# Aplicações de teoria dos conjuntos

Eduardo Furlan Miranda 2024-08-01

Baseado em: SCHEFFER, VC; VIEIRA, G; LIMA, TPFS. Lógica Computacional. EDE, 2020. ISBN 978-85-522-1688-9.

# Complemento de conjunto

- Conceito estreitamente relacionado com a operação de diferença de conjuntos
- Significa preencher o que falta
- Um conjunto mais abrangente (U) sobre o qual estabeleceremos a relação de complementaridade

- Seja o conjunto A um subconjunto de U
  - A ⊆ U
- CuA
  - Complemento do conjunto A contido no conjunto U
  - Diferença entre os conjuntos U e A
    - Conjunto de todos os elementos que pertencem ao conjunto U e não pertencem ao conjunto A
- Representação simbólica

$$C_UA = U - A = \{x \mid x \in U \in x \notin A\}$$

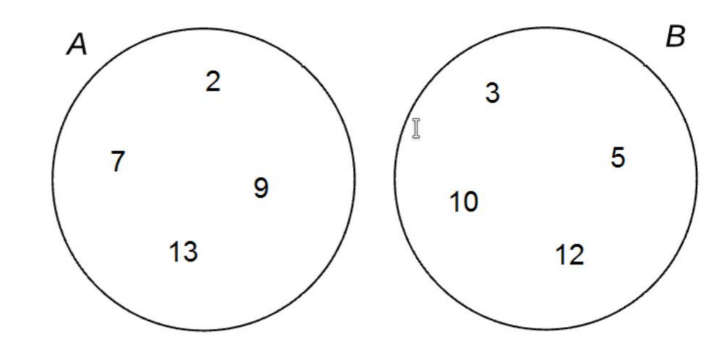
### Exemplo

- $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$
- $B = \{1, 2, 3, 5, 8, 9\}$
- O complemento de B em relação a A consiste no
  - conjunto constituído por todos os elementos pertencentes a A
    - que n\u00e3o pertencem a B

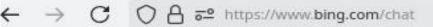
$$C_AB = \{4, 6, 7, 10\}$$

- Para que um conjunto complementar a outro exista,
  - há uma condição que deve ser respeitada
    - B deve ser subconjunto de A
- Ex.:

Como B não é subconjunto de A, então não é possível determinar o complemento de B em relação a A



- $C_AB \neq C_BA$ 
  - Para determinar C<sub>A</sub>B fazemos A B
  - Para determinar C<sub>B</sub>A fazemos B A
- $M = \{10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80\} e N = \{30, 50, 70\}$ 
  - Determinar os complementos C<sub>M</sub>N e C<sub>N</sub>M
    - $C_MN = \{10, 20, 40, 60, 80\}$
    - $C_NM = ?$
- Notações equivalentes: C<sub>U</sub>A , C<sub>U</sub><sup>A</sup> , Ā , A' , A<sup>C</sup>













Para encontrar o complemento de ( N ) em relação a ( M ), precisamos identificar os elementos que estão em ( M ) mas não estão em ( N ). Isso é representado pela diferença ( M - N ).

#### Dado:

- (M = {10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80})
- (N = {30, 50, 70})

O complemento de ( N ) em relação a ( M ) é: [ M - N = {10, 20, 40, 60, 80} ]

Portanto, o conjunto complementar de ( N ) em relação a ( M ) é ({10, 20, 40, 60, 80}). Se precisar de mais alguma coisa, é só avisar!



O que é um conjunto complementar? Como representamos a união de conjuntos?

Qual é o resultado da interseção entre M e N?



Ask me anything...







