

## Aula 05

Diferença. Técnicas de  
Demonstração. Infinito.

Karla Lima

# Sumário



1. Subtração entre Números Naturais
2. Um pouco sobre Técnicas de Demonstração
3. Conjuntos Infinitos

# Subtração entre Números Naturais

# Definição



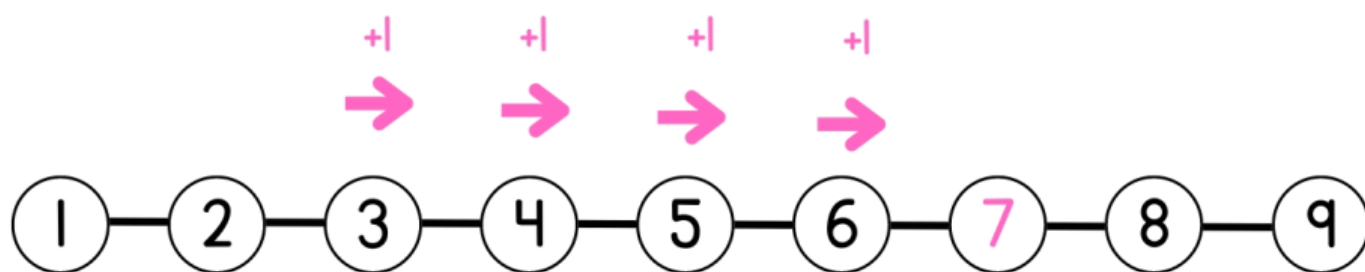
## Definição 1

*Dados dois números naturais  $a$  e  $b$  tais que  $a < b$ , o número de deslocamentos para a direita partindo de  $a$  para atingir  $b$  será representado por  $b - a$  e será chamado de diferença entre  $b$  e  $a$ .*

# Diferença



Desloca-se o número 3 para a direita de 4 posições  
para alcançar o número 7.



Logo,  $7 - 3 = 4$ .

# Diferença



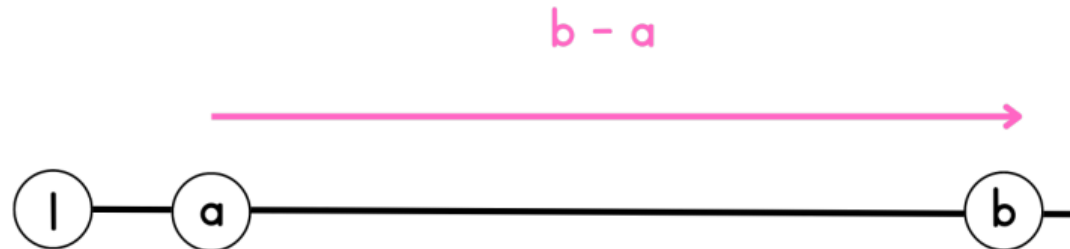
- ▶ A operação  $3 - 7$  é uma operação no conjuntos dos números naturais? O resultado é um número natural?
- ▶ Você consegue entender por que, na definição da operação diferença de  $b - a$ , exigimos que  $a < b$ ?

# Diferença



Pela definição de  $b - a$ , temos que

$$a + (b-a) = b.$$



O número  $b - a$  pode ser interpretado como  
o quanto falta a a para atingir b.

# Diferença



Portanto, se tivermos uma igualdade entre números  
naturais do tipo

$$a + c = b,$$

então

$$c = b - a.$$

# Exemplos



1. Tenho 200 reais, mas uma bicicleta custa 800 reais, quanto falta para eu poder comprar a bicicleta?

# Um pouco sobre Técnicas de Demonstração

# Condicional



## Definição 2

*Duas proposições formam uma **condicional** quando for possível colocá-las na seguinte forma:*

*Se (proposição 1), então (proposição 2).*

# Condicional



## Definição 2

*Duas proposições formam uma **condicional** quando for possível colocá-las na seguinte forma:*

*Se (proposição 1), então (proposição 2).*

- ▶ a proposição 1 é chamada de antecedente, e a proposição 2 de consequente;

# Condicional



## Definição 2

*Duas proposições formam uma **condicional** quando for possível colocá-las na seguinte forma:*

*Se (proposição 1), então (proposição 2).*

- ▶ a proposição 1 é chamada de antecedente, e a proposição 2 de consequente;
- ▶ o símbolo utilizado para ligar as duas proposições de uma condicional é  $\Rightarrow$ , em matemática.

