

1. V obore reálnych čísel vyriešte rovnicu

$$4x^4 - 12x^3 - 7x^2 + 22x + 14 = 0,$$

keď viete, že má štyri rôzne reálne korene, pričom súčet dvoch z nich sa rovná číslu 1.  
(Jaromír Šimša)

**Riešenie.** Označme hľadané korene  $x_1, x_2, x_3, x_4$  tak, aby platilo  $x_1 + x_2 = 1$ . Potom

$$4x^4 - 12x^3 - 7x^2 + 22x + 14 = 4(x - x_1)(x - x_2)(x - x_3)(x - x_4).$$

Porovnaním koeficientov pri zodpovedajúcich mocninách  $x$  dostaneme známe Vièetove vzťahy

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 3, \quad (1)$$

$$x_1x_2 + x_1x_3 + x_1x_4 + x_2x_3 + x_2x_4 + x_3x_4 = -\frac{7}{4}, \quad (2)$$

$$x_1x_2x_3 + x_1x_2x_4 + x_1x_3x_4 + x_2x_3x_4 = -\frac{11}{2}, \quad (3)$$

$$x_1x_2x_3x_4 = \frac{7}{2}. \quad (4)$$

Pretože  $x_1 + x_2 = 1$ , z (1) vyplýva  $x_3 + x_4 = 2$ . Rovnice (2) a (3) prepíšeme na tvar

$$\begin{aligned} (x_1 + x_2)(x_3 + x_4) + x_1x_2 + x_3x_4 &= -\frac{7}{4}, \\ (x_1 + x_2)x_3x_4 + (x_3 + x_4)x_1x_2 &= -\frac{11}{2}, \end{aligned}$$

čo po dosadení hodnôt  $x_1 + x_2 = 1$  a  $x_3 + x_4 = 2$  dáva

$$\begin{aligned} x_1x_2 + x_3x_4 &= -\frac{15}{4}, \\ 2x_1x_2 + x_3x_4 &= -\frac{11}{2}. \end{aligned}$$

Z tejto sústavy dvoch lineárnych rovníc už ľahko dostaneme

$$x_1x_2 = -\frac{7}{4}, \quad x_3x_4 = -2.$$

Všimnime si, že pre tieto hodnoty súčinov  $x_1x_2$  a  $x_3x_4$  je splnená aj rovnica (4), ktorú sme zatiaľ nevyužili. Z podmienok  $x_1 + x_2 = 1$ ,  $x_1x_2 = -\frac{7}{4}$  vyplýva, že  $x_1$  a  $x_2$  sú korene kvadratickej rovnice

$$x^2 - x - \frac{7}{4} = 0, \quad \text{teda} \quad x_{1,2} = \frac{1}{2} \pm \sqrt{2}.$$

Podobne z podmienok  $x_3 + x_4 = 2$  a  $x_3x_4 = -2$  dostaneme

$$x_{3,4} = 1 \pm \sqrt{3}.$$

Skúšku nájdeneých koreňov netreba robiť, pretože je splnená, ako sme zdôraznili, celá sústava rovníc (1) až (4).

*Záver.* Daná rovnica má korene  $\frac{1}{2} + \sqrt{2}$ ,  $\frac{1}{2} - \sqrt{2}$ ,  $1 + \sqrt{3}$ ,  $1 - \sqrt{3}$ .

**Iné riešenie.** Z podmienok úlohy vyplýva, že ľavá strana rovnice je súčinom mnohočlenov

$$x^2 - x + p \quad \text{a} \quad 4x^2 + qx + r,$$

pričom  $p$ ,  $q$  a  $r$  sú reálne čísla. Po ich vynásobení a porovnaní koeficientov pri zodpovedajúcich mocninách  $x$  dostaneme sústavu štyroch rovníc o troch neznámych

$$\begin{aligned} r - 4 &= -12, \\ 4p + q - r &= -7, \\ pr - q &= 22, \\ pq &= 14. \end{aligned}$$

Prvé tri rovnice majú jediné riešenie  $r = -8$ ,  $p = -\frac{7}{4}$  a  $q = -8$ , ktoré vyhovuje aj štvrtej rovnici. Platí teda rozklad

$$4x^4 - 12x^3 - 7x^2 + 22x + 14 = (x^2 - x - \frac{7}{4})(4x^2 - 8x - 8).$$

Rovnica  $x^2 - x - \frac{7}{4} = 0$  má korene  $\frac{1}{2} \pm \sqrt{2}$ , rovnica  $4x^2 - 8x - 8 = 0$  má korene  $1 \pm \sqrt{3}$ .

**NÁVODNÉ ÚLOHY:**

1. Uvažujme rovnicu

$$x^5 - 9x^4 + kx^3 - 3x^2 - \frac{92}{3}x + 20 = 0,$$

pričom  $k$  je reálny parameter. Určte všetky jej korene a hodnotu parametra  $k$ , ak viete, že táto rovnica má aspoň dva reálne korene, ktoré sa líšia iba znamienkom. [Využite

Vièteove vzťahy, korene sú  $\pm 2\frac{\sqrt{3}}{3}$ ,  $1$ ,  $3$ ,  $5$ ,  $k = \frac{65}{3}$ .]

