú na seba kolmé a majú vzdialenosť 8 a 9 od stredu kružnice. Zistite veľkosti strán tohto štvoruholníka.
- V konvexnom štvoruholníku  $ABCD$  je bod  $E$  priesčník jeho uhlopriečok. Vieme, že obsah každého z trojuholníkov  $ABE$  a  $DCE$  je rovný 1, obsah štvoruholníka  $ABCD$  nie je väčší, ako 4,  $|AD| = 3$ . Zistite veľkosť strany  $BC$ .

3. Konvexný štvoruholník má veľkosti uhlopriečok rovné 1 a 2. Zistite jeho obsah ak viete, že veľkosti uhlopriečok, ktoré spájajú stredy jeho protíahlých strán sú rovnaké.
4. V konvexnom štvoruholníku  $ABCD$  je veľkosť úsečky, ktorá spája stredy uhlopriečok rovnaká, ako veľkosť úsečky, ktorá spája stredy strán  $AD$  a  $BC$ . Zistite veľkosť uhla priamok  $AB$  a  $CD$ .
5. V konvexnom štvoruholníku  $ABCD$  je veľkosť uhla, pod ktorým sa pretínajú úsečky, ktoré spájajú stredy protíahlých strán, rovná  $\pi/3$  a veľkosti týchto úsečiek sú v pomere  $1 : 3$ . Aká je veľkosť menšej uhlopriečky štvoruholníka  $ABCD$ , ak je veľkosť väčšej rovná  $\sqrt{39}$ ?
6. V ostrouhlom trojuholníku  $ABC$  sú z päty  $D$  výšky  $BD$  spuštené kolmice  $DM$  a  $DN$  na strany  $AB$  a  $BC$ . Vieme, že  $|MN| = a$ ,  $|BD| = b$ . Zistite veľkosť uhla  $ABC$ .
7. V konvexnom štvoruholníku  $ABCD$  je veľkosť strany  $AD$  rovná 4, veľkosť strany  $CD$  rovná 7, kosinus veľkosti uhla  $ADC$  rovný  $1/2$  a sínus veľkosti uhla  $BCA$  rovný  $1/3$ . Zistite veľkosť strany  $BC$  ak viete, že kružnica opísaná trojuholníku  $ABC$  prechádza aj cez bod  $D$ .
8. Štvoruholník  $PQRS$  je vpísaný do kružnice. Jeho uhlopriečky  $PR$  a  $QS$  sú na seba kolmé a pretínajú sa v bode  $M$ . Vieme, že  $|PS| = 13$ ,  $|QM| = 10$ ,  $|QR| = 26$ . Zistite obsah štvoruholníka  $PQRS$ .
9. V konvexnom štvoruholníku  $ABCD$  sa uhlopriečky pretínajú v bode  $O$ . Obsahy trojuholníkov  $BOC$ ,  $COD$  a  $AOD$  sú postupne rovné 20, 40 a 60. Zistite stupňovú mieru uhla  $BAO$  ak viete, že  $|AB| = 15$ ,  $|AO| = 8$  a stupňová miera uhla  $BOA$  je väčšia, než  $31^\circ$ .
10. Uhlopriečky štvoruholníka  $PQRS$ , ktoré je vpísané do kružnice, sa pretínajú v bode  $D$ . Na priamke  $PR$  je daný bod  $A$ ,  $\widehat{SAD} = 50^\circ$ ,  $\widehat{PQS} = 70^\circ$ ,  $\widehat{RQS} = 60^\circ$ . Kde leží bod  $A$ ? Na uhlopriečke  $PR$  alebo na jej predĺžení? Odpoveď zdôvodnite.
11. Lichobežníku, ktorý má veľkosti základní 3 a 5 sa dá vpísať aj opísať kružnica. Vypočítajte obsah päťuholníka tvoreného polomermi vpísanej kružnice, ktoré sú kolmé na ramená lichobežníka, jeho menšou základňou a zodpovedajúcimi úsečkami ležiacimi na ramenách.
12. Body  $K$ ,  $L$ ,  $M$ ,  $N$ ,  $P$  ležia postupne na kružnici s veľkosťou polomeru  $2\sqrt{2}$ . Zistite obsah trojuholníka  $KLM$  ak viete, že  $LM \parallel KN$ ,  $KM \parallel NP$ ,  $MN \parallel LP$  a  $\widehat{LOM} = \pi/4$ , kde  $O$  je priesecník tetív  $LN$  a  $MP$ .
13. Do kružnice je vpísaný štvoruholník  $ABCD$ , ktorého uhlopriečky sú na seba kolmé a pretínajú sa v bode  $E$ . Priamka, ktorá prechádza cez bod  $E$  a je kolmá na priamku  $AB$ , pretína stranu  $CD$  v bode  $M$ . Dokážte, že  $EM$  je ďažnica trojuholníka  $CED$  a zistite jej veľkosť, ak  $|AD| = 8$ ,  $|AB| = 4$  a  $\widehat{CDB} = \alpha$ .
14. V štvoruholníku  $ABCD$  sa uhlopriečky  $AC$  a  $BD$  pretínajú v bode  $K$ . Body  $L$  a  $M$  sú postupne stredmi strán  $BC$  a  $AD$ . Úsečka  $LM$  obsahuje bod  $K$ . Štvoruholník  $ABCD$  je taký, že sa do neho dá vpísať kružnica. Zistite veľkosť polomeru tejto kružnice ak  $|AB| = 3$ ,  $|AC| = \sqrt{13}$  a  $|LK| : |KM| = 1 : 3$ .
15. V lichobežníku  $BCDE$  platí  $CD \parallel BE$ ,  $|BE| = 13$ ,  $|CD| = 3$ ,  $|CE| = 10$ . Na kružnici opísanej  $BCDE$  je daný bod  $A$  rôzny od  $E$  taký, že  $|AC| = 10$ . Zistite veľkosť úsečky  $AB$  a obsah päťuholníka  $ABCDE$ .
16. Štvoruholník  $ABCD$  má navzájom kolmé uhlopriečky, ktoré sa pretínajú v bode  $P$ . Bod  $M$  je stred úsečky  $AD$ , veľkosť úsečky  $CM$  je  $5/4$ . Vzdialenosť bodu  $P$  od úsečky  $BC$  je  $1/2$ ,  $|AP| = 1$ . Zistite veľkosť úsečky  $AD$  ak viete, že štvoruholníku  $ABCD$  sa dá opísať kružnica.

17. Rovnobežníky  $ABCD$  a  $A'BCD'$  majú spoločnú stranu  $BC$  a sú navzájom symetrické podľa priamky  $BC$  (bod  $A'$  je symetrický s bodom  $A$  a bod  $D'$  je symetrický s bodom  $D$ ). Uhlopriečka  $BD$  prvého rovnobežníka a strana  $BA'$  druhého rovnobežníka ležia na jednej priamke. Veľkosť uhla medzi uhlopriečkami  $AC$  a  $A'C$  týchto rovnobežníkov je  $\pi/4$ , obsah päťuholníka  $ADCD'A'$  je  $15\sqrt{2}$ . Zistite veľkosť strán rovnobežníka  $ABCD$ .
18. Body  $K$ ,  $L$  a  $M$  ležia postupne na stranách  $AB$ ,  $BC$  a  $CD$  konvexného štvoruholníka  $ABCD$ , pričom platí, že  $|AK| : |BK| = |CL| : |BL| = |CM| : |DM| = 1 : 2$ . Veľkosť polomeru kružnice opísanej trojuholníku  $KLM$  je  $5/2$ ,  $|KL| = 4$ ,  $|LM| = 3$ . Aký je obsah štvoruholníka  $ABCD$  ak vieme, že  $|KM| < |KL|$ ?
19. V konvexnom štvoruholníku  $ABCD$  úsečka  $CM$ , ktorá spája vrchol  $C$  s bodom  $M$  ležiacim na strane  $AD$  pretína uhlopriečku  $BD$  v bode  $K$ . Vieme, že  $|CK| : |KM| = 2 : 1$ ,  $|CK| : |DK| = 5 : 3$ ,  $\widehat{ABD} + \widehat{ACD} = \pi$ . Zistite pomer dĺžok strany  $AB$  a uhlopriečky  $AC$ .
20. Do kružnice je vpísaný štvoruholník  $ABCD$ ,  $P$  je priesečník jeho uhlopriečok,  $|AB| = |CD| = 5$ ,  $|AD| > |BC|$ . Veľkosť výšky zostrojenej z bodu  $B$  na stranu  $AD$  je rovná 3 a obsah trojuholníka  $ADP$  je rovný  $25/2$ . Zistite veľkosť strán  $AD$  a  $BC$  aj veľkosť polomeru kružnice.
21. O konvexnom štvoruholníku  $ABCD$  je známe, že uhol  $DAB$  je ostrý, uhol  $ADC$  je tupý,  $\sin \widehat{DAB} = 3/5$ ,  $\cos \widehat{ABC} = -63/65$ . Kružnica so stredom v bode  $O$  sa dotýka strán  $BC$ ,  $CD$  a  $AD$ . Zistite veľkosť úsečky  $OC$ , ak  $|AB| = 25/64$ ,  $|BC| = 793/64$ ,  $|CD| = 25/4$ .
22. Do kružnice s veľkosťou polomeru 2 je vpísaný pravidelný šesťuholník  $ABCDEF$ . Z bodu  $K$ , ktorý leží na predĺžení strany  $AF$  tak, že  $|KA| < |KF|$  a  $|KA| = \sqrt{11} - 1$  je vedená sečnica  $KH$ , ktorá pretína kružnicu v bodoch  $N$  a  $H$ , pričom bod  $N$  leží medzi bodmi  $K$  a  $H$ . Viete, že  $|KN| = 2$  a uhol  $NFH$  je tupý. Zistite veľkosť uhla  $HKF$ .
23. V konvexnom päťuholníku  $ABCDE$  sú uhlopriečky  $BE$  a  $CE$  postupne osami uhlov pri vrcholoch  $B$  a  $C$ ,  $\widehat{A} = 35^\circ$ ,  $\widehat{D} = 145^\circ$  a obsah trojuholníka  $BCE$  je rovný 11. Zistite obsah päťuholníka  $ABCDE$ .
24. Predĺženia strán  $AD$  a  $BC$  konvexného štvoruholníka  $ABCD$  sa pretínajú v bode  $M$  a predĺženia strán  $AB$  a  $CD$  sa pretínajú v bode  $O$ . Úsečka  $MO$  je kolmá na os uhla  $AOD$ . Zistite pomer medzi obsahom trojuholníka  $AOD$  a štvoruholníka  $ABCD$  ak  $|OA| = 12$ ,  $|OD| = 8$ ,  $|CD| = 2$ .
25. V štvoruholníku  $ABCD$  vpísanom do kružnice sa osi uhlov  $\widehat{A}$  a  $\widehat{B}$  pretínajú v bode  $E$ , ktorý leží na strane  $CD$ . Viete, že pomer veľkosti úsečky  $CD$  k veľkosti úsečky  $BC$  je rovný  $m$ . Zistite
- 1) pomer vzdialenosí bodu  $E$  od priamok  $AD$  a  $BC$ ,
  - 2) pomer obsahov trojuholníkov  $ADE$  a  $BCE$ .
26. Uhlopriečky štvoruholníka  $ABCD$  vpísaného do kružnice sa pretínajú v bode  $E$ , pričom  $|AD| \cdot |CE| = |DC| \cdot |AE|$ ,  $|BD| = 6$ ,  $\widehat{ADB} = \pi/8$ . Zistite obsah štvoruholníka  $ABCD$ .
27. Na jednom ramene uhla  $\widehat{O}$  sú dané body  $K$ ,  $L$  a  $M$  a na jeho druhom ramene body  $P$ ,  $Q$  a  $R$  tak, že  $KQ \perp PR$ ,  $PL \perp KM$ ,  $LR \perp PQ$ ,  $QM \perp KL$ . Viete že pomer vzdialosti bodu  $O$  a stredu kružnice vpísanej do štvoruholníka  $KPRM$  k dĺžke úsečky  $KP$  je rovný  $17 : 6$ . Zistite veľkosť uhla  $\widehat{O}$ .

# Kapitola 4

## Dôkazové úlohy

Úlohy prezentované v tejto časti sa na písomných skúškach vyskytujú veľmi zriedka. Napriek tomu takéto úlohy umožňujú spoznať mnoho zaujímavých faktov, ktoré sú užitočné aj pri riešení úloh na písomných skúškach. Okrem toho umožňujú naučiť sa vidieť a dokazovať užitočné vzťahy v trojuholníkoch, mnohouholníkoch a kružniacach.

### 4.1 Trojuholníky

#### *Teória*

Pripomeňme základné vzťahy a vety týkajúce sa trojuholníkov.

- *Trojuholníková nerovnosť*: Ak sú dané tri úsečky s dĺžkami  $a, b, c$ , tak na to, aby existoval trojuholník so stranami  $a, b, c$  je nutné a postačujúce, aby boli splnené podmienky

$$a + b > c, \quad a + c > b, \quad b + c > a.$$

Tuto aj ďalej budeme predpokladať, že  $a, b, c$  sú strany trojuholníka a  $\alpha, \beta, \gamma$  sú zodpovedajúce protiľahlé uhly.

- *Monotónnosť závislosti strán od uhlov*: Ak sú dané strany trojuholníka  $a, b, c$ , tak na to, aby splňali nerovnosti  $a \geq b \geq c$  je nutné a postačujúce, aby boli splnené nerovnosti  $\alpha \geq \beta \geq \gamma$ .
- *Veta o súčte uhlov trojuholníka*: Pre uhly trojuholníka  $\alpha, \beta, \gamma$  platí rovnosť  $\alpha + \beta + \gamma = \pi$ .
- *Veta o osiach uhlov trojuholníka*: Všetky osi uhlov trojuholníka sa pretínajú v jednom bode. Tento bod je stred kružnice vpísanej do trojuholníka.
- *Veta o ťažniciach*: Všetky ťažnice trojuholníka sa pretínajú v jednom bode a sú ním delené v pomere  $2 : 1$  v poradí od vrchola.
- *Veta o výškach*: Všetky výšky trojuholníka sa pretínajú v jednom bode.
- *Veta o osiach strán*: Všetky osi strán sa pretínajú v jednom bode. Tento bod je stred opísanej kružnice.
- *Kosínusová veta*: Pre strany a uhly trojuholníka platí rovnosť

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cdot \cos \alpha.$$

- *Sínusová veta:* Pre strany a uhly trojuholníka platí rovnosť

$$\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma} = 2R$$

kde  $R$  je polomer trojuholníku opísanej kružnice.

- *Veta o osi uhla:* Os uhla  $\alpha$  trojuholníka delí protiľahlú stranu  $a$  na úsečky  $a_b$  a  $a_c$  prilahlé k úsečkám  $b$  a  $c$ , ktoré majú rovnaký pomer, ako pomer strán  $b$  a  $c$ :

$$\frac{a_b}{a_c} = \frac{b}{c}.$$

- *Tálesova veta:* Ak rovnobežné priamky pretínajúce obe ramená uhla pretínajú jedno rameno tak, že na ňom vytínajú úsečky rovnakej dĺžky, tak vytínajú úsečky rovnakej dĺžky aj na druhom ramene.
- *Zovšeobecnená Tálesova veta:* Ak rovnobežné priamky pretínajú obe ramená uhla, tak na stranách uhla vytinú úsečky, ktorých dĺžky sú v rovnakom pomere.
- *Vzťahy pre dĺžku osi uhla:*

$$l_a = \frac{2bc \cdot \cos \frac{\alpha}{2}}{b+c}, \quad l_a^2 = bc - a_b \cdot a_c,$$

kde  $a_b$ ,  $a_c$  sú úsečky z vety o osi uhla.

- *Vzťah pre dĺžku ľažnice:*

$$t_a = \frac{\sqrt{2b^2 + 2c^2 - a^2}}{2}.$$

- *Kritériá podobnosti trojuholníkov:* Dva trojuholníky sú podobné podľa vety *uu*, podľa vety *sus* a podľa vety *sss*.

Pripomeňme, že v podobných trojuholníkoch je pomer zodpovedajúcich dĺžok strán, osí uhla, ľažní a výšok rovný  $k$ , čo je koeficient podobnosti. Pomer obsahov podobných trojuholníkov je rovný  $k^2$ .

## Ukážky riešených úloh

*Úloha 1.* Je daný trojuholník  $ABC$ . Dokážte, že

$$\cos \angle A + \cos \angle B + \cos \angle C \leq \frac{3}{2}.$$

*Riešenie.* Nech  $\angle A = \alpha$ ,  $\angle B = \beta$ ,  $\angle C = \gamma = \pi - \alpha - \beta$ , potom

$$\begin{aligned} \cos \alpha + \cos \beta + \cos \gamma &= \cos \alpha + \cos \beta - \cos(\alpha + \beta) = \\ &= 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \cos \frac{\alpha - \beta}{2} - 2 \cos^2 \frac{\alpha + \beta}{2} + 1 = \\ &= -2 \left( \cos \frac{\alpha + \beta}{2} - \frac{1}{2} \cdot \cos \frac{\alpha - \beta}{2} \right)^2 + \frac{1}{2} \cdot \cos^2 \frac{\alpha - \beta}{2} + 1 \leq \frac{3}{2}. \end{aligned}$$

Q.E.D.

*Úloha 2.* Existuje trojuholník s uhlami

$$\arctg 2, \arcsin \left( \frac{1}{\sqrt{10}} \right), \arccos \left( -\frac{1}{5\sqrt{2}} \right)?$$

*Riešenie.* Na to, aby taký trojuholník existoval, je nutné, aby

$$\operatorname{arctg} 2 + \arcsin\left(\frac{1}{\sqrt{10}}\right) + \arccos\left(-\frac{1}{5\sqrt{2}}\right) = \pi.$$

Na to, aby sme dokázali rovnosť

$$\operatorname{arctg} 2 + \arcsin\left(\frac{1}{\sqrt{10}}\right) = \pi - \arccos\left(-\frac{1}{5\sqrt{2}}\right)$$

stačí ukázať, že kosínus ľavej strany je rovný kosínusu pravej strany a obe strany ležia v intervale od nula do  $\pi$ . Pre ľavú stranu platí

$$\frac{\pi}{4} < \operatorname{arctg} 2 + \arcsin\left(\frac{1}{\sqrt{10}}\right) < \frac{2\pi}{3}$$

protože

$$\frac{\pi}{4} < \operatorname{arctg} 2 < \frac{\pi}{2}, \quad 0 < \arcsin\left(\frac{1}{\sqrt{10}}\right) < \frac{\pi}{6}.$$

Pre pravú stranu rovnice platí

$$0 < \pi - \arccos\left(-\frac{1}{5\sqrt{2}}\right) < \frac{\pi}{2}, \quad \text{protože } \frac{\pi}{2} < \arccos\left(-\frac{1}{5\sqrt{2}}\right) < \pi.$$

Teraz vypočítame hodnotu kosínusu ľavej a pravej časti rovnosti a dostaneme

$$\cos\left(\operatorname{arctg} 2 + \arcsin\left(\frac{1}{\sqrt{10}}\right)\right) = \frac{1}{5\sqrt{2}} \quad \text{a} \quad \cos\left(\pi - \arccos\left(-\frac{1}{5\sqrt{2}}\right)\right) = \frac{1}{5\sqrt{2}}.$$

Z toho vyplýva, že taký trojuholník existuje.

*Odpoved'.* Existuje.

*Úloha 3.* V pravouhlom trojuholníku sú dĺžky strán prirodzené navzájom nesúdeliteľné čísla. Dokážte, že dĺžka prepony je nepárne číslo a že dĺžky odvesien majú rôznu paritu.

*Riešenie.* Nech  $m$  a  $k$  sú dĺžky odvesien pravouhlého trojuholníka a  $n$  je dĺžka prepony,  $m, n, k$  sú navzájom nesúdeliteľné čísla a  $n^2 = m^2 + k^2$ .

Nech je  $n$  párne číslo, čiže  $n = 2l$ . Z rovnosti  $m^2 + k^2 = 4l^2$  vyplýva, že  $m$  a  $k$  majú rovnakú paritu. Obe ale nemôžu byť párne, lebo podľa podmienok úlohy majú byť nesúdeliteľné.

To znamená, že  $m = 2l_1 + 1, k = 2l_2 + 1$  a

$$4l^2 = (2l_1 + 1)^2 + (2l_2 + 1)^2 \iff 4l^2 = 4l_1^2 + 4l_2^2 + 4l_1 + 4l_2 + 2.$$

To ale nie je možné, pretože ľavá strana rovnosti je deliteľná štyrmi a pravá nie.

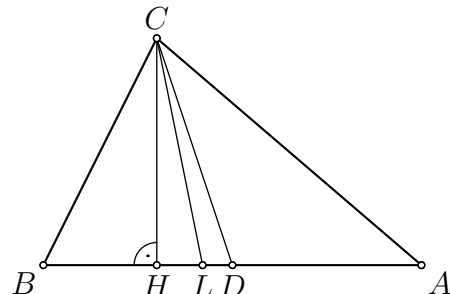
Z toho vyplýva, že  $n = 2l + 1$ , ale v tom prípade musia čísla  $m$  a  $k$  mať rôznu paritu.

*Úloha 4.* Dokážte, že ak sú v trojuholníku z jedného vrchola zostrojené ďažnice, os uhla a výška, tak os uhla leží medzi ďažnicou a výškou.

*Riešenie.* Majme trojuholník  $ABC$  v ktorom sú na stranu  $AB$  zostrojené výška  $CH$ , os uhla  $CL$  a ďažnica  $CD$ . Ak  $BC = AC$ , tak sú  $CH, CL$  a  $CD$  totožné. Nech bez ujmy na všeobecnosti platí  $AC > BC$ .

Z vlastností osi uhla

$$\frac{BL}{AL} = \frac{BC}{AC} < 1 \implies BL < AL,$$



takže bod  $L$  leží medzi bodmi  $B$  a  $D$ , pretože  $BD = AD$ .

Ked'že

$$AC > BC \implies \angle CBA > \angle CAB,$$

tek  $\angle BCH < \angle ACH$  a teda ked'že  $\angle BCL = \angle ACL$ , tak  $\angle BCH < \angle BCL$  a bod  $H$  leží medzi bodmi  $B$  a  $L$ .

**Úloha 5.** Dokážte, že ak sú veľkosti všetkých osí uhlov trojuholníka menšie, ako jedna, tak je obsah trojuholníka menší, ako jedna.

*Riešenie.* Ked'že je výška v trojuholníku vždy menšia alebo rovná, než zodpovedajúca osa uhla, tak

$$h_a \leq l_a < 1, \quad h_b \leq l_b < 1, \quad h_c \leq l_c < 1.$$

Dokážeme, že všetky strany trojuholníka sú menšie, ako 2. Nech sa osi uhla  $AL$  a  $BN$  trojuholníka  $ABC$  pretínajú v bode  $O$ .

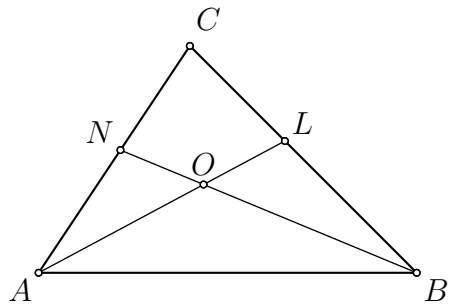
Z trojuholníkovej nerovnosti pre  $\triangle ABO$  vyplýva, že

$$AB < AO + BO < AL + BN < 2.$$

Analogicky dostaneme, že  $BC < 2$  a  $AC < 2$ . Odhadneme obsah  $\triangle ABC$

$$S_{ABC} = \frac{1}{2}a \cdot h_a < \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 1 = 1,$$

čiže  $S_{ABC} < 1$ .



## Úlohy

1. Akého typu je trojuholník, ktorý má výšky 3, 4 a 5?
  2. Dokážte, že ak má trojuholník dve rovnaké výšky, tak je rovnoramenný.
  3. Čažnica trojuholníka je totožná s osou uhla. Dokážte, že tento trojuholník je rovnoramenný.
  4. Dokážte, že ak má trojuholník dve rovnaké čažnice, tak je rovnoramenný.
  5. Nech sú dĺžky strán pravouhlého trojuholníka prirodzené čísla. Dokážte, že dĺžka jednej z jeho odvesien je deliteľná troma.
  6. Dokážte, že všetky pravouhlé trojuholníky, dĺžky strán ktorých tvoria aritmetickú postupnosť, sú podobné „egyptskému“ trojuholníku (dĺžky jeho strán sú rovné 3, 4 a 5).
  7. Nech  $a, b, c$  sú dĺžky strán trojuholníka. Dokážte, že
- $$2(a^2b^2 + b^2c^2 + c^2a^2) > a^4 + b^4 + c^4.$$
8. Dokážte, že ak čažnica a výška zostrojené z jedného vrchola trojuholníka delia jeho uhol na tri rovnaké časti, tak je tento trojuholník pravouhlý.
  9. Dokážte, že v ľubovoľnom trojuholníku zodpovedá väčšej strane menšia osa uhla.
  10. Dokážte, že ak má trojuholník dve rovnaké osi uhla, tak je rovnoramenný.
  11. Dokážte, že v rovnoramennom trojuholníku je súčet vzdialenosí ľubovoľného bodu základne k jeho ramenám rovný veľkosti výšky na rameno.

