

pondelok, 11. júla 2016

Problém 1. Trojuholník BCF má pravý uhol pri vrchole B . Nech A je bod priamky CF taký, že $|FA| = |FB|$ a bod F leží medzi bodmi A a C . Nech bod D je taký, že $|DA| = |DC|$ a priamka AC je osou uhla DAB . Nech bod E je taký, že $|EA| = |ED|$ a priamka AD je osou uhla EAC . Nech bod M je stred úsečky CF . Nech bod X je taký, že $AMXE$ je rovnobežník (pričom $AM \parallel EX$ a $AE \parallel MX$). Dokážte, že priamky BD , FX a ME prechádzajú tým istým bodom.

Problém 2. Nájdite všetky kladné celé čísla n , pre ktoré sa dá do každého políčka tabuľky $n \times n$ napísať práve jedno z písmen I , M a O tak, že platia obe nasledujúce podmienky:

- V každom riadku aj v každom stĺpci obsahuje jedna tretina políčok písmeno I , jedna tretina políčok písmeno M a jedna tretina políčok písmeno O .
- V každom šikmom rade, ktorého počet políčok je násobkom troch, obsahuje jedna tretina políčok písmeno I , jedna tretina políčok písmeno M a jedna tretina políčok písmeno O .

Poznámka: Riadky a stĺpce tabuľky $n \times n$ sú označené kladnými celými číslami od 1 do n v obvyklom poradí, takže každé jej políčko zodpovedá dvojici kladných celých čísel (i, j) , kde $1 \leq i, j \leq n$. Ak $n > 1$, tak tabuľka má $4n - 2$ šikmých radov dvoch typov. Šikmý rad prvého typu obsahuje práve všetky políčka (i, j) také, že $i + j$ je konštanta, a šikmý rad druhého typu obsahuje práve všetky políčka (i, j) také, že $i - j$ je konštanta.

Problém 3. Nech P , kde $P = A_1A_2 \dots A_k$, je konvexný mnohoúhelník v rovine. Jeho vrcholy A_1, A_2, \dots, A_k majú celočíselné súradnice a ležia na kružnici. Nech S je obsah mnohoúhelníka P . Nech n je nepárne kladné celé číslo také, že druhé mocniny dĺžok strán mnohoúhelníka P sú celé čísla deliteľné n . Dokážte, že $2S$ je celé číslo deliteľné n .

utorok, 12. júla 2016

Problém 4. Množinu kladných celých čísel nazveme *voňavá*, ak obsahuje aspoň dva prvky a každý jej prvok má s nejakým iným jej prvkom aspoň jedného spoločného prvočíselného deliteľa. Nech $P(n) = n^2 + n + 1$. Nájdite najmenšie kladné celé číslo b také, že existuje nezáporné celé číslo a také, že množina

$$\{P(a+1), P(a+2), \dots, P(a+b)\}$$

je voňavá.

Problém 5. Na tabuli je napísaná rovnica

$$(x-1)(x-2)\cdots(x-2016) = (x-1)(x-2)\cdots(x-2016)$$

s 2016 lineárnymi dvojčlenmi na každej strane. Nájdite najmenšiu hodnotu k , pre ktorú je možné vymazať práve k z týchto 4032 dvojčlenov tak, že na každej strane ostane aspoň jeden dvojčlen a výsledná rovnica nebude mať žiaden reálny koreň.

Problém 6. V rovine leží n úsečiek, kde $n \geq 2$, a to tak, že každé dve majú spoločný vnútorný bod, ale žiadne tri rôzne nemajú spoločný bod. Bohuš pre každú z nich vyberie jeden jej koncový bod, položí naň žabu a otočí ju smerom k druhému koncovému bodu tejto úsečky. Potom bude $(n-1)$ -krát tleskať. Vždy keď tleskne, každá žaba okamžite skočí na nasledujúci priesečník na svojej úsečke. Žaba nikdy nemení smer svojich skokov. Bohuš si želá umiestniť žaby tak, aby žiadne dve z nich nikdy neboli v tom istom okamihu na tom istom priesečníku.

(a) Dokážte, že ak n je nepárne, Bohuš si toto svoje želanie splniť môže.

(b) Dokážte, že ak n je párne, Bohuš si toto svoje želanie splniť nemôže.