2. Nech  $P$ ,  $Q$  sú také kvadratické mnohočleny, že čísla  $-22$ ,  $7$ ,  $13$  sú tri z koreňov rovnice  $P(Q(x)) = 0$ . Určte štvrtý koreň tejto rovnice. [49-A-I-1]

3. Nech  $P$  je kvadratický trojčlen. Určte všetky korene rovnice

$$P(x^2 + 4x - 7) = 0,$$

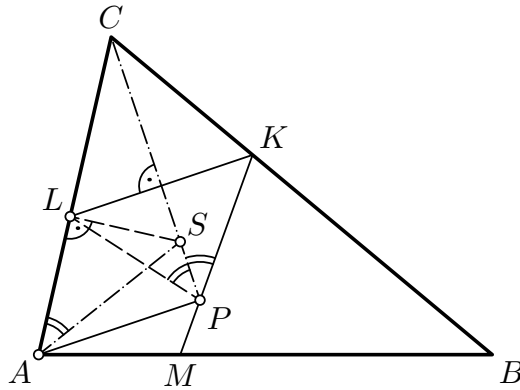
ak viete, že medzi nimi je číslo  $1$  a aspoň jeden koreň je dvojnásobný. [49-A-II-1]

---

**2.** *Kružnica vpísaná do daného trojuholníka  $ABC$  sa dotýka strán  $BC$ ,  $CA$ ,  $AB$  postupne v bodoch  $K$ ,  $L$ ,  $M$ . Označme  $P$  priesečník osi vnútorného uhla pri vrchole  $C$  s priamkou  $MK$ . Dokážte, že priamky  $AP$  a  $LK$  sú rovnobežné.*

(Peter Novotný)

**Riešenie.** Označme  $k$  kružnicu vpísanú do trojuholníka  $ABC$  a  $S$  jej stred. Veľkosti vnútorných uhlov trojuholníka  $ABC$  označme zvyčajným spôsobom  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ . Pretože body  $K$ ,  $L$  sú súmerne združené podľa osi vnútorného uhla pri vrchole  $C$ , sú priamky  $KL$  a  $CP$  na seba kolmé a  $|\sphericalangle LPC| = |\sphericalangle KPC|$  (obr. 1).



Obr. 1

Keď vyjadríme veľkosti vnútorných uhlov pri základniach  $KM$  a  $LK$  v rovnoramenných trojuholníkoch  $KMB$  a  $LKC$ , dostaneme  $|\sphericalangle MKB| = 90^\circ - \beta/2$ ,  $|\sphericalangle LKC| = 90^\circ - \gamma/2$ . Z priamosti uhla  $BKC$  tak vyplýva  $|\sphericalangle MKL| = 90^\circ - \alpha/2$ . Analogicky vyjde  $|\sphericalangle KLM| = 90^\circ - \beta/2$ ,  $|\sphericalangle LMK| = 90^\circ - \gamma/2$ .

Pretože  $|\sphericalangle KPC| + \gamma/2 = |\sphericalangle BKP| = 90^\circ - \beta/2$ , dostaneme pre veľkosť súmerne združených uhlov  $LPC$  a  $KPC$  rovnosť

$$|\sphericalangle LPC| = |\sphericalangle KPC| = 90^\circ - \frac{\beta + \gamma}{2} = \frac{\alpha}{2}.$$

Kružnica  $k$  vpísaná do trojuholníka  $ABC$  je súčasne kružnicou opísanou trojuholníku  $KLM$ , ktorý je – ako sme zistili výpočtom jeho uhlov – ostrouhlý. Jej stred  $S$  je preto vnútorným bodom tohto trojuholníka, a teda aj vnútorným bodom úsečky  $CP$ . Keďže

$$|\sphericalangle LPC| = |\sphericalangle LPS| = |\sphericalangle LAS| = \frac{\alpha}{2},$$

$APSL$  je tetivový štvoruholník. Vzhľadom na to, že uhol  $ALS$  je pravý, je aj uhol  $APS$  pravý (priamky  $AP$  a  $CP$  sú na seba kolmé). Preto sú priamky  $KL$  a  $AP$  rovnobežné, čo bolo treba dokázať.

*Poznámka.* Pretože kružnica  $k$  je opísaná trojuholníku  $KLM$ , môžeme jeho vnútorné uhly ľahko vyjadriť z príslušných stredových uhlov:  $|\sphericalangle KSL| = 180^\circ - \gamma$ , takže  $|\sphericalangle KML| = 90^\circ - \gamma/2$ , atď.