# Exemplo



## Exemplo 1

*Se estudarmos para a prova, então teremos uma chance maior de tirar uma boa nota.*

Neste exemplo, a proposição condicional afirma que se a condição "estudarmos para a prova" for verdadeira, então a conclusão "teremos uma chance maior de tirar uma boa nota" também será verdadeira.

# Exemplo



## Exemplo 2

*Se você regar as plantas regularmente, então elas vão crescer saudáveis.*

Neste caso, a condição é "regar as plantas regularmente", e a conclusão é "elas vão crescer saudáveis". Isso significa que se a condição for cumprida (regar as plantas regularmente), então a conclusão será verdadeira (as plantas crescerão saudáveis).

# Prova por Redução ao Absurdo



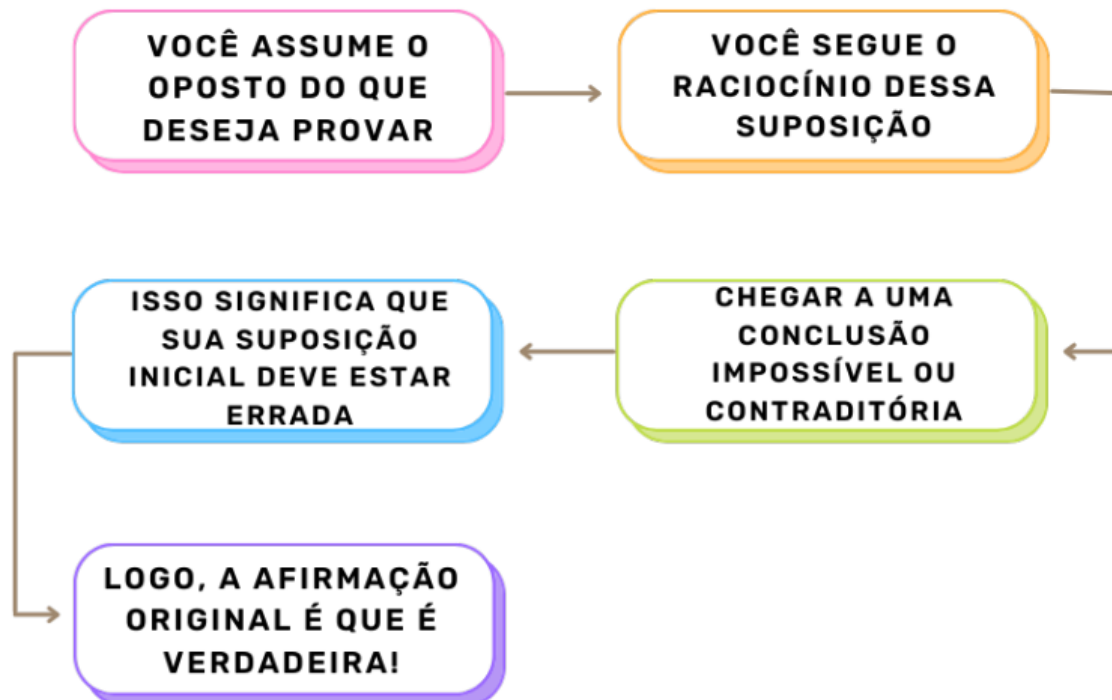
- ▶ Dada uma proposição só há duas formas de classificá-la: ou a afirmação é verdadeira ou a afirmação é falsa. Nunca as duas coisas ao mesmo tempo.
- ▶ Quando uma afirmação é verdadeira, sua negativa é falsa.
- ▶ Quando uma afirmação é falsa, sua negativa é verdadeira.