12. V trojuholníku  $ABC$  je uhol  $A$  pravý. Z vrchola  $A$  zostrojíme ľažnicu  $AM$ , výšku  $AH$  a os uhla  $AL$ . Dokážte, že  $AL$  je os uhla v trojuholníku  $AMH$ .
13. Dokážte, že spomedzi všetkých trojuholníkov s danou základňou a daným uhlom oproti tejto základni má rovnoramenný trojuholník najväčší obsah.
14. Dokážte, že spomedzi všetkých trojuholníkov s danou základňou a daným uhlom oproti tejto základni má rovnoramenný trojuholník najväčší obvod.
15. Dokážte, že súčet ľažníc trojuholníka je
- menší, než  $P$ ,
  - väčší, než  $\frac{3}{4}P$ , kde  $P$  je obvod trojuholníka.
16. Dokážte, že súčet vzdialenosťí ľubovoľného bodu, ktorý leží vo vnútri alebo na strane trojuholníka od všetkých troch strán leží medzi veľkosťou najmenšej a najväčšej výšky. Nájdite bod trojuholníka, pre ktorý je súčet vzdialenosťí k jednotlivým stranám najväčší.
17. Akého typu je trojuholník, ktorý má ľažnice 3, 4 a 5?
18. Nech  $\alpha, \beta, \gamma$  sú uhly trojuholníka. Dokážte, že
- $$\sin \alpha \cdot \sin \beta \cdot \sin \gamma \leq \left( \frac{\sqrt{3}}{2} \right)^3.$$

19. Dokážte, že pre každý trojuholník platí nerovnosť  $h_a \leq \sqrt{s \cdot (s - a)}$ . ( $s$  je polovica obvodu trojuholníka).
20. Dokážte, že pre každý trojuholník platí nerovnosť

$$\frac{1}{s-a} + \frac{1}{s-b} + \frac{1}{s-c} \geq 2 \left( \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \right).$$

## 4.2 Mnohouholníky

### *Teória*

Pripomeňme základné vzťahy a vety týkajúce sa trojuholníkov.

*V rovnobežníku*

- sú protiľahlé strany zhodné;
- sú protiľahlé uhly zhodné;
- sa uhlopriečky pretínajú a priesčník ich delí na polovice;
- súčet druhých mocnín uhlopriečok je rovný súčtu druhých mocnín strán.

*V lichobežníku*

- je stredná priečka lichobežníka rovnobežná so základňami a rovná ich aritmetickému priemeru;
- je súčet uhlov ležiacich pri ramene rovný  $\pi$ .

*V pravouholníku*

- sú uhlopriečky zhodné.

*V kosoštvorcí*

- sú uhlopriečky na seba kolmé a sú osami zodpovedajúcich uhlov.

*V ľubovoľnom konvexnom n-uholníku*

- je súčet uhlov  $\pi(n - 2)$ .

**Kritériá pre rovnobežník.** Štvoruholník je rovnobežník, ak je splnená aspoň jedna z nasledujúcich podmienok:

- protiľahlé strany sú navzájom zhodné;
- protiľahlé uhly sú navzájom zhodné;
- uhlopriečky sa pretínajú a priesecník ich delí na polovice;
- jedna dvojica protiľahlých strán je navzájom zhodná a rovnobežná.

### Ukážky riešených úloh

*Úloha 1.* Vo vnútri konvexného štvoruholníka  $ABCD$  nájdite bod, pre ktorý je súčet jeho vzdialostí k vrcholom štvoruholníka minimálny.

*Riešenie.* Majme štvoruholník  $ABCD$ , ktorého uhlopriečky sa pretínajú v bode  $O$ . Súčet vzdialostí bodu  $O$  od vrcholov štvoruholníka je rovný

$$AO + BO + CO + DO = AC + BD.$$

Majme ľubovoľný bod  $O_1$ , ktorý leží vo vnútri štvoruholníka. Platí

$$AO_1 + O_1C \geq AC, \quad BO_1 + O_1D \geq BD,$$

z čoho plynie

$$AO_1 + O_1C + BO_1 + O_1D \geq AC + BD,$$

čiže priesecník uhlopriečok je ten bod, pre ktorý je súčet jeho vzdialostí k vrcholom štvoruholníka minimálny.

*Odpoveď.* Priesecník uhlopriečok.

*Úloha 2.* Dokážte, že ak spojíte stredy strán konvexného štvoruholníka, tak dostanete rovnobežník. Kedy ten rovnobežník bude kosoštvorec? A štvorec?

*Riešenie.* Nech sú  $K, F, M$  a  $N$  postupne stredy strán  $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$  a  $AD$  štvoruholníka  $ABCD$ .

Úsečka  $KF$  je stredná priečka trojuholníka  $ABC$  a úsečka  $MN$  je stredná priečka trojuholníka  $ADC$ , čo znamená, že

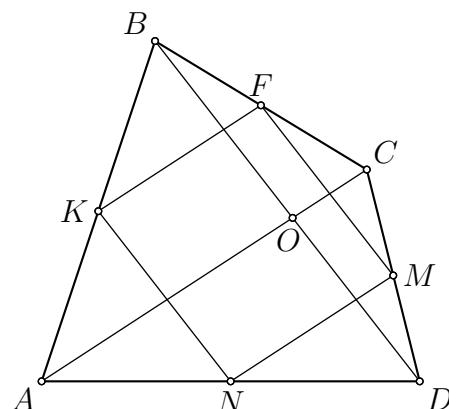
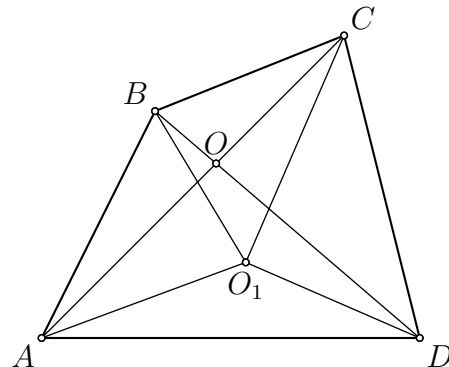
$$KF \parallel AC, \quad KF = \frac{1}{2}AC, \quad MN \parallel AC, \quad MN = \frac{1}{2}AC,$$

z čoho plynie, že

$$KF \parallel MN, \quad KF = MN$$

a štvoruholník  $KFMN$  bude rovnobežník.

Ak sú uhlopriečky štvoruholníka zhodné ( $AC = BD$ ), tak rovnobežník  $KFMN$  bude kosoštvorec. Ak sú uhlopriečky ešte navyše navzájom kolmé, tak kosoštvorec  $KFMN$  bude štvorec.



## Úlohy

1. Dokážte, že ak každá z uhlopriečok delí konvexný štvoruholník na trojuholníky s rovnakým obsahom, tak je ten štvoruholník rovnobežník.
2. V rovnoramennom lichobežníku má jedna uhlopriečka dĺžku 8 a je osou jedného z uhlov. Môže byť jedna zo základní tohto lichobežníka menšia než 4 a druhá byť rovná 5?
3. Dokážte, že spomedzi všetkých pravouholníkov s danou uhlopriečkou má najväčší obsah štvorec.
4. Aký štvoruholník s uhlopriečkami  $d_1$  a  $d_2$  má maximálny obsah?
5. Dokážte, že ak je úsečka spájajúca stredy dvoch protiľahlých strán konvexného štvoruholníka rovná aritmetickému priemeru druhých dvoch strán, tak je ten štvoruholník lichobežník.
6. Dokážte, že osi uhlov ležiacich pri jednom ramene lichobežníka sú na seba kolmé a pretínajú sa v bode, ktorý leží na strednej priečke lichobežníka (alebo na jej predĺžení).
7. V konvexnom štvoruholníku  $ABCD$  s uhlopriečkami  $AC$  a  $BD$  sú na strany  $CD$  a  $AB$  postupne spustené výšky  $AE$  a  $DF$ . Vieme, že  $AE \geq BD$ ,  $DF \geq AC$ ,  $AD = 2 \cdot AB$ . Zistite veľkosti uhlov štvoruholníka  $ABCD$ .
8. V konvexnom štvoruholníku  $KLMN$  s uhlopriečkami  $LN$  a  $KM$  sú na strany  $MN$  a  $KL$  postupne spustené výšky  $KP$  a  $NQ$ . Vieme, že  $KP \geq LN$ ,  $NQ \geq KM$ ,  $KL = 3$ ,  $KN = 5$ . Zistite  $KM$ .
9. Je daný konvexný štvoruholník  $ABCD$ , v ktorom  $AB + BD \leq AC + CD$ . Porovnajte veľkosti úsečiek  $AB$  a  $AC$ .

## 4.3 Kružnice

### Teória

Pripomeňme základné vzťahy a vety týkajúce sa kružníc.

- *stredový uhol* je čo do veľkosti rovný miere oblúka kružnice, ktorý mu zodpovedá;
- *obvodový uhol* je čo do veľkosti rovný polovici miery oblúka kružnice, ktorý mu zodpovedá;
- *uhol tvorený sečnicami kružnice* je čo do veľkosti rovný polovici rozdielu mier oblúkov kružnice, ktoré mu zodpovedajú;
- *uhol tvorený pretínajúcimi sa tetivami* je čo do veľkosti rovný polovici súčtu mier oblúkov kružnice, ktoré mu zodpovedajú;
- *uhol medzi dotyčnicou a tetivou* je čo do veľkosti rovný polovici miery oblúka kružnice, ktorý zodpovedá teticu.

Užitočné dôsledky:

- obvodové uhly nad tým istým oblúkom sú zhodné;
- obvodové uhly nad tou istou tetivou (alebo nad zhodnými tetivami) sú zhodné alebo majú súčet  $\pi$ ;
- Obvodový uhol je pravý vtedy a len vtedy, keď je zostrojený nad priemerom.

Vety o dotyčniach, tetivách a sečniach:

- úsečky na dotyčniciach ku kružnici, ktoré vedú z jedného bodu, sú zhodné a zvierajú rovnaké uhly s priamkou, ktorá prechádza týmto bodom a stredom kružnice;
- súčiny dĺžok úsečiek na dvoch pretínajúcich sa tetivách sú rovnaké;
- druhá mocnina veľkosti úsečky z bodu na dotyčni ku kružnici je rovná súčinu dĺžok úsečiek na sečni z toho istého bodu k spoločným bodom s kružnicou

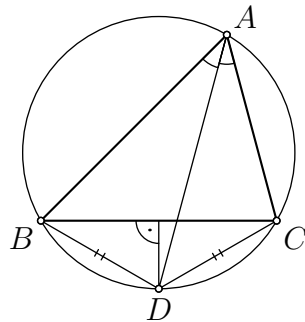
Vety o vpísaných a opísaných kružničach:

- každému trojuholníku sa dá opísať kružnica, jej stredom je priesecník osí strán trojuholníka;
- každému trojuholníku sa dá vpísat kružnica, jej stredom je priesecník osí uhlov trojuholníka;
- na to, aby sa štvoruholníku dala opísať kružnica je nutné a postačujúce, aby bol súčet protiľahlých uhlov rovný  $\pi$ ;
- na to, aby sa štvoruholníku dala vpísat kružnica je nutné a postačujúce, aby bol súčet dĺžok protiľahlých strán rovnaký;
- na to, aby sa lichobežníku dala opísať kružnica je nutné a postačujúce, aby bol ten lichobežník rovnoramenný;

### Ukážky riešených úloh

*Úloha 1.* Dokážte, že os uhla  $A$  nerovnoramenného trojuholníka  $ABC$  a os strany  $BC$  sa pretínajú na kružnici opísanej trojuholníku  $ABC$ .

*Riešenie.* Nech  $D$  je priesecník osi uhla  $BAC$  trojuholníka  $ABC$  a opísanej kružnice. Z rovnosti uhlov  $BAD$  a  $CAD$  vyplýva, že  $BD = CD$  a trojuholník  $BDC$  je rovnoramenný. Vďaka tomu kolmica spustená z bodu  $D$  na úsečku  $BC$  delí túto úsečku na polovice.



*Úloha 2.* Dokážte, že vzdialenosť bodu kružnice od tetivy tejto kružnice je rovná geometrickému priemeru vzdialenosí koncových bodov tetivy od dotyčnice zostrojenej v tomto bode.

*Riešenie.* Ak je tetiva  $AB$  rovnobežná s dotyčnicou zostrojenou v bode  $M$ , tak sú všetky tri vzdialenosť rovnaké a tvrdenie zo zadania je pravdivé. Rozoberme prípad, v ktorom sa predĺženie tetivy  $AB$  a dotyčnica v bode  $M$  pretínajú. Označme ich priesecník  $S$ , vzdialenosť bodu  $M$  od tetivy  $AB$  označme  $MN$  a  $AK$  a  $BF$  budú vzdialenosť koncov tetivy od dotyčnice. Chceme dokázať, že  $MN = \sqrt{BF \cdot AK}$ .

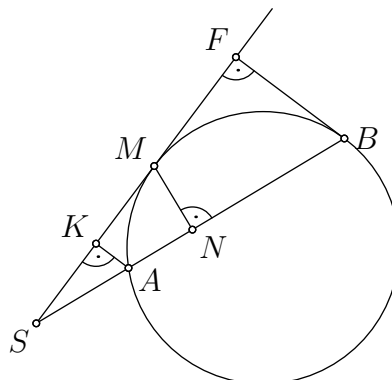
Trojuholník  $SKA$  je podobný s trojuholníkom  $SFB$  a preto  $\frac{AS}{SB} = \frac{AK}{BF}$ . Trojuholník  $SAK$  je podobný s trojuholníkom  $SMN$  a preto  $\frac{AS}{SM} = \frac{AK}{MN}$ , čiže  $MN = \frac{SM}{AS} \cdot AK$ .

Z vlastností dotyčnice a sečnice

$$SM = \sqrt{SA \cdot SB}.$$

Z toho dostaneme, že

$$MN = \frac{SM}{AS} \cdot AK = \sqrt{\frac{SB}{AS}} \cdot AK = \sqrt{\frac{BF}{AK}} \cdot AK = \sqrt{BF \cdot AK}.$$



*Úloha 3.* Dokážte, že ak je štvoruholník vpísaný do kružnice, tak súčin jeho uhlopriečok je rovný súčte súčinov jeho protiľahlých strán (Ptolemaiova veta).

*Riešenie.* Majme štvoruholník  $ABCD$  s uhlopriečkami  $AC$  a  $BD$ . Zavedieme označenia:

$$AB = b, \quad AD = a, \quad BC = c, \quad CD = d, \quad AC = d_1, \quad BD = d_2.$$

Treba dokázať, že  $d_1d_2 = ac + bd$ . Zostrojíme úsečku  $AA_1$  rovnobežnú s  $BD$ , takže štvoruholník  $AA_1DB$  je lichobežník a  $A_1D = AB = b$ ,  $A_1B = AD = a$ . Trojuholník  $DA_1B$  je zhodný s trojuholníkom  $DAB$  podľa vety *sss*. Preto

$$S_{DA_1B} = S_{DAB},$$

$$S_{ABCD} = S_{BCD} + S_{BAD}, \quad S_{A_1BCD} = S_{BCD} + S_{BA_1D},$$

takže  $S_{ABCD} = S_{A_1BCD}$ . Nech  $\angle DOA = \varphi$ , potom jednako

$$S_{ABCD} = \frac{1}{2}d_1d_2 \sin \varphi$$

a okrem toho

$$\begin{aligned} S_{ABCD} &= S_{A_1BCD} = S_{A_1BC} + S_{A_1CD} = \\ &= \frac{1}{2}A_1B \cdot BC \cdot \sin \angle A_1BC + \frac{1}{2}A_1D \cdot CD \cdot \sin \angle A_1DC = \\ &= \frac{1}{2}ac \cdot \sin \angle A_1BC + \frac{1}{2}bd \cdot \sin \angle A_1DC. \end{aligned}$$

Na to, aby sme ukázali, že platí rovnosť  $d_1d_2 = ac + bd$  nám stačí dokázať, že  $\angle A_1DC = \varphi$ . Označíme

$$\widehat{AB} = \widehat{A_1D} = \alpha, \quad \widehat{BC} = \beta, \quad \widehat{AA_1} = \gamma$$

a vďaka vlastnosti obvodového uhla

$$\angle A_1DC = \frac{\alpha + \beta + \gamma}{2},$$

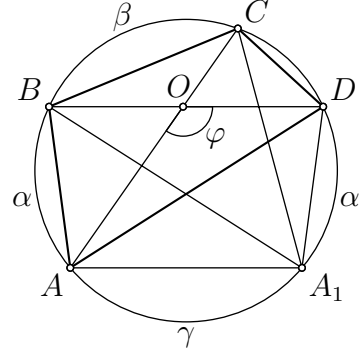
a z vlastnosti uhlov medzi pretínajúcimi sa tetivami dostaneme

$$\angle AOD = \varphi = \frac{\alpha + \beta + \gamma}{2}.$$

To znamená, že  $\angle A_1DC = \varphi$ . Takže  $S_{ABCD} = \frac{1}{2}(ac + bd) \cdot \sin \varphi$ , z čoho vyplýva, že  $d_1d_2 = ac + bd$ .

## Úlohy

1. Dokážte, že v pravouhlom trojuholníku je súčet veľkostí odvesien rovný súčtu veľkostí polomerov vpísanej a opísanej kružnice.
2. Do kružnice sú vpísané dva lichobežníky s navzájom rovnobežnými stranami. Dokážte, že uhlopriečky týchto lichobežníkov sú zhodné.
3. Môže mať trojuholník so stranami menšími než 1 polomer opísanej kružnice väčší, než 100?
4. Dokážte, že dotyčnice k dvom pretínajúcim sa kružniciam, zostrojené z ľubovoľného bodu predĺženia ich spoločnej tetivy, majú rovnakú dĺžku.
5. V kružnici sú dané dve zhodné pretínajúce sa tetivy. Dokážte, že zodpovedajúce si časti týchto tetív, na ktoré sú rozdelené priesčníkom, sa rovnajú.



6. Cez priesčníky dvoch kružníc  $P$  a  $P'$  zostrojíme ľubovoľné priamky, ktoré obe kružnice pretínajú. Cez priesčníky týchto priamok s jednotlivými kružnicami vedieme priamky  $m$  a  $m'$ . Dokážte, že  $m$  je rovnobežná s  $m'$ .
7. K dvom nepretínajúcim sa kružniciam sú zostrojené dve vonkajšie spoločné dotyčnice a jedna vnútorná. Body  $M$  a  $N$  sú dotykové body vonkajšej dotyčnice s kružnicami a body  $P$  a  $Q$  sú priesčníky vnútornej dotyčnice s vonkajšími. Dokážte, že  $MN = PQ$ .
8. K dvom kružniciam so stredmi  $O_1$  a  $O_2$ , ktoré sa zvonku dotýkajú v bode  $A$  je zostrojená spoločná dotyčnica  $BC$  ( $B$  a  $C$  sú dotykové body). Dokážte, že uhol  $BAC$  je pravý.

## 4.4 Obsahy

### Teória

Pripomeňme základné vzťahy.

- Obsah trojuholníka:

$$S = \frac{1}{2}a \cdot v_a, \quad S = \frac{1}{2}a \cdot b \cdot \sin \gamma, \quad S = s \cdot r, \quad S = \frac{abc}{4R},$$

$$S = \sqrt{s \cdot (s - a) \cdot (s - b) \cdot (s - c)},$$

kde  $a$ ,  $b$ ,  $c$  sú strany trojuholníka,  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  im zodpovedajúce protiľahlé uhly,  $v_a$ ,  $v_b$ ,  $v_c$  výšky zostrojené na strany,  $s$  je polovica obvodu trojuholníka,  $r$  polomer kružnice do trojuholníka vpísanej a  $R$  polomer kružnice trojuholníku opísanej.

- Obsah rovnobežníka:

$$S = a \cdot v_a, \quad S = a \cdot b \cdot \sin \gamma,$$

kde  $a$  a  $b$  sú strany rovnobežníka,  $\gamma$  je uhol, ktorý strany  $a$  a  $b$  zvierajú a  $v_a$  je výška na stranu  $a$ .

- Obsah lichobežníka:

$$S = \frac{1}{2}(a + b) \cdot v,$$

kde  $a$  a  $b$  sú veľkosti základní lichobežníka a  $v$  je jeho výška.

- Obsah ľubovoľného štvoruholníka:

$$S = \frac{1}{2}d_1 \cdot d_2 \cdot \sin \varphi,$$

kde  $d_1$  a  $d_2$  sú veľkosti uhlopriečok štvoruholníka a  $\varphi$  je uhol medzi nimi.

## Ukážky riešených úloh

*Úloha 1.* Existuje trojuholník, ktorý má dve výšky väčšie ako 100 a obsah menší, ako 1?

*Riešenie.* Nech  $v_a > 100$  a  $v_b > 100$ . Keďže  $a \geq v_b$ , tak  $a > 100$  a

$$S = \frac{1}{2}a \cdot v_a > \frac{1}{2} \cdot 100 \cdot 100 = 5000$$

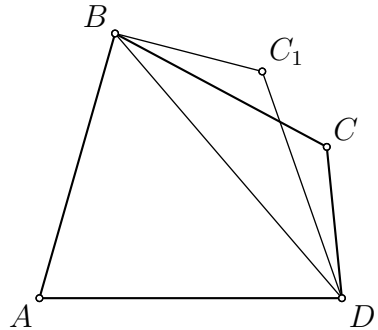
*Odpoveď.* Neexistuje.

*Úloha 2.* Nech  $a$ ,  $b$ ,  $c$  a  $d$  sú po sebe idúce strany ľubovoľného konvexného štvoruholníka. Dokážte, že jeho obsah  $S \leq \frac{ac+bd}{2}$ .

*Riešenie.* Nech sú v štvoruholníku  $ABCD$  strany  $AB = a$ ,  $BC = b$ ,  $CD = c$ ,  $AD = d$ .

Zostrojíme trojuholník  $BDC_1$  taký, že  $BC_1 = CD = c$ ,  $DC_1 = BC = b$ . Obsah štvoruholníka  $ABC_1D$  je rovnaký, ako obsah štvoruholníka  $ABCD$ . Nech  $\angle ABC_1 = \alpha$ ,  $\angle ADC_1 = \gamma$ . Potom

$$\begin{aligned} S_{ABCD} &= S_{ABC_1D} = S_{ABC_1} + S_{ADC_1} = \\ &= \frac{1}{2} \cdot AB \cdot BC_1 \cdot \sin \alpha + \frac{1}{2} \cdot AD \cdot DC_1 \cdot \sin \gamma = \\ &= \frac{ac \cdot \sin \alpha + bd \cdot \sin \gamma}{2} \leq \frac{ac + bd}{2}. \end{aligned}$$



## Úlohy

1. V konvexnom štvoruholníku  $ABCD$  vieme, že  $AB = a$ ,  $BC = b$ ,  $CD = c$ ,  $DA = d$ . Dokážte, že pre jeho obsah  $S$  platí nerovnosť  $S \leq \frac{1}{2}(ab + cd)$ . Kedy nastane rovnosť?
2. Všetky strany konvexného štvoruholníka sú menšie, než 7. Dokážte, že jeho obsah je ostro menší, než 50.
3. V trojuholníku  $ABC$  sú zadané dĺžky dvoch jeho strán  $a$  a  $b$ . Dokážte, že pre jeho obsah  $S$  platí nerovnosť  $S \leq \frac{a^2+b^2}{4}$ . Kedy platí rovnosť?
4. Môže sa obsah trojuholníka zmenšiť, keď zväčšíme všetky jeho strany?



# Kapitola 5

## Konštrukčné úlohy

Konštrukčné úlohy na písomných skúškach nestretnete. Napriek tomu takéto úlohy umožňujú spoznať mnoho zaujímavých faktov, ktoré sú užitočné aj pri riešení úloh na písomných skúškach. Okrem toho umožňujú naučiť sa vidieť a dokazovať užitočné vzťahy v trojuholníkoch, mnohouholníkoch a kružničiach.

### 5.1 Algebraická metóda

#### *Teória*

Riešenie konštrukčnej úlohy spočíva v opísaní postupnosti operácií, ktoré je potrebné vykonáť kružidlom a pravítkom, aby sme dostali požadovaný útvar.

