

# Probabilidade

## Teoria de conjuntos

**Prof. Dr. Tetsu Sakamoto**

Instituto Metr pole Digital - UFRN

Sala A224, ramal 182

Email: [tetsu@imd.ufrn.br](mailto:tetsu@imd.ufrn.br)



# Calculando probabilidades...

$P(10 \text{ caras em } 20 \text{ jogadas de moeda})$

$P(\text{soma maior que } 6 \text{ em } 3 \text{ dados})$

$P(\text{comprar } 1 \text{ \AA s comprando } 4 \text{ cartas})$

$P(\text{tr\^es vermelhos pegando tr\^es bolas na urna})$

$P(\text{Evento}) = \frac{\text{n\acute{umero de resultados satisfat\acute{o}rio}}{\text{n\acute{umero de poss\acute{ı}veis resultados}}$

**Teoria dos conjuntos + M\^etodos de contagem**



# Teoria de conjuntos



# Elementos

Base que forma os conjunto

Pode ser qualquer coisa:



- Elementos estruturados: letras, palavras, documentos, páginas na web;
- Elementos numéricos;



# Conjunto

Coleção de elementos distintos

Para definir um conjunto:





# Representações de um conjunto

## Explícita

- Moeda  $\rightarrow \{ \text{cara, coroa} \}$
- Bits  $\rightarrow \{ 0, 1 \}$
- Dado  $\rightarrow \{ 1, 2, 3, 4, 5, 6 \}$

## Implícita

- Dígitos  $\rightarrow \{ 0, 1, \dots, 9 \}$
- Letras  $\rightarrow \{ a, b, \dots, z \}$

## Descritiva

- $\{ \text{palavras com 4 letras} \} = \{ \text{amor, sede, gato, ...} \}$



# Conjuntos comuns

**Z** Inteiros  $\rightarrow \{ \dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots \}$

**N** Naturais  $\rightarrow \{ 0, 1, 2, \dots \}$

**P** Positivos  $\rightarrow \{ 1, 2, 3, \dots \}$

**Q** Racionais  $\rightarrow \{ \text{razão de inteiros } m/n, n \neq 0 \}$

**R** Reais  $\rightarrow \{ \text{números racionais e irracionais} \}$

Convenção:

- Conjunto - MAIÚSCULA
- Elementos - minúscula



# Relação de pertinência

Se um elemento  $x$  está em um conjunto  $A$ ,  $x$  é um membro ou pertence a  $A$ , denotamos  $x \in A$ .

- Exemplo:  $0 \in \{0,1\}$      $1 \in \{0,1\}$      $\pi \in \mathbb{R}$

De forma equivalente,  $A$  contém  $x$ , e denotamos  $A \ni x$ .

- Exemplo:  $\{0,1\} \ni 0$      $\{0,1\} \ni 1$      $\mathbb{R} \ni \pi$





# Relação de pertinência

De modo inverso...

Se um elemento  $x$  **não** está em um conjunto  $A$ ,  $x$  **não** é um membro ou **não** pertence a  $A$ , denotamos  $x \notin A$ .

- Exemplo:  $2 \notin \{0,1\}$      $\pi \notin \mathbb{Q}$

De forma equivalente,  $A$  **não** contém  $x$ , e denotamos  $A \nexists x$ .

- Exemplo:  $\{0,1\} \nexists 2$      $\mathbb{Q} \nexists \pi$



# Características do conjunto

- A ordem não importa
  - $\{0, 1\} = \{1, 0\}$
- Repetição não importa
  - $\{0, 1\} = \{0, 1, 1, 1, 1\}$

E se a ordem importar?

- Tuplas ordenadas  $(0,1) \neq (1,0)$

E se a repetição importar?

- Multiconjunto



# Conjuntos especiais

Conjunto vazio  $\rightarrow$  não contém elementos

- $\emptyset$  ou  $\{\}$
- $\forall x, x \notin \emptyset$        $\forall \rightarrow$  qualquer

Conjunto universo  $\rightarrow$  contém todos os possíveis elementos

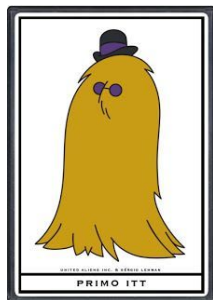
- $\Omega$
- $\forall x, x \in \Omega$



# Conjuntos especiais

Conjunto universo  $\rightarrow$  nos permite considerar apenas elementos relevantes.

