

1. Nájdite všetky dvojice celých čísel (a, b) , ktoré sú riešením rovnice

$$a^2 + 7ab + 6b^2 + 5a + 4b + 3 = 0.$$

(Pavel Novotný)

Riešenie. Rovnicu riešime ako kvadratickú s neznámou a a parametrom b . Jej diskriminant je

$$D = (7b + 5)^2 - 4(6b^2 + 4b + 3) = 25b^2 + 54b + 13$$

a korene

$$a_{1,2} = \frac{-7b - 5 \pm \sqrt{D}}{2}.$$

Ak sú a aj b celé čísla, musí byť aj $\sqrt{D} = \pm(2a + 7b + 5)$ celé číslo. Môžeme teda písať

$$D = 25b^2 + 54b + 13 = c^2,$$

pričom c je celé nezáporné. Rovnicu

$$25b^2 + 54b + 13 - c^2 = 0$$

opäť riešime ako kvadratickú. Jej korene sú

$$b_{1,2} = \frac{-27 \pm \sqrt{27^2 - 25 \cdot 13 + 25c^2}}{25}.$$

Ak sú b a c celé čísla, musí byť $\sqrt{404 + 25c^2}$ druhou mocninou nejakého celého nezáporného čísla d . Pre celé nezáporné čísla c, d teda platí $d^2 - 25c^2 = 404$, čiže

$$(d + 5c)(d - 5c) = 404.$$

Rozdiel $(d + 5c) - (d - 5c) = 10c$ je párny, takže čísla $d + 5c$ a $d - 5c$ majú rovnakú paritu. Navyše $d + 5c \geq d - 5c$ a $d + 5c \geq 0$, takže z rozkladov čísla 404 na súčin dvoch celých čísel vyhovuje jediný, a to

$$d + 5c = 202, \quad d - 5c = 2.$$

Odtiaľ $d = 102, c = 20$. Z koreňov

$$b_{1,2} = \frac{-27 \pm d}{25}$$

je celým číslom iba $b = 3$. Potom

$$a_{1,2} = \frac{-7b - 5 \pm c}{2},$$

teda $a_1 = -3$ a $a_2 = -23$.

Danej rovnici vyhovujú dve dvojice čísel (a, b) , a to $(-3, 3)$ a $(-23, 3)$.

Iné riešenie. Trojčlen $a^2 + 7ab + 6b^2$ sa dá rozložiť na súčin $(a+b)(a+6b)$. Pokúsme sa na súčin rozložiť aj výraz $a^2 + 7ab + 6b^2 + 5a + 4b + c$, pričom c je vhodná konštanta. Rozklad bude mať tvar

$$a^2 + 7ab + 6b^2 + 5a + 4b + c = (a + b + x)(a + 6b + y).$$

Po roznásobení pravej strany a porovnaní koeficientov pri a a b dostaneme

$$x + y = 5, \quad 6x + y = 4,$$

čiže

$$x = -\frac{1}{5}, \quad y = \frac{26}{5}$$

a nakoniec

$$c = xy = -\frac{26}{25}.$$

Danú rovnicu teda môžeme postupne upraviť na tvar

$$\begin{aligned} a^2 + 7ab + 6b^2 + 5a + 4b - \frac{26}{25} &= -3 - \frac{26}{25}, \\ \left(a + b - \frac{1}{5}\right) \left(a + 6b + \frac{26}{5}\right) &= -\frac{101}{25}, \\ (5a + 5b - 1)(5a + 30b + 26) &= -101. \end{aligned}$$

Pretože $5a + 5b - 1 \equiv -1 \pmod{5}$, $5a + 30b + 26 \equiv 1 \pmod{5}$, vyhovujú zo štyroch vyjadrení čísla -101 v tvare súčinu dvoch celých čísel len dve nasledovné:

$$5a + 5b - 1 = -1, \quad 5a + 30b + 26 = 101, \quad \text{a teda } a = -3, \quad b = 3;$$

$$5a + 5b - 1 = -101, \quad 5a + 30b + 26 = 1, \quad \text{a teda } a = -23, \quad b = 3.$$

NÁVODNÉ ÚLOHY:

