

Obdélníky

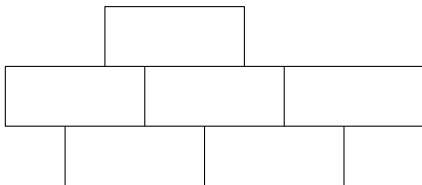
2. PODZIMNÍ SÉRIE

TERMÍN ODESLÁNÍ: 5. LISTOPADU 2018

ÚLOHA 1.

(3 BODY)

Viki si koupil šest shodných obdélníkových dlaždiček o obvodu 38 cm a spojil je do jednoho obrazce znázorněného na obrázku. Jaký obvod má výsledný útvar?



ÚLOHA 2.

(3 BODY)

Obdélník $ABCD$ má strany o délkách $|AB| = 4$ a $|AD| = 2$. Na úsečce AB leží bod P tak, že $|AP| = 1$. Ukažte, že přímka DP je kolmá na AC .

ÚLOHA 3.

(3 BODY)

V tabulce 8×8 je začerněno sedm políček. Najděte největší a takové, že v obrazci budeme vždy schopni najít nezačerněný obdélník¹ složený z alespoň a políček, ať už byla začerněná kterákoliv sedmice.

ÚLOHA 4.

(5 BODŮ)

Uvnitř obdélníku $ABCD$ o obsahu S se nachází bod P . Ukažte, že

$$|PA| \cdot |PB| + |PC| \cdot |PD| \geq S.$$

ÚLOHA 5.

(5 BODŮ)

Áďa našla konvexní mnohoúhelník M a délku h . Nad každou stranou mnohoúhelníku nakreslila obdélník s druhou stranou délky h , který je naměřený dovnitř mnohoúhelníku. Všimla si, že součet obsahů všech těchto obdélníků je roven dvojnásobku obsahu M . Ukažte, že tyto obdélníky určité pokrývají M .

ÚLOHA 6.

(5 BODŮ)

Honza si vyrobil dvojici obdélníků $ABCD$ a $DEFG$ takovou, že úsečky AE a CG obě procházejí bodem D a čtyřúhelník $ACEG$ je tětivový. Druhý průsečík úsečky BC s kružnicí opsanou čtyřúhelníku $ACEG$ nazveme X a druhý průsečík úsečky EF s toutéž kružnicí označíme Y . Ukažte, že obsah čtyřúhelníku $AXYG$ je roven součtu obsahů obdélníků $ABCD$ a $DEFG$.

¹Čtverec také považujeme za obdélník.

ÚLOHA 7.

(5 BODŮ)

V trojúhelníku ABC se kružnice vepsaná dotýká stran AB a BC v bodech X a Y . Kružnice vepsaná trojúhelníku XYC se dotýká stran XY a YC v bodech P a Q . Tyto dvě kružnice vepsané se protínají v bodech R a S tak, že P, Q, R a S leží na kružnici v tomto pořadí. Ukažte, že $PQRS$ je obdélník právě tehdy, když je poměr poloměrů těchto kružnic vepsaných roven $3 : 2$.

ÚLOHA 8.

(5 BODŮ)

Nad stranami trojúhelníka ABC sestrojíme (ne nutně podobné) obdélníky $ABDE$, $BCFG$ a $CAHI$, které s daným trojúhelníkem sdílí pouze stranu. Ukažte, že osy úseček HE , DG a FI se protínají v jednom bodě.

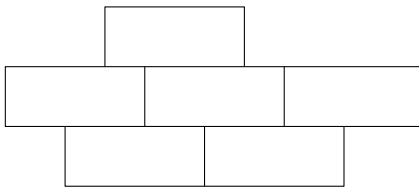
Obdélníky a čtverce

2. PODZIMNÍ SÉRIE

VZOROVÉ ŘEŠENÍ

Úloha 1.

Viki si koupil šest shodných obdélníkových dlaždiček o obvodu 38 cm a spojil je do jednoho obrazce znázorněného na obrázku. Jaký obvod má výsledný útvar?



