

Terça-feira, 16 de julho de 2019

Problema 1. Seja \mathbb{Z} o conjunto dos números inteiros. Determine todas as funções $f: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$ tais que, para quaisquer inteiros a e b ,

$$f(2a) + 2f(b) = f(f(a + b)).$$

Problema 2. No triângulo ABC , o ponto A_1 está no lado BC e o ponto B_1 está no lado AC . Sejam P e Q pontos nos segmentos AA_1 e BB_1 , respectivamente, tal que PQ é paralelo a AB . Seja P_1 um ponto na reta PB_1 , tal que B_1 está estritamente entre P e P_1 e $\angle PP_1C = \angle BAC$. Analogamente, seja Q_1 um ponto na reta QA_1 , tal que A_1 está estritamente entre Q e Q_1 e $\angle CQ_1Q = \angle CBA$.

Prove que os pontos P , Q , P_1 e Q_1 são concíclicos.

Problema 3. Uma rede social possui 2019 usuários, alguns deles são amigos. Sempre que o usuário A é amigo do usuário B , o usuário B também é amigo do usuário A . Eventos do seguinte tipo podem acontecer repetidamente, um de cada vez:

Três usuários A , B e C tais que A é amigo de B e A é amigo de C , mas B e C não são amigos, mudam seus estados de amizade de modo que B e C agora são amigos, mas A deixa de ser amigo de B e A deixa de ser amigo de C . Todos os outros estados de amizade não são alterados.

Inicialmente, 1010 usuários possuem exatamente 1009 amigos cada e 1009 usuários possuem exatamente 1010 amigos cada. Prove que existe uma sequência de tais eventos tal que, após essa sequência, cada usuário é amigo de no máximo um outro usuário.

Quarta-feira, 17 de julho de 2019

Problema 4. Encontre todos os pares (k, n) de inteiros positivos tais que

$$k! = (2^n - 1)(2^n - 2)(2^n - 4) \cdots (2^n - 2^{n-1}).$$

Problema 5. O Banco de Bath emite moedas com um H num lado e um T no outro. Harry possui n dessas moedas colocadas em linha, ordenadas da esquerda para a direita. Ele repetidamente realiza a seguinte operação: se há exatamente $k > 0$ moedas mostrando H , então ele vira a k -ésima moeda contada da esquerda para a direita; caso contrário, todas as moedas mostram T e ele para. Por exemplo, se $n = 3$ o processo começando com a configuração THT é $THT \rightarrow HHT \rightarrow HTT \rightarrow TTT$, que acaba depois de três operações.

- (a) Mostre que, para qualquer configuração inicial, Harry para após um número finito de operações.
- (b) Para cada configuração inicial C , seja $L(C)$ o número de operações antes de Harry parar. Por exemplo, $L(THT) = 3$ e $L(TTT) = 0$. Determine a média de $L(C)$ sobre todas as 2^n possíveis configurações iniciais C .

Problema 6. Seja I o incentro do triângulo acutângulo ABC com $AB \neq AC$. A circunferência inscrita (incírculo) ω de ABC é tangente aos lados BC , CA e AB nos pontos D , E e F , respectivamente. A reta que passa por D perpendicular a EF intersecta ω novamente em R . A reta AR intersecta ω novamente em P . As circunferências circunscritas (circuncírculos) dos triângulos PCE e PBF se intersectam novamente no ponto Q .

Prove que as retas DI e PQ se intersectam sobre a reta que passa por A perpendicular a AI .