



Sexta-feira, 10 de julho de 2015

Problema 1. Dizemos que um conjunto finito \mathcal{S} de pontos do plano é *equilibrado* se, para cada dois pontos diferentes A e B de \mathcal{S} , existe um ponto C de \mathcal{S} tal que $AC = BC$. Dizemos que \mathcal{S} é *descentrado* se, para cada três pontos diferentes A , B e C de \mathcal{S} , não existe um ponto P de \mathcal{S} tal que $PA = PB = PC$.

- Prove que, para todos os inteiros $n \geq 3$, existe um conjunto equilibrado com exatamente n pontos.
- Determine todos os inteiros $n \geq 3$ para os quais existe um conjunto equilibrado e descentrado com exatamente n pontos.

Problema 2. Determine todos os ternos (a, b, c) de inteiros positivos tais que cada um dos números

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

é uma potência de 2.

(Uma potência de 2 é um inteiro da forma 2^n , em que n é um inteiro não negativo.)

Problema 3. Seja ABC um triângulo acutângulo com $AB > AC$. Sejam Γ o seu circuncírculo, H o seu ortocentro, e F o pé da perpendicular a partir de A . Seja M o ponto médio de BC . Seja Q o ponto de Γ tal que $\widehat{HQA} = 90^\circ$, e seja K o ponto de Γ tal que $\widehat{HKQ} = 90^\circ$. Admita que os pontos A , B , C , K e Q são todos diferentes, e estão sobre Γ nesta ordem.

Prove que os circuncírculos dos triângulos KQH e FKM são tangentes.

Sábado, 11 de julho de 2015

Problema 4. O triângulo ABC tem circuncírculo Ω e circuncentro O . Uma circunferência Γ de centro A intersecta o segmento BC nos pontos D e E , de modo que B, D, E e C são todos diferentes e estão na reta BC nesta ordem. Sejam F e G os pontos de interseção de Γ e Ω , tais que A, F, B, C e G estão em Ω nesta ordem. Seja K o segundo ponto de interseção do circuncírculo do triângulo BDF com o segmento AB . Seja L o segundo ponto de interseção do circuncírculo do triângulo CGE com o segmento CA .

Suponha que as retas FK e GL são diferentes e que se intersectam no ponto X . Prove que X pertence à reta AO .

Problema 5. Seja \mathbb{R} o conjunto dos números reais. Determine todas as funções $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ satisfazendo a equação

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

para todos os números reais x e y .

Problema 6. A sequência a_1, a_2, \dots de inteiros satisfaz as condições seguintes:

- (i) $1 \leq a_j \leq 2015$ para qualquer j tal que $j \geq 1$;
- (ii) $k + a_k \neq \ell + a_\ell$ para quaisquer k, ℓ tais que $1 \leq k < \ell$.

Prove que existem dois inteiros positivos b e N tais que

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

para quaisquer inteiros m e n satisfazendo $n > m \geq N$.