#### NÁVODNÉ ÚLOHY:

1. V rovine je daný štvorec  $ABCD$ . Vnútri jeho strán  $BC$ ,  $CD$  sú postupne zvolené body  $P$ ,  $Q$  také, že  $|\sphericalangle PAQ| = 45^\circ$ . Označme ďalej  $R$ ,  $S$  priesečníky jeho uhlopriečky  $BD$  postupne s priamkami  $AP$ ,  $AQ$ . Dokážte, že body  $P$ ,  $Q$ ,  $R$ ,  $S$  ležia na jednej kružnici. [Ukážte, že uhly  $PSQ$  a  $PRQ$  sú pravé.]
2. V rovine je daný pravouhlý lichobežník  $ABCD$  s dlhšou základňou  $AB$  a pravým uhlom pri vrchole  $A$ . Označme  $k_1$  kružnicu zostrojenú nad priemerom  $AD$  a  $k_2$  kružnicu prechádzajúcu vrcholmi  $B$ ,  $C$  a dotýkajúcu sa priamky  $AB$ . Ak majú kružnice  $k_1$ ,  $k_2$  vonkajší dotyk v bode  $P$ , je priamka  $BC$  dotyčnicou kružnice opísanej trojuholníku  $CDP$ . Dokážte. [52–B–II–4]
3. Nech  $L$  je ľubovoľný vnútorný bod kratšieho oblúka  $CD$  kružnice opísanej štvorcú  $ABCD$ . Označme  $K$  priesečník priamok  $AL$  a  $CD$ ,  $M$  priesečník priamok  $AD$  a  $CL$  a napokon  $N$  priesečník priamok  $MK$  a  $BC$ . Dokážte, že body  $B$ ,  $L$ ,  $M$ ,  $N$  ležia na jednej kružnici. [53–A–III–5]

---

**3.** Ak  $x, y, z$  sú reálne čísla z intervalu  $\langle -1, 1 \rangle$  spĺňajúce podmienku  $xy + yz + zx = 1$ , tak platí

$$6\sqrt[3]{(1-x^2)(1-y^2)(1-z^2)} \leq 1 + (x+y+z)^2.$$

Dokážte a zistíte, kedy nastáva rovnosť.

(Jaroslav Švrček)

**Riešenie.** Pre ľubovoľné reálne čísla  $x, y, z \in \langle -1, 1 \rangle$  platí  $1 - x^2 \geq 0$ ,  $1 - y^2 \geq 0$ ,  $1 - z^2 \geq 0$ . Použitím nerovnosti medzi aritmetickým a geometrickým priemerom pre trojicu nezáporných reálnych čísel  $1 - x^2$ ,  $1 - y^2$ ,  $1 - z^2$  tak dostaneme

$$\begin{aligned}\sqrt[3]{(1-x^2)(1-y^2)(1-z^2)} &\leq \frac{(1-x^2) + (1-y^2) + (1-z^2)}{3} = \\ &= \frac{3 - (x^2 + y^2 + z^2)}{3},\end{aligned}$$

takže

$$6\sqrt[3]{(1-x^2)(1-y^2)(1-z^2)} \leq 6 - 2(x^2 + y^2 + z^2). \quad (1)$$

Ak reálne čísla  $x, y, z \in \langle -1, 1 \rangle$  vyhovujú podmienke  $xy + yz + zx = 1$ , ukážeme, že spĺňajú aj nerovnosť

$$6 - 2(x^2 + y^2 + z^2) \leq 1 + (x + y + z)^2. \quad (2)$$

Pravú stranu tejto nerovnosti upravíme na tvar

$$1 + x^2 + y^2 + z^2 + 2(xy + yz + zx) = 3 + (x^2 + y^2 + z^2),$$

čo po dosadení do (2) vedie k ekvivalentnej nerovnosti

$$x^2 + y^2 + z^2 \geq 1.$$

Jej platnosť overíme ľahko. Stačí totiž dokázať, že pre reálne čísla  $x, y, z$ , ktoré vyhovujú podmienkam úlohy, platí nerovnosť

$$x^2 + y^2 + z^2 \geq xy + yz + zx,$$

čo je však ekvivalentné s nerovnosťou

$$(x-y)^2 + (y-z)^2 + (z-x)^2 \geq 0,$$

ktorá platí pre všetky reálne čísla  $x, y, z$ .

*Záver.* Nerovnosť, ktorú sme mali dokázať, vyplýva z dokázaných nerovností (1) a (2). Rovnosť v nej pritom nastane práve vtedy, keď nastane súčasne v oboch spomenutých nerovnostiach. To nastane práve vtedy, keď  $x = y = z$ , čo vzhľadom na podmienku  $xy + yz + zx = 1$  dáva iba dve možnosti  $x = y = z = \pm \frac{1}{3}\sqrt{3}$ , pre ktoré v dokázanej nerovnosti platí rovnosť.

NÁVODNÉ ÚLOHY:

1. Pre ľubovoľné reálne čísla  $a, b, c$  platí nerovnosť

$$3(a^2 + b^2 + c^2) \geq (a + b + c)^2.$$

Dokážte a zistite, kedy nastane rovnosť. [Upravte danú nerovnosť tak, aby na jednej strane bol súčet troch druhých mocnín reálnych čísel a na druhej strane nula.]