# Prova por Redução ao Absurdo



- ▶ A prova por redução ao absurdo é uma técnica usada na lógica e na matemática para provar que uma afirmação é verdadeira, mostrando que a suposição contrária leva a uma contradição.
- ▶ Como funciona?

# Prova por Redução ao Absurdo



# Prova por Redução ao Absurdo



É COMO SE VOCÊ DISSESSE:

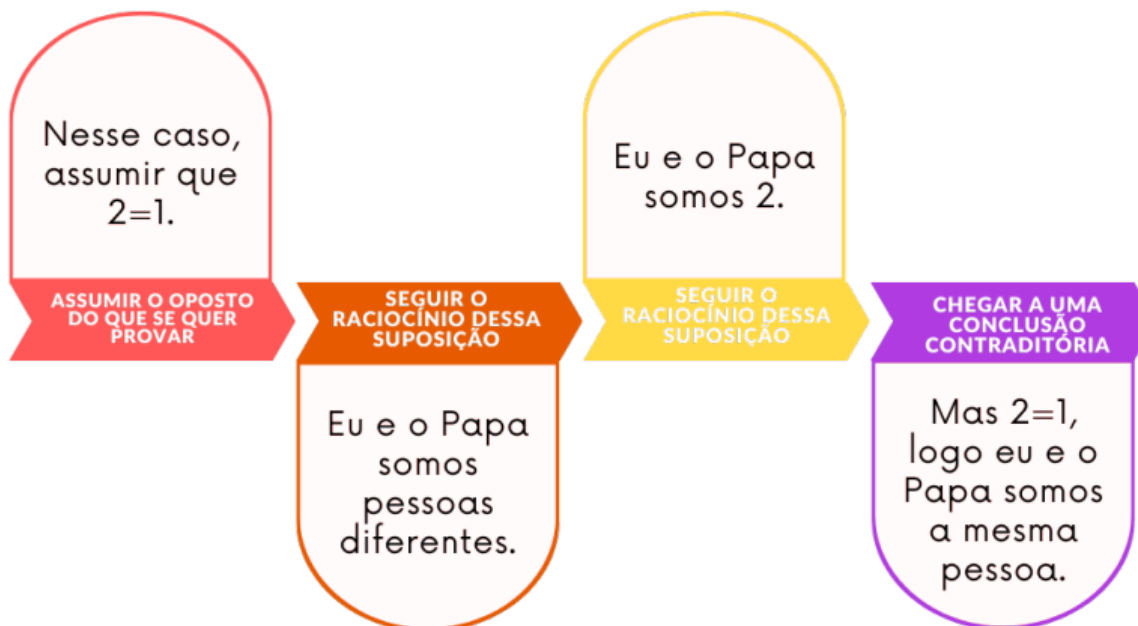
"VAMOS SUPOR QUE O CONTRÁRIO DO QUE QUERO PROVAR SEJA VERDADEIRO. SE ISSO FOSSE VERDADE, LEVARIA A UMA SITUAÇÃO ILÓGICA, ENTÃO MINHA SUPosiÇÃO INICIAL DEVE ESTAR ERRADA E, PORTANTO, O QUE EU QUERIA PROVAR É VERDADEIRO".

É UMA MANEIRA INTELIGENTE DE PROVAR COISAS!