## Diferença simétrica

- Diferença simétrica de A e B é o conjunto de todos os elementos
  - que pertencem a A, mas não pertencem a B,
  - ou que pertencem a B, mas não pertencem a A

$$A \triangle B = (A - B) \cup (B - A)$$

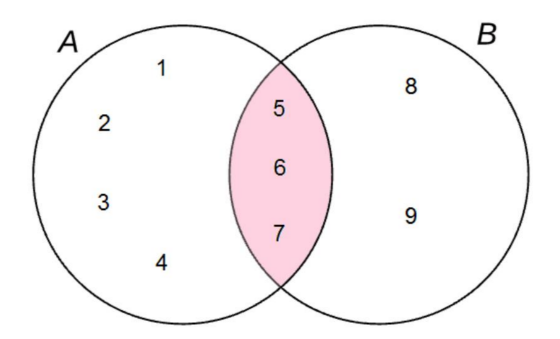
Ex.: 
$$A = \{ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 \} e B = \{ 5, 6, 7, 8, 9 \}$$

$$A\Delta B = (A-B)\cup(B-A) = (1, 2, 3, 4)\cup(8, 9) = (1, 2, 3, 4, 8, 9)$$

# Diferença simétrica

 A diferença simétrica entre os conjuntos A e B também pode ser definida como o conjunto de todos os elementos que pertencem à união dos conjuntos A e B e não pertencem à intersecção dos conjuntos A e B

$$A \Delta B = (A - B) \cup (B - A) = (A \cup B) - (A \cap B)$$



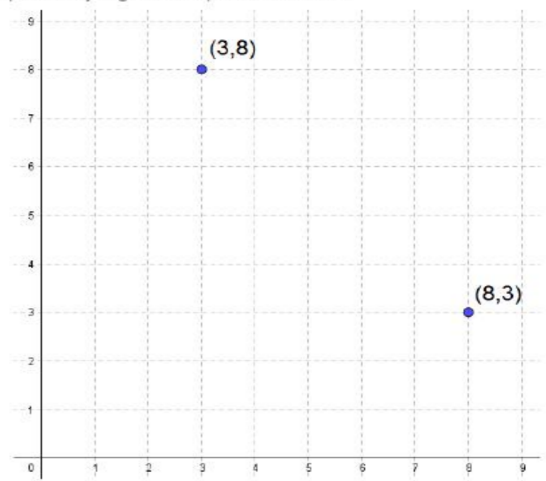
### Produto cartesiano (x)

- Dizemos que a subtração (x y) é uma operação binária em  $\mathbb{Z}$  pois atua sobre dois números
- Dizemos, portanto, que a operação de subtração foi realizada sobre um par ordenado de números (x , y)
- x representa o primeiro componente do par ordenado,
  - e y o segundo
- A ordem é importante, pois muitas operações não são comutativas
  - 8 3 não gera o mesmo resultado que 3 8

- Os conjuntos {3, 8} e {8, 3} são iguais,
  - mas os pares ordenados (3, 8) e (8, 3), não

Figura 2.11 | Representação gráfica de pares ordenados

Ex.: em um plano cartesiano os pares ordenados representam pontos diferentes



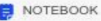
- Sejam os conjuntos A e B
- O produto cartesiano de A e B, denotado por A × B,
  - é o conjunto de todos os pares ordenados (listas de dois elementos) formados,
    - tomando-se um elemento de A juntamente com um elemento de B de todas as maneiras possíveis
      - Ou seja,  $A \times B = \{(a, b) \mid a \in A, b \in B\}$
- Ex.:  $A = \{4, 5, 6\} \in B = \{6, 7, 8\}$ 
  - $A \times B = \{(4,6),(4,7),(4,8),(5,6),(5,7),(5,8),(6,6),(6,7),(6,8)\}$
  - $B \times A = \{(6,4),(6,5),(6,6),(7,4),(7,5),(7,6),(8,4),(8,5),(8,6)\}$













Qual é o produto cartesiando dos conjuntos A = {4, 5, 6} e B = {6, 7, 8} ?

#### Copilot

O produto cartesiano dos conjuntos ( A = {4, 5, 6} ) e ( B = {6, 7, 8} ) é o conjunto de todos os pares ordenados onde o primeiro elemento pertence ao conjunto ( A ) e o segundo elemento pertence ao conjunto ( B ).

