

OMpD 2022 N2 Fase 2

Samuel de Araújo Brandão

29 de setembro de 2025

Este documento contém soluções para os problemas da OMpD 2022 N2 Fase 2, escritos por mim durante minha preparação para a Olimpíada Internacional de Matemática.

O conteúdo reflete meu próprio entendimento e processo de resolução de problemas. Algumas soluções podem ter sido inspiradas pelo trabalho de outras pessoas ou requerido ajuda externa; nesses casos, a devida atribuição é dada (veja a [seção 3](#)).

Se você notar algum erro ou tiver sugestões de melhoria, eu ficaria muito grato em recebê-las em samuelbaraujo19@gmail.com.

Conteúdo

1	Problemas	2
2	Soluções	3
2.1	Problema 1.	3
2.2	Problema 2.	5
2.3	Problema 3.	6
2.4	Problema 4.	7
3	Referências	8

1 Problemas

1. Alguns amigos internautas formaram 6 equipes de futebol, e decidiram realizar um torneio onde cada equipe enfrenta outra exatamente uma vez em uma partida. Em cada partida, quem vence ganha 3 pontos, quem perde não ganha ponto, e se as duas equipes empatarem, cada uma leva 1 ponto.

Ao final do torneio, verificou-se que as pontuações das equipes foram 10, 9, 6, 6, 4 e 2 pontos. A respeito deste torneio, responda os seguintes itens, justificando sua resposta em cada um deles.

- (a) Quantas partidas terminaram empatadas no torneio?
 - (b) Determine, para cada um das 6 equipes, o número de vitórias, empates e derrotas.
 - (c) Se considermos apenas as partidas disputadas entre a equipe que fez 9 pontos contra as duas equipes que fizeram 6 pontos, e a disputada entre as duas equipes que fizeram 6 pontos, explique porque dentre essas três partidas, há pelo menos 2 empates.
2. Encontre todos os pares a, b de números reais tais que o número $\lfloor an + b \rfloor$ é um quadrado perfeito, para todo inteiro positivo n .
- Observação: $\lfloor x \rfloor$ é o maior inteiro menor ou igual a x . Por exemplo, $\lfloor 4 \rfloor = 4$, $\lfloor -5 \rfloor = -5$, $\lfloor \pi \rfloor = 3$, $\lfloor \frac{1+\sqrt{5}}{2} \rfloor = 1$ e $\lfloor -2, 7 \rfloor = -3$.
3. Para cada inteiro positivo x , seja $\varphi(x)$ o número de inteiros $1 \leq k \leq x$ que não possuem fatores primos em comum com x . Por exemplo, $\varphi(12) = 4$, pois 1, 5, 7 e 11 são todos os números naturais menores ou iguais a 12 que não possuem fatores primos em comum com 12. Determine todos os inteiros positivos n tais que existem inteiros positivos distintos a_1, a_2, \dots, a_n de modo que o conjunto:

$$S = \{a_1, a_2, \dots, a_n, \varphi(a_1), \varphi(a_2), \dots, \varphi(a_n)\}$$

possui exatamente $2n$ inteiros consecutivos (em alguma ordem).

4. Seja ABC um triângulo acutângulo escaleno, e seja O seu circuncentro. Seja K um ponto sobre o lado BC . A reta OK intersecta o circuncírculo do triângulo BOC novamente em M . Seja L o simétrico de K relativo a AC . Demonstre que os circuncírculos dos triângulos LCM e ABC são tangentes se, e somente se, $AK \perp BC$.

2 Soluções

2.1 Problema 1.

Enunciado do Problema

Alguns amigos internautas formaram 6 equipes de futebol, e decidiram realizar um torneio onde cada equipe enfrenta outra exatamente uma vez em uma partida. Em cada partida, quem vence ganha 3 pontos, quem perde não ganha ponto, e se as duas equipes empatarem, cada uma leva 1 ponto.

Ao final do torneio, verificou-se que as pontuações das equipes foram 10, 9, 6, 6, 4 e 2 pontos. A respeito deste torneio, responda os seguintes itens, justificando sua resposta em cada um deles.