S pomocou kružidla je možné

- zstrojiť kružnicu so stredom v ľubovoľnom bode roviny a polomerom rovným veľkosti zadanej úsečky;
- nájsť priesečníky zstrojenej kružnice s ľubovoľným zadaným objektom roviny (s priamkou, kružnicou, atď.).

S pomocou pravítka je možné

- zstrojiť priamku, ktorá vedie dvomi zadanými bodmi;
- nájsť priesečníky zstrojenej priamky s ľubovoľným zadaným objektom roviny.

Štandardná schéma riešenia konštrukčných úloh je takáto:

- Rozbor – predpokladáme, že hľadaný útvar je zstrojený, nakreslíme si ho a skúmame geometrické vlastnosti, ktoré by mohli naznačiť spôsob jeho konštrukcie.
- Konštrukcia – popíšeme postupnosť krokov, ktoré vytvoria hľadaný útvar.
- Dôkaz – podáme zdôvodnenie toho, že sme zstrojili presne to, čo bolo potrebné (vo väčšine prípadov to vyplýva priamo z konštrukcie).
- Diskusia – zistujeme podmienky, pri ktorých riešenie úlohy existuje a analyzujeme počet rôznych riešení.

Nasleduje zoznam elementárnych konštrukcií, ktoré budeme využívať pri riešení úloh:

- 1) rozdeliť úsečku na  $n$  rovnakých častí;
- 2) rozdeliť uhol na polovicu;

- 3) viesť daným bodom kolmicu na danú priamku;
- 4) viesť daným bodom rovnobežku s danou priamkou;
- 5) zstrojiť trojuholník daný veľkosťami troch strán;
- 6) zstrojiť trojuholník daný veľkosťami dvoch strán a veľkosťou uhla medzi nimi;
- 7) zstrojiť trojuholník daný veľkosťou strany a veľkosťami s ňou susediacich uhlov.

Keby vám ktorákoľvek z elementárnych konštrukcií robila problémy, zopakujte si príslušný materiál zo školskej učebnice.

Algebraická metóda riešenia konštrukčných úloh spočíva v zstrojení hľadaných prvkov zo vzťahov, ktoré popisujú ich závislosť od zadaných prvkov.

Väčšina úloh tohto typu sa rieši pomocou základných štyroch vzťahov popísaných nižšie.

### ***Ukážky riešených úloh***

*Úloha 1.* Zstrojte úsečku  $x = \sqrt{a^2 + b^2}$  kde  $a$  a  $b$  sú zadané úsečky.

*Riešenie.* Zstrojíme pravý uhol a na jeho ramená nanesieme odvesny  $a$  a  $b$ . Spojíme získané body  $A$  a  $B$  a z Pytagorovej vety dostávame

$$x = AB = \sqrt{a^2 + b^2}.$$

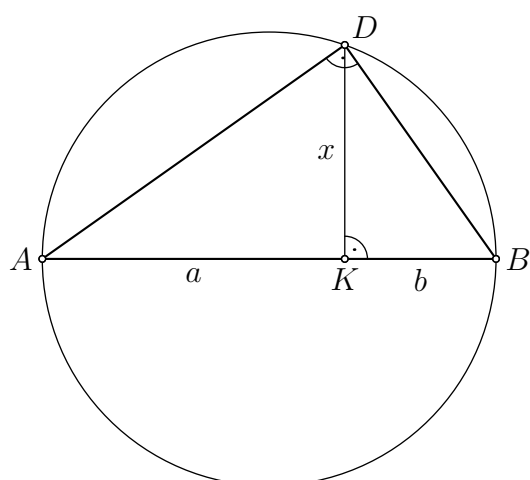
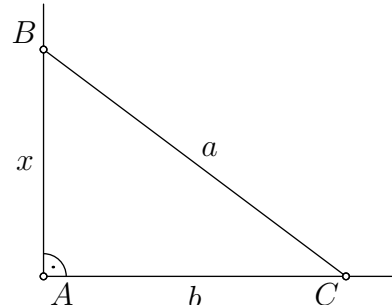
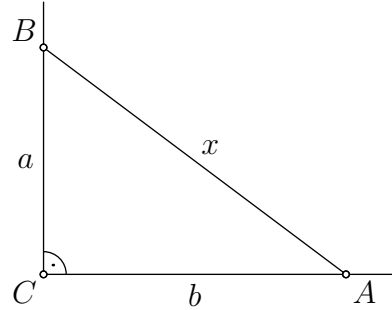
*Úloha 2.* Zstrojte úsečku  $x = \sqrt{a^2 - b^2}$  kde  $a$  a  $b$  sú zadané úsečky.

*Riešenie.* Zstrojíme pravý uhol a na jedno jeho rameno nanesieme odvesnu  $b$ . Zo získaného bodu  $C$  spravíme kružnicový oblúk s polomerom  $A$ , ktorý pretne druhé rameno uhla. Druhá odvesna zstrojeného trojuholníka je podľa Pytagorovej vety rovná

$$c = \sqrt{a^2 - b^2}.$$

*Úloha 3.* Zstrojte úsečku  $x = \sqrt{ab}$  kde  $a$  a  $b$  sú zadané úsečky.

*Riešenie.* Na priamke zstrojíme úsečky  $AK = a$  a  $KB = b$  (body  $A$  a  $B$  sa nachádzajú na rôznych stranach od bodu  $K$ ) a zstrojíme kružnicu nad úsečkou  $AB$  ako nad priemerom.

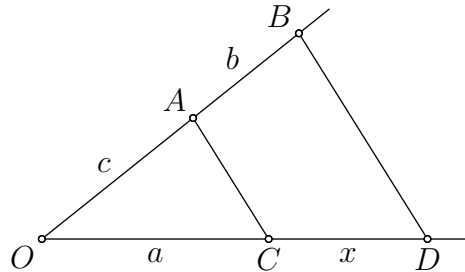


Z bodu  $K$  zostrojíme kolmicu a jej priesečník s kružnicou označíme  $D$ . Úsečka  $DK$  bude výška pravouhlého trojuholníka  $ADB$  zostrojená z pravého uhla na preponu. Preto  $DK = \sqrt{AK \cdot BK} = \sqrt{ab}$ .

*Úloha 4.* Zostrojte úsečku  $x = \frac{ab}{c}$  kde  $a$ ,  $b$  a  $c$  sú zadané úsečky.

*Riešenie.* Na stranách ľubovoľného uhla s vrcholom  $O$  zostrojíme úsečky  $OA = c$ ,  $AB = b$ ,  $OC = a$ . Cez bod  $B$  viedieme priamku rovnobežnú s  $AC$ , ktorá pretne druhú stranu uhla v bode  $D$ .

Z Tálesovej vety<sup>12</sup> vieme, že  $\frac{c}{b} = \frac{a}{x}$ , odkiaľ  $x = \frac{ab}{c}$ .



*Úloha 5.* Zistite geometrické miesto bodov, vzdialosti ktorých k dvom zadaným bodom  $A$  a  $B$  sú v pomere  $m : n \neq 1$ .

*Riešenie.* V ďalšej časti ukážeme aj geometrické riešenie tejto úlohy. Teraz ju vyriešime pomocou algebrickej metódy.

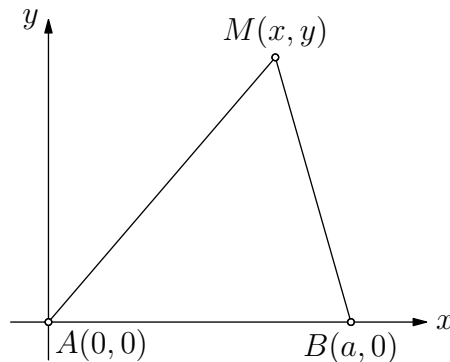
Označíme veľkosť úsečky  $AB$  ako  $a$  a pomer  $m : n$  ako  $k$ . Zoberieme bod  $A$  za počiatok súradnicovej sústavy a priamku  $AB$  za os  $x$ .

Bod  $M$  so súradnicami  $(x, y)$  patrí k hľadanému geometrickému miestu bodov  $\iff$

$$\iff \frac{AM}{MB} = k \iff \frac{x^2 + y^2}{(x-a)^2 + y^2} = k^2.$$

Vynásobíme rovnosť menovateľom, dáme dohromady jednotlivé členy podľa stupňa  $x$ , vydelíme  $(k^2 - 1)$  a dostaneme

$$x^2 - \frac{2ak^2}{k^2 - 1} \cdot x + y^2 + \frac{a^2k^2}{k^2 - 1} = 0 \iff \left(x - \frac{ak^2}{k^2 - 1}\right)^2 + y^2 = \frac{a^2k^2}{(k^2 - 1)^2}.$$



Dostali sme rovnicu kružnice s polomerom  $\frac{ak^2}{|k^2 - 1|}$  so stredom na priamke  $AB$  vo vzdialosti  $\frac{ak^2}{|k^2 - 1|}$  od bodu  $A$  sprava, ak  $k > 1$  a zľava, ak  $k < 1$ . Získaná kružnica sa nazýva *Apolóniova kružnica*.

*Úloha 6.* Zostrojte trojuholník daný dvomi stranami a tāžnicou, ktorá vychádza zo spoločného vrchola daných strán.

<sup>12</sup>Pozn. prekl.: Pripomeňme, že ide o inú Tálesovu vetu, než je tá, ktorú sme použili v predošej úlohe.

*Riešenie.* Nech sú dané  $a, b$  a  $t_c$ , potom

$$t_c^2 = \frac{a^2 + b^2}{2} - \frac{c^2}{4}, \quad \text{odkiaľ } c = \sqrt{2a^2 + 2b^2 - 4t_c^2}.$$

Na to, aby sme zostrojili úsečku veľkosti  $c$ , najprv zostrojíme úsečky  $x = \sqrt{2}a$ ,  $y = \sqrt{2}b$ , potom  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  a nakoniec  $c = \sqrt{z^2 - (2t_c)^2}$ . Na záver zostrojíme trojuholník daný jeho tromi stranami.

*Poznámka.* Geometrické riešenie tejto úlohy ukážeme v jednej z nasledujúcich častí.

## Úlohy

1. Je daná úsečka  $a$ . Zostrojte úsečku  $x = a \cdot \sqrt{n}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .
2. Sú dané úsečky  $a, b, c$ . Zostrojte úsečku  $x = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$ .
3. Je daná úsečka  $a$ . Zostrojte úsečku  $x = a \cdot \sqrt[4]{2}$ .
4. Sú dané úsečky  $a, b$ . Zostrojte úsečku  $x = \frac{a^{1995}}{b^{1994}}$ .
5. Sú dané dve úsečky: veľkosti 1 a veľkosti  $a$ . Pomocou kružidla a pravítka zostrojte úsečku veľkosti  $x = \sqrt[4]{a^3 - 4a^2 + 3a}$ .
6. Sú dané úsečky  $a, b$ . Zostrojte úsečku  $x = \frac{a^3 + b^3}{a^2 + b^2}$ .
7. Zostrojte trojuholník  $ABC$  ak je známa os uhla trojuholníka  $BD$  a úsečky  $AD$  a  $DC$ , na ktoré delí protiľahlú stranu.
8. Zostrojte trojuholník s danými  $a, v_a$  a  $\sqrt{b^2 - c^2}$ .
9. Zostrojte kružnicu, ktorá prechádza dvomi danými bodmi a dotýka sa danej priamky.
10. Zostrojte pravouhlý trojuholník daný preponou  $c$  a súčtom odvesien  $s$ .
11. Je daný uhol  $19^\circ$ . Zostrojte uhol  $1^\circ$ .
12. Je daná úsečka veľkosti  $a$  a uhol rovný  $\alpha$ . Zostrojte úsečky veľkostí  $a \cos \alpha, a \sin \alpha, \frac{a}{\cos \alpha}, \frac{a}{\sin \alpha}, a \cdot \operatorname{tg} \alpha, a \cdot \operatorname{cotg} \alpha$ .
13. Je daný rovnostranný trojuholník  $ABC$  so stranou 1. Cez vrchol  $A$  zostrojte pomocou kružidla a pravítka takú priamku, že súčet vzdialenosí bodov  $b$  a  $C$  od tejto priamky bude rovný  $\sqrt{2}$ .
14. Je daný  $\triangle ABC$ . Zostrojte úsečku  $DE$  s koncami na stranách  $AB$  a  $BC$  tak, že  $DE \parallel AC$  a  $DE$  je vidieť zo stredu  $AC$  pod pravým uhlom.
15. Zostrojte uhol rovný trom stupňom.
16. Pomocou kružidla a pravítka rozdeľte uhol  $54^\circ$  na tri rovnaké časti.
17. Zostrojte priamku, ktorá je rovnobežná s uhlopriečkou pravouholníka a pretína dve jeho susedné strany tak, že obsah pravouholníka delí v pomere  $1 : 3$ .

## 5.2 Metóda geometrického miesta bodov

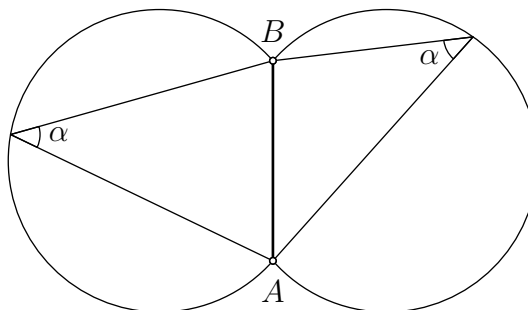
### Teória

Geometrické miesto bodov roviny (priestoru) s danou vlastnosťou sa nazýva množina všetkých bodov roviny (priestoru), ktoré danú vlastnosť majú.

Pri riešení úloh na geometrické miesta bodov (skrátené GMB) musí byť popísaná množina a podaný dôkaz, že každý bod tejto množiny má zadanú vlastnosť a žiadna iná ju nemá.

Ďalej v tomto texte budeme pod GMB rozumieť GMB roviny. Najjednoduchšie príklady GMB sú nasledujúce:

- GMB, ktoré majú vzdialenosť  $R$  od daného bodu  $O$  je kružnica s polomerom  $R$  so stredom v bode  $O$ ;
- GMB, ktoré majú rovnakú vzdialenosť od bodov  $A$  a  $B$  je os úsečky  $AB$
- GMB, z ktorých je daná úsečka  $AB$  viditeľná pod daným uhlom  $\alpha$  je zjednotenie dvoch oblúkov s polomerom  $R = \frac{AB}{2\sin \alpha}$  so stredmi na osi úsečky  $AB$ , ktoré ležia vo vzdialosti  $R \cos \alpha$  od priamky  $AB$ .



Pri konštrukcii GMB býva užitočné rozdeliť danú vlastnosť na jednoduchšie a nájsť zodpovedajúce jednoduchšie GMB. Prenikom týchto množín bude množina bodov, ktoré majú súčasne všetky vlastnosti, čiže hľadané GMB.

Okrem úloh na nájdenie GMB budú v tejto časti uvedené aj úlohy na konštrukciu pomocou kružidla a pravítka, ktoré sa dajú riešiť metódou GMB.

### Ukážky riešených úloh

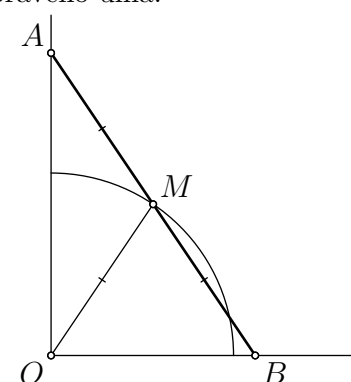
**Úloha 1.** Po ramenách pravého uhl'a sa kl'že úsečka danej dĺžky  $a$ . Akú krivku pri tom opisuje stred tejto úsečky?

**Riešenie.** Nech  $M$  je stred úsečky  $AB = a$ , ktorá sa kl'že po ramenach pravého uhl'a.

Ked'že ľažnica v pravouhlom trojuholníku je rovná polovici prepony, tak  $OM = AB/2 = a/2$ . Takže bod  $M$  je od bodu  $O$  vzdialenosť  $a/2$  a teda leží na štvrt'kružnici s polomerom  $a/2$  a stredom v bode  $O$ .

Teraz dokážeme, že ľubovoľný bod tohto oblúka je stredom prepony dĺžky  $a$  niektorého pravouhlého trojuholníka.

Aby sme to dokázali, z ľubovoľného bodu  $M$  daného oblúka vyttneme na ramene uhl'a vo vzdialenosťi  $a/2$  bod  $A$ . Priesčnik priamky  $AM$  s druhým ramenom pravého uhl'a označíme  $B$ . Dokážeme, že  $AB = a$ . Nech  $\angle OAB = \alpha$ , potom  $\angle AOM = \alpha$  a  $\angle MOB = 90^\circ - \alpha = \angle ABO$ . Z toho plynie, že  $\triangle OMB$  je rovnoramenný a  $MB = OM = a/2$ . Teda  $\triangle ABO$  má preponu dĺžky  $a$ , čo sme mali dokázať.



*Úloha 2.* Po danom oblúku sa pohybuje bod  $M$ . Tetiva  $AB$  je pevne daná. Po akej krivke sa pri tom pohybuje ďažisko trojuholníka  $AMB$ ?

*Riešenie.* Nech oblúk  $AB$  obsahuje uhly rovné  $\alpha$ . Ďažisko trojuholníka  $AMB$  označíme  $K$  a vedieme cez neho rovnobežky s ramenami uhla  $AMB$ . Dostaneme, že  $\angle A'KB' = \angle AMB = \alpha$ .

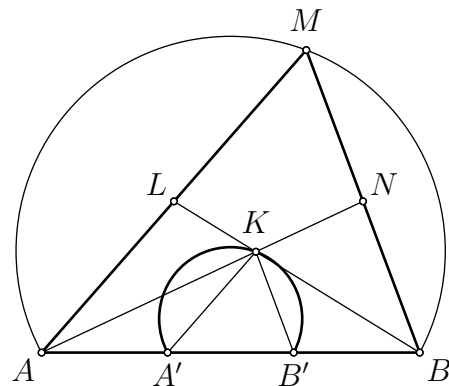
Ked'že ďažisko delí ďažnice v pomere  $1 : 2$ , tak podľa Tálesovej vety

$$AA' = \frac{1}{3}AB \quad \text{a} \quad BB' = \frac{1}{3}AB,$$

z čoho plynie, že  $A'B' = AB/3$ . Preto ďažisko leží na oblúku  $A'B'$ , ktorý obsahuje uhly rovné  $\alpha$ .

Platí aj opačná úvaha. Ak zvolíme ľubovoľný bod na oblúku  $A'B'$  a všimneme si dva zodpovedajúce podobné trojuholníky, tak ten bod bude ďažiskom väčšieho z nich.

Z toho plynie, že oblúk  $A'B'$  je geometrické miesto bodov ďažísk trojuholníkov  $AMB$ .



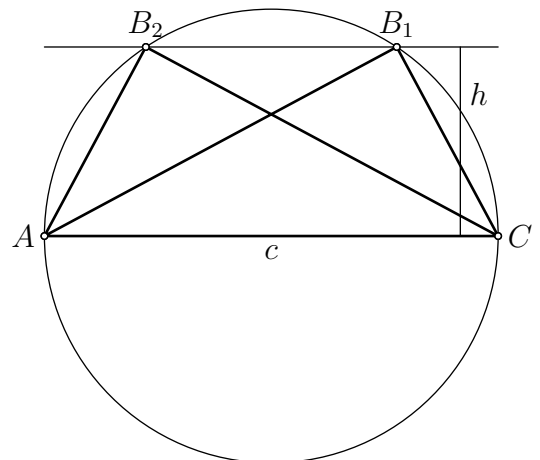
*Úloha 3.* Zostrojte pravouhlý trojuholník daný preponou a výškou na preponu.

*Riešenie.* Zostrojíme kružnicu s priemerom rovným prepone a priamku rovnobežnú s priemerom vo vzdialosti rovnej výške. Priesčnik tejto priamky s kružnicou je vrchol  $B_1$  trojuholníka  $AB_1C$ , pričom uhol  $AB_1C$  bude pravý, keďže je to uhol nad priemerom.

Pri  $h = \frac{c}{2}$  dostaneme jediný bod  $B_1$ .

Pri  $0 < h < \frac{c}{2}$  dostaneme dva body a následne dva zhodné symetrické trojuholníky  $AB_1C$  a  $AB_2C$ .

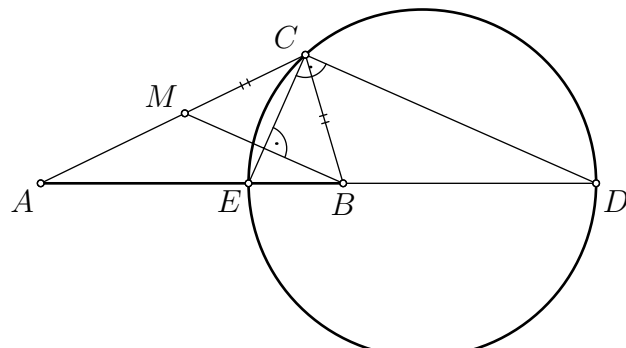
Ak  $h > \frac{c}{2}$ , tak úloha nemá riešenie.



*Úloha 4.* Zistite geometrické miesto bodov, ktorých vzdialenosť k dvom zadaným bodom  $A$  a  $B$  sú v danom pomere  $m : n$ .

*Riešenie.* V predošej časti bolo riešenie tejto úlohy získané algebraickou metódou. Teraz vyriešime úlohu geometricky.

Nech  $m > n$  (pri  $m = n$  je hľadané GMB rovné osi úsečky  $AB$ ).



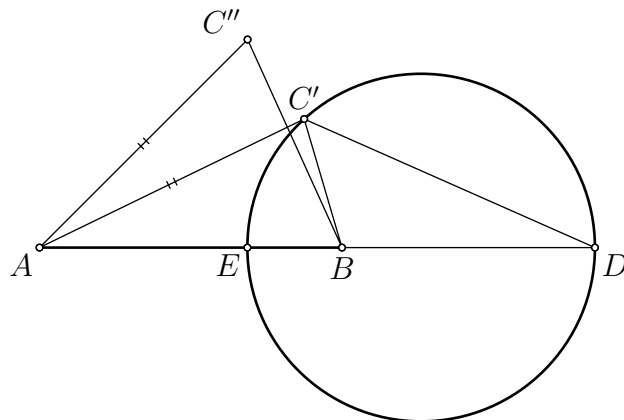
Majme bod  $E \in AB$  a  $C \notin AB$  také, že  $AE : EB = AC : CB = m : n$ .

Úsečka  $CE$  je os uhla  $\triangle ABC$ , pretože delí protiľahlú stranu v pomere príľahlých strán. Zostrojme  $CD \perp CE$  a  $BM \parallel CD$ . Trojuholník  $\triangle BMC$  je rovnoramenný, pretože jeho os uhla je súčasne výškou. Preto platí  $CB = CM$  a

$$\frac{AD}{DB} = \frac{AC}{CM} = \frac{AC}{CB} = \frac{m}{n},$$

takže poloha bodu  $D$  na priamke  $AB$  nezávisí od toho, ako sme zvolili bod  $C$ . Dôležité je len to, že  $AC : CB = m : n$ . Keďže  $\angle ECD = 90^\circ$ , tak bod  $C$  leží na kružnici s priemerom  $ED$ . To znamená, že ak  $AC : CB = m : n$ , tak bod  $C$  leží na kružnici, ktorej priemerom je  $ED$ .

Teraz vezmeme ľubovoľný bod  $C'$  na tejto kružnici a ukážeme, že  $AC' : C'B = m : n$ .



Označíme veľkosť úsečky  $AC'$  ako  $d$  a všimneme si trojuholník  $\triangle AC''B$ , pre ktorý

$$AC'' = d \quad \text{a} \quad BC'' = d \cdot \frac{n}{m}.$$

Keďže platí  $AC'' : C''B = m : n$ , tak bod  $C''$  leží na zostrojenej kružnici. Ale v hornej polovine existuje na kružnici nad priemerom  $ED$  iba jeden taký bod, ktorý má od bodu  $A$  vzdialosť  $d$ . Z toho vyplýva, že body  $C'$  a  $C''$  sú totožné, čo sme mali dokázať.

Preto je hľadané GMB kružnica zostrojená nad priemerom  $ED$ .

*Poznámka.* Kružnica, ktorú sme našli, sa nazýva *Apolóniova kružnica* a body  $A, E, B$  a  $D$ , ktoré ležia na jednej priamke a vychovujú rovnosti

$$AE : EB = AD : DB,$$

sa nazývajú *harmonické body*.

*Úloha 5.* Dokážte, že geometrickým miestom bodov, ktorých rozdiel druhých mocnín vzdialostí k dvom zadaným bodom  $M$  a  $N$  je konštantný, je priamka kolmá na úsečku  $MN$ .