1. V množine celých čísel vyriešte rovnicu $4x^2 - 12xy + 9y^2 + 7x - 6y - 11 = 0$. [$x = 4 - 3n^2$, $y = 3 + n - 2n^2$, $n \in \mathbb{Z}$]
2. Nájdite všetky celočíselné riešenia rovnice $2x^2 - 4xy + 3y^2 - x - 2y - 19 = 0$. [$x = 7$, $y = 6$; $x = 7$, $y = 4$; $x = 2$, $y = -1$; $x = -1$, $y = 2$; $x = -2$, $y = -3$; $x = -2$, $y = 1$]
3. V množine celých čísel vyriešte rovnicu

$$\frac{2x+1}{y} + \frac{3y-1}{x} = 5.$$

$$[x = y = n, n \in \mathbb{Z} - \{0\}; x = 3n - 2, y = 2n - 1, n \in \mathbb{Z}]$$

4. Nájdite všetky dvojice celých čísel a, b takých, že súčet $a + b$ je koreňom rovnice $x^2 + ax + b = 0$. [$a = b = 0$; $a = 0, b = -1$; $a = -6, b = 8$; $a = -6, b = 9$; 55-A-II-1]

2. Daná je kružnica k s priemerom AB . K ľubovoľnému bodu Y kružnice k , $Y \neq A$, zostrojme na polpriamke AY bod X , pre ktorý platí $|AX| = |YB|$. Určte množinu všetkých takých bodov X .

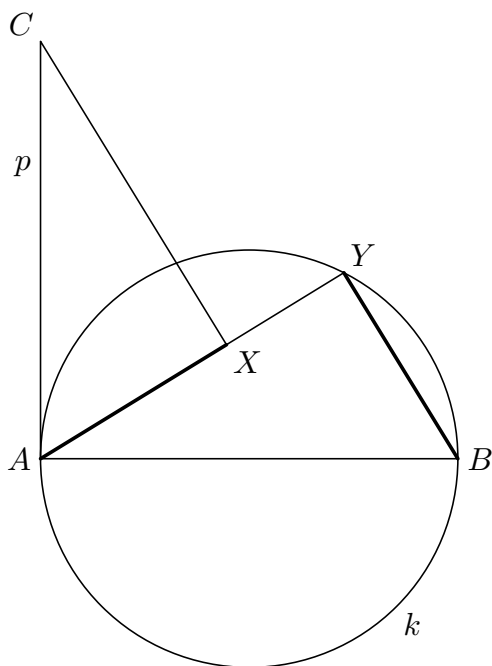
(Pavel Leischner)

Riešenie. Keď $Y = B$, potom $X = A$.

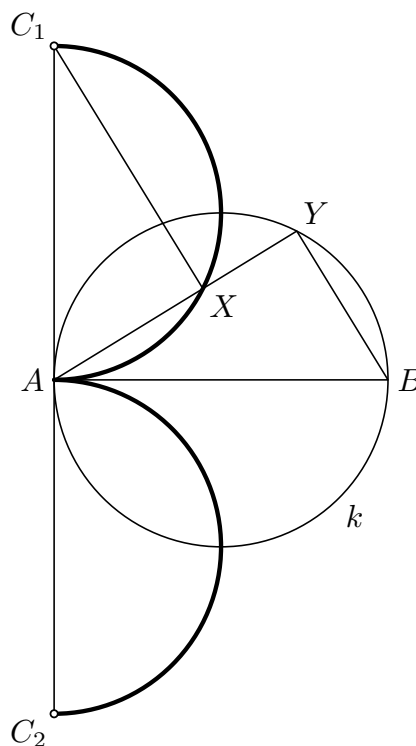
Nech $Y \neq B$. Nech p je priamka prechádzajúca bodom A kolmá na AB a C ten bod priamky p ležiaci v tej istej polrovine určenej priamkou AB ako bod Y , pre ktorý platí $|AC| = |AB|$ (obr. 1). Podľa zadania platí $|AX| = |BY|$. Uhol AYB je podľa Tálesovej vety pravý, preto $|\sphericalangle ABY| = 90^\circ - |\sphericalangle YAB| = |\sphericalangle CAX|$. Trojuholníky ABY a CAX sú teda zhodné podľa vety *usu*. Odtiaľ vyplýva, že $|\sphericalangle CXA| = |\sphericalangle AYB| = 90^\circ$. Bod X teda leží na Tálesovej polkružnici nad priemerom AC .

Nech naopak X je ľubovoľný vnútorný bod tejto polkružnice a Y priesečník priamky AX s kružnicou k ($Y \neq A$). Trojuholníky CAX a ABY sú zhodné podľa vety *usu*, a preto $|AX| = |BY|$. Bod X teda patrí do hľadanej množiny.