- $\Omega = \{\text{números inteiros e primos}\}$ :
  - 2, 3, 5, 7, ...
  - E não...





# Conjuntos especiais

$\Omega$  depende da aplicação

- Temperatura  $\rightarrow \Omega = \mathbb{R}$
- Texto  $\rightarrow \Omega = \{ \text{palavras} \}$

$\emptyset$  é único em qualquer situação  $\rightarrow$  conjunto sem elementos.



# Conjunto dentro de conjunto

Especificando um conjunto dentro de um universo, ou qualquer outro conjunto:

$$\{x \in A \mid \dots\} = \{\text{elementos } x \text{ em } A \text{ tal que } \dots\} = \{x \in A : \dots\}$$

- $N = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \geq 0\}$
- $P = \{x \in \mathbb{Z} \mid x > 0\}$



# Conjunto dentro de conjunto

Útil para descrever **soluções de equações**:

- $\{ x \in \mathbb{R} \mid x^2 \geq 0 \} = \mathbb{R}$
- $\{ x \in \mathbb{R} \mid x^2 = 1 \} = \{ -1, 1 \}$
- $\{ x \in \mathbb{R} \mid x^2 = 0 \} = \{ 0 \}$
- $\{ x \in \mathbb{R} \mid x^2 = -1 \} = \emptyset$
- $\{ x \in \mathbb{C} \mid x^2 = -1 \} = \{ -i, i \}$

As soluções dependem do conjunto que você está restringindo.



# Conjunto dentro de conjunto

Útil para descrever **intervalos de inteiros**:

- $\{ m, \dots, n \} = \{ i \in \mathbb{Z} \mid m \leq i \leq n \} \rightarrow$  inteiros de “m” a “n”, inclusivo;
- $\{ 3, \dots, 5 \} = \{ i \in \mathbb{Z} \mid 3 \leq i \leq 5 \} = \{ 3, 4, 5 \}$
- $\{ 3, \dots, 4 \} = \{ i \in \mathbb{Z} \mid 3 \leq i \leq 5 \} = \{ 3, 4 \}$
- $\{ 3, \dots, 3 \} = \{ i \in \mathbb{Z} \mid 3 \leq i \leq 3 \} = \{ 3 \}$
- $\{ 3, \dots, 2 \} = \{ i \in \mathbb{Z} \mid 3 \leq i \leq 2 \} = \emptyset$





# Conjunto dentro de conjunto

Útil para descrever **intervalos de reais**:

- $[a, b] = \{ x \in \mathbb{R} \mid a \leq x \leq b \} \rightarrow$  números reais de “a” a “b”, incluindo “a” e “b”;
- $(a, b) = \{ x \in \mathbb{R} \mid a < x < b \} \rightarrow$  números reais de “a” a “b”, não incluindo “a” e “b”;
- $[a, b) = \{ x \in \mathbb{R} \mid a \leq x < b \} \rightarrow$  números reais de “a” a “b”, incluindo “a” e não incluindo “b”;

Exemplos:  $[3, 3] = \{3\}$        $[3, 2] = [3, 3) = (3, 3] = \emptyset$



# Relações e operações aplicadas em conjuntos

Relação entre números:

- $=$
- $\leq$  ou  $\geq$
- $<$  ou  $>$

Relação entre conjuntos:

- $=$
- $\subseteq$  ou  $\supseteq$
- $\subset$  ou  $\supset$

Operações entre números:

- $+$
- $-$

Operações entre conjuntos:

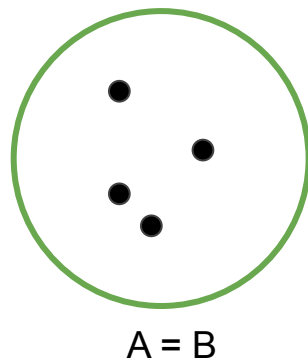
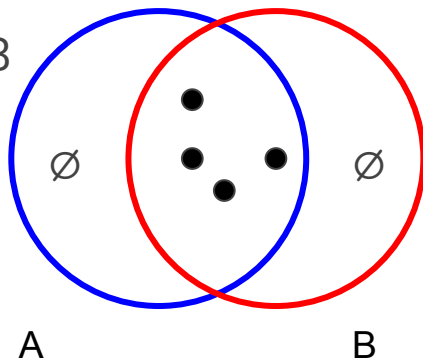
- União
- Subtração
- Interseção



