

1. Určte reálne čísla  $a, b, c$  tak, aby polynóm  $x^4 + ax^2 + bx + c$  bol deliteľný polynómom  $x^2 + x + 1$  a pritom súčet  $a^2 + b^2 + c^2$  bol čo najmenší.

(Jaromír Šimša)

**Riešenie.** Delením polynómu  $x^4 + ax^2 + bx + c$  polynómom  $x^2 + x + 1$  zistíme, že platí

$$x^4 + ax^2 + bx + c = (x^2 + x + 1)(x^2 - x + a) + (b - a + 1)x + (c - a).$$

Polynóm  $x^4 + ax^2 + bx + c$  je deliteľný polynómom  $x^2 + x + 1$  práve vtedy, keď je zvyšok pri delení nulový polynóm, teda  $b - a + 1 = 0$  a súčasne  $c - a = 0$ ; odtiaľ  $b = a - 1$ ,  $c = a$ . Potom

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

Tento výraz má najmenšiu hodnotu pre  $a = \frac{1}{3}$ ; ľahko dopočítame  $b = a - 1 = -\frac{2}{3}$ ,  $c = a = \frac{1}{3}$ .

**Iné riešenie.** Polynóm  $x^4 + ax^2 + bx + c$  je deliteľný polynómom  $x^2 + x + 1$  práve vtedy, keď existujú reálne čísla  $p, q$ , pre ktoré

$$x^4 + ax^2 + bx + c = (x^2 + x + 1)(x^2 + px + q).$$

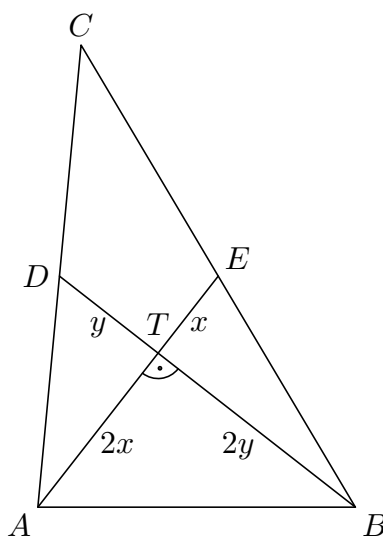
Roznásobením pravej strany a porovnaním koeficientov dostaneme štyri rovnice  $p + 1 = 0$ ,  $q + p + 1 = a$ ,  $q + p = b$ ,  $q = c$ . Z nich vyjadríme  $p = -1$ ,  $q = a$ ,  $c = a$ ,  $b = a - 1$  a pokračujeme ako v prvom riešení.

Za úplné riešenie dajte 6 bodov. Dajte dva body za rovnosť  $x^4 + ax^2 + bx + c = (x^2 + x + 1)(x^2 - x + a) + (b - a + 1)x + (c - a)$ , jeden bod za vyjadrenie dvoch z neznámych  $a, b, c$  pomocou tretej z nich, dva body za úpravu výrazu  $a^2 + b^2 + c^2$  na tvar  $3a^2 - 2a + 1 = 3\left(a - \frac{1}{3}\right)^2 + \frac{2}{3}$  (alebo  $3\left(b + \frac{2}{3}\right)^2 + \frac{2}{3}$ ) a jeden bod za správne určenie čísel  $a, b, c$ . Podobne dajte jeden bod za rovnosť  $x^4 + ax^2 + bx + c = (x^2 + x + 1)(x^2 + px + q)$ , jeden bod za sústavu rovníc  $p + 1 = 0$ ,  $q + p + 1 = a$ ,  $q + p = b$ ,  $q = c$ , jeden bod za vyjadrenie  $c = a$ ,  $b = a - 1$  a ďalej ako v prvom riešení.

2. Daný je trojuholník  $ABC$  so stranou  $BC$  dĺžky 22 cm a stranou  $AC$  dĺžky 19 cm, ktorého ťažnice  $t_a, t_b$  sú navzájom kolmé. Vypočítajte dĺžku strany  $AB$ .

(Pavel Novotný)

**Riešenie.** Označme  $D$  stred strany  $AC$ ,  $E$  stred strany  $BC$  a  $T$  ťažisko trojuholníka



Obr. 1

$ABC$  (obr. 1). Ak ďalej označíme  $3x$  a  $3y$  dĺžky ťažníc  $t_a$  a  $t_b$ , máme  $|AT| = 2x$ ,  $|ET| = x$ ,  $|BT| = 2y$ ,  $|DT| = y$ . Podľa Pytagorovej vety pre trojuholníky  $ATD$ ,  $BET$ ,  $ABT$  platí

$$\begin{aligned}(2x)^2 + y^2 &= \left(\frac{b}{2}\right)^2, \\ x^2 + (2y)^2 &= \left(\frac{a}{2}\right)^2, \\ (2x)^2 + (2y)^2 &= c^2.\end{aligned}$$

Sčítaním prvých dvoch rovníc dostaneme  $5(x^2 + y^2) = \frac{1}{4}(a^2 + b^2)$  a po dosadení do tretej rovnice máme  $c^2 = 4(x^2 + y^2) = \frac{1}{5}(a^2 + b^2)$ . Numericky potom  $c^2 = \frac{1}{5}(22^2 + 19^2) = 169$ , a teda  $c = 13$  cm.