(Marian Poljak)

ŘEŠENÍ:

Všech šest dlaždiček má dohromady dvanáct delších a dvanáct kratších stran. Z obrázku je jasné vidět, že se vzájemně dotýkají třemi kratšími stranami. Dále se překrývají i třemi delšími stranami, neboť k prostřednímu řádku je shora přilepena jedna a zdola dvě dlaždičky. Každý dotek ale musíme uvážit dvakrát, protože zabírá stejnou délku na dvou dlaždičkách. Zbývá tedy $12 - 3 \cdot 2 = 6$ viditelných delších a stejný počet kratších stran dlaždiček. Protože obvod obdélníku o stranách a , b spočítáme jako $o = 2(a + b)$, je celkový obvod obrazce roven $3 \cdot 38 = 114$.

POZNÁMKY:

Úloha byla natolik jednoduchá, že nevyžadovala žádné podrobné vysvětlování. Výjimečně se někdo spletl v násobení či vzorečku pro obvod obdélníku, jinak jsem udělovala jen plné počty bodů.

(Bára Kociánová)

Úloha 2.

Obdélník $ABCD$ má strany o délkách $|AB| = 4$ a $|AD| = 2$. Na úsečce AB leží bod P tak, že $|AP| = 1$. Ukažte, že přímka DP je kolmá na AC .

(Rado van Švarc)

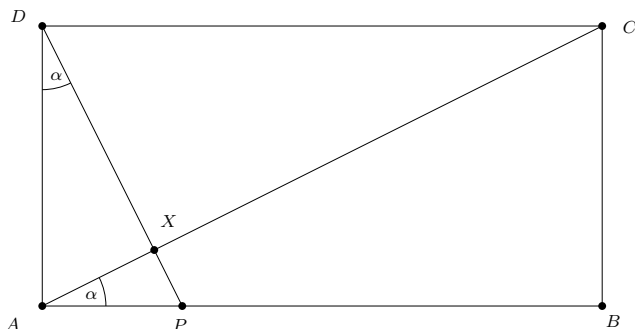
ŘEŠENÍ:

Označme X průsečík AC a DP . Trojúhelníky ABC a DAP jsou podobné podle věty *sus*, protože $\frac{|AB|}{|BC|} = \frac{4}{2} = \frac{2}{1} = \frac{|AD|}{|AP|}$ a zároveň $|\sphericalangle ABC| = |\sphericalangle DAP|$. Označme $\alpha = |\sphericalangle BAC| = |\sphericalangle ADP|$. U vrcholu A je v obdélníku pravý úhel, pomocí něhož vyjádříme velikost $|\sphericalangle CAD| = 90^\circ - \alpha$. Ze součtu vnitřních úhlů v trojúhelníku AXD dopočítáme velikost úhlu AXD :

$$\alpha + (90^\circ - \alpha) + |\sphericalangle AXD| = 180^\circ,$$

$$|\sphericalangle AXD| = 90^\circ.$$

Přímka AC je tedy kolmá na přímkou DP .



POZNÁMKY:

Velká část řešitelů postupovala stejně nebo podobně jako vzorové řešení a ti si tím vysloužili plný počet bodů. Často opakovanou chybou, za kterou jsem ale body nestrhával, byl zápis podobnosti trojúhelníků. Vrcholy píšeme v tom pořadí, v jakém si odpovídají. Tedy v této úloze byl správně pouze zápis $\triangle ABC \sim \triangle DAP$, protože úhel u vrcholu A odpovídá úhlu u vrcholu D , úhel u B úhlu u A , úhel u C úhlu u P a podobně pro strany. Jiná pořadí zápisu vrcholů správně nejsou, například neplatí $\triangle ABC \sim \triangle APD$, protože úhly u vrcholu A se v obou trojúhelnících liší.

Také se sešlo mnoho řešení využívajících goniometrické funkce. Tento postup ale většinou není příliš dobrý, protože úhly nedokážeme spočítat přesně a musíme je zaokrouhlit. Přestože je součet zaokrouhlených úhlů roven 90° , neznamená to nutně, že součet bude stejný pro velikostí nezaokrouhlených úhlů. Podobná řešení tedy většinou mnoho bodů nezískala. (Michal Töpfer)

Úloha 3.

V tabulce 8×8 je začerněno sedm políček. Najděte největší a takové, že v obrazci budeme vždy schopni najít nezačerněný obdélník¹ složený z alespoň a políček, ať už byla začerněna kterákoliv sedmice.