2. Dokážte, že pre ľubovoľné tri nezáporné čísla  $x, y, z$  platí nerovnosť

$$x(x - \sqrt{yz}) + y(y - \sqrt{zx}) + z(z - \sqrt{xy}) \geq 0.$$

Zistite, v ktorých prípadoch nastane rovnosť. [17-A-II-2]

3. Dokážte, že pre ľubovoľné tri nezáporné čísla  $x, y, z$  platí nerovnosť

$$(x^2 + x + 1)(y^2 + y + 1)(z^2 + z + 1) \geq 27xyz.$$

[Pre každý z činiteľov na ľavej strane nerovnosti použite nerovnosť medzi aritmetickým a geometrickým priemerom trojice nezáporných čísel.]

4. Dokážte, že pre ľubovoľné reálne čísla  $a, b, c$  z intervalu  $\langle 0, 1 \rangle$  platí

$$1 \leq a + b + c + 2(ab + bc + ca) + 3(1 - a)(1 - b)(1 - c) \leq 9.$$

[55-B-II-4]

4. Určte, pre ktoré prirodzené čísla  $n$  sa množina  $M = \{1, 2, \dots, n\}$  dá rozdeliť

- a) na dve,  
b) na tri

navzájom disjunktné podmnožiny s rovnakým počtom prvkov tak, aby každá z nich obsahovala aj aritmetický priemer všetkých svojich prvkov.

(Peter Novotný)

**Riešenie.** a) Označme  $A$  a  $B$  hľadané podmnožiny. Keďže obe majú rovnaký počet prvkov, je počet prvkov množiny  $M$  nutne párny. Teda  $n = 2k$ , pričom  $k$  je vhodné prirodzené číslo.

Pre  $n = 4$  neexistuje rozklad množiny  $M = \{1, 2, 3, 4\}$  na dve podmnožiny daných vlastností, pretože aritmetický priemer ľubovoľných dvoch rôznych čísel z množiny  $M$  sa nemôže rovnať žiadnemu z týchto čísel. Zostrojme vyhovujúci rozklad množiny  $M$  pre niekoľko prvých párných čísel  $n$  (aritmetický priemer prvkov podmnožín vyznačíme tučne).

$n = 2:$	$A = \{1\}$	$B = \{2\}$
$n = 4:$	rozklad neexistuje	
$n = 6:$	$A = \{1, 2, 3\}$	$B = \{4, 5, 6\}$
$n = 8:$	$A = \{2, 3, 4, 7\}$	$B = \{1, 5, 6, 8\}$
$n = 10:$	$A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$	$B = \{6, 7, 8, 9, 10\}$
$n = 12:$	$A = \{1, 2, 3, 4, 6, 8\}$	$B = \{5, 7, 9, 10, 11, 12\}$

Teraz ukážeme, že hľadaný rozklad množiny  $M$  existuje pre ľubovoľné  $n = 2k$  také, že  $k \neq 2$ .

Pre nepárne čísla  $k$  vyhovuje napríklad rozklad množiny  $M$  na podmnožiny

$$A = \{1, 2, \dots, k\}, \quad B = \{k + 1, k + 2, \dots, 2k\}.$$

Súčet všetkých prvkov množiny  $A$  je  $\frac{1}{2}k(k+1)$ , ich aritmetický priemer je  $\frac{1}{2}(k+1)$ , čo je prirodzené číslo. Keďže  $1 \leq \frac{1}{2}(k+1) \leq k$ , aritmetický priemer všetkých prvkov množiny  $A$  je prvkom množiny  $A$ . Podobne aritmetický priemer  $\frac{1}{2}(3k+1)$  všetkých prvkov množiny  $B$  je prvkom množiny  $B$ .

Pre  $k = 4$  sme existenciu rozkladu ukázali v tabuľke, pre párne čísla  $k \geq 6$  vyhovuje napríklad rozklad množiny  $M$  na podmnožiny

$$A = \{1, 2, \dots, k-2, k, \frac{1}{2}(3k-2)\}, \quad B = M \setminus A.$$

Platí  $k < \frac{1}{2}(3k-2) \leq 2k$  a  $\frac{1}{2}(3k-2)$  je prirodzené číslo. Množina  $A$  teda obsahuje  $k$  prirodzených čísel z množiny  $M$ . Súčet všetkých prvkov množiny  $A$  je

$$1 + 2 + \dots + (k-2) + k + \frac{1}{2}(3k-2) = \frac{1}{2}(k-2)(k-1) + k + \frac{1}{2}(3k-2) = \frac{1}{2}k(k+2).$$

Ich aritmetický priemer je  $\frac{1}{2}(k+2)$ , čo je prirodzené číslo. Keďže  $1 \leq \frac{1}{2}(k+2) \leq k-2$ , aritmetický priemer všetkých prvkov množiny  $A$  je prvkom množiny  $A$ . Podobne ukážeme, že aritmetický priemer  $\frac{3}{2}k$  všetkých prvkov množiny  $B$  je prvkom množiny  $B$ .