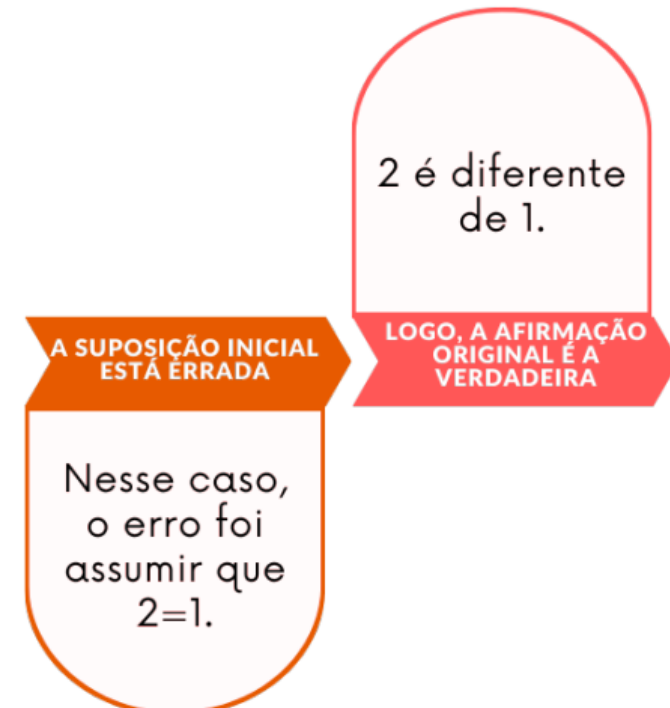
# Aplicação



Vamos ver numa aplicação prática: suponha que queremos provar que  $2 \neq 1$ .



# Aplicação



# Aplicação em Matemática



Usando a propriedade de Tricotomia dos números naturais, mostre que:

## Proposição 1

*Dados três números naturais  $a$ ,  $b$  e  $c$ , quaisquer,*

*se  $a + c < b + c$  então  $a < b$ .*

# Aplicação em Matemática



Usando a propriedade de Tricotomia dos números naturais, mostre que:

## Proposição 2

*Dados três números naturais  $a$ ,  $b$  e  $c$ , quaisquer,*

*se  $a + c = b + c$  então  $a = b$ .*

# Aplicação em Matemática



Usando a propriedade de compatibilidade da adição<sup>1</sup> (o mesmo que a monotonicidade da ordenação<sup>2</sup>) entre a ordem e a transitividade da ordem, mostre que:

## Proposição 3

*Dados três números naturais  $a$ ,  $b$  e  $c$ , quaisquer,*

*se  $a < c$  e  $b < d$  então  $a + b < c + d$ .*

---

<sup>1</sup>ver em [1].

<sup>2</sup>ver no arquivo da Aula 02

# Aplicação em Matemática



## Proposição 4

*Dados três números naturais  $a$ ,  $b$  e  $c$ , quaisquer,*

*se  $ac < bc$ , então  $a < b$ .*

# Aplicação em Matemática



## Proposição 5

*Mostre que se  $c < a < b$ , então  $a - c < b - c$ .*

# Bicondicional



Quando temos uma afirmação do tipo

'(proposição 1) se, e somente se,  
(proposição 2)'

devemos provar duas coisas:

1. Se (proposição 1) acontece, então (proposição 2) acontece.
2. Se (proposição 2) acontece, então (proposição 1) acontece.

► **Você vai à festa se e somente se seus amigos também forem.**

1. Se você for à festa, então seus amigos também irão.
2. Se seus amigos forem à festa, então você também irá.

Portanto, a presença na festa está condicionada à presença dos seus amigos, e vice-versa.

# Bicondicional



- Vamos nos encontrar no restaurante se e somente se ambos estivermos livres na sexta-feira.

# Bicondicional



- Vamos nos encontrar no restaurante se e somente se ambos estivermos livres na sexta-feira.
  1. Se ambos estiverem livres na sexta-feira, então eles se encontrarão no restaurante.

# Bicondicional



- Vamos nos encontrar no restaurante se e somente se ambos estivermos livres na sexta-feira.
  1. Se ambos estiverem livres na sexta-feira, então eles se encontrarão no restaurante.
  2. Se decidirem se encontrar no restaurante, então ambos estarão livres na sexta-feira.

# Bicondicional



- Vamos nos encontrar no restaurante se e somente se ambos estivermos livres na sexta-feira.
  1. Se ambos estiverem livres na sexta-feira, então eles se encontrarão no restaurante.
  2. Se decidirem se encontrar no restaurante, então ambos estarão livres na sexta-feira.