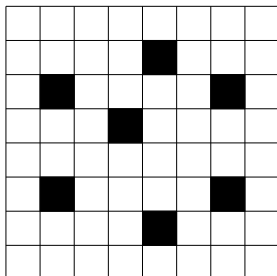
(Rado van Švarc)

ŘEŠENÍ:

Protože je začerněných políček sedm a tabulka má osm řádků, tak jeden ze sloupců je určitě prázdný. Tím dostáváme obdélník o obsahu 8.

Zároveň při začernění jako na obrázku nelze najít obdélník o větším obsahu, který neobsahuje začerněný čtvereček.

Proto je odpověď 8.



¹Čtverec také považujeme za obdélník.

POZNÁMKY:

Většina řešení byla víceméně jako řešení vzorové. Někteří k úloze přistupovali způsobem „které začernění bude zjevně nejhorší“. Žádné z takto „zjevně“ nejhorších začernění nejhorší nebylo.

(Rado van Švarc)

Úloha 4.

Uvnitř obdélníku $ABCD$ o obsahu S se nachází bod P . Ukažte, že

$$|PA| \cdot |PB| + |PC| \cdot |PD| \geq S.$$

(Rado van Švarc)

ŘEŠENÍ:

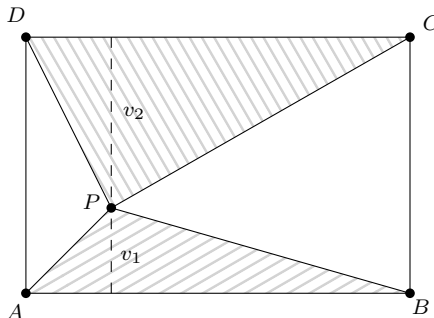
Nejprve si uvědomme, že součet obsahů trojúhelníků ABP a CDP je roven $S/2$: Označme v_1 výšku v trojúhelníku ABP na stranu AB a v_2 výšku v trojúhelníku CDP na stranu CD . Pak máme $v_1 + v_2 = |BC|$, a tedy

$$S_{ABP} + S_{CDP} = \frac{|AB| \cdot v_1}{2} + \frac{|CD| \cdot v_2}{2} = \frac{|AB| \cdot |BC|}{2} = \frac{S}{2}.$$

Dále dokážeme nerovnosti $|PA| \cdot |PB| \geq 2S_{ABP}$ a $|PC| \cdot |PD| \geq 2S_{CDP}$. Platí, že výška v trojúhelníku není delší než strana, která s ní sdílí vrchol. Potom tedy, pokud v_{PA} je výška v trojúhelníku ABP na stranu PA , máme $S_{ABP} = |PA| \cdot v_{PA}/2 \leq |PA| \cdot |PB|/2$. Po vynásobení dvěma dostaneme první nerovnost. Druhá nerovnost je obdobná, stačí jen místo trojúhelníku ABP uvažovat trojúhelník CDP .

Nakonec tedy máme

$$|PA| \cdot |PB| + |PC| \cdot |PD| \geq 2S_{ABP} + 2S_{CDP} = 2 \cdot \frac{S}{2} = S.$$



POZNÁMKY:

Sešlo se mnoho správných řešení. Velká část z nich používala stejný argument jako vzorové řešení (někdy s drobnou úpravou doplněním trojúhelníku ABP resp. CDP na rovnoběžník, aby se nemuselo dělit dvěma). Dále mnoho řešitelů argumentovalo podobně, ale o něco rychleji použitím následující vzorce. Platí $2S_{ABP} = |AP| \cdot |BP| \cdot \sin \angle APB$, pak stačí jen použít fakt $0 < \sin \angle APB \leq 1$.

Pár řešitelů se rozhodlo použít AG nerovnost, což je vcelku originální přístup k této úloze – jen někteří však tento postup dotáhli do úspěšného konce.

(Tonda Češík)

Úloha 5.

Áďa našla konvexní mnohoúhelník M a délku h . Nad každou stranou mnohoúhelníku nakreslila obdélník s druhou stranou délky h , který je naměřený dovnitř mnohoúhelníku. Všimla si, že součet obsahů všech těchto obdélníků je roven dvojnásobku obsahu M . Ukažte, že tyto obdélníky určité pokrývají M .

