

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 Γ jeho opísanú kružnicu, H priesečník výšok a F päť výšky z vrcholu A . Stred strany BC označme M . Nech Q je taký bod kružnice Γ , že $|\angle HQA| = 90^\circ$. Ďalej nech K je taký bod kružnice Γ , že $|\angle HKQ| = 90^\circ$. Predpokladajme, že body A, B, C, K a Q sú všetky rôzne a ležia na kružnici Γ v tomto poradí. Dokážte, že kružnice opísané trojuholníkom KQH a FKM sa navzájom dotýkajú.

Sobota, 11. júl 2015

Úloha 4. Trojuholník ABC má opísanú kružnicu Ω , ktorej stred označme O . Nech kružnica Γ so stredom A pretína úsečku BC v bodoch D a E , pričom body B, D, E, C sú všetky rôzne a ležia na priamke BC v tomto poradí. Kružnice Γ a Ω sa pretínajú v bodoch F a G , pričom body A, F, B, C, G ležia na kružnici Ω 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 spĺňa 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 spĺňajúce $n > m \geq N$.