Assim, o encontro no restaurante está condicionado à disponibilidade de ambos na sexta-feira, e vice-versa. Se ambas as condições forem atendidas, o encontro ocorrerá; caso contrário, não acontecerá.

# Aplicação em Matemática



## Proposição 6

*Sejam dados números naturais  $a$ ,  $b$  e  $c$  tais que  $a$  é múltiplo de  $c$ . Mostre que*

*$a + b$  é múltiplo de  $c$  se, e somente se,  $b$  é múltiplo de  $c$ .*

# Proposição 6



**Dados do problema:**

- ▶  $a, b$  e  $c$  são números naturais.
- ▶  $a$  é múltiplo de  $c$ .

**O que queremos provar:**

1. Se  $a + b$  é múltiplo de  $c$ , então  $b$  é múltiplo de  $c$ .
2. Se  $b$  é múltiplo de  $c$ , então  $a + b$  é múltiplo de  $c$ .

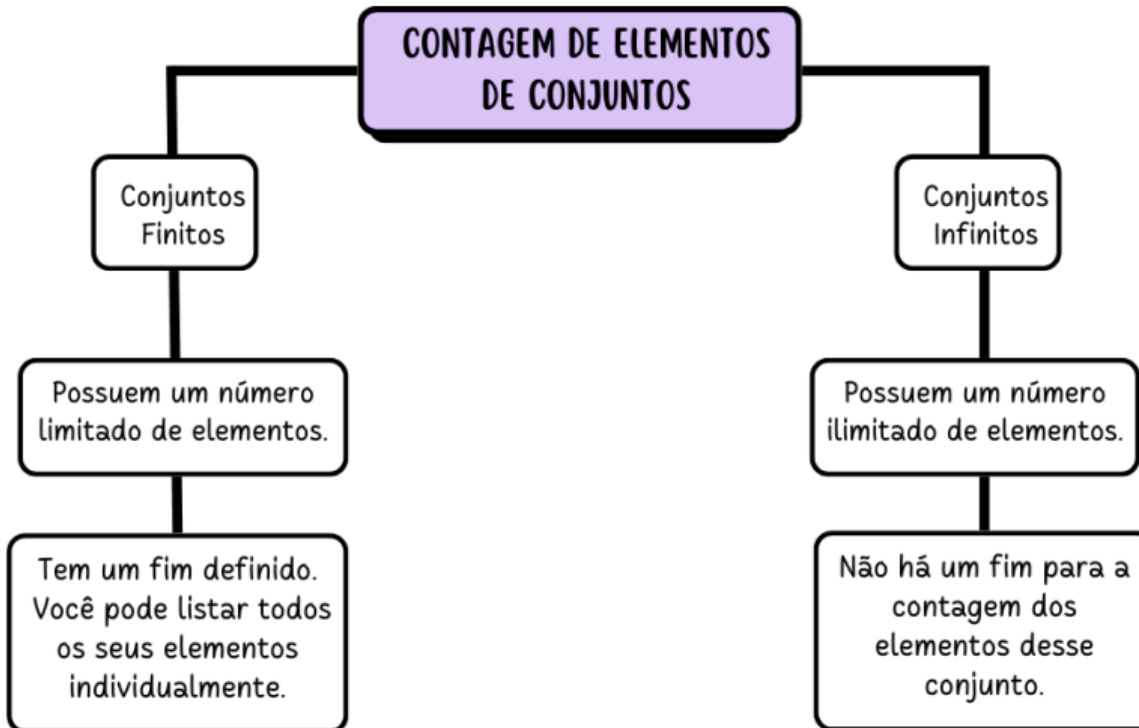
# Proposição 6



**Demonstração:** Em aula.

# Conjuntos Infinitos

# Definição Informal



# Definição Informal



O único conhecido,  
por enquanto.

