



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.

- Mostre que, para qualquer configuração inicial, Harry para após um número finito de operações.
- 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)  $\omega$  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  $\omega$  novamente em  $R$ . A reta  $AR$  intersecta  $\omega$  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  $AI$ .