*Poznámka.* Pre párne  $k$  nevyhovuje napríklad rozklad množiny  $M$  na podmnožiny

$$A = \{1, 2, \dots, k-1, \frac{3}{2}k\}, \quad B = M \setminus A,$$

pretože priemer  $\frac{3}{2}k$  všetkých prvkov množiny  $B$  je prvkom množiny  $A$ .

b) Označme  $A$ ,  $B$  a  $C$  hľadané podmnožiny množiny  $M$ . Pretože všetky majú rovnaký počet prvkov, je číslo  $n$  nutne deliteľné tromi, má teda tvar  $n = 3k$ , pričom  $k$  je vhodné prirodzené číslo. Pre súčet  $s$  všetkých prvkov množiny  $M$  platí  $s = \frac{1}{2}3k(3k+1)$ . Súčet troch aritmetických priemerov všetkých prvkov jednotlivých množín  $A$ ,  $B$  a  $C$  je potom rovný  $s/k$ , teda  $\frac{3}{2}(3k+1)$ . Tento súčet musí byť podľa podmienok úlohy prirodzené číslo, preto je  $k$  nutne nepárne.

Pre čísla  $n = 3k$ , pričom  $k$  je nepárne, ukážeme, že zadaniu vyhovuje napríklad rozklad množiny  $M$  na podmnožiny

$$A = \{1, 2, \dots, k\}, \quad B = \{k+1, k+2, \dots, 2k\} \quad \text{a} \quad C = \{2k+1, 2k+2, \dots, 3k\}.$$

Súčet všetkých prvkov  $A$  je  $\frac{1}{2}k(k+1)$ , ich aritmetický priemer je  $\frac{1}{2}(k+1)$ , čo je prirodzené číslo. Keďže  $1 \leq \frac{1}{2}(k+1) \leq k$ , aritmetický priemer všetkých prvkov množiny  $A$  je prvkom množiny  $A$ . Podobne ukážeme, že aritmetický priemer  $\frac{1}{2}(3k+1)$  všetkých prvkov množiny  $B$  je prvkom množiny  $B$  a aritmetický priemer  $\frac{1}{2}(5k+1)$  všetkých prvkov množiny  $C$  je prvkom množiny  $C$ .

*Záver.* Podmienkam úlohy v prípade a) vyhovujú všetky párne čísla  $n$  rôzne od 4, v prípade b) všetky nepárne čísla  $n$  deliteľné tromi.

**NÁVODNÉ ÚLOHY:**

1. Na stole leží  $k$  kôpok s  $1, 2, 3, \dots, k$  kameňmi, pričom  $k \geq 3$ . V každom kroku vyberieme tri ľubovoľné kôpky na stole, zlúčime ich do jednej a pridáme k nej jeden kameň, ktorý na stole doposiaľ neležal. Ak po niekoľkých krokoch vznikne jediná kôpka, nie je výsledný počet kameňov deliteľný tromi. Dokážte. [54-B-I-3]
2. Na stole leží 54 kôpok s  $1, 2, 3, \dots, 54$  kameňmi. V každom kroku vyberieme ľubovoľnú kôpku, povedzme s  $k$  kameňmi, a odoberieme ju celú zo stola spolu s  $k$  kameňmi z každej tej kôpky, v ktorej je aspoň  $k$  kameňov. Napríklad po prvom kroku, pri

ktorom vyberieme kôpku s 52 kameňmi, zostanú na stole kôpky s  $1, 2, 3, \dots, 51, 1$  a 2 kameňmi. Predpokladajme, že po určitom počte krokov zostane na stole jediná kôpka. Zdôvodnite, koľko kameňov v nej môže byť. [54-B-S-1]

3. Rozhodnite, či je možné rozložiť množinu čísel  $\{1, 2, \dots, 1995\}$  na dve podmnožiny tak, aby v prvej podmnožine bolo a) dvakrát, b) trikrát, c) štyrikrát viac čísel ako v druhej a aby súčty čísel v oboch podmnožinách boli rovnaké. [45-C-I-2]
4. Určte, pre ktoré prirodzené čísla  $n$  je možné rozdeliť množinu  $\{1, 2, \dots, n\}$  na dve podmnožiny tak, aby v prvej bolo trikrát viac čísel ako v druhej a aby súčty všetkých čísel v oboch podmnožinách boli rovnaké. [45-C-II-1]