*Riešenie.* Majme bod  $D$  taký, že

$$MD^2 - ND^2 = a^2$$

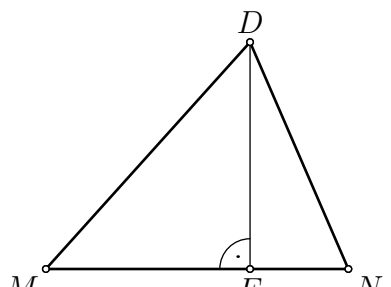
(kde  $a^2$  je konštanta zo zadania)  $E$  jej priemet na úsečku  $MN$ .

Z pravouhlých trojuholníkov  $MDE$  a  $NDE$  dostaneme

$$ME^2 = MD^2 - DE^2, \quad NE^2 = ND^2 - DE^2$$

a následne

$$ME^2 - NE^2 = MD^2 - ND^2 = a^2.$$

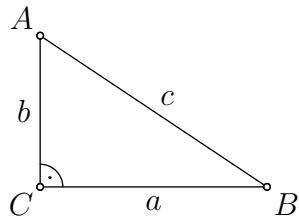


Takto sme na úsečke  $MN$  našli bod  $E$  taký, že  $ME^2 - EN^2 = a^2$ . Keďže  $D$  je ľubovoľný bod z hľadaného GMB, tak všetky body GMB ležia na kolmici k úsečke  $MN$  prechádzajúcej cez bod  $E$ .

Analogicky (s pomocou Pytagorovej vety) sa dokazuje, že každý bod na kolmici spĺňa požadovanú vlastnosť.

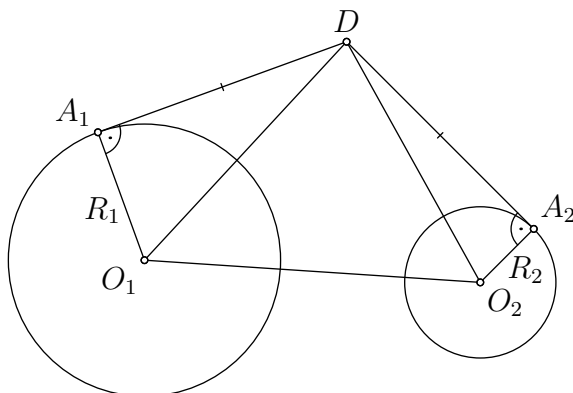
*Poznámka.* Na to, aby sme našli bod  $E$  (pätu kolmice), si zostrojíme pomocný pravouhlý trojuholník s odvesnou  $a$ . Preponu a druhú odvesnu zvolíme tak, aby splňali podmienku  $c + b > MN$ .

Z Pytagorovej vety  $a^2 = c^2 - b^2$ . Správime oblúky s polomermi  $b$  a  $c$  z bodov  $N$  a  $M$ . Priesečník týchto oblúkov označíme  $D$  a spustíme kolmicu z  $D$  na  $MN$ . Päťou tejto kolmice bude hľadaný bod  $E$ .



*Úloha 6.* Dokážte, že geometrickým miestom bodov, z ktorých majú dotyčnice k dvom zadaným kružniciam rovnakú veľkosť, je priamka kolmá na spojnici stredov týchto kružník (táto priamka sa nazýva *radikálna* dvoch kružník).

*Riešenie.* Majme kružnice so stredmi  $O_1$  a  $O_2$  a polomermi  $R_1$  a  $R_2$ . Nech  $DA_1$  a  $DA_2$  sú zhodné dotyčnice vedené ku kružniciam z bodu  $D$ .



Z pravouhlých trojuholníkov  $\triangle O_1A_1D$  a  $\triangle O_2A_2D$  dostávame

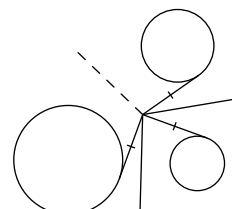
$$A_1D^2 = O_1D^2 - R_1^2, \quad A_2D^2 = O_2D^2 - R_2^2, \quad \text{odkiaľ} \\ O_1D^2 - O_2D^2 = R_1^2 - R_2^2.$$

Z toho plynie, že bod  $D$  je taký, že rozdiel druhých mocnín jeho vzdialostí k bodom  $O_1$  a  $O_2$  je konštantný.

Podľa predošej úlohy je množinou všetkých takých bodov priamka kolmá na úsečku  $O_1O_2$ .

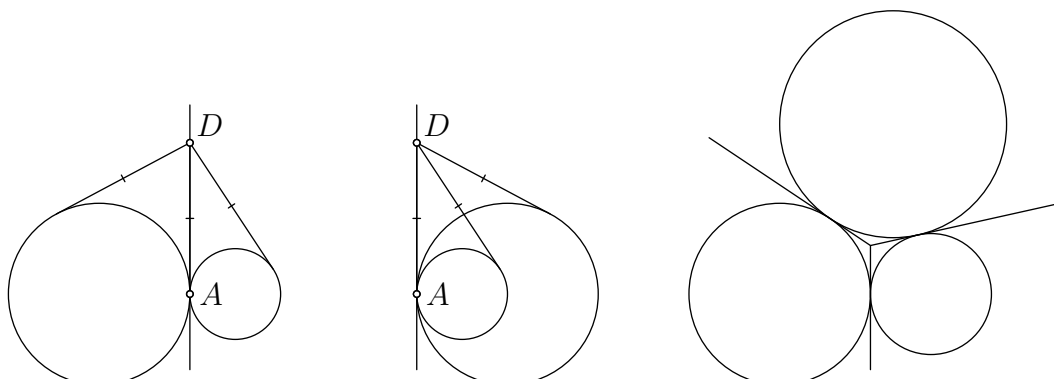
*Poznámka.* Tri radikály dvojíc ľubovoľných troch kružník sa pretnú v jednom bode, ktorý sa nazýva *stred radikál*.

Aby sme tento fakt objasnili, stačí si všimnúť priesečník dvoch radikálov. Keďže patrí k dvom radikálom, dotyčnice z neho ku všetkým trom kružniciam sú zhodné. Preto leží aj na tretej radikále.



Rozoberieme metódy konštrukcie radikály v závislosti od polohy kružník.

1) Ak sa kružnice navzájom dotýkajú, tak radikála prechádza bodom dotyku, pretože v tom prípade sú dotyčnice zostrojené z bodu  $D$  rovné úsečke na spoločnej dotyčnici  $DA$ .

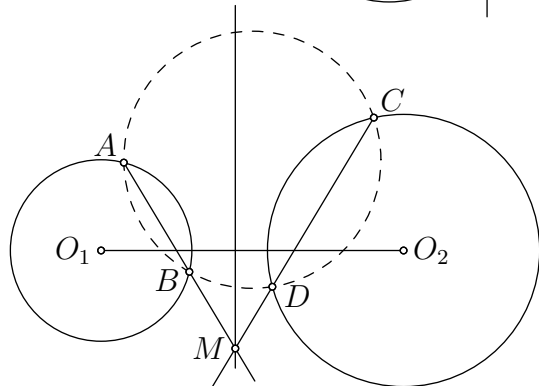
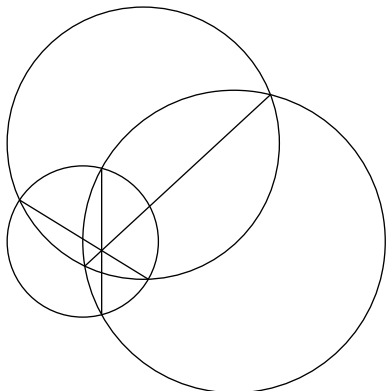
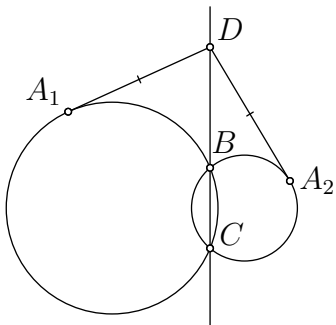


*Dôsledok.* Tri spoločné dotyčnice troch po dvojiciach sa dotýkajúcich kružníc sa pretínajú v jednom bode.

2) Pri pretínajúcich sa kružniciach prechádza radikálom cez ich priesčenky. V tomto prípade sú dotyčnice vedené z bodu  $D$  zhodné kvôli tomu, že druhá močnina dotyčnice je rovná súčinu veľkostí sečník, čiže

$$DA_1^2 = DB \cdot DC = DA_2^2.$$

*Dôsledok.* Tri spoločné tetivy troch po dvojiciach sa pretínajúcich kružníc sa pretínajú v jednom bode.



3) Ak sa kružnice nepretínajú, tak na konštrukciu radikály použijeme pomocnú kružnicu, ktorá dané kružnice pretína. Nech je  $M$  priesčenik priamok, ktoré obsahujú spoločné tetivy  $AB$  a  $CD$ . Je to stred radikálu troch kružníc. Z toho vyplýva, že leží na radikále dvoch zadaných kružníc. Ked' sme takto našli jeden jej bod, spustíme z neho kolmicu na spojnicu stredov  $O_1O_2$  a tak nájdeme hľadanú radikálu.

## Úlohy

1. Po danom oblúku kružnice sa pohybuje bod  $M$ . Tetiva  $AB$  je pevne daná. Akú krivku pri tom opisuje priesčenik výšok trojuholníka  $ABM$ ?
2. Zostrojte trojuholník daný stranou, jej protiľahlým uhlom a výškou na túto stranu.
3. Po ramenách pravého uhlia sa kĺže prepona pravouhlého trojuholníka. Zistite geometrické miesto bodov vrchola pri pravom uhle tohto trojuholníka.
4. Zostrojte trojuholník daný dvomi stranami a výškou na jednu z týchto strán.
5. Zostrojte trojuholník, ak je dané  $\alpha, a, r$ .
6. Zostrojte trojuholník, ak je dané  $\alpha, r, R$ .
7. Zostrojte trojuholník, ak je dané  $a, r, R$ .
8. Zostrojte trojuholník, ak je dané  $\alpha, \beta, r$ .
9. Zostrojte trojuholník, ak je zadaná jeho strana  $a$ , protiľahlý uhol  $\alpha$  a ľažnica na ňu  $t_a$ .
10. Zostrojte rovnobežník daný uhlom a uhlopriečkami.
11. Zostrojte trojuholník daný stranou, výškou na túto stranu a ľažnicou na inú stranu.
12. Je daná kružnica a bod  $A$  ležiaci mimo kruhu ohraničeného touto kružnicou. Zostrojte dotyčnice ku kružnici, ktoré prechádzajú cez tento bod.

13. Zostrojte trojuholník, ak je dané  $\alpha$ ,  $v_a$ ,  $l_a$  (os uhla  $\alpha$ ).
14. Zostrojte trojuholník, ak je dané  $\alpha$ ,  $a$ ,  $b : c$ .
15. Zostrojte spoločnú vonkajšiu dotyčnicu k dvom zadaným kružniciam (čiže sú dané ich stredy a polomery).
16. Na ramenach uhla sú dané dve úsečky  $AB$  a  $CD$  a bod  $M$  vo vnútri uhla. Nájdite geometrické miesto bodov  $N$  takých, že  $S_{ABN} + S_{CDN} = S_{ABM} + S_{CDM}$ .
17. Po kružnici sa pohybuje oblúk veľkosti  $CD$ , je daná tetiva  $AB$  taká, že  $CD < AB$ . Zistite geometrické miesto priesecníkov priamok  $AC$  a  $BD$ .
18. Cez bod  $A$  vo vnútri kružnice vedú všetky možné tetivy. Zistite geometrické miesto stredov týchto tetív.
19. Nájdite na ramene uhla bod, z ktorého je daná úsečka  $AB$  na druhom ramene uhla vidieť pod najväčším uhlom.

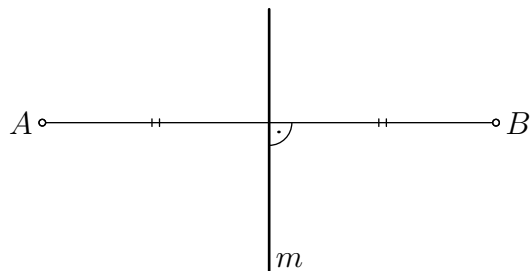
### 5.3 Metóda symetrie a vyrovnania

#### **Teória**

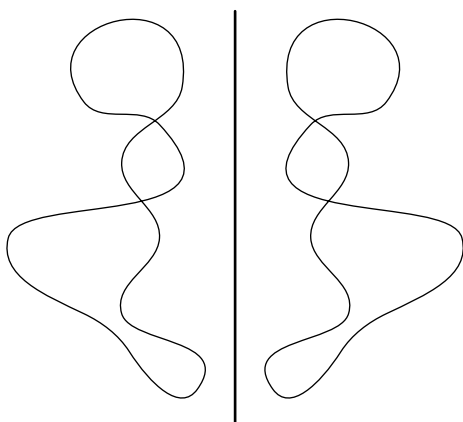
V prípadoch, keď býva náročné zostrojiť útvar naraz, býva užitočné zmeniť ho na iný útvar, ktorý sa skonštruuje jednoduchšie.

V tejto časti sa budeme venovať úlohám, ktoré sa dajú riešiť pomocou zmeny útvaru metódou symetrie a vyrovnania.

Body  $A$  a  $B$  sa nazývajú symetrické podľa priamky  $m$ , ak úsečka  $AB \perp m$  a táto priamka ju delí na polovice. Priamka  $m$  sa nazýva *os súmernosti*. Bod  $B$  sa nazýva *obrazom bodu A* a naopak.



Útvary, ktorých všetky body sú symetrické vzhľadom na nejakú priamku sa nazývajú *symetrické vzhľadom na túto priamku*.



Metóda symetrie spočíva v tomto: Predpokladáme, že hľadaný útvar je zestrojený a niektorú jeho časť (body, priamku, kružnicu) zobrazíme v symetrii vzhľadom na niektorú os. Nový útvar podrobíme rovnakým podmienkam, ako sú tie, ktoré má splňať hľadaný útvar a novú úlohu riešime už známymi spôsobmi.

V mnohých úlohách vedie metóda symetrie k vyrovnaniu lomených čiar na priamky. Metóda vyrovnania spočíva v nasledujúcim: Pokladajme úlohu za vyriešenú a v získanom obrázku niektorú lomenú čiaru nahradíme priamkou. Takto sa pôvodná úloha zmení na novú, ktorá je jednoduchšia. Potom, ako zstrojíme nový útvar, sa zistí, v ktorom bude treba priamku ohnúť, aby sme sa vrátili k pôvodnej úlohe.

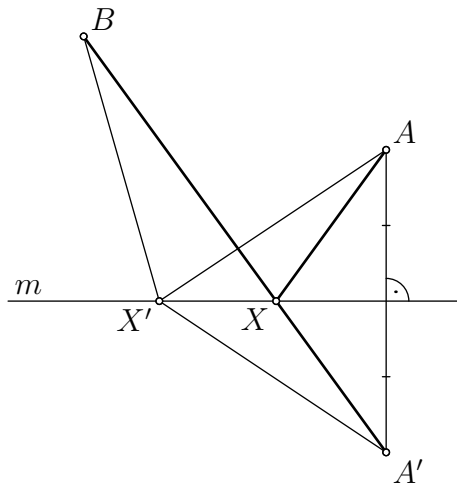
Metóda symetrie sa zvlášť často uplatní v úlohách, kde je daný súčet alebo rozdiel častí nejakej lomenej čiary.

### **Ukážky riešených úloh**

*Úloha 1.* Je daná priamka  $m$  a dva body  $A$  a  $B$  z jednej strany od nej. Nájdite na priamke  $m$  bod  $X$  taký, že súčet vzdialostí  $AX$  a  $BX$  je minimálny.

*Riešenie.* Majme bod  $A'$  symetrický s bodom  $A$  podľa priamky  $m$ . Priesecník úsečky  $A'B$  s priamkou  $m$  označíme  $X$ . Platí

$$AX + XB = A'X + XB = A'B$$



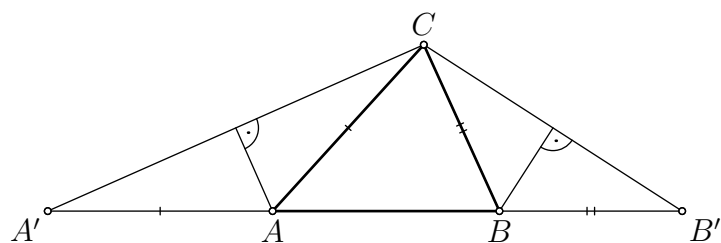
Pre každý iný bod  $X' \in m$  bude platiť

$$AX' + X'B = A'X' + X'B > A'B.$$

Z toho vyplýva, že hľadaný bod  $X$  je priesecník úsečky  $A'B$  a priamky  $m$ .

*Úloha 2.* Zstrojte trojuholník daný obvodom  $o$  a dvomi uhlami  $\alpha$  a  $\beta$ .

*Riešenie.* Nech je trojuholník  $ABC$  s danými  $\angle A = \alpha$ ,  $\angle B = \beta$ ,  $o_{ABC} = o$  už zstrojený. Na priamku  $AB$  nanesieme úsečky  $AA' = AC$  a  $BB' = BC$ .



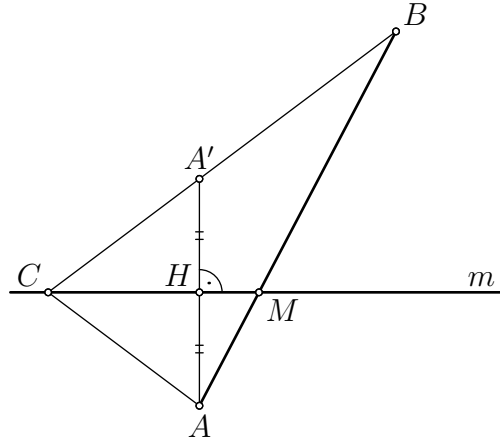
Trojuholníky  $AA'C$  a  $BB'C$  sú rovnoramenné a uhly pri základni majú  $\frac{\alpha}{2}$  a  $\frac{\beta}{2}$ . Vďaka tomu má trojuholník  $A'B'C$  stranu  $A'B' = o$  a  $\angle A' = \frac{\alpha}{2}$ ,  $\angle B' = \frac{\beta}{2}$ .

Ak teda chceme zstrojiť  $\triangle ABC$ , zstrojíme najprv  $\triangle A'B'C$  vďaka strane a dvom prilahlým uhlom, potom zstrojíme osi strán  $A'C$  a  $B'C$ , ktoré pretnú  $A'B'$  postupne v bodech  $A$  a  $B$ .

Zstrojený trojuholník  $ABC$  bude spĺňať zadané podmienky, čiže  $o_{ABC} = o$  a  $\angle BAC = \alpha$ ,  $\angle ABC = \beta$ .

*Úloha 3.* Je daná úsečka  $AB$  a priamka, ktorá ju pretína. Zstrojte trojuholník  $ABC$  tak, aby os jeho uhlá ležala na danej priamke.

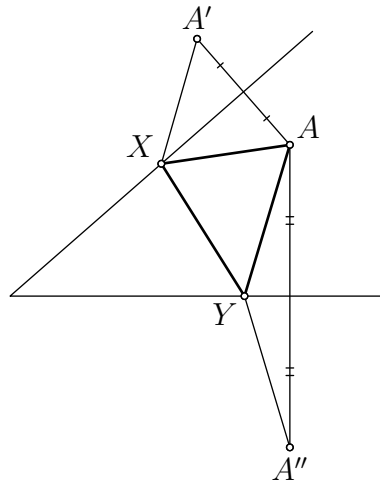
*Riešenie.* Zstrojíme obraz bodu  $A$  v súmernosti podľa priamky  $m$ . Cez bod  $B$  a získaný bod  $A'$  viedieme priamku, ktorá pretína pôvodnú priamku  $m$  v bode  $C$ .



Nech je  $H$  priesčink úsečky  $AA'$  s priamkou  $m$ . Pravouhlé trojuholníky  $\triangle ACH$  a  $\triangle A'CH$  sú navzájom zhodné a preto  $\angle ACM = \angle BCM$ .

*Úloha 4.* Vo vnútri uhlá je daný bod  $A$ . Nájdite takú polohu bodov  $X$  a  $Y$  na ramenách uhlá, aby bol obvod trojuholníka  $AXY$  minimálny.

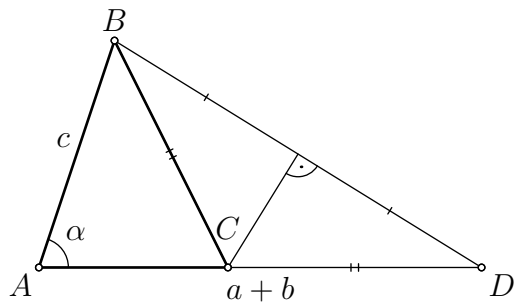
*Riešenie.* Nech  $A'$  a  $A''$  sú obrazy bodu  $A$  v osovej súmernosti podľa ramien uhlá. Dĺžka lomenej čiary  $A'XYA''$  je rovná obvodu  $\triangle AXY$ .



Ked'že má lomená čiara minimálnu dĺžku vtedy, keď je to úsečka, tak hľadané body budú priesčinky úsečky  $A'A''$  s ramenami uhlá.

*Úloha 5.* Zstrojte trojuholník, ak poznáte  $\alpha$ ,  $c$  a  $a + b$ .

*Riešenie.* K úsečke  $AD = a + b$  narysujeme pod uhlom  $\alpha$  úsečku  $AB = c$ . Aby sme našli bod  $C$ , vezmeme priesčnik osi úsečky  $BD$  s úsečkou  $AD$ .



Ked'že sú úsečky  $BC$  a  $DC$  navzájom zhodné, tak zostrojený trojuholník  $\triangle ABC$  vyhovuje všetkým zadaným podmienkam.

### **Úlohy**

1. Zostrojte trojuholník, keď poznáte  $o$ ,  $\alpha$  a  $v_a$ .
2. Sú dané dve kružnice a medzi nimi priamka. Narysujte rovnostranný trojuholník tak, aby dva jeho vrcholy ležali na kružničach a jedna z jeho výšok ležala na zadanej priamke.
3. Je daná priamka  $m$  a dva body  $A$  a  $B$  na jednu stranu od nej. Nájdite na  $m$  taký bod  $X$ , aby  $AX$  zvierala s  $m$  dvakrát väčší uhol, než  $BX$ .
4. Vo vnútri uhla sú dané body  $A$  a  $B$ . Zostrojte rovnoramenný trojuholník, ktorého základňa leží na jednom ramene uhla, vrchol oproti základni na druhom ramene uhla a jeho ramená prechádzajú cez body  $A$  a  $B$ .
5. Je daná priamka  $AB$  a dve kružnice, ktoré ležia na rovnakej strane od priamky. Nájdite na priamke  $AB$  bod, dotyčnice z ktorého zvierajú s touto priamkou rovnaké uhly.
6. Body  $A$  a  $B$  ležia medzi rovnobežnými priamkami  $m$  a  $n$ . Zostrojte body  $M \in m$ ,  $N \in n$  tak, aby dĺžka lomenej čiary  $AMNB$  bola minimálna.
7. Do danej kružnice vpíšte pravouholník, ak poznáte rozdiel jeho základne a výšky.
8. Zostrojte trojuholník, ak poznáte stranu, príahlý uhol a rozdiel ostatných dvoch strán.
9. Zostrojte štvoruholník  $ABCD$  ak poznáte jeho strany a viete, že uhlopriečka  $AC$  delí uhol  $A$  na polovice.
10. Zistite súčet kolmíc spustených na ramená rovnoramenného trojuholníka z bodu na základni.
11. Zistite súčet kolmíc spustených na strany rovnostranného trojuholníka z bodu v jeho vnútri.
12. Na kružnici sú dané body  $A$  a  $B$ . Nájdite na nej bod  $X$  taký, že  $AX + BX = a$ , kde  $a$  je zadaná úsečka.
13. Na kružnici sú dané body  $A$  a  $B$ . Nájdite na nej bod  $X$  taký, že  $AX - BX = a$ , kde  $a$  je zadaná úsečka.
14. Nájdite geometrické miesto bodov, súčet vzdialostí ktorých k dvom zadaným pretínajúcim sa priamkam je rovný zadanej úsečke.
15. Na danej priamke nájdite taký bod, že rozdiel jeho vzdialenosí k ramenám daného uha je rovný známej úsečke.

16. Zostrojte kružnicu, ktorá sa dotýka dvoch zadaných kružníc tak, že polomery zostrojené zo stredu hľadanej kružnice k bodom dotyku zvierajú zadaný uhol.
17. Zostrojte rovnoramenný trojuholník, ak poznáte jeho rameno  $a$  a súčet základne a výšky na základňu  $s$ .
18. Zostrojte trojuholník, ak poznáte  $a, t_b + b$  a  $\angle(t_b, b)$ .
19. Zostrojte trojuholník, ak poznáte  $b, c$  a  $\beta - \gamma$ .