(Jakub Löwit)

ŘEŠENÍ:

Označme vrcholy mnohoúhelníku postupně X_1 až X_n , pak strany M jsou úsečky $X_i X_{i+1}$ (indexy bereme modulo n , tedy vrcholem X_{n+1} myslíme X_1).

Pro spor předpokládejme, že existuje bod B , který není pokrytý žádným obdélníkem. Vezměme stranu $X_i X_{i+1}$ nejbližší k B a uvažujme kolmici k z bodu B na $X_i X_{i+1}$, její patu označme P . Pokud by P neležela na úsečce $X_i X_{i+1}$, musela by k protnout další stranu, předtím než protne $X_i X_{i+1}$. To by ale znamenalo, že tato strana je k B blíže. Bod P proto leží na úsečce $X_i X_{i+1}$. Aby tedy B nebyl pokryt žádným obdélníkem, musí být vzdálen od nejbližší strany více než h .

Pro každou stranu $X_i X_{i+1}$ a bod B vytvoříme trojúhelník $X_i X_{i+1} B$. Jelikož M je konvexní, pro žádná $i \neq j$ se $X_i X_{i+1} B$ a $X_j X_{j+1} B$ nepřekrývají. Navíc jsou uvnitř M a vyplňují plochu M .

Jestliže v_i je vzdálenost B a $X_i X_{i+1}$ a S je obsah M , potom $\sum_{i=1}^n \frac{v_i \cdot |X_i X_{i+1}|}{2} = S$, protože trojúhelníky $X_i X_{i+1} B$ vyplňují plochu M a obsah jednoho spočítáme jako polovina výšky krát strana. Pro každé i platí $v_i > h$, tedy

$$\sum_{i=1}^n \frac{h \cdot |X_i X_{i+1}|}{2} < \sum_{i=1}^n \frac{v_i \cdot |X_i X_{i+1}|}{2} = S,$$

což je spor, ze zadání víme, že $\sum_{i=1}^n h \cdot |X_i X_{i+1}| = 2S$.

POZNÁMKY:

Většina z vás úlohu zvládla a nejčastěji použila argument $v_i > h$ či jeho obdobu. Nepsali jste však pro tento argument tak podrobnou argumentaci, jako je v druhém odstavci vzorového řešení. Obešlo se to bez ztráty bodů, ale příště si dávejte pozor.

(Adéla Kostecká)

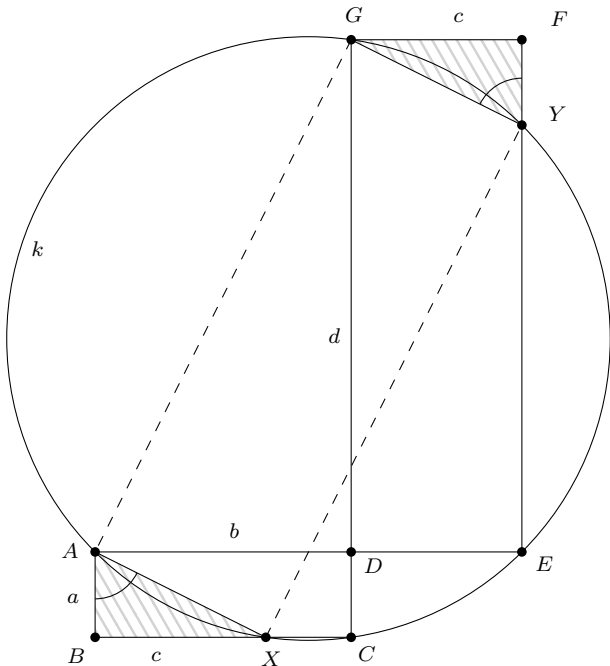
Úloha 6.

Honza si vyrobil dvojici obdélníků $ABCD$ a $DEFG$ takovou, že úsečky AE a CG obě procházejí bodem D a čtyřúhelník $ACEG$ je tětivový. Druhý průsečík úsečky BC s kružnicí opsanou čtyřúhelníku $ACEG$ nazveme X a druhý průsečík úsečky EF s toutéž kružnicí označme Y . Ukažte, že obsah čtyřúhelníku $AXYG$ je roven součtu obsahů obdélníků $ABCD$ a $DEFG$.

