

# Uma Proposta de Demonstração para a Conjectura de Goldbach Utilizando o Teorema de Dirichlet (Preprint)

Tiago Bandeira\*

1 de junho de 2025

## Resumo

Este trabalho visa abordar a Conjectura de Goldbach e utiliza o Teorema de Dirichlet sobre progressões aritméticas para tentar demonstrar o resultado principal presente neste artigo. Tal resultado mostra que para todo primo  $p > 2$  e os  $q$ 's da sequência  $S_n(P)$  que são primos, a soma  $p + q$  é capaz de gerar todos os números pares naturais que são maiores que 2. Ou seja, é possível construir o conjunto de todos os pares maiores que 2 por meio da união dos subconjuntos gerados por  $P + S_n(P)$ . Por mais que esse resultado não seja uma prova definitiva e talvez não inovadora, essa ideia pode contribuir sistematicamente como ponto de partida para uma forma de demonstração em trabalhos futuros. A sequência  $S_n(P)$  bem como as demais ideias ditas nesse resumo serão apresentadas no decorrer do artigo.

**Palavras-chave:** conjectura de goldbach; números primos; teoria dos números.

## 1 Introdução

A introdução apresenta o contexto do problema, motivações, trabalhos relacionados e a organização do artigo.

## 2 Fundamentação Teórica

Aqui você descreve os conceitos, definições e ferramentas matemáticas utilizadas no desenvolvimento do trabalho.

**Proposição 2.1.** *Seja  $a \in \mathbb{N}$ , com  $a > 2$  e  $a$  par. Considere a sequência ordenada dos números ímpares estritamente menores que  $a$ :*

$$S = \{1, 3, 5, \dots, a - 1\}$$

*Então, para todo  $k \in S$ , vale que:*

$$a = k + (a - k)$$

*e ambos  $k$  e  $a - k$  pertencem a  $S$ , sendo simétricos em relação aos termos centrais da sequência.*

---

\*tiagobandeirabarros@gmail.com

*Demonstração.* Observemos que os elementos de  $S$  podem ser descritos pela progressão aritmética:

$$S = \{2n - 1 \mid n = 1, 2, \dots, \frac{a}{2}\}$$

O número total de elementos da sequência é  $\frac{a}{2}$ , inteiro pois  $a$  é par.

Seja um elemento arbitrário  $k = 2n - 1$ , com  $n \in \{1, 2, \dots, \frac{a}{2}\}$ . Calculamos seu par simétrico:

$$a - k = a - (2n - 1) = (a - 2n) + 1$$

Note que  $(a - 2n)$  é par, e portanto  $(a - 2n) + 1$  é ímpar. Além disso, verificamos que:

$$a - k \leq a - 1$$

$$a - k \geq 1$$

Logo,  $a - k \in S$ .

A soma do par  $(k, a - k)$  resulta em:

$$k + (a - k) = (2n - 1) + (a - (2n - 1)) = a$$

Portanto, qualquer elemento de  $S$  somado ao seu simétrico gera exatamente  $a$ .

□

## Exemplos

Seja  $a = 12$ :

$$S = \{1, 3, 5, 7, 9, 11\}$$

Os pares simétricos são:

$$1 + 11 = 12, \quad 3 + 9 = 12, \quad 5 + 7 = 12$$

Seja  $a = 10$ :

$$S = \{1, 3, 5, 7, 9\}$$

Os pares simétricos são:

$$1 + 9 = 10, \quad 3 + 7 = 10, \quad 5 + 5 = 10$$

O termo central 5 se emparelha consigo mesmo.

## Conclusão

Dessa forma, qualquer número par  $a > 2$  pode ser decomposto como a soma de dois números ímpares menores que  $a$ , escolhidos de forma simétrica em relação aos termos centrais da sequência dos ímpares menores que  $a$ .