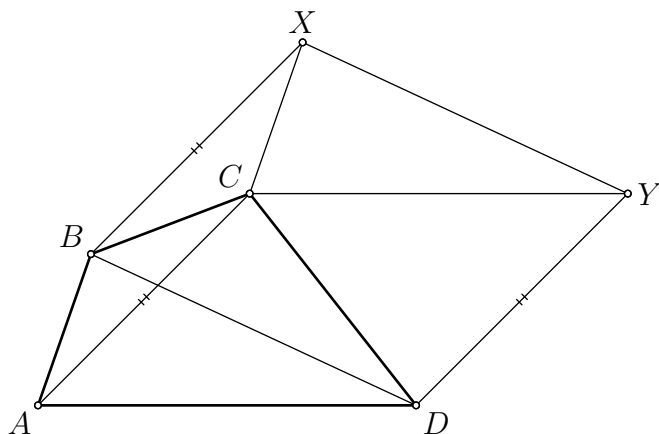
## 5.4 Metóda rovnobežného posunutia

### Teória

V tejto časti sa budeme venovať úlohám, ktoré sa dajú riešiť pomocou posunutia. V takých úlohách sa časť útvaru rovnobežne posunie tak, aby sa nový útvar dal zostrojiť jednoduchšie, než hľadaný.

Ked' sa nový útvar zostrojí, je potrebné urobiť opačné posunutie, aby sme sa vrátili k pôvodnej úlohe.

Mnohé úlohy na konštrukciu štvoruholníkov je možné riešiť pomocou pomocného rovnobežníka, ktorého strany sú rovnobežné a zhodné s uhlopriečkami hľadaného štvoruholníka. Majme štvoruholník  $ABCD$ . Rovnobežne posunieme uhlopriečku  $AC$  ma úsečky  $BX$  a  $DY$ . Získaný rovnobežník  $BXYD$  bude mať nasledujúce vlastnosti:



- 1) Strany a uhol rovnobežníka  $BXYD$  sú rovné uhlopriečkam a uhlu medzi nimi v hľadanom štvoruholníku.
- 2) Vzdialenosť bodu  $C$  od vrcholov rovnobežníka  $BXYD$  sú rovné stranám hľadaného štvoruholníka.
- 3) Uhly medzi úsečkami, ktoré spájajú bod  $C$  s vrcholmi rovnobežníka  $BXYD$  sú rovné uhlom hľadaného štvoruholníka.
- 4) Obsah rovnobežníka je dvojnásobok obsahu štvoruholníka.
- 5) Uhlopriečky rovnobežníka sú dvojnásobkami úsečiek, ktoré spájajú stredy strán  $AB$  a  $CD$ ,  $BC$  a  $AD$ , uhol medzi uhlopriečkami je rovnaký, ako uhol medzi týmito úsečkami.
- 6) Uhly  $\angle XCD$  a  $\angle BCY$  dopĺňajú uhly medzi protiľahlými stranami  $AB$  a  $CD$ ,  $BC$  a  $AD$  do  $180^\circ$ .

Tieto vlastnosti dokážeme.

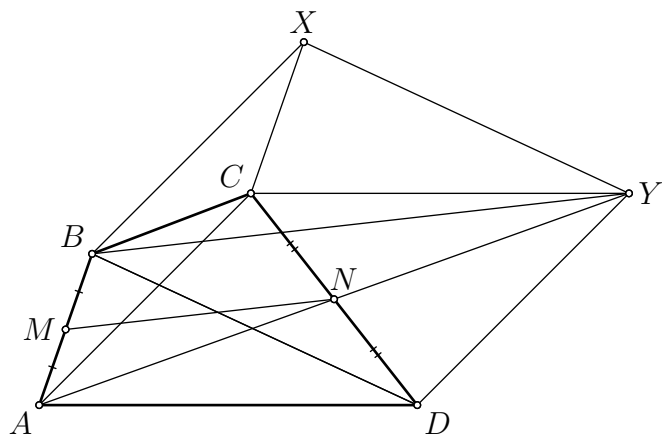
- 1) Strany rovnobežníka sú rovnobežné a zhodné s uhlopriečkami štvoruholníka, uhol rovnobežníka je teda rovný uhlu medzi tými uhlopriečkami.

- 2) Úsečky  $BC$  a  $CD$  sú stranami štvoruholníka. Úsečky  $CX$  a  $CY$  sú rovnobežné a zhodné so stranami  $AB$  a  $AD$ , pretože  $ABXC$  a  $ACYD$  sú rovnobežníky.
- 3) Uhly  $\angle BCX = \angle ABC$  a  $\angle DCY = \angle CDA$ , pretože sú to striedavé uhly pri rovnobežných priamkach. Uhly  $\angle XCY = \angle BAD$ , pretože sú to uhly s rovnobežnými ramenami.
- 4) Označme uhlopriečky  $ABCD$  ako  $d_1$  a  $d_2$  a uhol medzi nimi ako  $\alpha$ . Potom

$$S_{ABCD} = \frac{1}{2}d_1 d_2 \sin \alpha, \quad S_{BXYD} = d_1 d_2 \sin \alpha,$$

z čoho  $S_{BXYD} = 2S_{ABCD}$ .

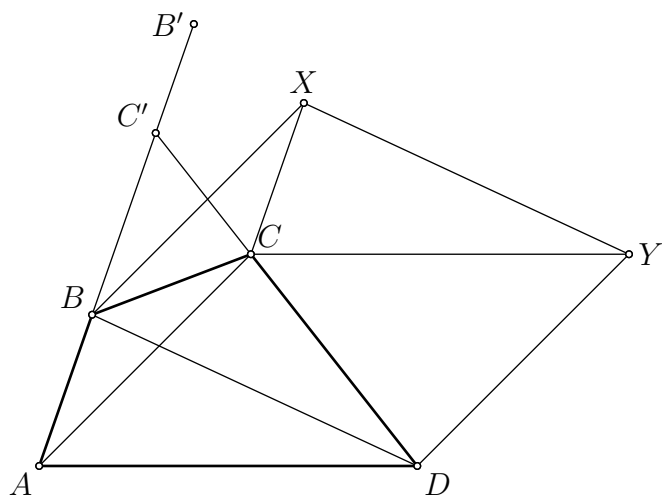
- 5) Nech úsečka  $MN$  spája stredy strán  $AB$  a  $CD$ .



Ked'že sa uhlopriečky rovnobežníka navzájom rozpoložujú, tak  $N$  je priesecník uhlopriečok rovnobežníka  $ACYD$  a úsečka  $MN$  je stredná priečka  $\triangle ABY$ .

Z toho plynie, že  $MN = BY/2$ , čo bolo treba dokázať.

- 6) Nech  $C'$  je priesecník predĺžení strán  $AB$  a  $CD$  a  $B'$  je zvolený na predĺžení  $BC'$  za bod  $C'$ . Rovnosť uhlov  $\angle XCD = \angle CC'B'$  plynie z toho, že sú to súhlasné uhly pri rovnobežkách  $AB'$  a  $CX$ .



*Poznámka.* V prípade, že sú strany  $BC$  a  $AD$  rovnobežné (teda  $ABCD$  je lichobežník), lomená čiara  $BCY$  bude úsečka.

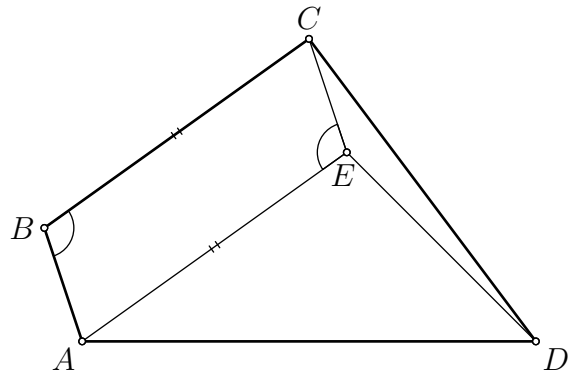
## Ukážky riešených úloh

**Úloha 1.** Zostrojte štvoruholník, ak poznáte jeho uhly a dve protiľahlé strany.

**Riešenie.** Nech sú v štvoruholníku  $ABCD$  dané uhly  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  a strany  $BC$  a  $AD$ . Posunieme stranu  $BC$  rovnobežne do  $AE$ .

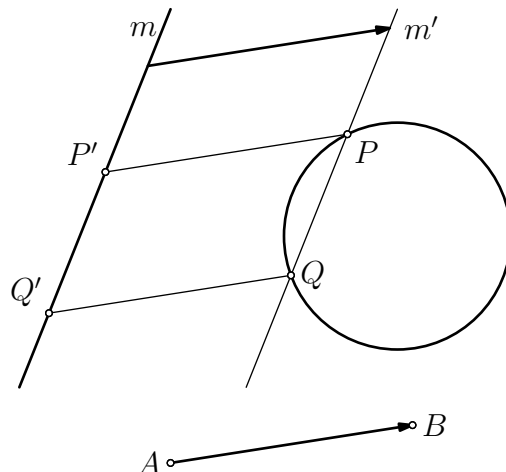
V  $\triangle AED$  sú strany  $AE$  a  $AD$  známe a uhol  $\angle EAD = \alpha - \angle BAE = \alpha - (\pi - \beta)$ . Z toho vyplýva, že tento trojuholník dokážeme zostrojiť.

Bod  $C$  je možné získať ako priesečník polpriamky zostrojenej od priamky  $AD$  pod uhlom  $\delta$  a polpriamky zostrojenej od priamky  $AE$  pod uhlom  $\beta$ . Potom posunieme úsečku  $AE$  znova do  $BC$  a získame bod  $B$ .



**Úloha 2.** Zostrojte úsečku, ktorá je zhodná a rovnobežná s danou úsečkou tak, aby jeden jej koniec ležal na danej priamke a druhý na danej kružnici.

**Riešenie.** Nech je daná priamka  $m$ , úsečka  $AB$  a kružnica.



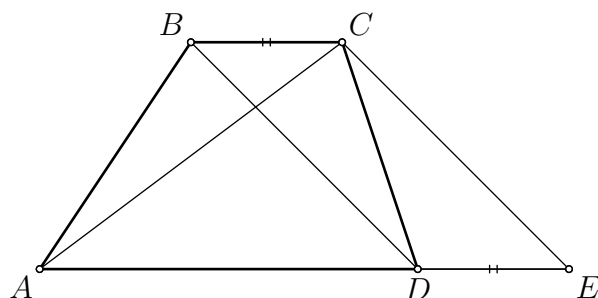
Posunieme priamku  $m$  o vektor  $AB$  a dostaneme priamku  $m' \parallel m$ .

Cez priesečníky  $m'$  s kružnicou viedieme priamky rovnobežné s  $AB$ . Štvoruholník  $PQQ'P'$  je rovnobežník, pričom  $PP' \parallel QQ' \parallel AB$  a  $PP' = QQ' = AB$ . Z toho plynie, že  $PP'$  a  $QQ'$  sú hľadané úsečky.

Úloha môže mať jedno riešenie, dve riešenia alebo nemusí mať žiadne riešenie.

**Úloha 3.** Zostrojte lichobežník, ak poznáte jeho uhlopriečky a základne.

**Riešenie.** Majme lichobežník  $ABCD$  so základňami  $AC$  a  $BD$ . Posunieme uhlopriečku  $BD$  o základňu  $BC$ . Dostaneme rovnobežník  $BCED$ .



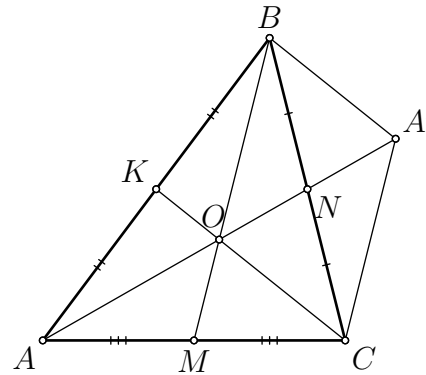
V trojuholníku  $\triangle ACE$  sú strany  $AC$  a  $CE$  rovné uhlopriečkam a základňa  $AE$  je rovná súčtu základní lichobežníka. Z toho vyplýva, že  $\triangle ACE$  je možné zostrojiť z jeho troch strán. Potom oddelíme úsečku  $ED$  (rovnú  $BC$ ) a nájdeme vrchol  $D$ . Potom doplníme  $\triangle CDE$  do rovnobežníka a dostaneme vrchol  $B$ .

*Úloha 4.* Zostrojte trojuholník, ak poznáte jeho ľažnice.

*Riešenie.* Nech sa ľažnice  $BM = t_b$ ,  $AN = t_a$  a  $CK = t_c$  pretínajú v bode  $O$ . Rovnobežne posunieme úsečku  $BO$  na úsečku  $A'C$ .

Ked'že sa ľažnice svojim priesecníkom delia v pomere  $2 : 1$ , tak pre strany rovnobežníka  $OBA'C$  platí

$$OB = \frac{2}{3}t_b, \quad BA' = OC = \frac{2}{3}t_c.$$



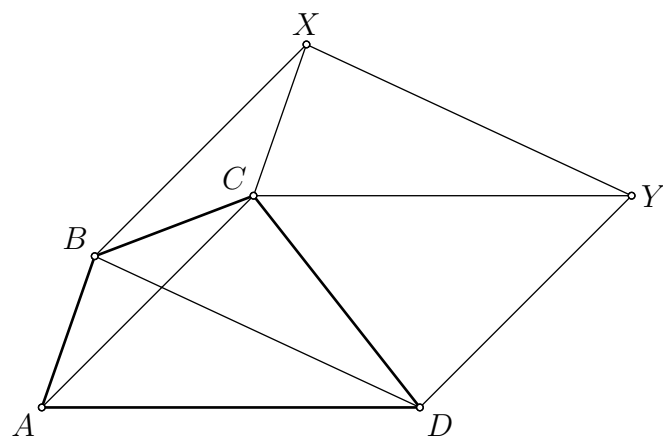
Okrem toho, keďže sa v rovnobežníku uhlopriečky rozpolújú,

$$OA' = 2ON = \frac{2}{3}t_a.$$

Trojuholník  $OBA'$  môžeme preto zstrojiť z jeho troch strán. Potom ho doplníme na rovnobežník  $OBA'C$  a dostaneme bod  $C$ . Nakoniec posunieme úsečku  $OA'$  na  $AO$  a dostaneme bod  $A$ .

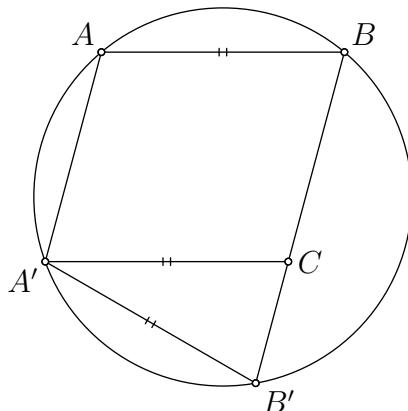
*Úloha 5.* Zostrojte štvoruholník, ak poznáte uhlopriečky, uhol medzi nimi a dve protiľahlé strany.

*Riešenie.* Keď poznáme uhlopriečky a uhol medzi nimi, môžeme zstrojiť pomocný rovnobežník  $BXYD$ . Vzhľadom na vlastnosť 2 (ktorá bola sformulovaná v teoretickej časti) sú úsečky  $BC$  a  $CY$  rovné protiľahlým stranám štvoruholníka a bod  $C$  môžeme nájsť ako priesečník kružníc so zodpovedajúcimi polomermi. Keď doplníme  $\triangle CYD$  do rovnobežníka, dostaneme vrchol  $A$ .



**Úloha 6.** Cez dva body dané na kružnici zostrojte dve rovnobežné tetivy s daným rozdielom veľkostí.

*Riešenie.* Nech sú  $A$  a  $B$  body zadané na kružnici a  $AA' \parallel BB'$  tetivy so zadaným rozdielom veľkostí. Lichobežník  $ABB'A'$  je rovnoramenný, pretože je vpísaný do kružnice. Rovnobežne posunieme úsečku  $AA'$  na úsečku  $BC$ . Dostaneme rovnobežník  $ABCA'$ . Takže dostaneme  $AB = A'C = A'B$ .



Trojuholník zhodný s trojuholníkom  $\triangle A'B'C'$  sa dá zstrojiť z jeho troch strán. Potom pri úsečke  $AB$  treba zstrojiť uhol rovný uhlu  $\angle A'CB'$ . Tak dostaneme bod  $B'$ . Bod  $A'$  môžeme získať ako priesecník priamky rovnobežnej s  $BB'$  a kružnice.

*Poznámka.* Ak je v podmienkach úlohy zadaný súčet (rozdiel) úsečiek alebo uhlov, pôvodný útvar je treba pozmeniť tak, aby sa zadaná veličina nachádzala v novom útvare.

## Úlohy

1. Zstrojte lichobežník, ak poznáte jeho strany.
2. Medzi dvoma danými kružnicami zstrojte úsečku<sup>13</sup>, ktorá má stred v danom bode  $A$ .
3. Zstrojte trojuholník, ak poznáte  $t_a, t_c, \angle(t_b, a)$ .
4. Cez bod  $A$  vo vnútri uhla zstrojte priamku tak, aby bol bod  $A$  stredom úsečky, ktorú na priamke vytínajú ramená uhla.
5. Zstrojte lichobežník, ak poznáte uhlopriečky, uhol medzi nimi a jedno z ramien.
6. Zstrojte štvoruholník, ak poznáte uhlopriečky, dve protiľahlé strany a uhol medzi nimi.
7. Cez daný bod  $M$  zstrojte priamku tak, aby rozdiel jej vzdialenosí od daných bodov  $A$  a  $B$  bol rovný zadanej veľkosti.
8. Do daného ostrouhlého trojuholníka vpíšte pravouholník s najmenšou uhlopriečkou (jedna strana pravouholníka leží na základni trojuholníka, protiľahlá strana pravouholníka má koncové body na ďalších stranách trojuholníka).
9. Sú dané tri rovnobežné priamky. Zstrojte cez daný bod sečnicu tak, aby bol rozdiel úsečiek medzi rovnobežkami rovný zadanej veličine.
10. Zstrojte lichobežník  $ABCD$ , ak poznáte rameno  $CD$ , uhol medzi uhlopriečkami, vzdialenosť medzi rovnobežnými stranami a veľkosť úsečky, ktorá spája stredy ramien.
11. Zstrojte trojuholník, ak poznáte  $b, c$  a  $t_a$ .
12. Zstrojte štvoruholník, ak poznáte jeho strany a úsečku, ktorá spája stredy dvoch protiľahlých strán.
13. Zstrojte štvoruholník, ak poznáte jeho strany a uhol medzi dvomi protiľahlými stranami.

<sup>13</sup>To znamená, že jeden koniec úsečky leží na jednej kružnici a druhý koniec na druhej.

14. Zostrojte os uhla, ktorého vrchol je nedostupný.
15. Sú dané dva body  $A$  a  $B$  a medzi nimi dve rovnobežky  $m$  a  $n$ . Zostrojte medzi nimi určeným smerom úsečku  $CD$  tak, aby bol súčet  $AC + CD + DB$  minimálny.<sup>14</sup>
16. Na kružnici sú dané dva body  $A$  a  $B$ . Zostrojte určeným smerom tetivu  $XY$  tak, aby bol súčet tetív  $AX$  a  $BY$  rovný zadanej dĺžke.
17. Zostrojte pravouholník s danou stranou tak, aby jeho strany prechádzali cez štyri zadané body.
18. Sú dané dve kružnice a priamka. Zostrojte sečnicu rovnobežnú s danou priamkou, ktorá na kružničach vytne tetivy, ktorých súčet dĺžok bude rovný zadanej úsečke s veľkosťou  $s$ .

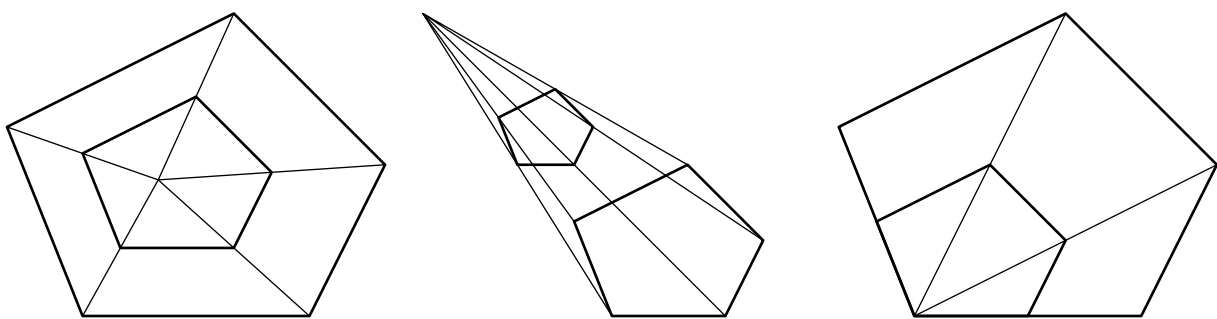
## 5.5 Metóda podobnosti

### ***Teória***

Dva mnohouholníky sa nazývajú *podobné*, ak sú zhodné ich zodpovedajúce uhly a zodpovedajúce strany sú v rovnakom pomere.

Ak sú dva podobné mnohouholníky umiestnené tak, že zodpovedajúce strany sú rovnobežné, tak sa priamky, ktoré spájajú vrcholy zhodných uhlov pretínajú v jednom bode. Tento bod sa nazýva *stredom rovnoľahlosti* alebo *stredom podobnosti* a mnohouholníky sa nazývajú *rovnoľahlé*. Pomer vzdialenosí od stredu rovnoľahlosti k zodpovedajúcim si vrcholom rovnoľahlých mnohouholníkov je rovný koeficientu ich podobnosti.

Stred rovnoľahlosti môže ležať vo vnútri mnohouholníkov, môže ležať mimo nich, môže byť zhodný s jedným z vrcholov alebo môže ležať na niektoej strane.

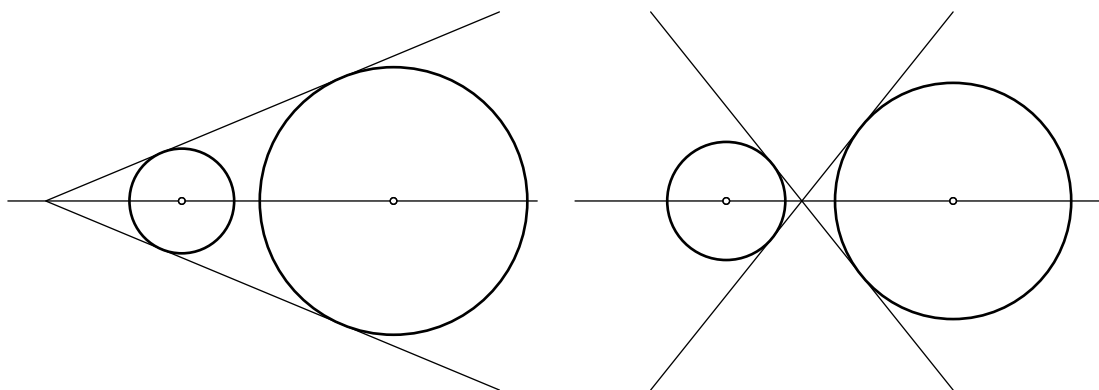


*Stredom podobnosti dvoch kružníc* sa nazýva priesecník ich spoločných vonkajších dotyčníc. Stred podobnosti leží na priamke určenej stredmi kružníc. Pomer vzdialenosí od stredu podobnosti k stredom kružníc je rovnaký, ako pomer polomerov.

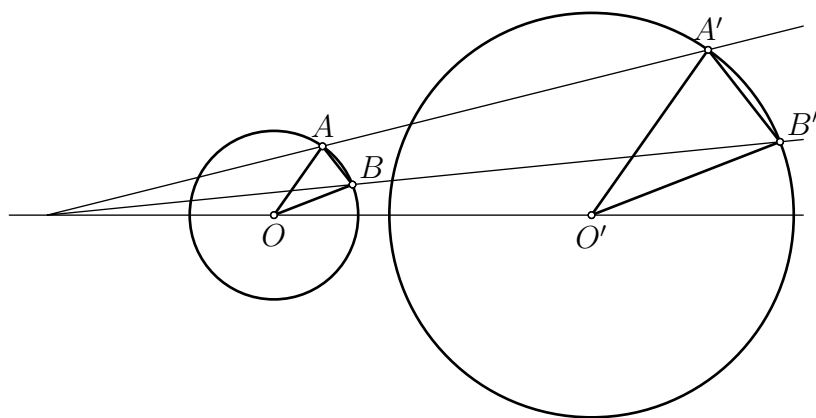
Priesecník vnútorných dotyčníc dvoch kružníc sa nazýva *opačným stredom podobnosti* a má analogické vlastnosti.