(Jakub Löwit)

ŘEŠENÍ:

Nejdříve ukážeme, že $AXYG$ je obdélník. Označme kružnicí opsanou šestiúhelníku $AXCEYG$ k . Protože $\sphericalangle A E Y = \sphericalangle D E F = 90^\circ$, je AY průměr kružnice k . Obdobně protože $\sphericalangle X C G = \sphericalangle B C D = 90^\circ$, je XG také průměr kružnice k . Z toho vyplývá, že $\sphericalangle G Y X = \sphericalangle Y X A = \sphericalangle X A G = \sphericalangle A G Y = 90^\circ$, a tedy $AXYG$ je obdélník.



Nyní ukážeme, že trojúhelníky GFY a XBA jsou shodné. Platí, že $|\sphericalangle GFY| = |\sphericalangle XBA| = 90^\circ$. Dále jelikož platí $FY \parallel AB$ a $GY \parallel XA$, jsou také úhly $\sphericalangle XAB$ a $\sphericalangle GYF$ shodné. Tyto dva trojúhelníky mají dva úhly shodné, z čehož plyne, že jsou podobné. Navíc mají jednu stranu stejně dlouhou ($AXYG$ je obdélník – takže $|GY| = |AX|$) a jsou proto i shodné.

Označíme si $|AB| = |DC| = a$, $|BC| = |AD| = b$, $|DE| = |GF| = c$, $|DG| = |EF| = d$ a obsahy obdélníku $AXYG$, $ABCD$ a $DEFG$ označme po řadě S_{AXYG} , S_{ABCD} a S_{DEFG} . Ze shodnosti trojúhelníků GFY a XBA víme, že $|AB| = |FY| = a$ a $|BX| = |GF| = c$. Protože ADG a GFY jsou pravoúhlé trojúhelníky, můžeme vyjádřit $|AG| = \sqrt{|AD|^2 + |DG|^2} = \sqrt{b^2 + d^2}$ a $|AX| = \sqrt{|AB|^2 + |BX|^2} = \sqrt{a^2 + c^2}$. A poté postupnými úpravami:

$$\begin{aligned} S_{AXYG} &= |AG| \cdot |AX|, \\ S_{AXYG} &= \sqrt{b^2 + d^2} \cdot \sqrt{a^2 + c^2}, \\ (S_{AXYG})^2 &= (b^2 + d^2) \cdot (a^2 + c^2), \\ (S_{AXYG})^2 &= b^2 a^2 + d^2 a^2 + b^2 c^2 + d^2 c^2. \end{aligned}$$

Z mocnosti bodu D ke kružnici k získáme:

$$bc = ad,$$

a po dosazení do předchozí rovnice dostáváme:

$$\begin{aligned} (S_{AXYG})^2 &= b^2 a^2 + d^2 a^2 + d^2 c^2 + d^2 c^2, \\ (S_{AXYG})^2 &= (ba + dc)^2, \\ S_{AXYG} &= (ba + dc), \\ S_{AXYG} &= S_{ABCD} + S_{DEFG}. \end{aligned}$$

A to jsme chtěli dokázat.

POZNÁMKY:

Řešení se na šestou úlohu sešlo poměrně hodně, našlo se pár správných, krátkých a hezkých řešení, ale více dlouhých, složitých a ne vždy správných. Za důkaz, že $AXYG$ je obdélník, jsem dávala dva body, za dořešení úlohy pak zbylých tři. Několik řešitelů k úloze přistoupilo o trochu jinak: obdélníkům $ABCD$ a $DEFG$ opsali obdélník $BKFL$ a zjistili, že součet obsahů trojúhelníků XKY a ALG je roven součtu obsahů obdélníků $KEDC$ a $LADG$. Tito řešitelé zpravidla získali plný počet bodů.

(„madam Verča“ Hladíková)

Úloha 7.

V trojúhelníku ABC se kružnice vepsaná dotýká stran AB a BC v bodech X a Y . Kružnice vepsaná trojúhelníku XYB se dotýká stran XB a BY v bodech P a Q . Tyto dvě kružnice vepsané se protínají v bodech R a S tak, že P, Q, R a S leží na kružnici v tomto pořadí. Ukažte, že $PQRS$ je obdélník právě tehdy, když je poměr poloměrů těchto kružnic vepsaných roven $3 : 2$.