Hľadanou množinou všetkých bodov X je zjednotenie dvoch polkružníc nad priermi AC_1 a AC_2 ležiacich v tej istej polrovine ako bod B ; C_1 a C_2 sú body ležiace na kolmici vedenej bodom A na priamku AB , pričom $|AC_1| = |AC_2| = |AB|$ (obr. 2). Bod A do hľadanej množiny patrí, body C_1 a C_2 nie.



Obr. 1



Obr. 2

NÁVODNÉ ÚLOHY:

1. Nech X je ľubovoľný vnútorný bod strany BC štvorca $ABCD$. Označíme P , Q päty kolmíc z bodov B a D na priamku AX . Dokážte, že trojuholníky ABP a DAQ sú zhodné.
2. Je daný obdĺžnik $ABCD$. Dokážte, že priesečník P kružníc zostrojených nad priermi AB a AD (pričom $P \neq A$) leží na úsečke BD .

3. Nájdite najmenšie prirodzené číslo k také, že každá k -prvková množina trojčiferných po dvoch nesúdeliteľných čísel obsahuje aspoň jedno prvočíslo.

(Pavel Novotný)

Riešenie. Na konštrukciu množiny po dvoch nesúdeliteľných trojčiferných zložených čísel s veľkým počtom prvkov môžeme využiť to, že mocniny dvoch rôznych prvočísel sú nesúdeliteľné. Množina

$$\{2^7, 3^5, 5^3, 7^3, 11^2, 13^2, 17^2, 19^2, 23^2, 29^2, 31^2\}$$

obsahuje 11 po dvoch nesúdeliteľných trojčiferných čísel a nie je v nej žiadne prvočíslo.

Dokážeme, že každá aspoň dvanásťprvková množina po dvoch nesúdeliteľných trojčiferných čísel obsahuje prvočíslo. Pretože $37^2 > 1000$, je každé zložené trojčiferné číslo deliteľné aspoň jedným prvočíslom menším ako 37. Preto sa dá množina všetkých zložených trojčiferných čísel rozdeliť na 11 podmnožín $A_2, A_3, A_5, A_7, A_{11}, A_{13}, A_{17}, A_{19}, A_{23}, A_{29}, A_{31}$, pričom A_i obsahuje tie čísla, ktorých najmenším prvočiniteľom je číslo i . Každé dve rôzne čísla z tej istej množiny A_i sú súdeliteľné. Nech množina B trojčiferných po dvoch nesúdeliteľných čísel má aspoň 12 prvkov. Keby v B boli iba zložené čísla, podľa Dirichletovho princípu by B obsahovala dve čísla z tej istej množiny A_i ; tieto čísla by ale boli súdeliteľné. Preto množina B musí obsahovať aspoň jedno prvočíslo.

Hľadané najmenšie číslo k je teda 12.

NÁVODNÉ ÚLOHY:

1. Nájdite najmenšie prirodzené číslo n s nasledujúcou vlastnosťou: Ak zvolíme ľubovoľných n rôznych čísel z množiny $\{1, 2, \dots, 100\}$, sú medzi nimi dve čísla s rozdielom a) 11; b) 13. [a) 56; b) 53]
2. Na večierku je 20 ľudí. Dokážte, že sú medzi nimi dvaja, ktorí majú medzi ostatnými účastníkmi večierky rovnaký počet priateľov (priateľstvo je symetrické: ak A je priateľom B , potom B je priateľom A).
3. Určte najmenšie prirodzené číslo n s nasledujúcou vlastnosťou: Ak zvolíme ľubovoľných n prirodzených čísel menších ako 2006, sú medzi nimi dve také, že podiel súčtu a rozdielu ich druhých mocnín je väčší ako 3. [21; 55-B-I-6]

4. V ľubovoľnom trojuholníku ABC označme T ťažisko, D stred strany AC a E stred strany BC . Nájdite všetky pravouhlé trojuholníky ABC s preponou AB , pre ktoré je štvoruholník $CDTE$ dotyčnicový.

(Ján Mazák)

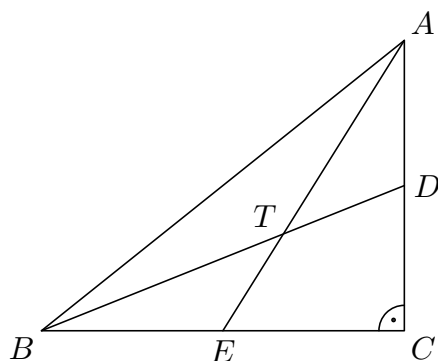
Riešenie. Konvexný štvoruholník je dotyčnicový práve vtedy, keď súčty dĺžok jeho protiľahlých strán sú rovnaké.