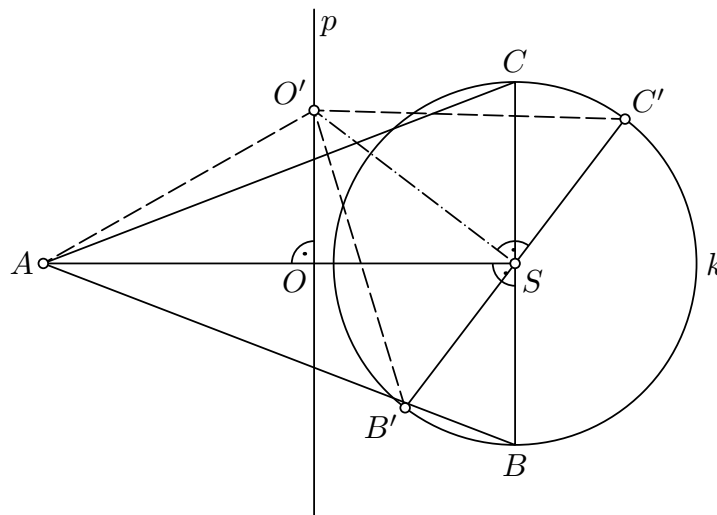
**5.** V rovine je daná kružnica  $k$  so stredom  $S$  a bod  $A \neq S$ . Určte množinu stredov kružníc opísaných všetkým trojuholníkom  $ABC$ , ktorých strana  $BC$  je priemerom kružnice  $k$ .

(Jiří Dula)

**Riešenie.** Polomer danej kružnice  $k$  označme  $r$ . Ak bod  $A$  leží na kružnici  $k$ , je bod  $S$  stredom každej kružnice opísanej niektorému z uvažovaných trojuholníkov  $ABC$  a hľadanou množinou je jednobodová množina  $\{S\}$ . Ďalej rozlíšime dva prípady:

a) Nech  $|AS| > r$ . Uvažujme najskôr rovnoramenný trojuholník  $ABC$  so základňou  $BC$ , ktorý vyhovuje podmienkam úlohy. Stred  $O$  kružnice jemu opísanej je vnútorným bodom úsečky  $AS$  a pritom platí  $|AO| = |BO| = |CO|$ .

Teraz ukážeme, že hľadanou množinou  $O$  stredov kružníc opísaných všetkým trojuholníkom  $ABC$ , ktoré vyhovujú podmienkam úlohy, je priamka  $p$ , ktorá je kolmá na  $AS$  a prechádza bodom  $O$  (obr. 2).



Obr. 2

Uvažujme ľubovoľný trojuholník  $AB'C'$ , pričom  $B'C'$  je priemer kružnice  $k$ , a označme  $O'$  priesečník osi jeho strany  $B'C'$  s priamkou  $p$ , takže  $|O'B'| = |O'C'|$  (bod  $O'$  leží na osi  $B'C'$ ). Podľa Pytagorovej vety v pravouhlom trojuholníku  $C'O'S$  platí

$$|O'B'| = |O'C'| = \sqrt{|O'S|^2 + r^2} = \sqrt{|OO'|^2 + |OS|^2 + r^2}.$$

Pre veľkosť úsečky  $O'A$  pritom máme

$$|O'A| = \sqrt{|AO|^2 + |OO'|^2} = \sqrt{|BO|^2 + |OO'|^2} \sqrt{|OS|^2 + r^2 + |OO'|^2}.$$

Odtiaľ  $|O'A| = |O'B'| = |O'C'|$ , čiže bod  $O'$  je stredom kružnice opísanej trojuholníku  $AB'C'$  a podľa konštrukcie leží na priamke  $p$ .

Naopak, pre ľubovoľný bod  $O'$  priamky  $p$  možno zostrojiť priemer  $B'C'$  kružnice  $k$ , ktorý je kolmý na priamku  $O'S$ . Z predchádzajúcich úvah vyplýva, že  $|O'A| = |O'B'| = |O'C'|$ , takže sme našli trojuholník  $AB'C'$  s požadovanými vlastnosťami, ktorého opísaná kružnica má stred  $O'$ .

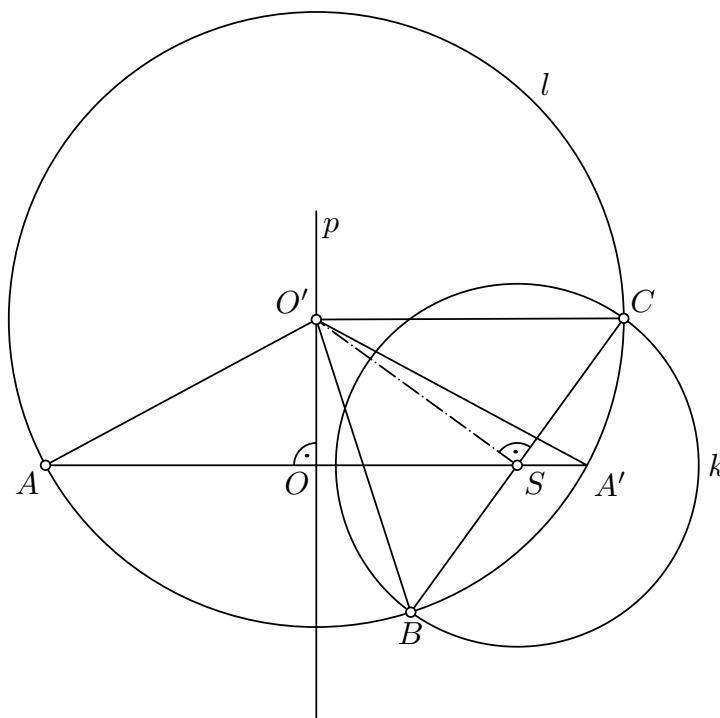
b) Nech  $|AS| < r$ . V tomto prípade možno postupovať analogicky. Stred  $O$  je teraz vnútorným bodom polpriamky opačnej k polpriamke  $SA$ . Dostaneme pritom rovnaký výsledok ako v prípade a).

