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	4
	Soluções	;
	2.1 Problema 1	
	2.2 Problema 2	
	2.3 Problema 3	
	2.4 Problema 4	
3	Referências	,

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 ARARA.

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.

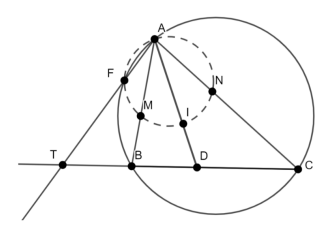


Figure 1: Uma ilustração do terceiro problema.

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 ARARA 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 $26^{14}-26\cdot25\cdot24^{12}$ 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 *impar* + *impar* = 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 impar. Claramente, $x \not\equiv 0 \pmod{3}$, pois

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

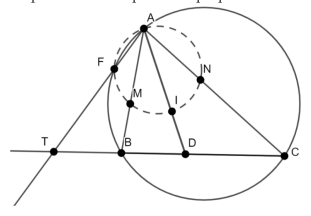
Absurdo! Agora, nos resta apenas $x \equiv 1 \pmod 3$ ou $x \equiv 2 \pmod 3$. Perceba abaixo que $x \not\equiv 1 \pmod 3$ e $x \not\equiv 2 \pmod 3$, e como já vimos que $x \not\equiv 0 \pmod 3$, não existem soluções para x.

- 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 $x-5^w\equiv 0\pmod 3$: $x\not\equiv 1\pmod n$
- 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 $x \not\equiv x \pmod{3}$.

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.

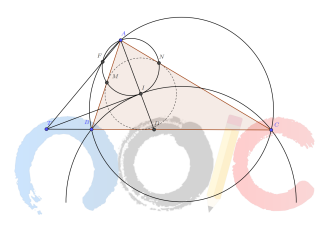


Figure 2: Uma figura ilustrando a solução para o terceiro problema. Fonte.

 \overline{AI} é um diâmetro de (AMN), pois \overline{AB} é tangente a (MND), logo $\angle AMI = 90^\circ$. Por conseguinte, $\angle AIT = 90^\circ$ resulta em $\angle AJ'J = 90^\circ$, quando J' é a projeção de \overline{AJ} sobre o segmento \overline{BC} . Logo, basta provar que \overline{TI} é tangente a (AMN), o que resultaria em $\angle AIT = 90^\circ$.

Alegação — \overline{TI} é tangente às circunferências (AMN) e (BIC).

Prova... Já que $T \in \overline{AF}, \overline{BC}$, justamente o $Eixo\ Radical\ de$, respectivamente, (AMN), (ABC) e (ABC), (BIC), pode-se afirmar que T é o $Centro\ Radical\ das\ circunferências\ <math>(ABC)$, (AMN) e (BIC).

Seja M o ponto médio do arco BC, pelo $Lema\ do\ Incentro-Excentro$, M é o centro da circunferência (BIC). O centro das circunferências (AMN) e (BIC) estão ambas sobre a reta \overline{AI} . Para que isso seja possível, (AMN) e (BIC) devem ser tangentes em I. Já que T é o $Centro\ Radical$, \overline{TI} é tangente à (AMN), logo $\angle AJC = 90^{\circ}$.

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 TM² Nível A, 2025. Disponível em: https://noic.com.br/wp-content/uploads/2025/03/Solucoes_do_TM2_2024_Nivel_A.pdf