- Quantas partidas terminaram empatadas no torneio?
- Determine, para cada um das 6 equipes, o número de vitórias, empates e derrotas.
- Se considermos apenas as partidas disputadas entre a equipe que fez 9 pontos contra as duas equipes que fizeram 6 pontos, e a disputada entre as duas equipes que fizeram 6 pontos, explique porque dentre essas três partidas, há pelo menos 2 empates.

- (a) 8 partidas terminaram em empate.

É trivial perceber isso ao notar que, já que existem 6 times e cada time jogou contra exatos 5 times, houveram $5 + 4 + 3 + 2 + 1 = 15$ partidas no total. Portanto, caso não houvessem empates na partida, o total de pontos seria $15 \cdot 3 = 45$ pontos. Mas pode-se ver que foram distribuídos apenas $10 + 9 + 6 + 6 + 4 + 2 = 37$ pontos no total. Ou seja, $45 - 37 = 8$ pontos “sumiram”. Já que apenas 2 pontos são distribuídos a cada empate, houveram $(3 - 2) \cdot 8 = 8$ empates.

- (b) Sejam os times A, B, C, D, E e F aqueles que pontuaram, respectivamente, 10, 9, 6, 6, 4, 2. Abaixo encontra-se a única possível configuração, onde V = vitória, E = empate e D = derrota.

- Time A : $3V, 1E, 1D$
- Time B : $2V, 3E, 0D$
- Time C : $1V, 3E, 1D$
- Time D : $1V, 3E, 1D$
- Time E : $0V, 4E, 1D$
- Time F : $0V, 2E, 3D$

Nenhuma outra configuração é válida por não cumprir todas as seguintes obrigações indispensáveis:

- todos os times devem jogar 5 partidas,
- devem haver 8 empates entre 15 partidas totais,
- o time A deve ganhar 3 partidas, empatar 1 e perder 1,
- o time F deve empatar 2 partidas e perder 3,

- o time E deve empatar 4 partidas e perder 1, já que, caso ganhe 1, empate 1 e perca 3, os times B , C e D teriam que ganhar, no total, 12 pontos provenientes de empates, uma tarefa claramente impossível, já que cada um desses times deve ganhar, no máximo, 3 pontos culminados de empate,
 - B , C e D , devem ganhar, cada um, 3 pontos provenientes de empate.
- (c) Sabe-se que o tanto de empates do grupo 1: A , E e F é $1 + 4 + 2 = 7$, e o tanto de empates do grupo 2: B , C e D é $3 + 3 + 3 = 9$ empates. É fato que a partida entre E e F terminou em empate. Portanto, A empatou, no máximo, com 1 time do grupo 2, E empatou, no máximo, com 3 times do grupo 2 e F empatou, no máximo, com 1 time do grupo 2. Logo, houverão, no máximo, $1 + 3 + 2 = 5$ empates entre os grupos 1 e 2. Logo entre os times do grupo 2, houveram, no mínimo, $(9 - 5) \cdot \frac{1}{2} = 2$ empates, já que cada partida empatada resulta em dois times participantes de um empate.

2.2 Problema 2.

Enunciado do Problema

Encontre todos os pares a, b de números reais tais que o número $\lfloor an + b \rfloor$ é um quadrado perfeito, para todo inteiro positivo n .

Observação: $\lfloor x \rfloor$ é o maior inteiro menor ou igual a x . Por exemplo, $\lfloor 4 \rfloor = 4$, $\lfloor -5 \rfloor = -5$, $\lfloor \pi \rfloor = 3$, $\lfloor \frac{1+\sqrt{5}}{2} \rfloor = 1$ e $\lfloor -2, 7 \rfloor = -3$.

Apenas os pares $(a, b) = (0, b)$, onde $b \in [m^2, m^2 + 1)$ e $m \in \mathbb{Z}$

Perceba, primeiramente, que para todo n , existe $m \in \mathbb{Z}$ tal que $\lfloor an + b \rfloor = m^2$. Para isso, é trivial perceber que basta sempre anular n e fazer com que $b \in [m^2, m^2 + 1)$. Ou seja, $a = 0$.