Za úplné riešenie dajte 6 bodov. Jeden bod dajte za využitie toho, že ťažisko delí ťažnicu v pomere 1 : 2, po jednom bode za použitie Pytagorovej vety pre trojuholníky  $ATD$ ,  $BET$ ,  $ABT$  a dva body za výpočet dĺžky strany  $AB$ .

**3.** *Prírodné číslo nazveme vlnitým, ak pre každé tri po sebe idúce číslice  $a$ ,  $b$ ,  $c$  jeho dekadického zápisu platí  $(a - b)(b - c) < 0$ . Dokážte, že z číslic  $0, 1, \dots, 9$  je možné zostaviť viac ako 25 000 desaťciferných vlnitých čísel, z ktorých každé obsahuje všetky číslice od nuly po deviatku (číslu 0 nesmie byť na prvom mieste).*

(Jaromír Šimša)

**Riešenie.** Číslice 0, 1, 2, 3 a 4 nazvime malé (skrátene  $m$ ), číslice 5, 6, 7, 8 a 9 veľké (skrátene  $v$ ). Pravidelným striedaním malých a veľkých číslic vznikne vždy vlnité číslo.

Čísel tvaru  $vmvmvmvmvm$  je  $(5!)^2$ , čísel tvaru  $mvmvmvmvmv$  je  $4 \cdot 4! \cdot 5!$  (na prvom mieste nesmie byť 0). Tých vlnitých čísel, ktoré vzniknú pravidelným striedaním malých a veľkých číslic, je teda  $5! \cdot 5! + 4 \cdot 4! \cdot 5! = 9 \cdot 24 \cdot 120 = 25\,920 > 25\,000$ .

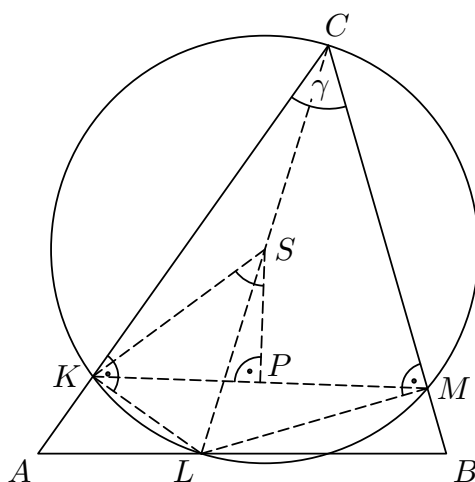
*Poznámka.* Všetkých desaťciferných vlnitých čísel s rôznymi číslicami je 93 106.

Za úplné riešenie dajte 6 bodov. Jeden bod dajte za poznatok, že pravidelným striedaním malých a veľkých číslic vznikne vlnité číslo. Po dvoch bodoch za správne určenie počtu vlnitých čísel tvaru  $vmvmvmvmvm$  a tvaru  $mvmvmvmvmv$  a jeden bod za dokončenie dôkazu.

4. Je daný ostrouhlý trojuholník  $ABC$ . Pre ľubovoľný bod  $L$  jeho strany  $AB$  označme  $K, M$  päty kolmíc z bodu  $L$  na strany  $AC, BC$ . Zistite, pre ktorú polohu bodu  $L$  je úsečka  $KM$  najkratšia.

(Jaroslav Švrček)

**Riešenie.** Keďže sú uhly  $LKC$  a  $LMC$  pravé, ležia body  $K$  a  $M$  na Tálesovej kružnici nad priemerom  $CL$  (obr. 2). Podľa vety o obvodovom uhle prislúcha tetive  $KM$  stredový



Obr. 2

uhol veľkosti  $2\gamma$ , a preto  $|KM| = |CL| \sin \gamma$  (v pravouhlom trojuholníku  $KPS$ , kde  $P$  je stred úsečky  $KM$  a  $S$  stred úsečky  $CL$ , je totiž  $|KS| = \frac{1}{2}|CL|$ ,  $|\sphericalangle KSP| = \gamma$ ). Úsečka  $KM$  je teda najkratšia práve vtedy, keď je najkratšia úsečka  $CL$ ; to nastáva práve vtedy, keď  $L$  je päta kolmice z bodu  $C$  na stranu  $AB$ .

Za úplné riešenie dajte 6 bodov. Dva body dajte za poznatok, že body  $K$  a  $M$  ležia na Tálesovej kružnici nad priemerom  $LC$ , dva body za dôkaz rovnosti  $|KM| = |LC| \sin \gamma$  a dva body za z toho vyplývajúcu polohu bodu  $L$ .