**Proposição 2.2.** *Seja  $a \in \mathbb{N}$ , com  $a > 2$  e  $a$  par, e seja*

$$S = \{1, 3, 5, \dots, a-1\}$$

*a sequência dos números ímpares menores que  $a$ .*

*Sejam  $b, c \in S$  dois termos simétricos em relação aos termos centrais da sequência, e seja  $i$  a distância posicional de  $b$  até o centro da sequência  $S$ . Então, a diferença entre  $c$  e  $b$  satisfaz:*

$$|c - b| = \begin{cases} 4i, & \text{se } |S| \text{ é ímpar} \\ 4i + 2, & \text{se } |S| \text{ é par} \end{cases}$$

*onde  $|S| = \frac{a}{2}$  é o número de elementos da sequência.*

*Demonstração.* A sequência  $S$  possui  $N = \frac{a}{2}$  termos, com

$$S = \{2n - 1 \mid n = 1, 2, \dots, N\}.$$

Considere  $b$  o termo na posição  $n$ , com  $1 \leq n \leq N$ , e seu termo simétrico  $c$  na posição  $N - n + 1$ . Assim,

$$b = 2n - 1, \quad c = 2(N - n + 1) - 1 = 2N - 2n + 1.$$

A diferença entre os termos é:

$$|c - b| = |(2N - 2n + 1) - (2n - 1)| = |2N - 4n + 2| = 2|N - 2n + 1|.$$

Definimos  $i$  como a distância posicional de  $b$  até o centro da sequência. Dependendo da paridade de  $N$ , o centro é definido como:

- Se  $N$  é ímpar, existe um termo central único na posição  $m = \frac{N+1}{2}$ . Assim,

$$i = |n - m| = \left| n - \frac{N+1}{2} \right|.$$

Neste caso,

$$|N - 2n + 1| = 2i,$$

portanto,

$$|c - b| = 2 \times 2i = 4i.$$

- Se  $N$  é par, existem dois termos centrais nas posições  $m_1 = \frac{N}{2}$  e  $m_2 = \frac{N}{2} + 1$ . Para  $b$  à esquerda do centro,

$$i = m_1 - n,$$

e

$$|N - 2n + 1| = 2i + 1,$$

portanto,

$$|c - b| = 2(2i + 1) = 4i + 2.$$

Assim, mostramos que a diferença entre termos simétricos na sequência  $S$  segue a fórmula desejada, dependendo da paridade de  $N$ .

□

**Corolário 2.3.** *Sejam  $a \in \mathbb{N}$ , com  $a > 2$  e  $a$  par, e*

$$S = \{1, 3, 5, \dots, a - 1\}$$

*a sequência dos números ímpares menores que  $a$ .*

*Seja  $b \in S$  um termo a uma distância posicional  $i$  do centro da sequência. Então, seu termo simétrico  $c \in S$  satisfaz:*

$$c = \begin{cases} b + 4i, & \text{se } |S| \text{ é ímpar} \\ b + 4i + 2, & \text{se } |S| \text{ é par} \end{cases}$$

*onde  $|S| = \frac{a}{2}$  e  $i$  é a distância posicional de  $b$  até o centro da sequência.*

**Teorema 2.4** (Teorema de Dirichlet sobre Progressões Aritméticas). *Sejam  $a$  e  $d$  inteiros positivos tais que  $\gcd(a, d) = 1$ . Então, a progressão aritmética da forma*

$$a, a + d, a + 2d, a + 3d, \dots$$

*contém infinitos números primos.*

O Teorema de Dirichlet sobre progressões aritméticas garante que toda progressão da forma  $a + nd$ , com  $\gcd(a, d) = 1$ , contém infinitos números primos [4].

## 3 Resultados Principais

### 3.1 Teoremas e Demonstrações

**Teorema 3.1** (Nome do Teorema). *Seja  $x \in \mathbb{R}$ . Então vale que*

$$x^2 \geq 0.$$

*Demonstração.* A demonstração segue diretamente do fato de que qualquer número real elevado ao quadrado é não-negativo. □

### 3.2 Discussão dos Resultados

Apresente aqui a interpretação e análise dos resultados obtidos.

## 4 Conclusão

Aqui você faz um resumo dos principais resultados, as contribuições do trabalho e possíveis direções para pesquisas futuras.

## Agradecimentos

Se desejar, agradeça às instituições, agências de fomento ou colaboradores.

## Referências

- [1] Autor, A. (Ano). *Título do livro*. Editora.
- [2] Autor, B. (Ano). Título do artigo. *Nome do Periódico*, volume(número), páginas.
- [3] Autor, C. (Ano). Título do site. Disponível em: <https://www.exemplo.com>. Acesso em: dia mês ano.
- [4] T. M. Apostol. *Introduction to Analytic Number Theory*. Springer, 1976.