---

<sup>14</sup>Pozn. prekl.: Variantu tejto úlohy je možné stretnúť v podobe „Kde optimálne umiestniť most?“ V tomto špeciálnom prípade je určený smer kolmý na zadané rovnobežky.



Ľubovoľné dve sečnice, ktoré prechádzajú cez stred podobnosti kružníc, pretínajú kružnice tak, že trojuholníky  $\triangle ABO$  a  $\triangle A'B'O'$  budú rovnoľahlé (zodpovedajúce si polomery a tetivy budú rovnobežné).

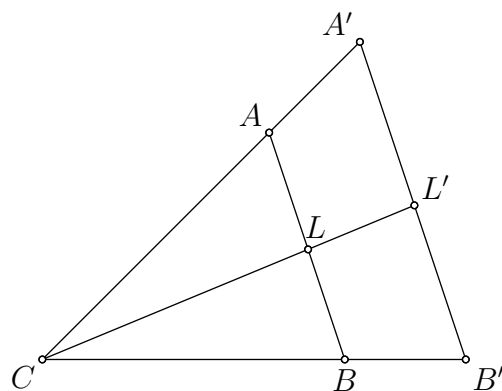


*Metóda podobnosti* spočíva v tom, že najprv zostrojíme útvar, ktorý ešte nespĺňa všetky podmienky úlohy, ale je podobný hľadanému útvaru. Potom využijeme zvyšné podmienky a zobrazíme zostrojený útvar na hľadaný.

### Ukázky riešených úloh

*Úloha 1.* Zostrojte trojuholník, ak poznáte jeho dva uhly a veľkosť osi tretieho uhla.

*Riešenie.* Nech sú dané uhly  $\alpha$  a  $\beta$  a úsečka  $l_c$ . Zostrojme ľubovoľný trojuholník  $\triangle A'B'C$  s dvomi zadanými uhlami.

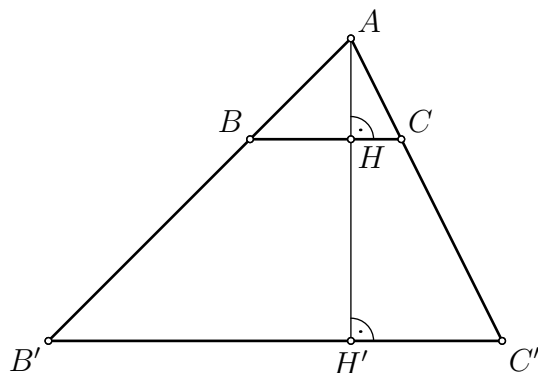


Zostrojíme v ňom os uhla  $CL'$  a nanesieme na ňu úsečku  $CL = l_c$ . Cez bod  $L$  viedieme priamku rovnobežnú s  $A'B'$ . Uhly aj os uhla získaného trojuholníka  $\triangle ABC$  sú také, ako v zadání.

*Úloha 2.* Zostrojte trojuholník, ak sú dané  $\alpha, \beta$  a  $a + v_a$ .

*Riešenie.* Zostrojíme trojuholník  $AB'C'$  s dvomi uhlami  $\alpha, \beta$  a výškou  $v_{a'} = a + v_a$  zostrojenej na stranu  $B'C' = a'$ . Hľadaný trojuholník  $ABC$  je podobný trojuholníku  $AB'C'$  a

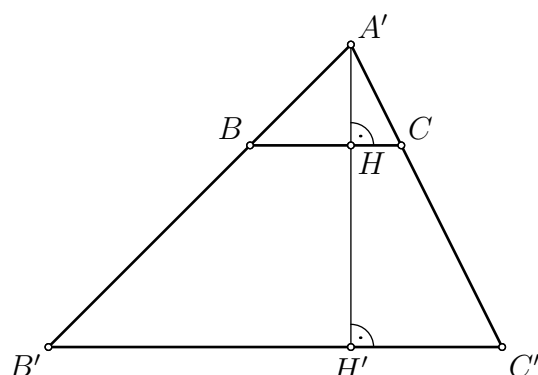
$$\frac{v_a}{v_{a'}} = \frac{a + v_a}{a' + v_{a'}}.$$



Z toho dostaneme  $v_a = \frac{v_{a'}^2}{a' + v_{a'}}$ . Zostrojíme bod  $H$  na priamke  $AH'$  vo vzdialosti  $v_a$  od bodu  $A$  a cez bod  $H$  zostrojíme priamku rovnobežnú s priamkou  $B'C'$ . Zostrojený trojuholník  $ABC$  vyhovuje zadaným podmienkam.

*Úloha 3.* Zostrojte trojuholník, ak poznáte jeho výšky  $v_a, v_b$  a  $v_c$ .

*Riešenie.* Vezmeme ľubovoľnú úsečku  $p$  a zostrojíme  $\triangle A'B'C'$  so stranami  $a' = \frac{p^2}{v_a}, b' = \frac{p^2}{v_b}, c' = \frac{p^2}{v_c}$ . Teda hľadaný trojuholník a  $\triangle A'B'C'$  sú podobné.

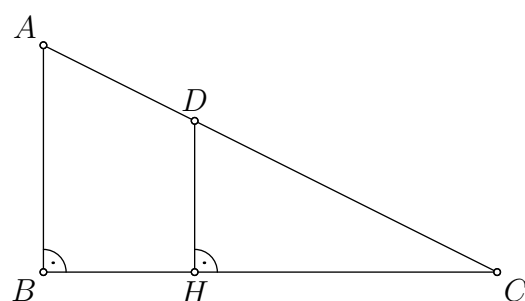


Na to, aby sme zostrojili hľadaný trojuholník  $A'BC$  s výškami  $v_a, v_b$  a  $v_c$  stačí v trojuholníku  $A'B'C'$  na priamku  $A'H'$  naniestť úsečku  $A'H = v_a$  a cez bod  $H$  zostrojiť priamku  $BC$  rovnobežnú s  $B'C'$ .

Úloha má riešenie, ak existuje trojuholník, ktorý sa dá zostrojiť z úsečiek  $\frac{1}{v_a}, \frac{1}{v_b}, \frac{1}{v_c}$ .

*Úloha 4.* Je daná úsečka veľkosti  $\sqrt{5}$ . Pomocou kružidla a pravítka zostrojte úsečku veľkosti 2.

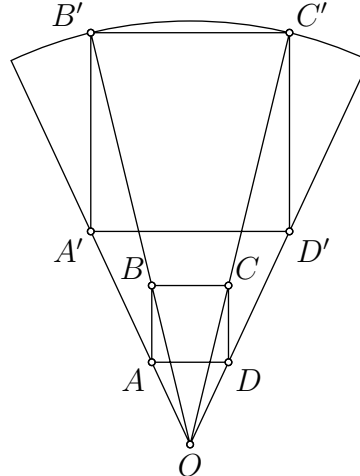
*Riešenie.* Zostrojíme pravouhlý trojuholník s odvesnami  $AB = a$  a  $BC = 2a$ , kde  $a$  je ľubovoľná úsečka. potom prepona  $AC = a\sqrt{5}$ .



Na preponu  $AC$  nanesieme úsečku  $CD$  rovnú  $\sqrt{5}$  a z bodu  $D$  spustíme kolmicu  $DH$ . Z podobnosti trojuholníkov  $DHC$  a  $ABC$  dostaneme  $\frac{CH}{BC} = \frac{DC}{AC}$ , čiže  $CH = 2$ .

**Úloha 5.** Do kruhového výseku vpíšte štvorec.

*Riešenie.* Nech  $O$  je stred zadaného kruhového výseku. Zostrojíme pomocný štvorec  $ABCD$ , ktorého dva vrcholy ( $A$  a  $D$ ) ležia na polomeroch výseku v rovnakej vzdialosti od bodu  $O$ . Narysujeme priamky  $OB$  a  $OC$ , tieto pretnú oblúk výseku v bodech  $B'$  a  $C'$ . Ďalej zostrojíme  $B'A' \perp B'C'$  a  $C'D' \perp B'C'$ . Štvoruholníky  $ABCD$  a  $A'B'C'D'$  sú podobné (jeden sa dá získať z druhého pomocou rovnoľahlosti v strede  $O$ ), takže  $A'B'C'D'$  bude tiež štvorec, pričom je to štvorec vpísaný do daného kruhového výseku.



## Úlohy

1. Zostrojte trojuholník daný dvoma uhlami a výškou spuštenou z tretieho uhl'a.
2. Zostrojte kružnicu, ktorá sa dotýka ramien daného uhl'a a prechádza daným bodom v jeho vnútri.
3. Je daný trojuholník so stranami  $AB = 5$ ,  $BC = 6$ ,  $AC = 7$ . Zostrojte bod  $S \in BC$ , bod  $Q \in AC$  a bod  $P \in AB$  tak, aby trojuholník  $SQP$  bol rovnostranný.
4. Do daného trojuholníka vpíšte štvorec.
5. Zostrojte trojuholník, ak poznáte  $\alpha$ ,  $\beta$  a  $r$  (polomer vpísanej kružnice).
6. Cez daný bod ved'e priamku, ktorá na dvoch daných kružničach vytne tetivy, ktoré budú v rovnakom pomere, ako ich polomery.
7. Je daný uhol  $ABC$  a bod  $M$  v jeho vnútri. Nájdite na ramene  $BC$  bod  $X$ , ktorý má rovnakú vzdialenosť od  $AB$  a od bodu  $M$ .
8. Sú dané tri body  $A$ ,  $B$  a  $C$ , ktoré neležia na jednej priamke. Zostrojte priamku, ktorá pretína úsečku  $AC$  v bode  $X$  a úsečku  $BC$  v bode  $Y$  tak, že  $AX = XY = YB$ .
9. Sú dané dve kružnice a na každej je daný bod. Zostrojte dve zhodné kružnice, ktoré sa dotýkajú daných kružníc v daných bodoch a dotýkajú sa medzi sebou.
10. Cez daný bod  $A$  ved'e sečnicu dvoch zadaných kružníc tak, aby na kružničach vyťala
  - a) zhodné tetivy;
  - b) tetivy, ktorých dĺžky sú v zadanom pomere.
11. Zostrojte trojuholník, keď poznáte  $\beta$ ,  $l_b$  (os uhl'a) a  $AD : DC$ , kde  $BD$  je výška.
12. Sú dané tri sústredné kružnice. Zostrojte ich sečnicu  $ABC$  tak, aby body  $A$ ,  $B$  a  $C$  ležali na rôznych kružničach a  $AB = BC$ .
13. Dvomi danými bodmi, ktoré ležia mimo zadanej kružnice, ved'e kružnicu, ktorá sa zadanej kružnice dotýka.
14. Sú dané dve kružnice so stredmi v bodoch  $O$  a  $O'$ . Cez ich stred podobnosti  $S$  vedie dotyčnica a sečnica. Dotyčnica sa kružníc dotýka postupne v bodoch  $C$  a  $C'$ , sečnica vytína na kružničach tetivy  $AB$  a  $A'B'$ . Dokážte, že  $CS \cdot C'S = AS \cdot B'S = BS \cdot A'S$ .
15. Zostrojte kružnicu, ktorá prechádza daným bodom a dotýka sa dvoch daných kružníc.

## 5.6 Metóda otočenia a zmiešané úlohy

Teória

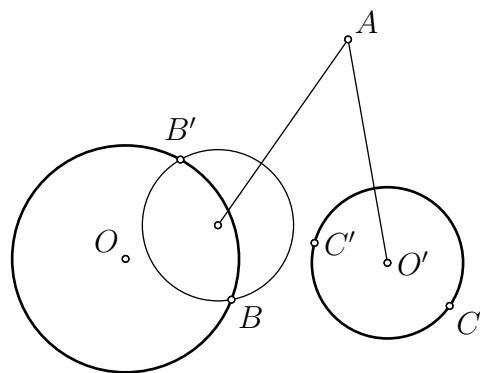
V tejto časti sa budeme venovať úlohám, ktoré sa riešia pomocou otočenia útvaru (alebo jeho časti) vzhľadom na nejaký pevný bod roviny (stred otočenia).

Tiež sa objavia úlohy, ktoré nespadajú jednoznačne pod žiadny z typov úloh uvedených skôr a úlohy, ktorých riešenie vyžaduje kombináciu niekoľkých metód.

## *Ukážky riešených úloh*

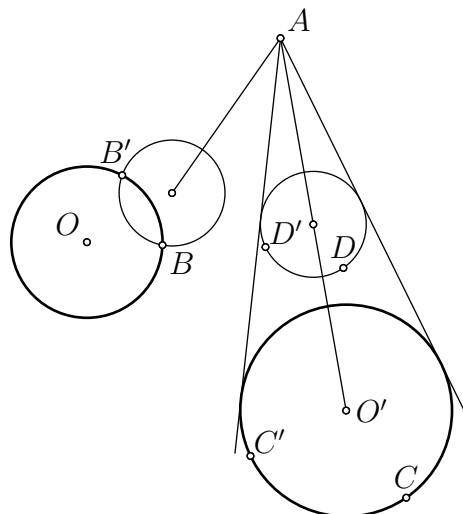
*Úloha 1.* Sú dané dve kružnice a bod  $A$ . Zostrojte rovnoramenný trojuholník  $ABC$  ( $AB = BC$ ) s daným uhlom pri vrchole  $A$  tak, aby vrcholy  $B$  a  $C$  ležali na kružničiach.

*Riešenie.* Nech  $O$  a  $O'$  sú stredy daných kružník a  $\alpha$  je daný uhol. Otočíme kružnicu so stredom  $O'$  okolo bodu  $A$  o uhol  $\alpha$ . Označíme ako  $B$  a  $B'$  priečnešníky novej kružnice s kružnicou so stredom  $O$  a správime opačné otočenie novej kružnice na kružnicu so stredom  $O'$ . Body  $B$  a  $B'$  sa pri tom zobrazia na body  $C$  a  $C'$ . Týmto spôsobom sme dostali dva trojuholníky  $\triangle ABC$  a  $\triangle AB'C'$ , ktoré vyhovujú podmienkam zadania.



*Poznámka.* Ak sú body  $B$  a  $B'$  totožné, úloha má jedno riešenie. Ak zostrojená kružnica nepretne kružnicu so stredom  $O$ , tak riešenie neexistuje.<sup>15</sup>

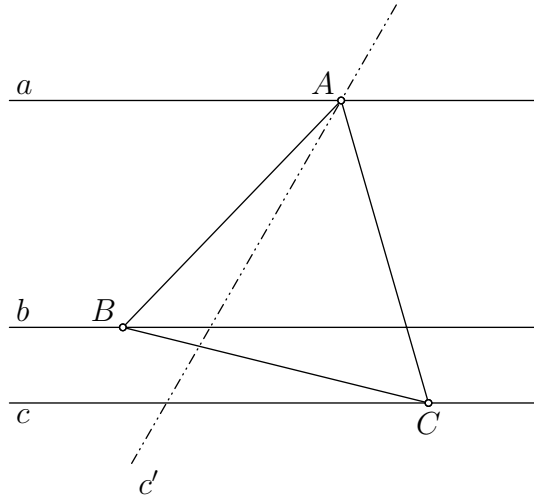
**Úloha 2.** Sú dané dve kružnice, trojuholník a bod  $A$ . Zostrojte trojuholník  $ABC$  podobný zadanému tak, aby vrcholy  $B$  a  $C$  ležali na kružničach.



<sup>15</sup>Pozn. prekl.: Ledaže by sme ešte skúsili otočiť kružnicu so stredom v bode  $O'$  o uhol  $\alpha$  na opačnú stranu...

*Riešenie.* Nech  $O$  a  $O'$  sú stredy zadaných kružník a nech je zadaný trojuholník s uhlom  $\alpha$  medzi stranami  $b$  a  $c$ . Najprv ku kružnici so stredom  $O'$  zostrojíme rovnoľahlú kružnicu so stredom rovnoľahlosťi v bode  $A$  a s koeficientom rovnoľahlosťi  $k = c/b$ . Túto kružnicu otočíme okolo bodu  $A$  o uhol  $\alpha$  a tak, ako v predošom príklade, získame body  $B$  a  $B'$ . Opačným otočením dostaneme body  $D$  a  $D'$  a inverznou rovnoľahlosťou nájdeme hľadané  $C$  a  $C'$ .

*Úloha 3.* Zstrojte rovnostranný trojuholník, ktorého vrcholy ležia na troch zadaných rovnobežných priamkach.



*Riešenie.* Nech sú  $a$ ,  $b$  a  $c$  tri dané rovnobežné priamky.

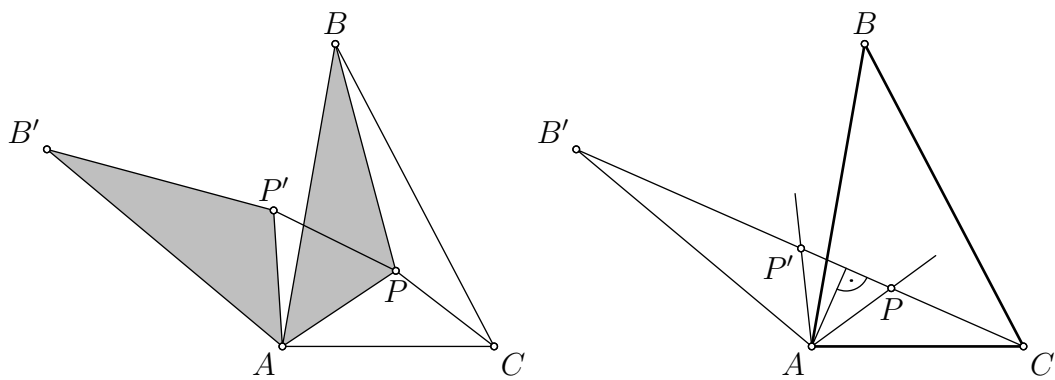
Zvoľme ľubovoľný bod  $B \in b$  a otočme okolo neho priamku  $c$  o  $60^\circ$ , získame tak priamku  $c'$  a bod  $A \in a$ . Pri opačnom otočení sa  $A$  zobrazí na  $C \in c$ . Trojuholník  $\triangle ABC$  je rovnostranný, keďže kvôli konštrukcii  $BA = BC$  a  $\angle B = 60^\circ$ .

*Úloha 4.* V trojuholníku nájdite bod, ktorého súčet vzdialostí k vrcholom je minimálny.

*Riešenie.* Majme ľubovoľný bod  $P$  vo vnútri trojuholníka  $ABC$ . Otočíme  $\triangle ABP$  okolo bodu  $A$  o  $60^\circ$  a dostaneme  $\triangle AB'P'$ . Pri tom  $B'P' = BP$  a  $PP' = AP$  (kedže  $\triangle APP'$  je rovnostranný), z čoho plynie, že

$$BP + AP + CP = B'P' + P'P + PC,$$

čiže súčet vzdialostí bodu  $P$  od vrcholov trojuholníka je rovný dĺžke lomenej čiary  $B'P'PC \geq B'C$ . Minimálna hodnota dĺžky lomenej čiary je  $B'C$ , ak  $P, P' \in B'C$ .

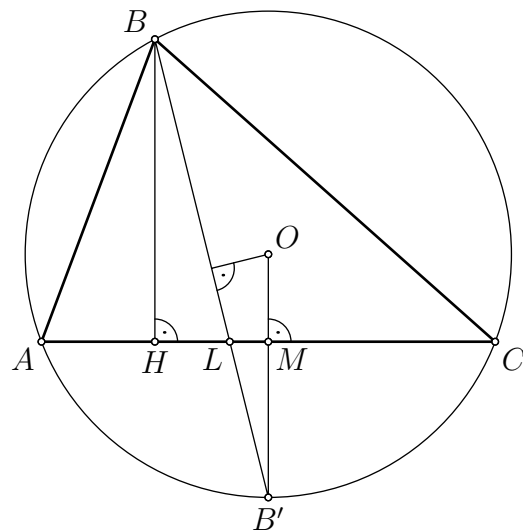


Z toho vyplýva, že na to, aby sme zstrojili hľadaný bod  $P$ , treba najprv zstrojiť bod  $B'$  (otočiť úsečku  $AB$  okolo  $A$  o  $60^\circ$ ). Body  $P$  a  $P'$  musia ležať na úsečke  $B'C$  tak, aby bol trojuholník  $\triangle APP'$  rovnostranný, takže musia ležať na polpriamkach, ktoré s kolmicou  $AH$  zvierajú uhol  $30^\circ$ .

*Poznámka.* Ak je niektorý z uhlov pôvodného trojuholníka väčší, než  $120^\circ$ , tak polpriamka, ktorá s kolmoucou  $AH$  zviera uhol  $30^\circ$ , pretne úsečku  $B'C$  v bode, ktorý neleží vo vnútri trojuholníka. V tomto prípade je bod  $P$  zhodný s vrcholom pri tomto uhu.

*Úloha 5.* Zostrojte trojuholník, ak poznáte veľkosť ľažnice, osu uhu a výšky z toho istého vrchola.

*Riešenie.* Majme trojuholník  $ABC$  s danou výškou  $BH$ , osou uhu  $BL$  a ľažnicou  $BM$ . Predlžme osu uhu až po priesecník s opisanou kružnicou v bode  $B'$  (kedže  $\angle ABB' = \angle CBB'$ , tak  $B'$  je stred oblúka  $AC$ ). Teraz cez bod  $M$  zostrojíme kolmicu k tetive  $AC$ . Bod  $B'$  (stred oblúka) aj bod  $O$  (stred opísanej kružnice) ležia na tejto osi úsečky.



Takže na to, aby sme zostrojili  $\triangle ABC$ , je treba najprv zostrojiť trojuholník  $BHM$  (zo zadanej prepony  $BM$  a odvesny  $BH$ ), potom na úsečke  $MH$  nájsť bod  $L$  (os uhu vždy leží medzi ľažnicou a výškou) a nájsť bod  $B'$  ako priesecník kolmice na priamku  $HM$  v bode  $M$  a priamky  $BL$ .

Stred kružnice  $O$  je priesecník priamky  $MB'$  a osi tetivy  $BB'$ . Vrcholy  $A$  a  $C$  sú priesecníky tejto kružnice s priamkou  $HM$ .

## Úlohy

1. Sú dané tri rovnobežné priamky. Zostrojte štvorec, ktorého tri vrcholy ležia na týchto priamkach.
2. Je daná priamka a na nej bod a kružnica. Zostrojte kružnicu, ktorá sa dotýka danej kružnice a priamky v zadanom bode
3. Sú dané dve kružnice. Zostrojte k nim cez zadaný bod dve sečnice, ktoré zvierajú zadaný uhol a ktoré vytínajú
  - a) zhodné tetivy;
  - b) tetivy, ktorých veľkosti sú v zadanom pomere.
4. Do daného rovnobežníka  $ABCD$  vpíšte rovnoramenný trojuholník  $APQ$  ( $AP = AQ$ ) s daným uhlom pri vrchole  $A$ .
5. Zostrojte tetivový štvoruholník, keď poznáte veľkosti jeho strán  $a, b, c$  a  $d$ .
6. Zostrojte priamku, ktorá prechádza daným bodom a vytína na danej kružnici tetivu zadanej veľkosti.

7. Pomocou kružidla a pravítka zostrojte kružnicu, ktorá prechádza dvomi zadanými bodmi a na zadanej kružnici vytína tetivu zadanej dĺžky.
8. Vedťte cez priesečník  $B$  dvoch kružníc priamku, ktorá na nich vytne zhodné tetivy.
9. Cez bod  $A$  vo vnútri uhla vedťte priamku, ktorá z uhla vytne trojuholník s minimálnym obvodom.
10. Sú dané tri body. Zostrojte kružnice, ktoré sa po dvojiciach dotýkajú v týchto bodoch.
11. Zostrojte trojuholník, ak poznáte  $a$ ,  $v_a$  a  $\angle(t_b, c)$ .
12. Cez vrchol konvexného štvoruholníka zostrojte priamku, ktorá delí jeho obsah na polovice.

# Kapitola 6

## Stereometria

### 6.1 Úvod

Uvedieme základné stereometrické definície, ktoré sa týkajú vzájomnej polohy priamok a rovín v priestore.