V pravouhlom trojuholníku ABC s preponou AB označme $a = |BC|$, $b = |AC|$ (obr. 3). Podľa Pytagorovej vety platí

$$|BD| = \sqrt{|BC|^2 + |CD|^2} = \sqrt{a^2 + \left(\frac{b}{2}\right)^2}, \quad |AE| = \sqrt{b^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2}.$$

Pretože ťažisko trojuholníka delí ťažnicu v pomere 1 : 2, máme

$$|TD| = \frac{1}{3}|BD| = \frac{1}{3}\sqrt{a^2 + \left(\frac{b}{2}\right)^2}, \quad |TE| = \frac{1}{3}|AE| = \frac{1}{3}\sqrt{b^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2}.$$



Obr. 3

Štvoruholník $CDTE$ je dotyčnicový práve vtedy, keď $|CD| + |TE| = |EC| + |TD|$, teda

$$\frac{b}{2} + \frac{1}{3}\sqrt{b^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2} = \frac{a}{2} + \frac{1}{3}\sqrt{a^2 + \left(\frac{b}{2}\right)^2}.$$

Ak $a = b$, potom rovnosť platí.

Ak $a > b$, potom $a^2 + \frac{1}{4}b^2 > b^2 + \frac{1}{4}a^2$, a teda

$$\frac{b}{2} + \frac{1}{3}\sqrt{b^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2} < \frac{a}{2} + \frac{1}{3}\sqrt{a^2 + \left(\frac{b}{2}\right)^2}.$$

Podobne, ak $a < b$, potom

$$\frac{b}{2} + \frac{1}{3}\sqrt{b^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2} > \frac{a}{2} + \frac{1}{3}\sqrt{a^2 + \left(\frac{b}{2}\right)^2}.$$

Štvoruholník $CDTE$ je teda dotyčnicový práve vtedy, keď je trojuholník ABC rovnoramenný.

Iné riešenie. Z rovnosti

$$\frac{b}{2} + \frac{1}{3}\sqrt{b^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2} = \frac{a}{2} + \frac{1}{3}\sqrt{a^2 + \left(\frac{b}{2}\right)^2}$$

postupne vyplýva

$$\begin{aligned} 3b + \sqrt{4b^2 + a^2} &= 3a + \sqrt{4a^2 + b^2}, \\ 3b - 3a &= \sqrt{4a^2 + b^2} - \sqrt{4b^2 + a^2}, \\ 9b^2 - 18ab + 9a^2 &= 5a^2 + 5b^2 - 2\sqrt{4a^4 + 17a^2b^2 + 4b^4}, \\ 2a^2 - 9ab + 2b^2 &= -\sqrt{4a^4 + 17a^2b^2 + 4b^4}, \\ 4a^4 + 81a^2b^2 + 4b^4 - 36a^3b - 36ab^3 + 8a^2b^2 &= 4a^4 + 17a^2b^2 + 4b^4, \\ 72a^2b^2 - 36a^3b - 36ab^3 &= 0, \\ -36ab(a - b)^2 &= 0, \\ a &= b. \end{aligned}$$

Naopak, z rovnosti $a = b$ vyplýva

$$\frac{b}{2} + \frac{1}{3}\sqrt{b^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2} = \frac{a}{2} + \frac{1}{3}\sqrt{a^2 + \left(\frac{b}{2}\right)^2}.$$

Štvoruholník $CDTE$ je teda tetivový práve vtedy, keď je trojuholník ABC rovnoramenný.

NÁVODNÉ ÚLOHY:

1. Dokážte, že konvexný štvoruholník $ABCD$ je dotyčnicový práve vtedy, keď $|AB| + |CD| = |BC| + |DA|$.
2. Dokážte, že v trojuholníku ABC platí $v_a < v_b$ práve vtedy, keď $t_a < t_b$. [Obe nerovnosti sú ekvivalentné s $a > b$.]
3. V rovnoramennom trojuholníku ABC má základňa AB dĺžku $c = 4$ a rameno AC dĺžku 7. Vypočítajte dĺžky ťažníc. [$t_a = t_b = \frac{9}{2}$, $t_c = \sqrt{45}$]

5. Nájdite všetky dvojice reálnych čísel (p, q) také, že mnohočlen $x^2 + px + q$ je deliteľom mnohočlena $x^4 + px^2 + q$.

