



Language: **Slovak**

Day: **1**

Piatok, 10. júl 2015

**Úloha 1.** Konečnú množinu  $\mathcal{S}$  pozostávajúcu z bodov roviny nazývame *vyvážená*, ak pre ľubovoľné dva rôzne body  $A, B$  z množiny  $\mathcal{S}$  existuje v  $\mathcal{S}$  taký bod  $C$ , že  $|AC| = |BC|$ . Množinu  $\mathcal{S}$  nazývame *bezstredová*, ak pre žiadne tri rôzne body  $A, B, C$  z množiny  $\mathcal{S}$  neexistuje v  $\mathcal{S}$  taký bod  $P$ , že  $|PA| = |PB| = |PC|$ .

- Dokážte, že pre každé prirodzené číslo  $n \geq 3$  existuje vyvážená množina obsahujúca práve  $n$  bodov.
- Určte všetky prirodzené čísla  $n \geq 3$ , pre ktoré existuje vyvážená bezstredová množina obsahujúca práve  $n$  bodov.

**Úloha 2.** Určte všetky trojice  $(a, b, c)$  kladných celých čísel, pre ktoré je každé z čísel

$$ab - c, \quad bc - a, \quad ca - b$$

mocninou čísla 2.

(Mocnina čísla 2 je celé číslo tvaru  $2^n$ , pričom  $n$  je nezáporné celé číslo.)

**Úloha 3.** Daný je ostrouhlý trojuholník  $ABC$ , pričom  $|AB| > |AC|$ . Označme  $\Gamma$  jeho opisanú kružnicu,  $H$  priesecník výšok a  $F$  pätu výšky z vrcholu  $A$ . Stred strany  $BC$  označme  $M$ . Nech  $Q$  je taký bod kružnice  $\Gamma$ , že  $|\angle HQA| = 90^\circ$ . Ďalej nech  $K$  je taký bod kružnice  $\Gamma$ , že  $|\angle HKQ| = 90^\circ$ . Predpokladajme, že body  $A, B, C, K$  a  $Q$  sú všetky rôzne a ležia na kružnici  $\Gamma$  v tomto poradí. Dokážte, že kružnice opísané trojuholníkom  $KQH$  a  $FKM$  sa navzájom dotýkajú.



Language: **Slovak**

Day: **2**

Sobota, 11. júl 2015

**Úloha 4.** Trojuholník  $ABC$  má opísanú kružnicu  $\Omega$ , ktorej stred označme  $O$ . Nech kružnica  $\Gamma$  so stredom  $A$  pretína úsečku  $BC$  v bodech  $D$  a  $E$ , pričom body  $B, D, E, C$  sú všetky rôzne a ležia na priamke  $BC$  v tomto poradí. Kružnice  $\Gamma$  a  $\Omega$  sa pretínajú v bodech  $F$  a  $G$ , pričom body  $A, F, B, C, G$  ležia na kružnici  $\Omega$  v tomto poradí. Označme  $K$  ďalší priesečník kružnice opísanej trojuholníku  $BDF$  s úsečkou  $AB$ . Podobne označme  $L$  ďalší priesečník kružnice opísanej trojuholníku  $CGE$  s úsečkou  $CA$ . Predpokladajme, že priamky  $FK$  a  $GL$  sú rôzne a pretínajú sa v bode  $X$ . Dokážte, že  $X$  leží na priamke  $AO$ .

**Úloha 5.** Označme  $\mathbb{R}$  množinu všetkých reálnych čísel. Určte všetky funkcie  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  také, že rovnosť

$$f(x + f(x + y)) + f(xy) = x + f(x + y) + yf(x)$$

platí pre všetky reálne čísla  $x, y$ .

**Úloha 6.** Postupnosť  $a_1, a_2, \dots$  celých čísel splňa nasledujúce podmienky:

- i)  $1 \leq a_j \leq 2015$  pre všetky  $j \geq 1$ ;
- ii)  $k + a_k \neq l + a_l$  pre všetky  $1 \leq k < l$ .

Dokážte, že existujú kladné celé čísla  $b$  a  $N$  také, že nerovnosť

$$\left| \sum_{j=m+1}^n (a_j - b) \right| \leq 1007^2$$

platí pre všetky celé čísla  $m, n$  splňajúce  $n > m \geq N$ .