(Rado van Švarc)

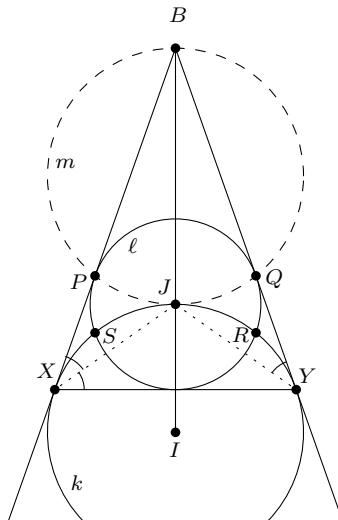
ŘEŠENÍ:

Označme kružnice vepsané ABC a XYB jako k a ℓ a jejich středy jako I a J . Protože k i ℓ jsou symetrické podle osy úhlu $\sphericalangle ABC$, je trojúhelník XYB rovnoramenný a platí $XY \parallel PQ \parallel SR$.

Protože J je střed kružnice vepsané trojúhelníku XYB , máme z rovnoramennosti trojúhelníka XYB rovnost $\sphericalangle JXB = \sphericalangle JXY = \sphericalangle JYX$. To ale díky úsekovým úhlům znamená, že BX je tečna ke kružnici opsané trojúhelníku XJY . Analogicky musí být BY tečna k té samé kružnici, takže tato kružnice splývá s k . Tedy J leží na k .

Protože jsou úhly $\sphericalangle JPB$ a $\sphericalangle JQB$ pravé, leží P a Q na kružnici m nad průměrem JB . Protože středy m a k leží na ose úhlu $\sphericalangle XBY$ a na ní také leží bod J , dotýkají se kružnice k a m v J .

Ukážeme, že obě zkoumaná tvrzení (tj. že $PQRS$ je obdélník a že poměr poloměrů k a ℓ je $3 : 2$) jsou ekvivalentní tomu, že k a m jsou shodné kružnice. Potom už určitě budou ekvivalentní i sobě navzájem.



Protože $PQRS$ je tětíkový lichoběžník (neboť jsme si již odvodili, že $PQ \parallel SR$), je to obdélník právě tehdy, když je symetrický podle J . Ale protože k a m jsou kružnice opsané trojúhelníkům PJQ a SJR , je $PQRS$ symetrický podle J , právě když jsou k a m symetrické podle J . Protože se

ale v J dotýkají, je to ekvivalentní tomu, že jsou shodné, což jsme chtěli. Tedy $PQRS$ je obdélník právě tehdy, když jsou k a m shodné.

Protože JB je průměr m a JI je poloměr k , jsou k a m shodné, právě když $\frac{|JI|}{|BJ|} = \frac{1}{2}$. Po přičtení jedničky dostáváme ekvivalenci s $\frac{|BI|}{|BJ|} = \frac{|BJ|+|JI|}{|BJ|} = \frac{3}{2}$. Kvůli pravým úhlům u P a X jsou trojúhelníky BPJ a BXI podobné, takže $\frac{|IX|}{|JP|} = \frac{|BI|}{|BJ|}$. Protože IX a JP jsou poloměry příslušných kružnic, získáváme skutečně, že m a k jsou shodné, právě když je poměr poloměrů k a ℓ roven $3 : 2$.

POZNÁMKY:

Řešení se sešlo vcelku mnoho, ale často nebyla správně, protože opomíjela jednu z implikací. Ze správných řešení mnohá postupovala vyjádřením dvou délek (nejčastěji $|PQ|$ a $|SR|$) pomocí poloměrů daných kružnic (někdy vcelku pěkně, někdy pomocí mnoha a mnoha goniometrie) a prohlásila, že $PQRS$ je obdélník, právě když se tyto délky sobě rovnají, z čehož dostala ekvivalentními úpravami hledaný vztah pro poloměry. (Rado van Švarc)

Úloha 8.

Nad stranami trojúhelníka ABC sestrojíme (ne nutně podobné) obdélníky $ABDE$, $BCFG$ a $CAHI$, které s daným trojúhelníkem sdílí pouze stranu. Ukažte, že osy úseček HE , DG a FI se protínají v jednom bodě.