(Jozef Moravčík)

Riešenie. Delením polynómu $x^4 + px^2 + q$ polynómom $x^2 + px + q$ zistíme, že platí $x^4 + px^2 + q = (x^2 + px + q)(x^2 - px + p^2 + p - q) + (2pq - p^3 - p^2)x + q - p^2q - pq + q^2$.

Polynóm $x^2 + px + q$ je deliteľom polynómu $x^4 + px^2 + q$ práve vtedy, keď je zvyšok $(2pq - p^3 - p^2)x + q - p^2q - pq + q^2$ nulový polynóm, teda práve vtedy, ak súčasne platia rovnosti $2pq - p^3 - p^2 = 0$ a $q - p^2q - pq + q^2 = 0$. Tieto upravíme na tvar

$$p(2q - p^2 - p) = 0, \quad \text{a} \quad q(1 - p^2 - p + q) = 0.$$

Ak $p = 0$, potom $q = 0$ alebo $q = -1$.

Ak $q = 0$, potom $p = 0$ alebo $p = -1$.

Ak $p \neq 0$ a $q \neq 0$, potom musí platiť $2q - p^2 - p = 0$ a $1 - p^2 - p + q = 0$. Z druhej rovnice vyjadríme $q = p^2 + p - 1$. Po dosadení do prvej rovnice máme $2p^2 + 2p - 2 - p^2 - p = 0$ a odtiaľ $p = 1$, $q = 1$ alebo $p = -2$, $q = 1$.

Vyhovuje teda päť dvojíc (p, q) , a to $(0, 0)$, $(0, -1)$, $(-1, 0)$, $(1, 1)$, $(-2, 1)$.

Iné riešenie. Polynóm $x^2 + px + q$ je deliteľom polynómu $x^4 + px^2 + q$ práve vtedy, keď existujú také reálne čísla a, b , že

$$\begin{aligned} x^4 + px^2 + q &= (x^2 + px + q)(x^2 + ax + b) = \\ &= x^4 + (a + p)x^3 + (b + ap + q)x^2 + (bp + aq)x + bq. \end{aligned}$$

Porovnaním koeficientov dostaneme podmienky

$$a + p = 0, \tag{1}$$

$$b + ap + q = p, \tag{2}$$

$$bp + aq = 0, \tag{3}$$

$$bq = q. \tag{4}$$

Ak $q = 0$, potom podľa (3) $p = 0$ alebo $b = 0$. Dosadením $b = 0$ do (2) s využitím (1) dostaneme $-p^2 = p$, a teda okrem $p = 0$ vyhovuje aj $p = -1$.

Ak $q \neq 0$, vyplýva zo (4) $b = 1$. Vzťahy (3) a (1) potom dávajú $p - pq = 0$, teda $p = 0$ alebo $q = 1$. V prvom prípade musí byť podľa (2) $q = -1$, v druhom $1 - p^2 + 1 = p$ a odtiaľ $p = 1$ alebo $p = -2$.

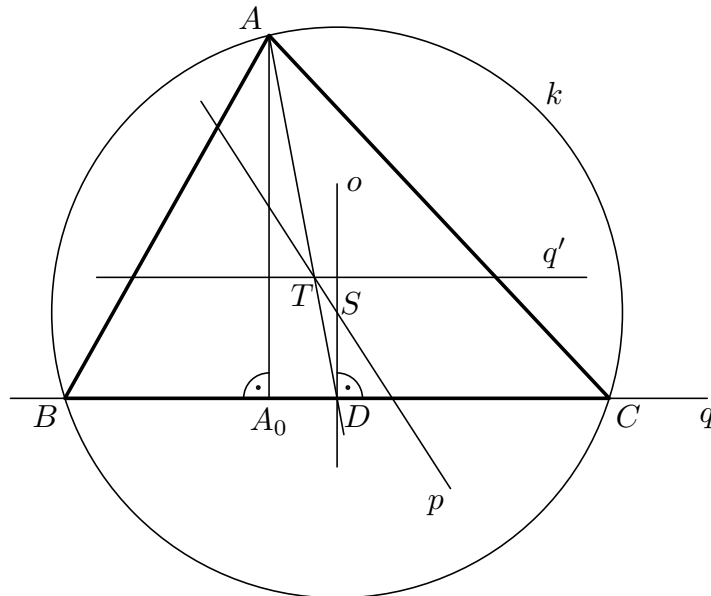
NÁVODNÉ ÚLOHY:

1. Dokážte, že pre každé a je polynóm $x^4 + (1 - a)x^3 + x^2 + a$ deliteľný polynómom $x^2 - ax + a$.
2. Zistite, pre ktorú hodnotu parametra a je polynóm $2x^3 + 4x^2 + 2ax + 9$ deliteľný polynómom $x^2 - x - a$. [$a = -\frac{3}{2}$]
3. Nájdite spoločné korene polynómov $x^4 + 2x^3 + x^2 - 9$ a $x^4 - 3x^2 + 4x - 3$. [$-\frac{1}{2} \pm \frac{1}{2}\sqrt{13}$]

6. Daná je úsečka AA_0 a priamka p . Zostrojte trojuholník s vrcholom A a výškou AA_0 , ktorého ťažisko a stred kružnice opísanej ležia na priamke p .

(Eva Řídká)

Riešenie. Strana BC hľadaného trojuholníka leží na priamke q , ktorá prechádza bodom A_0 a je kolmá na výšku AA_0 . Na tejto priamke leží aj stred D strany BC . Ťažisko T je obrazom bodu D v rovnoľahlosti so stredom A a koeficientom $\frac{2}{3}$, leží preto na priamke q' , ktorá je obrazom priamky q v uvedenej rovnoľahlosti. Stred S opísanej kružnice leží na osi o strany BC , čiže na priamke, ktorá prechádza bodom D a je rovnobežná s výškou AA_0 (obr. 4).



Obr. 4

Konštrukcia. Bodom A_0 vedieme priamku q kolmú na úsečku AA_0 . Zostrojíme obraz q' priamky q v rovnoľahlosti so stredom A a koeficientom $\frac{2}{3}$. Označíme T priesečník priamky q' s priamkou p a D priesečník priamky AT s priamkou q . Bodom D vedieme rovnobežku o s AA_0 a jej priesečník s priamkou p označíme S . Priesečníky kružnice k so stredom S a polomerom $|SA|$ s priamkou q sú vrcholy B a C hľadaného trojuholníka.

Dôkaz správnosti. Úsečka AA_0 je kolmá na stranu BC , je to teda výška trojuholníka ABC . Bod S ležiaci na priamke p je stredom kružnice opísanej trojuholníku ABC . Zo zhodnosti trojuholníkov BDS a CDS (veta *Ssu*) vyplýva, že D je stred strany BC . Preto je AD ťažnica a T ťažisko trojuholníka ABC (platí totiž $|AT| = \frac{2}{3}|AD|$).

Diskusia. Ak priamka p nie je rovnobežná s úsečkou AA_0 ani nie je na ňu kolmá, sú body T a S jednoznačne určené. V tom prípade má úloha práve jedno riešenie (až na označenie bodov B a C), pokiaľ kružnica k pretína priamku q v dvoch rôznych bodoch; ak kružnica k nepretína priamku p v dvoch rôznych bodoch, nemá úloha riešenie.

Ak je úsečka AA_0 časťou priamky p , nie je bod S jednoznačne určený; vyhovujú všetky rovnoramenné trojuholníky so základňou BC , ktorá má stred v bode A_0 . Ak je úsečka AA_0 rovnobežná s priamkou p , ale neleží na nej, nemá úloha riešenie.

Ak je priamka p kolmá na úsečku AA_0 , má úloha riešenie len vtedy, keď sú priamky q' a p totožné. To nastane vtedy, keď priamka p pretína úsečku AA_0 v bode V , pre ktorý platí $|AV| = 2|A_0V|$. V takom prípade môžeme bod T zvoliť na p kdekoľvek a úloha má nekonečne veľa riešení.

NÁVODNÉ ÚLOHY:

1. Dokážte, že v každom nerovnostrannom trojuholníku leží ortocentrum V , ťažisko T a stred S opísanej kružnice na jednej priamke, pričom T leží medzi V a S a platí $|TV| = 2|ST|$. (Priamka, na ktorej ležia body S , T a V , sa nazýva *Eulerova priamka*.)
2. Sú dané body A , D a V . Zostrojte trojuholník ABC , v ktorom D je stred strany BC a V priesečník výšok.