# Conjuntos Infinitos



- ▶ O conjunto dos números naturais (1, 2, 3, 4, ...) é infinito, pois não importa o quanto você conte, sempre haverá mais números naturais a serem incluídos.
- ▶ Números infinitos não podem ser expressos ou representados em sua totalidade, pois sua contagem nunca termina.

# Conjuntos Infinitos



- ▶ Na teoria dos conjuntos, há diferentes tamanhos de infinito, como o infinito contável (enumerável) e o infinito incontável (não enumerável), conforme descrito pela teoria dos números cardinais de Cantor.
- ▶ O conceito de infinito também levanta questões intrigantes e paradoxos, como o paradoxo do Hotel de Hilbert.

# O Paradoxo do Hotel de Hilbert



- ▶ O Paradoxo do Hotel de Hilbert é um conceito imaginado pelo matemático alemão David Hilbert para ilustrar algumas propriedades surpreendentes e contra-intuitivas dos infinitos.
- ▶ Imagine um hotel com um número infinito de quartos, todos ocupados por um hóspede em cada quarto.

# O Paradoxo do Hotel de Hilbert



- ▶ Agora, suponha que um novo hóspede chegue e peça um quarto. À primeira vista, parece que o hotel está cheio e não pode acomodar esse novo hóspede.

# O Paradoxo do Hotel de Hilbert



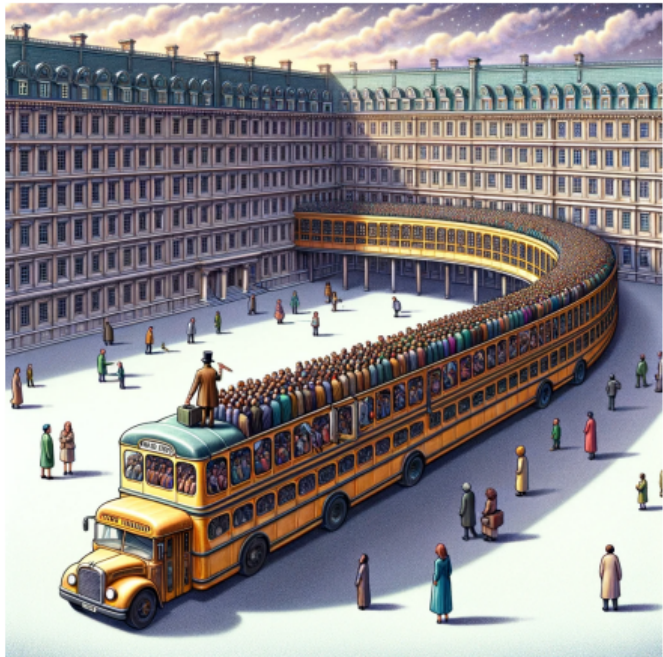
- ▶ No entanto, se o gerente do hotel mover o hóspede do quarto 1 para o quarto 2, o hóspede do quarto 2 para o quarto 3, e assim por diante (cada hóspede movendo-se do quarto  $n$  para o quarto  $n + 1$ ), o quarto 1 ficará vazio e poderá acomodar o novo hóspede.

# O Paradoxo do Hotel de Hilbert



- ▶ A situação se complica ainda mais se, por exemplo, um ônibus com um número infinito de novos hóspedes chegar ao hotel.
- ▶ Nesse caso, o gerente pode pedir a cada hóspede existente para se mudar do quarto  $n$  para o quarto  $2n$  (dobrando o número do quarto).

# O Paradoxo do Hotel de Hilbert



- ▶ Isso liberará todos os quartos ímpares, que são infinitos, e assim acomodar todos os novos hóspedes do ônibus.
- ▶ O paradoxo ilustra que, embora todos os quartos estejam ocupados, ainda é possível acomodar um número infinito de novos hóspedes sem precisar construir mais quartos, mostrando as estranhas propriedades do conceito matemático de "infinito"

# Referencias I



A. Hefez.

*Iniciação à Aritmética.*

IMPA, 2015.