#### 1 Rovnobežnosť priamok a rovín v priestore

*Dve priamky v priestore sa nazývajú rovnobežné, ak ležia v jednej rovine a nepretínajú sa.*

*Priamka a rovina sa nazývajú rovnobežné, ak sa nepretínajú.*

*Dve roviny sa nazývajú rovnobežné, ak sa nepretínajú.*

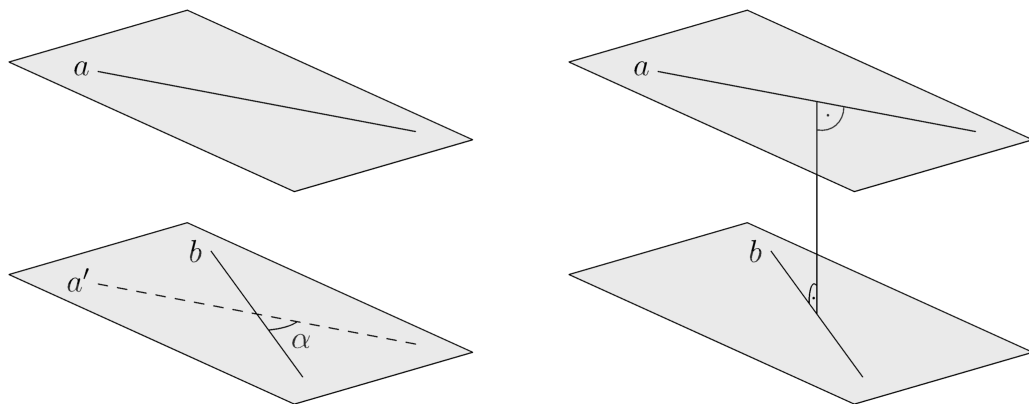
#### 2 Mimobežné priamky

Priamky, ktoré neležia v jednej rovine a nepretínajú sa, sa nazývajú mimobežné.

*Uhол medzi mimobežnými priamkami je definovaný ako uhol medzi priamkami s nimi rovnobežnými, ktoré prechádzajú jedným bodom.*

*Os mimobežných priamok sa nazýva úsečka, ktorej konce ležia na týchto priamkach a ktorá je na ne kolmá (takáto úsečka existuje a existuje práve jedna).*

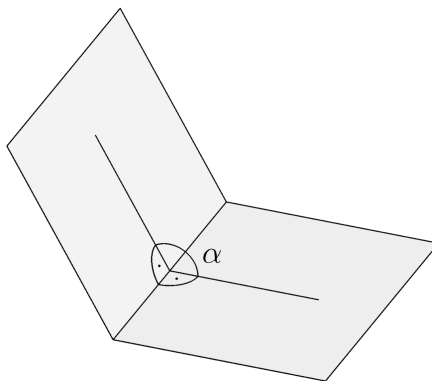
*Vzdialenosť medzi dvomi mimobežnými priamkami je veľkosť ich osi. (Je rovná vzdialosti medzi rovnobežnými rovinami, ktoré tieto priamky obsahujú.)*



#### 3 Dihedrálny uhol

*Dihedrálny uhol sa nazýva útvar ohraničený dvomi polrovinami (stenami) so spoločnou hraničnou priamkou (hranou dihedrálneho uhl'a).*

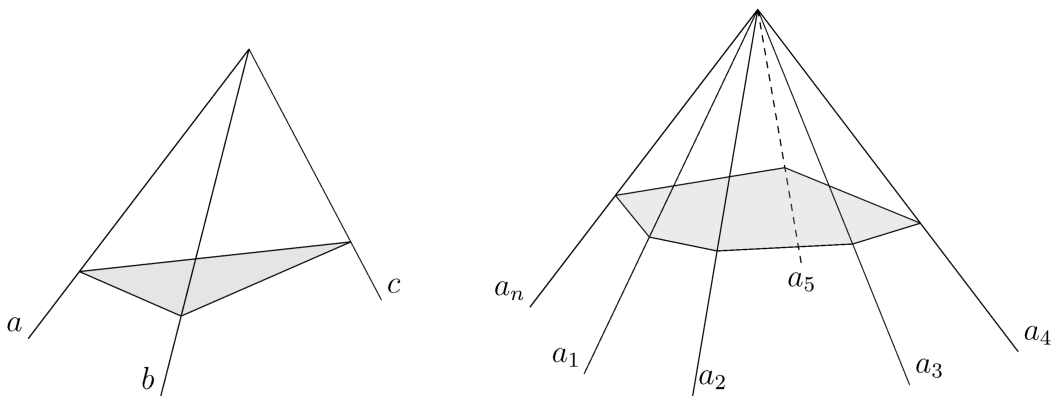
Dihedrálny uhol sa meria jeho lineárnym uhlom, teda uhlom medzi kolmicami na hranu, zostrojenými v oboch polrovinách z jedného bodu.



#### 4 Polyhedrálny uhol

*Trihedrálny uhol* ( $abc$ ) sa nazýva útvar, ktorý pozostáva z troch rovinných uhlov ( $ab$ ), ( $bc$ ) a ( $ac$ ), ktoré neležia v jednej rovine. Tieto uhly sa nazývajú *stenami trihedrálneho uha* a ich ramená *hranami*. Spoločný vrchol rovinných uhlov sa nazýva *vrcholom trihedrálneho uha*. Dihedrálne uhly tvorené stenami trihedrálneho uha sa nazývajú *dihedrálnymi uhlami trihedrálneho uha*.

Analogicky sa definuje pojem *n-hedrálneho uha* ( $a_1a_2\dots a_n$ ) ako útvaru, ktorý pozostáva z  $n$  rovinných uhlov ( $a_1a_2$ ), ( $a_2a_3$ ),  $\dots$  ( $a_na_1$ ).



Polyhedrálny uhol sa nazýva *konvexný*, ak leží na jednu stranu od každej z jeho hraničných rovín.

*Poznámka 1.* Každý rovinný uhol trihedrálneho uha je menší, ako súčet dvoch zvyšných rovinných uhlov.

*Poznámka 2.* Keď konvexný  $n$ -hedrálny uhol pretne rovinu, ktorá neprechádza jeho vrcholom, vznikne konvexný  $n$ -uholník.<sup>16</sup>

*Poznámka 3.* V konvexnom polyhedrálnom uhole je súčet jeho rovinných uhlov menší alebo rovný než  $360^\circ$ .

#### 5 Kolmost priamok a rovín v priestore

Priamka je *kolmá* na rovinu, ak je kolmá na každú priamku z tejto roviny.

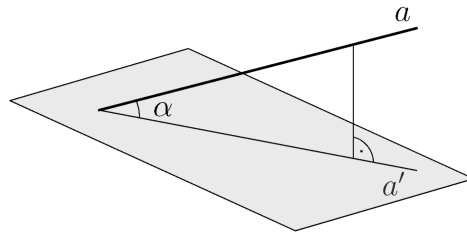
Dve roviny sú *na seba kolmé*, ak je zodpovedajúci dihedrálny uhol pravý.

#### 6 Naklonená priamka

*Naklonená priamka* k danej rovine sa nazýva priamka, ktorá rovinu pretína, ale nie je na ňu kolmá. Priesecník naklonenej priamky a roviny sa nazýva *stopnička naklonenej priamky*.

<sup>16</sup>Pozn. prekl.: Tvrdenie v uvedenej podobe pravdepodobne neplatí. Chcelo by to pridať ešte nejakú podmienku, ktorá by zaručila, že ten rez rovinou bude ohraničený.

Priemetom bodu do roviny sa nazýva päta kolmice spustenej z daného bodu na danú rovinu.



Priemetom naklonenej priamky do roviny sa nazýva priamka, ktorá pozostáva z priemetov všetkých bodov naklonenej priamky do danej roviny.

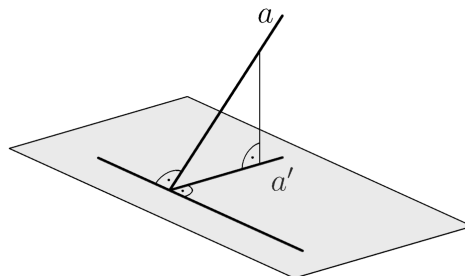
Uhlom medzi naklonenou priamkou a rovinou sa nazýva uhol medzi naklonenou priamkou a jej priemetom.

## 7 Vety o rovnobežnosti priamok a rovín

- Zve priamky, ktoré sú rovnobežné s treťou priamkou, sú aj rovnobežné navzájom (*tranzitívnosť rovnobežnosti priamok*).
- Ak je priamka, ktorá neleží v rovine, rovnobežná s ľubovoľnou priamkou z tejto roviny, tak je rovnobežná s celou rovinou (*kritérium rovnobežnosti priamky a roviny*).
- Ak sú rve rôznobežky z jednej roviny rovnobežné s dvomi rôznobežkami z druhej roviny, tak sú tieto roviny rovnobežné (*kritérium rovnobežnosti rovín*).
- Ak sú dve rovnobežné roviny preťaté treťou, tak sú rovnobežné aj priesečnice (*veta o rovnobežných rovinách*).
- Ak rovina obsahuje priamku rovnobežnú s druhou rovinou a roviny sa pretínajú, tak je ich priesečnica rovnobežná s prvou priamkou.

## 8 Vety o kolmosti priamok a rovín

- Ak je priamka kolmá na dve rôznobežky z roviny, tak je kolmá na tú rovinu (*kritérium kolmosti priamky a roviny*).
- Ak rovina prechádza priamkou, ktorá je kolmá na druhú rovinu, tak sú tieto roviny kolmé (*kritérium kolmosti rovín*).
- Priamka ležiaca v rovine je kolmá na priemet naklonenej priamky do tejto roviny vtedy a len vtedy, keď je kolmá na naklonenú priamku (*veta o troch kolmiciach*).



- Dve rôzne kolmice na tú istú rovinu sú rovnobežné.
- Dve roviny kolmé na tú istú priamku sú rovnobežné.

- Kolmica na jednu z dvoch navzájom kolmých rovín, ktorá pretína priesečnicu týchto rovín, celá leží v druhej rovine.

*Poznámka.* Posledná veta má dôležitý dôsledok: Ak je každá z dvoch nerovnobežných rovín kolmá na tretiu rovinu, tak aj priesečnica týchto dvoch rovín bude kolmá na tretiu rovinu.

## 6.2 Mnohosteny

### Teória

*Mnohosten* sa nazýva teleso ohraničené v priestore konečným počtom rovín.

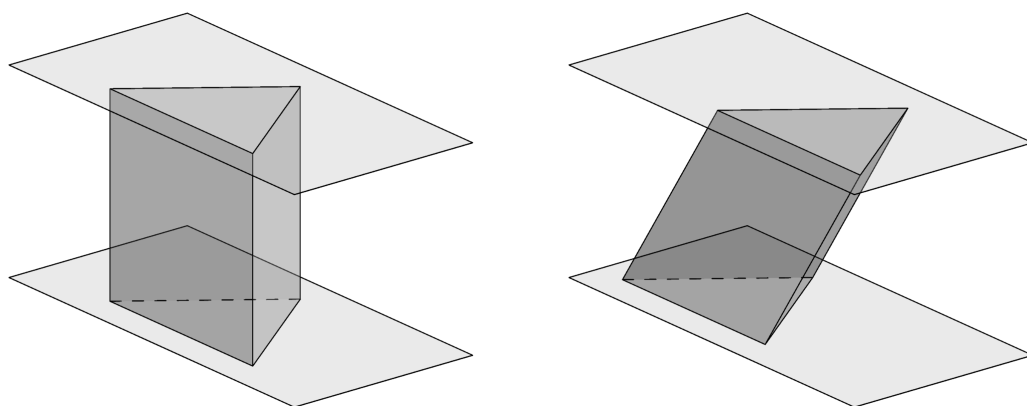
Mnohosten sa nazýva *konvexný*<sup>17</sup>, ak leží na jednu stranu od každej z jeho hraničných rovín.

Spoločná časť mnohostena a jeho hraničnej roviny sa nazýva *stena mnohostena*<sup>18</sup>, strany stien sa nazývajú *hranami mnohostena* a vrcholy *vrcholmi mnohostena*.

### 1 Základné definície týkajúce sa hranolov

*n-boký hranol* sa nazýva mnohosten, ktorého dve steny sú zhodné *n*-uholníky ležiace v rovnobežných rovinách (*základne hranola*) a ostatné steny sú rovnobežníky (*bočné steny*).

Hranol sa nazýva *kolmý*, ak sú jeho bočné hrany kolmé na základne, v opačnom prípade sa hranol nazýva *šikmý*.



Kolmý hranol sa nazýva *pravidelný*, ak sú jeho základne pravidelné mnohouholníky.

Hranol, ktorého základňa je rovnobežník, sa nazýva *rovnobežnosten*.

Kolmý rovnobežnosten, ktorého základňa je pravouholník, sa nazýva *kváder*.

Kváder s rovnakými hranami sa nazýva *kocka*.

*Výška hranola* je kolmica spustená z ľubovoľného bodu roviny jednej základne na rovinu druhej základne.

### 2 Základné tvrdenia týkajúce sa hranolov

*Objem ľubovoľného hranola:*  $V = S \cdot h$ , kde  $S$  je obsah základne a  $v$  je výška hranola.

*Objem kvádra:*  $V = abc$ , kde  $a$ ,  $b$  a  $c$  sú dĺžky troch hrán vychádzajúcich z jedného bodu.

*Objem kocky:*  $V = a^3$ , kde  $a$  je hrana kocky.

*Vlastnosti rovnobežnosten:*

<sup>17</sup>V ďalšom texte sa budeme zaoberať iba konvexnými mnohostenmi.

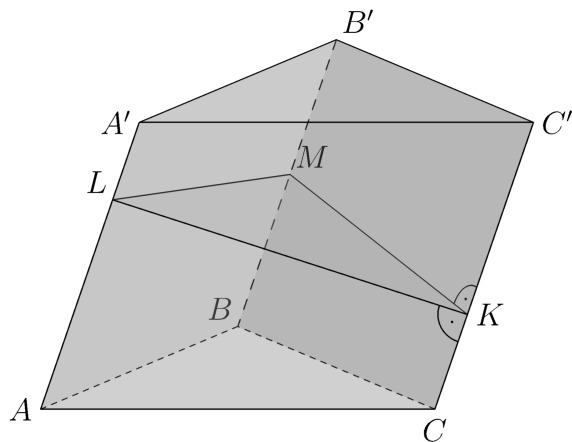
<sup>18</sup>Všetky steny konvexného mnohostenu sú konvexné mnohouholníky.

- protiľahlé steny sú po dvojiciach zhodné a rovnobežné;
- všetky štyri telesové uhlopriečky sa pretínajú v jednom bode (strede súmernosti rovnobežnostena) a tento bod ich delí na polovice.

Na rozdiel od kolmého hranola, hrany šikmého hranola nie sú kolmé na základne a preto býva často užitočné urobiť rez hranola rovinou kolmom na hrany. V takom prípade platia nasledujúce vzťahy:

*Objem šikmého hranola:*  $V = S_n \cdot l$ , kde  $S_n$  je obsah kolmého rezu a  $l$  bočná hrana hranola.

*Obsah plášťa (čiže bočných stien) hranola:*  $S_{pl} = o_n \cdot l$ , kde  $o_n$  je obvod kolmého rezu.



*Poznámka.* Uvedené vzťahy platia aj pre kolmé hranoly, pričom ako kolmý rez môžeme použiť základňu hranola.

### 3 Základné definície týkajúce sa ihlanov

*n-boký ihlan* sa nazýva mnohosten, ktorého jedna stena je *n-uholník (základňa ihlanu)* a ostatné sú trojuholníky (*bočné steny*), ktoré majú jeden spoločný vrchol (*vrchol ihlanu*).

*Výška ihlanu* sa nazýva kolmica vedená z vrcholu ihlanu na rovinu základne ihlanu.

Ihlan sa nazýva *pravidelný*, ak je jeho základňa pravidelný mnogouholník a päta výšky je totožná so stredom tohto mnogouholníka.

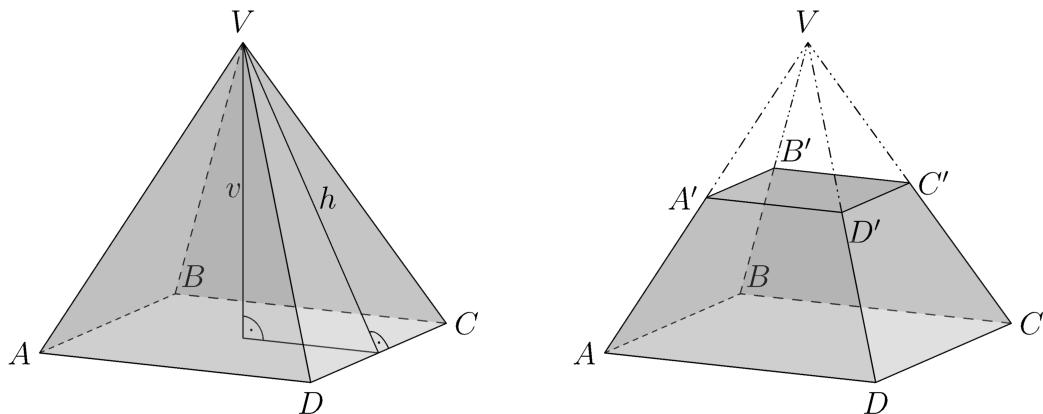
*Výška bočnej hrany pravidelného ihlanu* vedená z jeho vrchola sa nazýva *apotéma*.

*Zrezaný ihlan* sa nazýva mnohosten, ktorý vznikne rezom ihlanu rovinou rovnobežnou so základňou a leží medzi rezovou rovinou a rovinou základne.

*Zrezaný ihlan* sa nazýva *pravidelný*, ak je časťou pravidelného ihlanu.

*Výška zrezaného ihlanu* sa nazýva kolmica vedená z ľubovoľného bodu roviny jednej základne na rovinu druhej základne.

*Apotéma pravidelného zrezaného ihlana* je výška bočnej steny (lichobežníka).



#### 4 Základné tvrdenia týkajúce sa ihlanov

*Objem ľubovoľného ihlanu:*  $V = \frac{1}{3}S \cdot v$ , kde  $S$  je obsah základne a  $v$  je výška ihlanu.

*Objem ľubovoľného zrezaného ihlanu:*  $V = \frac{1}{3}v(S_1 + \sqrt{S_1 S_2} + S_2)$ , kde  $S_1$  a  $S_2$  sú obsahy základní a  $v$  je výška zrezaného ihlanu.

*Obsah plášťa (čiže bočných stien) pravidelného ihlanu:*  $S_{pl} = \frac{1}{2}o \cdot h$ , kde  $o$  je obvod podstavy a  $h$  je apotéma (výška steny).

*Obsah bočných stien pravidelného zrezaného ihlanu:*  $S_b = \frac{1}{2}(o_1 + o_2) \cdot h$ , kde  $o_1$  a  $o_2$  sú obvody podstáv a  $h$  je apotéma.

#### 5 Základné informácie o štvorstenoch

*Štvorsten* sa nazýva trojboký ihlan.

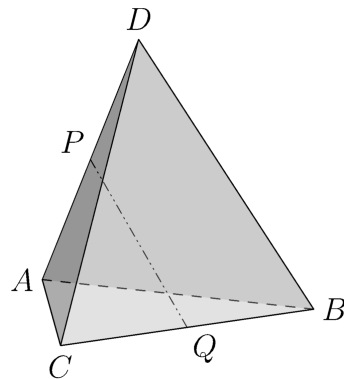
*Štvorsten* sa nazýva *pravidelný*, ak sú všetky jeho hrany zhodné.

*Štvorsten* sa nazýva *pravouhlý*, ak sú všetky tri jeho rovinné uhly pri niektorom vrchole pravé.

Dve hrany, ktoré majú ako jeden koncový bod spoločný vrchol sa nazývajú *susedné*. Dve nesusedné hrany sa nazývajú *protiľahlé* (alebo *mimobežné*).

*Tažnica* štvorstenu sa nazýva úsečka, ktorá spája vrchol štvorstenu s tažiskom protiľahlej steny. Tažnice štvorstenu sa pretínajú v jednom bode, ktorý sa nazýva *tažisko* a sú týmto bodom rozdelené v pomere 3 : 1 v poradí od vrchola.

*Stredná priečka* štvorstena sa nazýva úsečka, ktorá spája stredy protiľahlých hrán. Stredné priečky sa pretínajú v jednom bode (v tažisku štvorstenu) a sú týmto bodom rozdelené na polovice.



*Výška* štvorstenu sa nazýva kolmica spustená z vrchola na protiľahlú stenu. Ak sa výšky (alebo ich predĺženia) pretínajú v jednom bode, štvorsten sa nazýva *ortocentrický*.

Uvedieme aj užitočné informácie o polohe päty výšky štvorstena.

- Päta výšky štvorstena je stredom kružnice opísanej základni vtedy a len vtedy, ak sa dĺžky všetkých bočných hrán rovnajú (alebo všetky bočné hrany zvierajú so základňou rovnaký uhol).
- Päta výšky štvorstena je stredom kružnice vpísanej do základne vtedy a len vtedy, ak všetky bočné steny zvierajú so základňou rovnaký uhol.

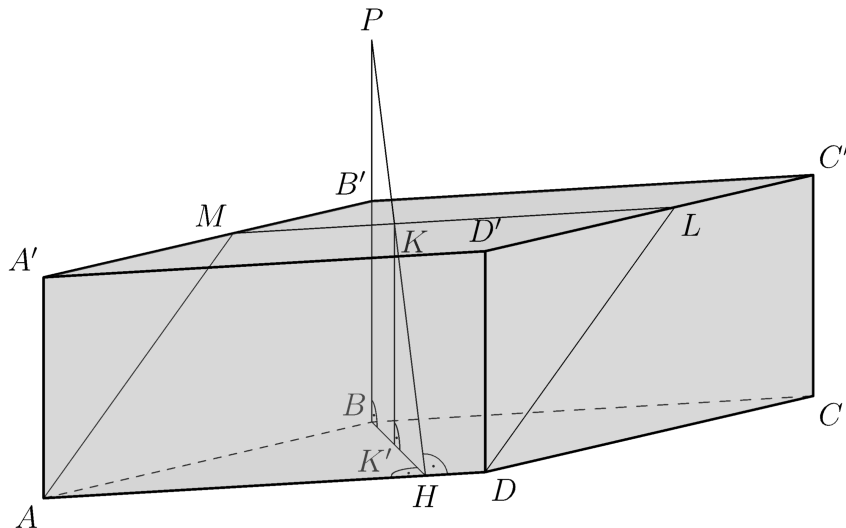
*Poznámka.* Uvedené tvrdenia platia pre ľubovoľné ihlany.

### Ukážky riešených úloh

*Úloha 1.* Výška kolmého hranola je 1 m, jeho základňou je kosoštvorec so stranou 2 m a ostrým uhlom  $30^\circ$ . Stranu základne obsahuje rovina, ktorá hranol pretína a ktorá zvierajú so základňou uhol  $60^\circ$ . Zistite obsah rezu.

*Riešenie.* Majme kolmý hranol  $ABCDA'B'C'D'$ , ktorého základňa je kosoštvorec  $ABCD$  s uhlom  $\angle BAD = 30^\circ$  a strana rovná 2 m. Výška kosoštvorca  $BH = AB \cdot \sin 30^\circ = 1$ . Na priamke  $BB'$  vyznačíme úsečku  $BP = \sqrt{3}$ , potom bude v pravouhlom trojuholníku  $\triangle BHP$  uhol  $\angle BHP = 60^\circ$ .

Všimnime si, že úsečka  $BH$  je priemetom naklonenej priamky  $HP$  a  $BH \perp AD$ , takže podľa vety o troch kolmiciach  $HP \perp AD$ . To znamená, že rovina, ktorá prechádza priamkami  $AD$  a  $HP$  zvierajú so rovinou základne uhol  $60^\circ$ . Zostrojíme rez hranola touto rovinou.



Ked'že rezová rovina musí pretínať dve rovnobežné roviny v dvoch rovnobežných priamkach, tak hľadaná rovina pretne hornú základňu hranola v úsečke  $ML \parallel AD \parallel A'D'$ .

Z rovnobežnosti protiľahlých strán štvoruholníka  $A'D'LM$  vyplýva, že sa jedná o rovnobežník a  $ML = A'D' = 2$ . A z rovnobežnosti a rovnosti úsečiek  $ML$  a  $AD$  vyplýva, že hľadaný rez  $ADLM$  bude rovnobežník tiež.

Na to, aby sme zistili jeho obsah, potrebujeme vypočítať veľkosť výšky  $KH$ , kde  $K$  je priesecník úsečiek  $ML$  a  $HP$ . Spustíme z bodu  $K$  kolmicu na úsečku  $BH$  a všimnime si bod  $K'$ , ktorý je päťou tejto kolmice. Z pravouhlého trojuholníka  $K'KH$  dostaneme

$$\frac{K'K}{KH} = \sin 60^\circ \iff \frac{1}{KH} = \frac{\sqrt{3}}{2} \iff KH = \frac{2}{\sqrt{3}}$$

Na záver hľadaný obsah je rovný

$$S_{ADLM} = AD \cdot KH = 2 \cdot \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{4}{\sqrt{3}}.$$

Odpoved.  $\frac{4}{\sqrt{3}}$ .