*Záver.* Ak bod  $A$  nie je bodom kružnice  $k$ , hľadanou množinou  $O$  je priamka  $p$ , ktorá je kolmá na  $AS$  a súčasne prechádza stredom  $O$  kružnice opísanej rovnoramennému trojuholníku  $ABC$  so základňou  $BC$ , ktorá je priemerom kružnice  $k$  kolmým na  $AS$ . Ak  $A$  je bodom kružnice  $k$ , tak  $O = \{S\}$ .

**Iné riešenie.** Pre daný bod  $A$ , ktorý neleží na kružnici  $k$ , uvažujme trojuholník  $ABC$  s danými vlastnosťami. Označme  $l$  kružnicu opísanú trojuholníku  $ABC$  (obr. 3). Pretože bod  $S$  je stredom spoločnej tetivy  $BC$  kružníc  $k$  a  $l$ , pretne kružnica  $l$  polpriamku opačnú k polpriamke  $SA$  vo vnútornom bode, ktorý označíme  $A'$ . Pre mocnosť  $m_l(S)$  bodu  $S$  ku kružnici  $l$  pritom platí

$$m_l(S) = -|BS| \cdot |CS| = -r^2 = -|AS| \cdot |A'S|, \quad (1)$$

pričom  $r$  je polomer kružnice  $k$ . Odtiaľ vyplýva, že vzdialenosť  $|A'S|$ , a teda aj poloha bodu  $A'$  na polpriamke opačnej k  $SA$ , sú jednoznačne určené polohou bodu  $A$ . Pre všetky trojuholníky  $ABC$  vyhovujúce podmienkam úlohy je teda  $AA'$  pevná úsečka. Kružnice opísané všetkým uvažovaným trojuholníkmi  $ABC$  preto majú spoločnú tetivu  $AA'$ , takže ich stredy ležia na osi  $p$  úsečky  $AA'$ . V prípade, že  $ABC$  je rovnoramenný trojuholník so základňou  $BC$ , je úsečka  $AA'$  priemerom kružnice  $l$  a jej stred  $O$  je súčasne stredom úsečky  $AA'$ . Priamka  $p$  prechádza týmto bodom  $O$  kolmo na priamku  $AS$ .



Obr. 3



Naopak, ku každému bodu  $O'$  priamky  $p$  nájdeme trojuholník  $ABC$  s požadovanými vlastnosťami, ktorý má stred opísanej kružnice v bode  $O'$ . Stačí zostrojiť priemer  $BC$  kružnice  $k$ , ktorý je kolmý na priamku  $O'S$ . Pre pevne uvažované body  $A$ ,  $A'$  a  $S$  sme tak zostrojili body  $B$ ,  $C$ , pre ktoré platí vzťah (1). To znamená, že body  $A$ ,  $B$ ,  $C$  a  $A'$  ležia na jednej kružnici  $l$ . Vzhľadom na to, že bod  $O'$  je priesečníkom osí tetív  $AA'$  a  $BC$  tejto kružnice, ktoré nie sú rovnobežné, je bod  $O'$  stredom kružnice  $l$ , teda stredom kružnice opísanej trojuholníku  $ABC$ .

NÁVODNÉ ÚLOHY:

1. V rovine je daný štvorec  $ABCD$ . Uvažujme štvorec  $KLMN$ , ktorého uhlopriečka je zhodná so stranou štvorca  $ABCD$  a jeho vrcholy  $K$  a  $M$  ležia na stranách štvorca  $ABCD$ . Určte množinu vrcholov  $L$  všetkých takých štvorcov  $KLMN$ . [19–B–I–5]
2. V rovine je daná priamka  $q$  a bod  $A$ , ktorý na nej neleží. Určte v tejto rovine množinu stredov  $S$  všetkých štvorcov  $ABCD$  takých, že bod  $B$  leží na priamke  $q$ . [47–B–I–2]
3. V rovine je daná úsečka  $AB$ . Zostrojte množinu ťažísk všetkých ostrouhlých trojuholníkov  $ABC$ , pre ktoré platí: Vrcholy  $A$  a  $B$ , priesečník výšok  $V$  a stred  $S$  kružnice vpísanej do trojuholníka  $ABC$  ležia na jednej kružnici. [55–A–III–4]

6. Určte všetky funkcie  $f: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$  také, že pre všetky celé čísla  $x, y$  platí

$$f(f(x) + y) = x + f(y + 2006).$$

(Petr Kaňovský)

**Riešenie.** Nech  $f$  je ľubovoľná funkcia s požadovanými vlastnosťami. Najskôr ukážeme, že je prostá. Predpokladajme, že existujú dve celé čísla  $x_1$  a  $x_2$ , pre ktoré  $f(x_1) = f(x_2)$ . Potom pre všetky celé čísla  $y$  platí

$$x_1 + f(y + 2006) = f(f(x_1) + y) = f(f(x_2) + y)x_2 + f(y + 2006).$$

Preto  $x_1 = x_2$ , funkcia  $f$  je teda prostá.