(David Hruška)

ŘEŠENÍ POMOCÍ KAMARÁDŮ²:

Označme si O_A , O_B , O_C středy kružnic opsaných trojúhelníkům AEH , BDG a CFI . Bod O_A můžeme popsat jako průsečík os stran trojúhelníku AEH , tj. úseček AE , AH a HE . Podobně O_B je průsečíkem os úseček BD , BG a DG . Navíc osy úseček AE a BD jakožto osy protějších stran obdélníku splývají. Proto je úsečka O_AO_B rovnoběžná s AB . Podobně dokážeme i $O_AO_C \parallel AC$ a $O_BO_C \parallel BC$.

Nechť je P průsečík os úseček HE a DG . Dále si označme středy stran EA , HE a HA postupně R , S , T . Protože platí $\sphericalangle ERO_A = \sphericalangle ESO_A = 90^\circ$, je čtyřúhelník $ERSO_A$ tětíkový. Z toho plyne, že $\sphericalangle RO_A S = \sphericalangle RES$. Dále pak RT je střední příčkou v trojúhelníku EAH , z čehož dostáváme $\sphericalangle SER = \sphericalangle ART$. Konečně i čtyřúhelník $TARO_A$ je tětíkový kvůli pravým úhlům u R a T . Proto platí $\sphericalangle ART = \sphericalangle AO_A T$. Dohromady pak dostáváme

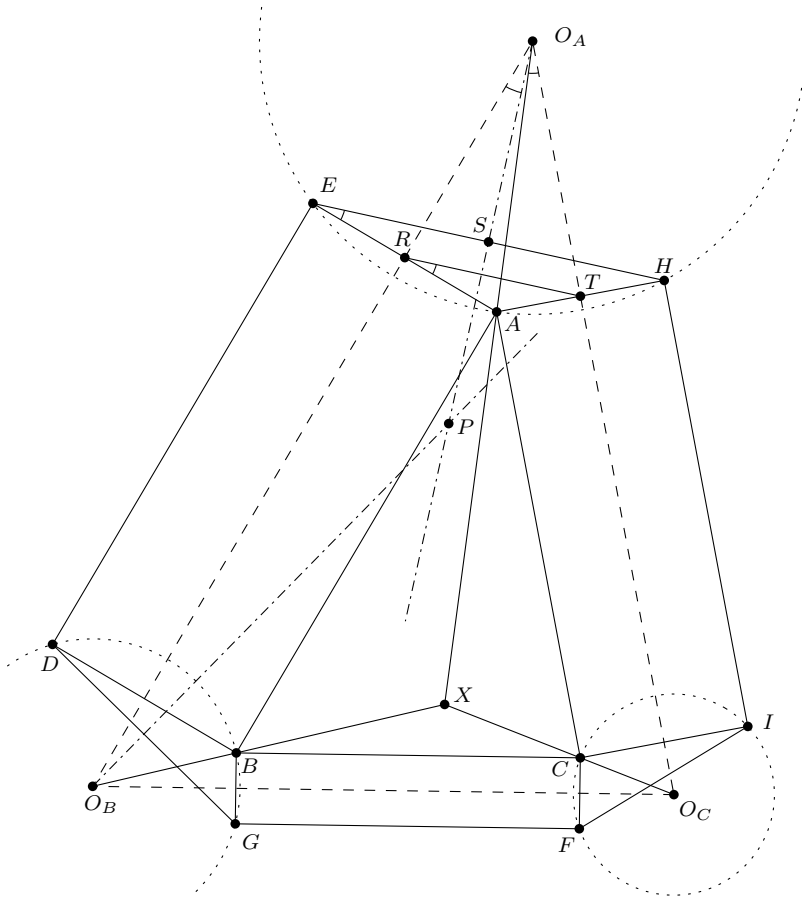
$$|\sphericalangle O_BO_AP| = |\sphericalangle RO_AS| = |\sphericalangle RES| = |\sphericalangle AEH| = |\sphericalangle ART| = |\sphericalangle AO_AT| = |\sphericalangle AO_AO_C|.$$

To znamená, že přímka O_AA je izogonální³ s osou úsečky EH v úhlu $O_BO_AO_C$. Analogicky dokážeme, že i osa DG je izogonální s O_BB a osa FI je izogonální s O_CC .