Perceba que essa é a única configuração possível, já que:

- $a < 0$: é impossível, pois, basta que $n > \frac{b}{|a|}$, resultando em $\lfloor an + b \rfloor < 0$. Portanto, nunca será um quadrado perfeito.
- $a > 0$: também é impossível. Visando contradição, seja $x_n^2 := \lfloor an + b \rfloor$ com $x_n \in \mathbb{Z}$. Deve-se perceber que $x_{n+1} \geq x_n + 1$ para infinitos n , já que, caso contrário, a sequência ficaria constante a partir de algum momento. Isso é impossível porque $a > 0$. Podemos ver que a diferença entre termos consecutivos nos mostra algo bem interessante:

$$x_{n+1}^2 - x_n^2 = \lfloor an + a + b \rfloor - \lfloor an + b \rfloor.$$

Como vimos anteriormente, $x_{n+1} \geq x_n + 1$ para infinitos n . Portanto,

$$x_{n+1}^2 - x_n^2 \geq (x_n + 1)^2 - x_n^2 = 2x_n + 1.$$

Agora, para finalizar, perceba que $\lfloor an + a + b \rfloor \leq an + a + b$ e $\lfloor an + b \rfloor > an + b - 1$. Portanto,

$$\lfloor an + a + b \rfloor - \lfloor an + b \rfloor < an + a + b - an - b + 1 = a + 1 \iff 2x_n + 1 < a + 1.$$

Contradição! É impossível que $2x_n + 1$ seja cotado por $a + 1$, já que $x_n \rightarrow \infty$.

Portanto, nos resta apenas os pares $(a, b) = (0, b)$, onde $b \in [m^2, m^2 + 1)$ e $m \in \mathbb{Z}$

Observação — O mais complicado foi realmente mostrar que $a > 0$ é impossível. Para tanto, foi de extrema importância conhecer o seguinte padrão: geralmente, quando é dito “válido para todos os n ” é bem importante comparar termos consecutivos. Para tanto, foi relativamente trivial perceber que $x_{n+1} \geq x_n + 1$ para infinitos n .

Observação — Após comparar os termos consecutivos, existe outro padrão muito recorrente que deveríamos conhecer:

$$\lfloor r + s \rfloor - \lfloor r \rfloor \leq \lfloor s \rfloor + 1 = \lceil s \rceil.$$

Após isso, ficou relativamente fácil, já que é trivial perceber que

$$x_{n+1}^2 - x_n^2 < a + 1,$$

e lembrar que $x_{n+1} \geq x_n + 1$, culminando em $x_{n+1}^2 - x_n^2 \geq (x_n + 1)^2 - x_n^2 = 2x_n + 1$.

2.3 Problema 3.

Enunciado do Problema

Para cada inteiro positivo x , seja $\varphi(x)$ o número de inteiros $1 \leq k \leq x$ que não possuem fatores primos em comum com x . Por exemplo, $\varphi(12) = 4$, pois 1, 5, 7 e 11 são todos os números naturais menores ou iguais a 12 que não possuem fatores primos em comum com 12. Determine todos os inteiros positivos n tais que existem inteiros positivos distintos a_1, a_2, \dots, a_n de modo que o conjunto:

$$S = \{a_1, a_2, \dots, a_n, \varphi(a_1), \varphi(a_2), \dots, \varphi(a_n)\}$$

possui exatamente $2n$ inteiros consecutivos (em alguma ordem).

2.4 Problema 4.

Enunciado do Problema

Seja ABC um triângulo acutângulo escaleno, e seja O seu circuncentro. Seja K um ponto sobre o lado BC . A reta OK intersecta o circuncírculo do triângulo BOC novamente em M . Seja L o simétrico de K relativo a AC . Demonstre que os circuncírculos dos triângulos LCM e ABC são tangentes se, e somente se, $AK \perp BC$.

3 Referências