

Soluções TM² 2024A

Samuel de Araújo Brandão

2 de Agosto de 2025

Uma coleção de soluções para a TM² 2024 nível A, inspirada no estilo de Evan Chen.
Todas as soluções foram inteiramente escritas por mim, enquanto me preparava para a International Mathematical Olympiad (IMO).
Caso encontre algum erro ou tiver sugestões ou comentários, sinta-se a vontade para entrar em contato!

Contents

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

1 Problemas

1. Uma *palavra* é uma sequência de letras maiúsculas do nosso alfabeto (isto é, há 26 possíveis letras). Uma palavra é chamada de *palíndromo* se tem pelo menos duas letras e ela é a mesma palavra se lida da esquerda para a direita ou da direita para a esquerda. Por exemplo, as palavras ARARA e NOON são palíndromos, mas BOBO e AÑÃ não são palíndromos.

Dizemos que uma palavra x contém uma palavra y se existem letras *consecutivas* de x que juntas formam y . Por exemplo, a palavra ARARA contém a palavra RARA e também a palavra ARARA, mas não contém a palavra ARRA.

Calcule a quantidade de palavras de 14 letras que contêm algum palíndromo.

2. Mostre que não existem triplas de inteiros não negativos (x, y, z) satisfazendo a equação

$$x^2 = 5^y + 3^z.$$

3. No triângulo escaleno ABC , sejam I o seu incentro e D o ponto onde AI intersecta BC . Sejam M e N os pontos onde o incírculo de ABC toca AB e AC , respectivamente. Seja F o segundo encontro do circuncírculo (AMN) com o circuncírculo (ABC) . Seja T o encontro de AF com o prolongamento de BC . Seja J a interseção de TI com a paralela a FI que passa por D . Prove que AJ é perpendicular a BC .

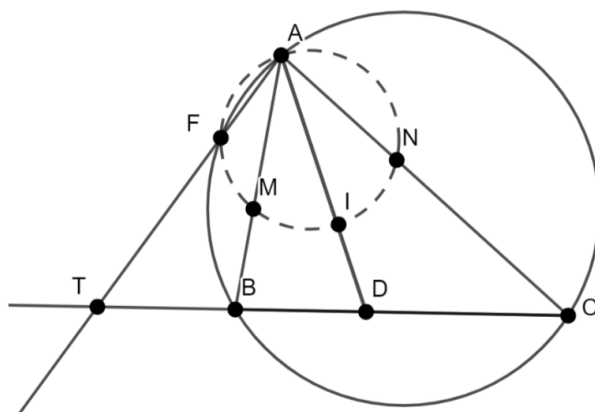


Figure 1: Uma ilustração do terceiro problema.

Nota: o incentro de um triângulo é a interseção das bissetrizes internas.

4. Encontre todos os inteiros positivos a , b e c tais que $3ab = 2c^2$ e $a^3 + b^3 + c^3$ seja o dobro de um número primo.

2 Soluções

2.1 Problema 1.

Enunciado do problema

Uma *palavra* é uma sequência de letras maiúsculas do nosso alfabeto (isto é, há 26 possíveis letras). Uma palavra é chamada de *palíndromo* se tem pelo menos duas letras e ela é a mesma palavra se lida da esquerda para a direita ou da direita para a esquerda. Por exemplo, as palavras ARARA e NOON são palíndromos, mas BOBO e AÑÃ não são palíndromos.

Dizemos que uma palavra x contém uma palavra y se existem letras *consecutivas* de x que juntas formam y . Por exemplo, a palavra ARARA contém a palavra RARA e também a palavra ARARA, mas não contém a palavra ARRA.

Calcule a quantidade de palavras de 14 letras que contêm algum palíndromo.

Sabe-se que existem 26^{14} possibilidades de palavras de 14 letras no total. Além disso, podemos afirmar também que toda palavra contém no mínimo um palíndromo de 2 ou 3 letras. Isso ocorre porque, ao retirar as primeira e última letras de um palíndromo, será obtido outro palíndromo (caso tenha mais de 2 letras). É possível repetir isso até chegar a xx (um palíndromo de 2 letras), ou xyx (um palíndromo de 3 letras).

Existem 26 possíveis letras para a 1ª letra de um não palíndromo de 14 totais letras. Afim de evitar um palíndromo, a 2ª deve ser diferente da 1ª, (25 opções). Pelo mesmo motivo, a 3ª é diferente da 1ª e da 2ª, (24 opções). Esse argumento da 3ª letra será válido para todas as outras 11 letras. Com isso podemos concluir que existem $26^{14} - 26 \cdot 25 \cdot 24^{12}$ palíndromos no total.