## Úlohy

- V kvádri má telesová uhlopriečka veľkosť  $d$  a s bočnými stenami zviera uhly  $\beta$  a  $\gamma$ . Vypočítajte jeho objem.
- Objem pravidelného trojbokého hranola je rovný  $V$ . Uhol medzi uhlopriečkami dvoch bočných stien je rovný  $\alpha$ . Zistite stranu základne hranola.
- Je daný kváder  $ABCDA'B'C'D'$ , v ktorom  $AD = 6$ ,  $AB = 3$  a  $AA' = 2$ . Zistite uhol medzi priamkou  $AC'$  a priamkou, ktorá prechádza stredmi hrán  $AA'$  a  $B'C'$ .
- Je daná kocka  $ABCDA'B'C'D'$  a v nej telesová uhlopriečka z bodu  $B'$ . Zistite pomer obsahu rezu tejto kocky rovinou kolmou na zvolenú uhlopriečku a prechádzajúcou cez jej stred a povrchu kocky.
- Základňou ihlanu je trojuholník so stranami 7, 8 a 9. Bočné hrany zvierajú so základňou uhol  $60^\circ$ . Zistite výšku ihlanu.
- Je daný pravidelný štvorboký ihlan  $SABCD$  s vrcholom  $S$ . Bodmi  $A$ ,  $B$  a stredom úsečky  $SC$  vedie rovina. V akom pomere delí táto rovina objem ihlanu?
- V pravidelnom trojbokom ihlane  $SABC$  s vrcholom  $S$  je zostrojená výška  $SD$ . Na úsečke  $SD$  je zvolený bod  $K$  tak, že  $SK : KD = 1 : 2$ . Vieme, že dihedrálne uhly medzi základňou a bočnými stenami sú rovné  $\frac{\pi}{6}$  a vzdialenosť bodu  $K$  od bočnej hrany je  $\frac{4}{\sqrt{13}}$ . Zistite objem ihlanu.
- Základňou ihlanu  $SABC$  je rovnostranný trojuholník  $ABC$ , ktorý má veľkosť strany rovnú  $4\sqrt{2}$ . Bočná hrana  $SC$  je kolmá na rovinu základne a má veľkosť 2. Zistite veľkosť uhla a vzdialenosť medzi mimobežkami, z ktorých jedna prechádza cez bod  $S$  a stred hrany  $BC$  a druhá prechádza cez bod  $C$  a stred hrany  $AB$ .

## 6.3 Rotačné telesá

### Teória

V tejto časti sú zahrnuté úlohy na výpočet prvkov valca, kužeľa, gule a úlohy, ktoré sa týkajú vpísaných a opísaných valcov, kužeľov a gúľ. Uvedieme základné definície a vety.

#### 1 Základné definície týkajúce sa valca

*Valec* (presnejšie kolmý rotačný valec) je teleso, ktoré dostaneme rotáciou pravouholníka okolo jednej z jeho strán.

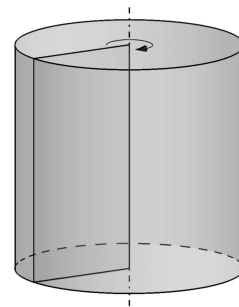
Povrch valca sa skladá zo *základnej valca* – dvoch zhodných kruhov ležiacich v rovnobežných rovinách a *plášťa*.

Úsečka s jedným koncom na kružnici jednej zo základní a s druhým koncom na kružnici druhej zo základní, kolmá na roviny základní, sa nazýva *strana valca*.

*Výška valca* je vzdialenosť medzi rovinami základní.

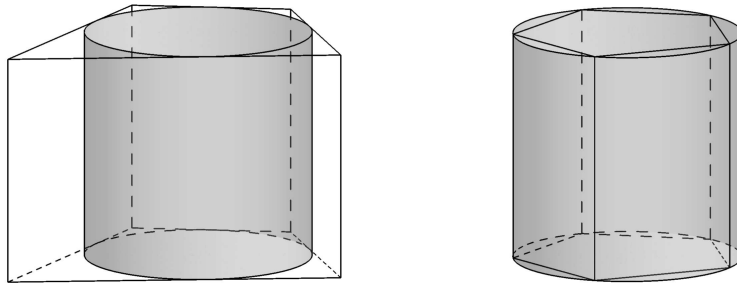
*Os valca* je priamka prechádzajúca stredmi základní. Rez valca rovinou, ktorá prechádza cez os, sa nazýva *osový rez*.

Rovina prechádzajúca hranou valca a kolmá na osový rez, ktorý prechádza touto hranou sa nazýva *dotyková rovina valca*.



Valec sa nazýva *vpísaný do hranola*, ak sú jeho základne vpísané do základní hranola a bočné steny hranola sa dotýkajú plášťa valca. V tomto prípade sa hranol nazýva *opísaný okolo valca* (obrázok vľavo).

Valec sa nazýva *opísaný okolo hranola*, ak sú jeho základne opísané okolo základní hranola a bočné hrany hranola sú jeho stranami. V tomto prípade sa hranol nazýva *vpísaný do valca* (obrázok vpravo).



## 2 Základné tvrdenia týkajúce sa valca

*Obsah plášťa valca:*  $S_{pl} = 2\pi rh$ .

*Objem valca:*  $V = \pi r^2 h$ .

Kde  $r$  je polomer základne valca a  $h$  je výška valca.

Pripomeňme tiež, že

- rez valca rovinou rovnobežnou s osou valca je pravouholník;
- rovina kolmá na os valca pretína jeho plášť v kružnici zhodnej s kružnicou podstavy.

## 3 Základné definície týkajúce sa kužeľa

*Kužeľ* (presnejšie *kolmý rotačný kužeľ*) je teleso, ktoré dostaneme rotáciou pravouhlého trojuholníka okolo jednej z jeho odvesien.

Povrch kužeľa sa skladá zo *základne kužeľa* (kruhu) a *plášťa* (kruhového výseku).

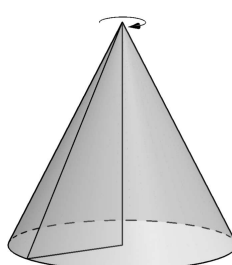
Úsečka, ktorej jeden koniec je vrchol kužeľa a druhý koniec leží na kružnici základne sa nazýva *rameno kužeľa*.

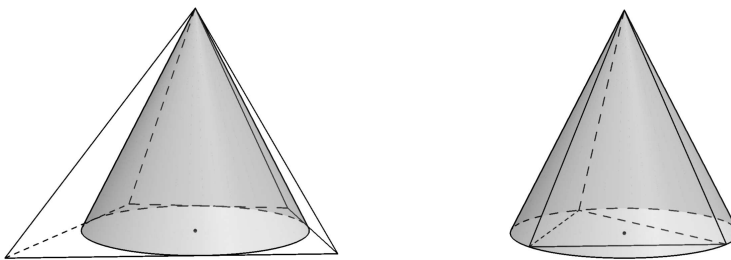
*Výška kužeľa* sa nazýva kolmica spustená z vrcholu kužeľa na rovinu základne. Päta výšky kolmého rotačného kužeľa je totožná so stredom základne.

*Os kužeľa* sa nazýva priamka, ktorá prechádza cez vrchol kužeľa a stred základne. Rez kužeľa rovinou, ktorá prechádza cez os, sa nazýva *osový rez*.

Rovina prechádzajúca hranou kužeľa a kolmá na osový rez, ktorý prechádza touto hranou sa nazýva *dotyková rovina kužeľa*.

Kužeľ sa nazýva *vpísaný do ihlanu*, ak je jeho základňa vpísaná do základne ihlanu a bočné steny ihlanu sa dotýkajú jeho plášťa. V tomto prípade sa ihlan nazýva *opísaný okolo ihlanu* (obrázok vľavo).





Kužel' sa nazýva *opísaný okolo ihlanu*, ak je jeho základňa opísaná okolo základne ihlanu a bočné hrany ihlanu sú jeho stranami. V tomto prípade sa ihlan nazýva *vpísaný do kužela* (obrázok vpravo).

Rovina kolmá na os kužela od neho odtína menší kužel'. Zvyšná časť sa nazýva *zrezaný kužel'*.

#### 4 Základné tvrdenia týkajúce sa kužela

*Obsah plášťa:*  $S_{pl} = \pi r s$ .

*Objem kužela:*  $V = \frac{1}{3}\pi r^2 v$ .

kde  $r$  je polomer základne,  $s$  je veľkosť hrany a  $v$  je výška kužela.

Pripomeňme tiež, že

- rez kužela rovinou, ktorá obsahuje os kužela, je rovnoramenný trojuholník;
- rovina kolmá na os kužela pretína jeho plášť v kružnici.

#### 5 Základné definície týkajúce sa gule

*Guľa* sa nazýva teleso pozostávajúce zo všetkých bodov priestoru, ktoré sa nachádzajú od daného bodu (*stred gule*) vo vzdialosti menšej alebo rovnej, než zadaná (*polomer gule*).

*Poznámka.* Guľa je rovnako, ako valec a kužel' rotačné teleso. Dostaneme ho pri rotácii polkruhu okolo jeho priemeru.

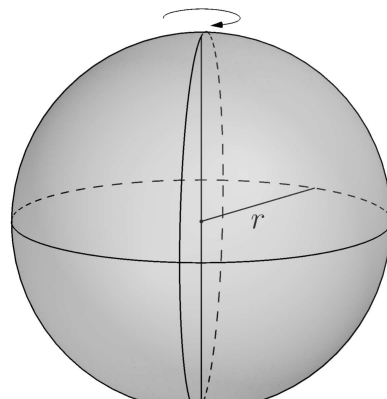
Hranica gule sa nazýva *guľová plocha* alebo *sféra*.

Rovina, ktorá prechádza cez bod ležiaci na sfére a je kolmá na polomer vedený z tohto bodu, sa nazýva *dotyková rovina*.

Priamka, ktorá prechádza cez bod sféry kolmo na polomer vedený z tohto bodu, sa nazýva *dotyková priamka* alebo jednoducho *dotyčnica*.

Mnohosten sa nazýva *vpísaný do gule*, ak jeho vrcholy ležia na povrchu gule. V tom prípade sa guľa nazýva *opísaná okolo mnohostenu*.

Mnohosten sa nazýva *opísaný okolo gule*, ak sa všetky jeho steny dotýkajú gule. V tom prípade sa guľa nazýva *vpísaná do mnohostena*.



#### 6 Základné tvrdenia týkajúce sa gule

Dotyková rovina má s guľou iba jeden spoločný bod – bod dotyku. Cez ľubovoľný bod sféry prechádza nekonečne mnoho dotyčníc, pričom všetky ležia v dotykovej rovine gule.

Ľubovoľná diametrálna rovina (rovina obsahujúca priemer) je rovinou súmernosti gule. Stred gule je jej stredom súmernosti.

*Obsah povrchu gule:*  $S = 4\pi r^2$ , kde  $r$  je polomer gule.

*Objem gule:*  $V = \frac{4}{3}\pi r^3$ .

Stredom gule vpísanej do mnohostenu je priesčník rovín, ktoré delia jeho dihedrálne uhly na polovice.

Ak je mnohosten vpísaný do gule, tak je možné každej jeho stene opísať kružnicu. Stred opísanej gule je priesčník kolmíc na steny prechádzajúcich stredmi týchto kružníc.

Každému štvorstenu sa dá opísať a vpísat gúľa, pričom

$$V = \frac{1}{3}Sr$$

kde  $V$  je objem štvorstena,  $S$  je jeho povrch a  $r$  je polomer vpísanej gule.

Každému pravidelnému ihlanu je možné opísať guľu, pričom stred opísanej gule bude ležať na výške ihlanu.

Každému pravidelnému ihlanu je možné vpísat guľu, pričom stred opísanej gule bude ležať na výške ihlanu a dotykové body s bočnými stenami na zodpovedajúcich apotémach.

Každému pravidelnému hranolu je možné opísať guľu, pričom stred opísanej gule bude stredom výšky, ktorá prechádza stredmi základní hranola.

Rezom gule rovinou je kruh. Jeho stred je päťou kolmice spustenej zo stredu gule na rezovú rovinu.

Dve sféry sa pretínajú v kružnici.

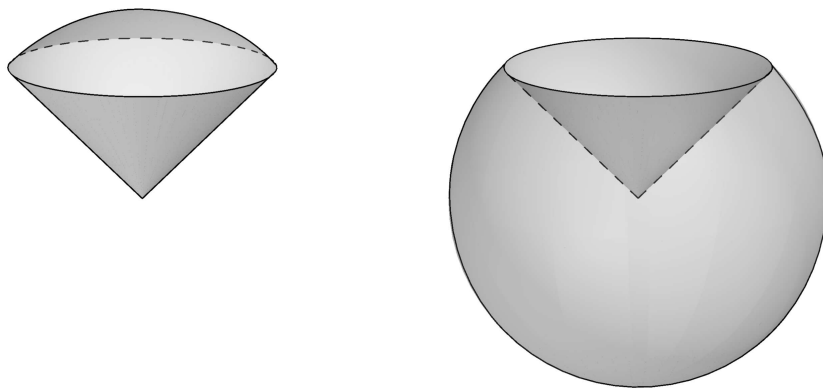
## 7 Časti gule

*Guľový odsek* sa nazýva časť gule oddelená od nej rovinou.

*Guľová vrstva* sa nazýva časť gule ležiaca medzi dvomi rovnobežnými rovinami, ktoré guľu pretínajú.

*Guľový výsek* sa nazýva teleso, ktoré je ohraničené sférickým povrhom guľového odseku a plášťom kužeľa, ktorý má rovnakú základňu ako guľový odsek a vrchol v strede gule.

*Poznámka.* Guľový výsek sa získá z guľového odseku a kužeľa nasledujúcim spôsobom. Ak je guľový odsek menší, než pologuľa, tak sa k nemu pridá kužeľ so stredom v strede gule a so základňou na základni odseku. Ak je odsek väčší, než pologuľa, tak sa kužeľ z neho odoberie.



Základné vzťahy pre guľový odsek:

- obsah bočnej plochy:  $S = 2\pi rh$ ;
- objem:  $V = \pi h^2 \left(r - \frac{h}{3}\right)$ ,

kde  $r$  je polomer gule a  $h$  je výška odseku.

itpartitle Základné vzťahy pre guľovú vrstvu:

- obsah bočnej plochy:  $S = 2\pi rh$ ;
- objem:  $V = \frac{\pi h}{6} (3r_1^2 + 3r_2^2 + h^2)$ ,

kde  $r$  je polomer gule,  $r_1$  a  $r_2$  polomery podstáv a  $h$  je výška vrstvy.

itpartitle Základné vzťahy pre guľový výsek:

- obsah bočnej plochy:  $S = 2\pi rh$ ;

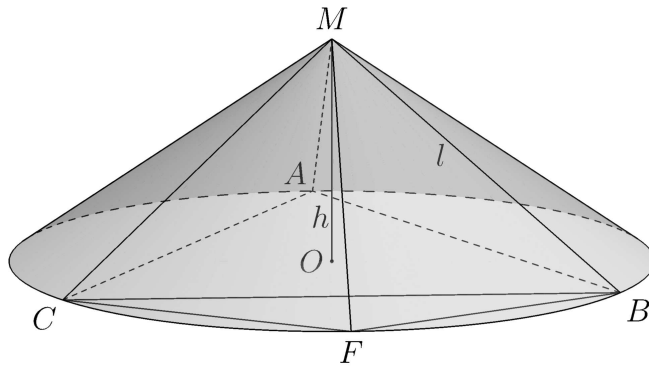
- objem:  $V = \frac{2}{3}\pi r^2 h$ ,

kde  $r$  je polomer gule a  $h$  je výška odseku.

### Ukážky riešených úloh

**Úloha 1.** Je daný kužeľ s vrcholom  $M$  a s polomerom podstavy 6. Na kružnici jeho základne sú zvolené body  $A, B, C$  tak, že uhly  $BMA$ ,  $AMC$  a  $CMB$  sú všetky rovné  $90^\circ$ . Bod  $F$  je zvolený na oblúku  $BC$  kružnice základne kužeľa, ktorý neobsahuje bod  $A$  tak, že objem ihlanu  $MABFC$  je maximálny. Zistite vzdialenosť bodu  $F$  od roviny  $MAB$ .

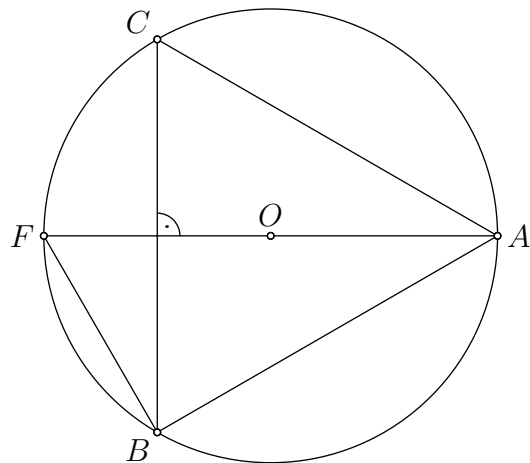
**Riešenie.** Majme kužeľ s polomerom základne  $r = 6$ , výškou  $h$  a ramenom  $l$ . Ihlan  $ABCM$  je do tohto kužeľa vpísaný a preto sú všetky jeho bočné hrany rovné  $l$ .



Ako hovoria podmienky úlohy, všetky uhly pri vrchole  $M$  sú rovné  $90^\circ$ , takže bočné steny sú zhodné rovnoramenné pravouhlé trojuholníky. Z toho plynie, že hrany zo základne ihlanu  $ABCM$  sú navzájom zhodné a trojuholník  $ABC$  je rovnostranný.

Zistíme polohu bodu  $F$  na kružnici základne kužeľa z podmienky maximálnosti objemu ihlanu  $MABFC$ :

$$V_{MABFC} = \frac{h}{3} \cdot S_{ABFC} = \frac{h}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot BC \cdot AF \cdot \sin \angle(BC, AF) \leq \frac{h}{6} \cdot BC \cdot 2r.$$



Maximum sa dosahuje v prípade, keď je  $AF$  priemer a uhol medzi uhlopriečkami štvoruholníka  $ABFC$  je pravý.

Na to, aby sme našli hľadanú vzdialosť bodu  $F$  od roviny  $MAB$ , vypočítame objem štvorstenu  $ABFM$  dvomi spôsobmi. Jednak platí

$$V_{ABFM} = \frac{h}{3} \cdot S_{\triangle ABF} = \frac{\sqrt{l^2 - r^2}}{3} \cdot \frac{BF \cdot AB}{2},$$

kde úsečky  $BF = r$ ,  $AB = \sqrt{3}r$  (keďže sú to odvesny pravouhlého trojuholníka  $ABF$  s ostrým uhlom  $\angle AFB = 60^\circ$  a preponou  $AF = 2r$ ) a rameno kužeľa  $l = \frac{AB}{\sqrt{2}} = r\sqrt{\frac{3}{2}}$ . Z toho vyplýva

$$V_{ABFM} = \frac{\sqrt{\frac{3}{2}r^2 - r^2}}{3} \cdot \frac{r \cdot \sqrt{3}r}{2} = \frac{r^3}{2\sqrt{6}} = 18\sqrt{6}.$$

Na druhú stranu

$$V_{ABFM} = \frac{x}{3} \cdot S_{\triangle MAB},$$

kde  $S_{\triangle MAB} = \frac{l^2}{2} = \frac{3r^2}{4} = 27$  a  $x$  je hľadaná vzdialenosť bodu  $F$  od roviny  $MAB$ , z čoho dostaneme

$$V_{ABFM} = \frac{x}{3} \cdot 27 = 18\sqrt{6} \implies x = 2\sqrt{6}.$$

*Odpoved'.*  $2\sqrt{6}$ .

## Úlohy

- Rovinný rez  $SAB$ , ktorý prechádza cez vrchol  $S$  kolmého rotačného kužeľa má obsah  $60 \text{ cm}^2$ . Body  $A$  a  $B$ , ktoré ležia na kružnici základne kužeľa, ju delia v pomere  $1 : 5$ . Zistite objem kužeľa, ak uhol  $\angle SAB$  je rovný  $\arccos\left(\frac{2}{\sqrt{29}}\right)$ .
- Základňa ihlanu je rovnostranný trojuholník so stranou 6. Jedna z bočných hrán je kolmá na základňu a má veľkosť 4. Zistite polomer gule opísanej okolo ihlanu.
- Uhol v osovom reze rotačného kužeľa je rovný  $\alpha$ . Cez jeho vrchol pod uhlom  $\beta$  k osi uhla ( $\beta < \frac{\alpha}{2}$ ) prechádza rovina. Zistite uhol  $x$  medzi dvomi ramenami kužeľa, v ktorých táto rovina pretína jeho povrch.
- Hrana kocky je rovná  $a$ . Zistite objem kolmého rotačného valca vpísaného do kocky tak, že jeho os je uhlopriečka  $l$  kocky a kružnice podstáv sa dotýkajú tých uhlopriečok stien kocky, ktoré nemajú spoločný bod s uhlopriečkou  $l$  kocky.
- Je daný pravidelný trojboký ihlan so stranou podstavy rovnou  $2\sqrt{7}$ . Stred základne ihlanu je vrcholom kužeľa, ktorého kružnica základne je vpísaná do bočnej steny ihlanu. Zistite polomer základne kužeľa.
- V trojbokom ihlane sú veľkosti dvoch nepretínajúcich sa hrán rovné 12 a 4 a ostatné hrany majú veľkosť 7. Do ihlanu je vpísaná guľa. Zistite vzdialenosť od stredu gule k hrane veľkosti 12.
- Tri rovnobežné priamky sa v bodoch  $A$ ,  $B$  a  $C$  dotýkajú sféry s polomerom 4 a stredom v bode  $O$ . Zistite uhol  $BAC$ , ak vieme, že obsah trojuholníka  $OBC$  je rovný 4 a obsah trojuholníka  $ABC$  je väčšia, než 16.

## 6.4 Kombinácia telies

## Úlohy

- Do gule s polomerom  $r$  je vpísaný kolmý rotačný valec. Zistite najväčšiu možnú plochu plášťa valca a pomer jeho výšky k polomeru gule v tomto prípade.
- Do kolmého rotačného kužeľa je vpísaná guľa. Pomer objemu kužeľa a gule je rovný dvom. Zistite pomer medzi povrhom kužeľa a gule.

3. Do pravidelného trojbokého ihlanu sú vložené tri gule tak, že prvá guľa sa dotýka všetkých bočných stien ihlanu a druhej gule, druhá guľa sa dotýka všetkých bočných stien ihlanu a tretej gule a tretia guľa sa dotýka všetkých bočných stien a podstavy ihlanu a druhej gule. Akú časť objemu ihlanu zaberajú tri gule, ak jeho bočné hrany zvierajú s podstavou uhol  $\alpha$ ?
4. Sféra s polomerom 2 sa dotýka roviny v bode  $A$ . V tej istej rovine leží základňa kužeľa. Priamka, ktorá prechádza stredom základne kužeľa (bod  $C$ ) a bodom sféry, ktorý leží na priemere oproti bodu  $A$ , prechádza cez bod  $M$ . Bod  $M$  je dotykovým bodom gule a kužeľa (ich jediným spoločným bodom). Zistite výšku kužeľa, ak  $AC = 1$ .
5. Základňou pravidelného ihlanu je rovnostranný trojuholník so stranou  $a$  a výška na túto základňu je rovná  $h$ , pričom všetkých šesť hrán ihlanu sa dotýka nejakej gule. Zistite polomer tejto gule.
6. Vo vnútri pravidelného štvorstenu  $ABCD$  sa nachádza kužeľ, vrchol ktorého je stred hrany  $CD$ . Základňa kužeľa je vpísaná do rezu štvorstena rovinou, ktorá prechádza cez stred hrany  $BC$  a je rovnobežná s priamkami  $CD$  a  $AB$ . Obsah plášťa kužeľa je  $9\pi\sqrt{3}$ . Zistite veľkosť hrany štvorstenu.
7. V trojbokom ihlane  $ABCD$  hrana  $DC = 9$ , hrana  $DB = AD$  a hrana  $AC$  je kolmá na stenu  $ABD$ . Sféra s polomerom 2 sa dotýka steny  $ABC$ , hrany  $DC$  a tiež steny  $ABD$  v jej ľažisku. Zistite objem ihlanu.
8. Úsečka  $PN$  je priemer sféry. Body  $M$  a  $L$  ležia na sfére tak, že objem ihlanu  $PNML$  je maximálny. Zistite sínus uhla medzi priamkou  $NT$  a rovinou  $PMN$ , ak je  $T$  stred hrany  $ML$ .