Voľbou  $x = 0$  v danej rovnici dostaneme

$$f(f(0) + y) = f(y + 2006),$$

odkiaľ vzhľadom na to, že funkcia  $f$  je prostá, vyplýva  $f(0) + y = y + 2006$ , čiže  $f(0) = 2006$ .

Ak daný vzťah platí pre všetky celé čísla  $x, y$ , platí aj pre  $y = 0$ . Takže

$$f(f(x)) = x + f(2006).$$

Položme v tejto rovnosti  $x = z$ , pričom  $z$  je ľubovoľné celé číslo, pripočítajme potom k oboj stranám  $y$  a aplikujme na ne funkciu  $f$ . Dostaneme

$$f(y + z + f(2006)) = f(f(f(z)) + y) = f(z) + f(y + 2006),$$

pričom sme využili rovnosť zo zadania pre  $x = f(z)$ . Ak v odvodenom vzťahu zameníme dvojicu  $(y, z)$  dvojicou  $(y + 1, z - 1)$ , dostaneme

$$f(y + z + f(2006)) = f((y + 1) + (z - 1) + f(2006)) = f(z - 1) + f(y + 2007).$$

Preto pre ľubovoľné celé čísla  $y$  a  $z$  platí

$$f(z) + f(y + 2006) = f(z - 1) + f(y + 2007),$$

čiže

$$f(z) - f(z - 1) = f(y + 2007) - f(y + 2006).$$

Položme teraz v poslednej rovnosti  $y = 0$  a označme  $d = f(2007) - f(2006)$ , čo je nutne celé číslo. Z predchádzajúceho vzťahu vyplýva, že pre každé celé číslo  $z$  platí

$$f(z) - f(z - 1) = d. \tag{1}$$

Vzťah (1) hovorí, že pre celé nezáporné čísla  $z$  tvoria hodnoty  $f(z)$  aritmetickú postupnosť s diferenciou  $d$ , takže  $f(z) = f(0) + dz$ .

Ostatný vzťah platí aj pre záporné čísla  $z$ , čo možno z (1) ľahko odvodiť matematickou indukciou. Pretože  $f(0) = 2006$ , pre všetky celé čísla  $z$  nutne platí

$$f(z) = 2006 + dz. \tag{2}$$

Teraz zistíme, ktoré funkcie tvaru (2) vyhovujú zadaniu úlohy. Pre všetky celé čísla  $x$  a  $y$  musí platiť

$$\begin{aligned} 2006 + d(2006 + dx + y) &= f(2006 + dx + y) = f(f(x) + y) = x + f(y + 2006) = \\ &= x + 2006 + d(y + 2006). \end{aligned}$$

Oba krajné výrazy sa rovnajú práve vtedy, keď pre všetky celé čísla  $x$  platí

$$d^2x = x.$$

Odtiaľ  $d = 1$  alebo  $d = -1$ .

*Záver.* Danej úlohe vyhovujú iba dve funkcie, a to

$$f_1(x) = 2006 - x \quad \text{a} \quad f_2(x) = 2006 + x.$$

**NÁVODNÉ ÚLOHY:**

1. Nech  $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  je ľubovoľná funkcia spĺňajúca nerovnosť

$$f(n) + f(n + 2) \leq 2f(n + 1)$$

pre každé prirodzené číslo  $n$ . Ukážte, že potom v rovine existuje priamka, na ktorej leží nekonečne veľa bodov s karteziánskymi súradnicami  $[k, f(k)]$ ,  $k \in \mathbb{N}$ . [43-A-III-1]

2. Nájdite všetky funkcie  $f: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$  také, že

$$f(x) + f(y) = f(x + 2xy) + f(y - 2xy)$$

platí pre každé  $x, y$  celé a navyše  $f(-1) = f(1)$ . [42-A-3-5]

3. Uvažujme funkciu  $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ , ktorá je rýdzo rastúca a pre každé dve prirodzené čísla  $m, n$  spĺňa rovnosť

$$f(mn) = f(m)f(n).$$

Určte  $f(30)$ , ak viete, že  $f(2) = 4$ . [40-A-2-4]

4. Nech  $f$  je zobrazenie množiny  $\{1, 2, \dots, 1988\}$  do seba. Pre ľubovoľné prirodzené číslo  $n$  položme  $x_1 = f(1)$ ,  $x_{n+1} = f(x_n)$ . Zistite, či existuje také číslo  $m$ , že platí  $x_m = x_{2m}$ . [37-A-III-1]