Portanto, o produto cartesiano ( A \times B ) é:

$$A \times B = \{(4,6), (4,7), (4,8), (5,6), (5,7), (5,8), (6,6), (6,7), (6,8)\}$$

Se precisar de mais alguma coisa, é só falar! 😊

Se precisar de mais alguma coisa, e so raiar:



O que é um conjunto?

Learn more 1 se somatematica.com.br 2 se mundoeducacao.uol.com.br 3 o querobolsa.com.br

Como calcular o produto cartesiano de mais conjuntos?

Qual a diferença entre união e interseção de conjuntos?



Ask me anything...



+2 more





#### Cardinalidade

- |A| = 3, |B| = 3
  - O conjunto obtido pela operação produto cartesiano  $A \times B$  tem cardinalidade igual a 9, ou seja,

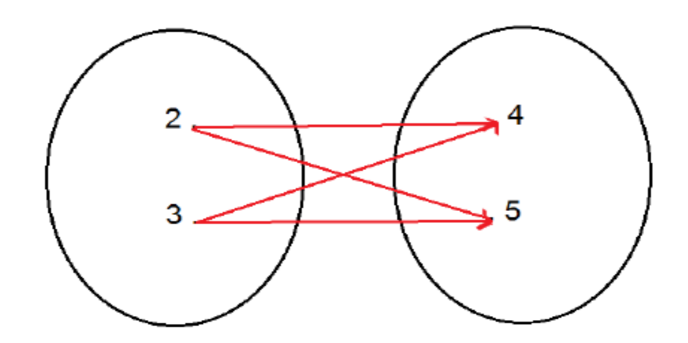
$$|A \times B| = 9$$

- Como o produto cartesiano é obtido tomando-se um elemento de A juntamente com um elemento de B de todas as maneiras possíveis,
  - podemos aferir que, sendo A e B conjuntos finitos,

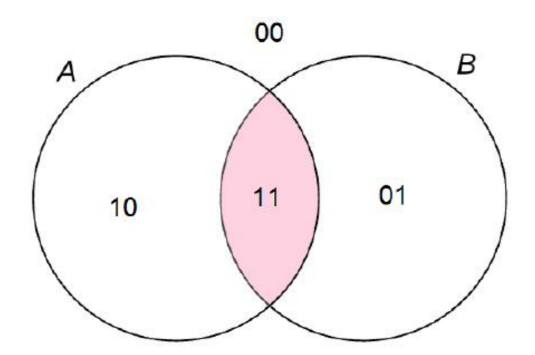
$$|A \times B| = |A| \times |B|$$

# Diagrama de Venn

•  $A \times B = \{ (2, 4), (2, 5), (3, 4), (3, 5) \}$ 



- Utilizar um Diagrama de Venn para demonstrar uma relação arbitrária entre dois conjuntos A e B
  - o primeiro algarismo é 0 ou 1, conforme um objeto desse compartimento pertença ou não ao conjunto A
  - o segundo algarismo é 0 ou 1, conforme um objeto desse compartimento pertença ou não ao conjunto B



- A numeração binária mostra que 2<sup>2</sup> = 4 compartimentos esgotam todas as possibilidades lógicas para um objeto do universo
- O número 10 (um, zero) representa objetos que pertençam exclusivamente ao conjunto A
- O número 01 (zero, um) representa objetos que pertençam exclusivamente ao conjunto B

#### Tabela-verdade

- O número 11 (um, um) representa objetos que pertençam simultaneamente aos conjuntos A e B (intersecção de A e B)
- O número 00 (zero, zero) representa objetos que não pertencem a nenhum dos conjuntos A e B
- Uma maneira equivalente de representar essa relação arbitrária é a utilização de tabelas-verdade

#### Tabela-verdade

Figura 2.14 | Tabela-verdade de uma relação arbitrária entre dois conjuntos

	$x \in A$	$x \in B$	$x \in A \cap B$
00	F	F	F
01	F	V	F
10	V	F	F
11	V	V	V

$$2^2 = 4$$