2.2 Problema 2.

Enunciado do problema

Mostre que não existem triplas de inteiros não negativos (x, y, z) satisfazendo a equação

$$x^2 = 5^y + 3^z.$$

Já que *ímpar* + *ímpar* = *par*, $5^y + 3^z$ é par, logo x é par. Se $x = 2k$, $x^2 = 4k^2$, logo $x^2 \equiv 0 \pmod{4}$. Neste caso, $0 \equiv 5^y + 3^z \equiv 1 + (-1)^z \pmod{4}$, por conseguinte, z é um número ímpar. Claramente, $x \not\equiv 0 \pmod{3}$, pois

$$x \equiv 0 \pmod{3} \Rightarrow 5^y = x^2 - 3^z \Rightarrow 5^y \equiv 0 \pmod{3}$$

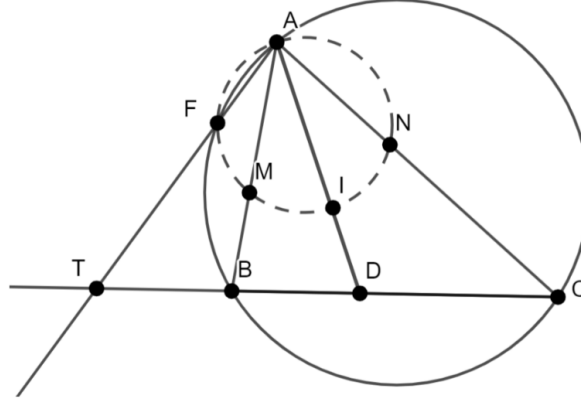
Absurdo! Agora, nos resta apenas $x \equiv 1 \pmod{3}$ ou $x \equiv 2 \pmod{3}$. Perceba abaixo que $x \not\equiv 1 \pmod{3}$ e $x \not\equiv 2 \pmod{3}$, e como já vimos que $x \not\equiv 0 \pmod{3}$, não existem soluções para x .

1. *Caso 1:* $x \equiv 1 \pmod{3} \Rightarrow x^2 - 5^y = 3^z \Rightarrow y = 2w$. Neste caso, podemos afirmar que $x^2 - 5^{2w} = 3^z \Rightarrow (x + 5^w)(x - 5^w) = 3^z$. Para que esta igualdade seja verdadeira, ou $x + 5^w \equiv 0 \pmod{3}$ e $x - 5^w = 1$, ou, tanto $x + 5^w$ quanto $x - 5^w$ são múltiplos de 3. Evidentemente $x - 5^w \neq 1$, pois se $x - 5^w = 1$, $5^w + 1 \equiv 1 \pmod{3} \Rightarrow 5^w \equiv 0 \pmod{3}$, absurdo! Mas é impossível também que tanto $x + 5^w$ quanto $x - 5^w$ sejam múltiplos de 3, pois neste caso, $x \equiv 5^w \pmod{3} \Rightarrow x \equiv 5^w \equiv 1 \pmod{3}$, impossibilitando que $x - 5^w \equiv 0 \pmod{3} \therefore x \not\equiv 1 \pmod{3}$
2. *Caso 2:* $x \equiv 2 \pmod{3} \Rightarrow x^2 \equiv 5^w \equiv 1 \pmod{3}$. Evidentemente $x + 5^w \not\equiv 0 \pmod{3}$, logo a única opção é que $x + 5^w = 1$, claramente impossível já que tanto x quanto w são números inteiros positivos $\therefore x \not\equiv 2 \pmod{3}$

2.3 Problema 3.

Enunciado do problema

No triângulo escaleno ABC , sejam I o seu incentro e D o ponto onde AI intersecta BC . Sejam M e N os pontos onde o incírculo de ABC toca AB e AC , respectivamente. Seja F o segundo encontro do circuncírculo (AMN) com o circuncírculo (ABC). Seja T o encontro de AF com o prolongamento de BC . Seja J a interseção de TI com a paralela a FI que passa por D . Prove que AJ é perpendicular a BC .



Nota: o incentro de um triângulo é a interseção das bissetrizes internas.

2.4 Problema 4.

Enunciado do problema

Encontre todos os inteiros positivos a , b e c tais que $3ab = 2c^2$ e $a^3 + b^3 + c^3$ seja o dobro de um número primo.

3 Referências

Só foi possível escrever este documento graças a ajuda e inspiração dos seguintes:

- [1] NOIC - Núcleo Olímpico de Iniciação Científica. *Soluções do TM^2 Nível A*, 2025.
Disponível em: https://noic.com.br/wp-content/uploads/2025/03/Solucoes_do_TM2_2024_Nivel_A.pdf