Trojúhelníky $O_AO_BO_C$ a ABC nejsou shodné a mají příslušné strany rovnoběžné, proto existuje střed stejnolehlosti X zobrazující trojúhelník ABC na $O_AO_BO_C$. Ten však musí být zároveň průsečíkem přímek O_AA , O_BB a O_CC , které se tedy protínají v X . Hledaný průsečík os úseček HE , DG a FI je proto kamarád bodu X v trojúhelníku $O_AO_BO_C$.

²Jako kamaráda překládáme takzvaný isogonal conjugate, viz https://en.wikipedia.org/wiki/Isogonal_conjugate.

³Přímky AX a AY jsou izogonální v úhlu $\sphericalangle BAC$, pokud je AX obrazem AY podle osy úhlu $\sphericalangle BAC$.



ŘEŠENÍ POČÍTÁNÍM DÉLEK:

Nejprve dokážeme, že pro libovolný bod P v rovině a libovolný obdélník $ABCD$ platí

$$|AP|^2 + |CP|^2 = |BP|^2 + |DP|^2.$$

Označme paty kolmic z bodu P na AB a CD postupně P_{AB} , P_{CD} . Použijeme Pythagorovu větu na trojúhelníky $PP_{AB}A$, $PP_{AB}B$, $PP_{CD}C$, $PP_{CD}D$:

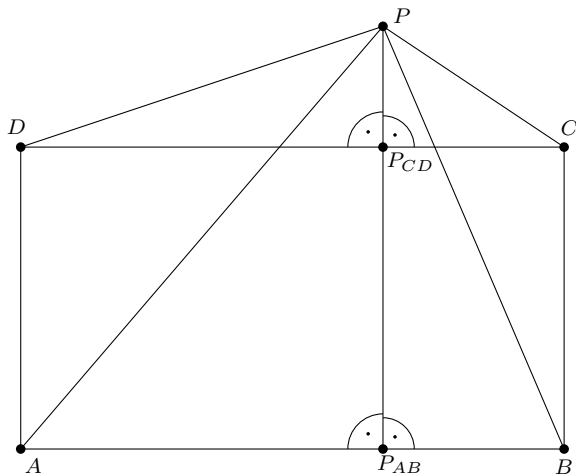
$$|PA|^2 = |P_{AB}P|^2 + |P_{AB}A|^2,$$

$$|PB|^2 = |P_{AB}P|^2 + |P_{AB}B|^2,$$

$$|PC|^2 = |P_{CD}P|^2 + |P_{CD}C|^2,$$

$$|PD|^2 = |P_{CD}P|^2 + |P_{CD}D|^2.$$

V libovolném obdélníku platí $|P_{AB}B|^2 = |P_{CD}C|^2$ a $|P_{AB}A|^2 = |P_{CD}D|^2$. Z toho snadno odvodíme, že když sečteme první a třetí rovnici, dostaneme stejnou pravou stranu, jako kdybychom sečetli druhou a čtvrtou rovnici. Proto se musí rovnat i levé strany, které tvoří dokazovanou rovnost.



Nyní použijeme naše tvrzení na libovolný bod P roviny a obdélníky $ABDE$, $BCFG$ a $CAHI$:

$$\begin{aligned} |PA|^2 + |PD|^2 &= |PB|^2 + |PE|^2, \\ |PB|^2 + |PF|^2 &= |PC|^2 + |PG|^2, \\ |PC|^2 + |PH|^2 &= |PA|^2 + |PI|^2. \end{aligned}$$

Sečtením těchto tří rovnic dostáváme

$$|PD|^2 + |PF|^2 + |PH|^2 = |PE|^2 + |PG|^2 + |PI|^2.$$

Definujme nyní Q jako průsečík os úseček DG a EH . Potom platí $|QD|^2 = |QG|^2$ a $|QH|^2 = |QE|^2$. Aby platila rovnice z předchozího odstavce, musí zároveň platit i $|QF|^2 = |QI|^2$. To ale znamená, že Q leží i na ose úsečky FI , jak jsme měli dokázat.

POZNÁMKY:

K úloze se sešlo množství myšlenkově rozdílných řešení. Nejčastější chybou pak bylo, že řešitelé uvažovali trojúhelník XYZ takový, že $XYHE$, $XZDG$ a $YZFI$ jsou obdélníky. Existence takového trojúhelníku však vůbec není zřejmá a důkaz existence tvořil při tomto přístupu větší část úlohy.

(Pavel Hudec)