# Relação de igualdade

O conjunto A é dito **igual** ao conjunto B, se um contém os mesmos elementos que o outro.

$$A = \{ 0, 1 \}, B = \{ 1, 0 \}; A = B$$

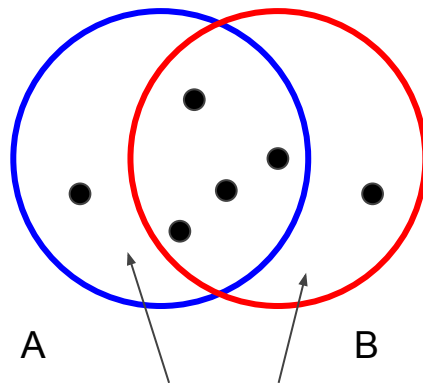




# Relação de desigualdade

O conjunto A é dito **diferente** do conjunto B, se um contém pelo menos um elementos distinto do outro.

$$A = \{ 0, 1 \}, B = \{ 1, 2 \}; A \neq B$$



Pelo menos um deles não é  $\emptyset$

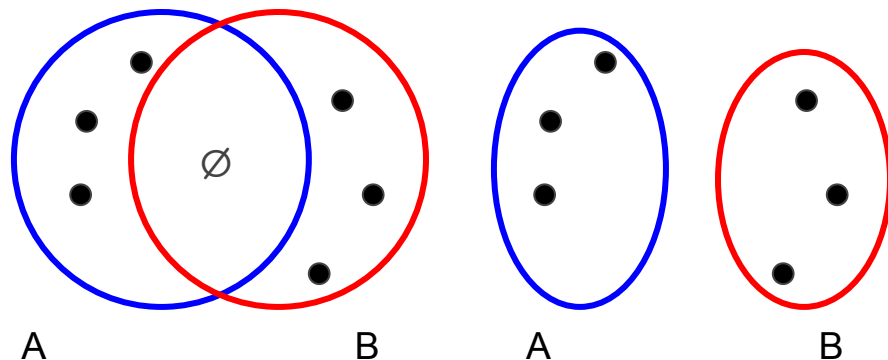


# Conjuntos disjuntos

A disjunção de A e B ocorre quando não há elementos em comum entre A e B;

Exemplo:

- $\{ 0, 1 \} \cap \{ 2, 3 \} = \emptyset$
- $[3, 4) \cap [4, 5] = \emptyset$





# Subconjuntos ( $\subseteq$ )

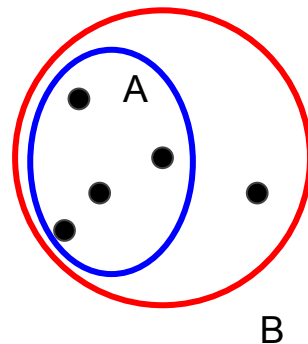
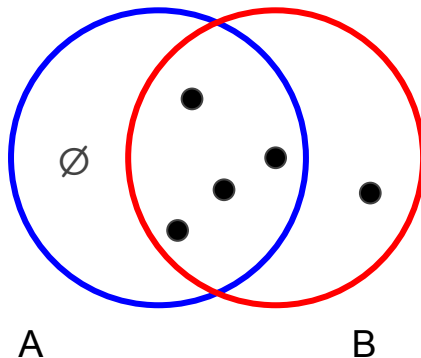
Generalização da relação  $\leq$ ;

Se todos os elementos de A pertencerem a B, então A é um subconjunto de B;

- $A \subseteq B$

Exemplo:

- $\{0\} \subseteq \{0, 1\}$
- $\{0\} \subseteq \{0\}$





# Superconjuntos ( $\supseteq$ )

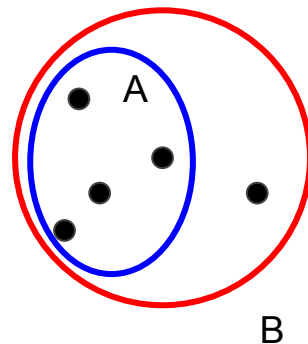
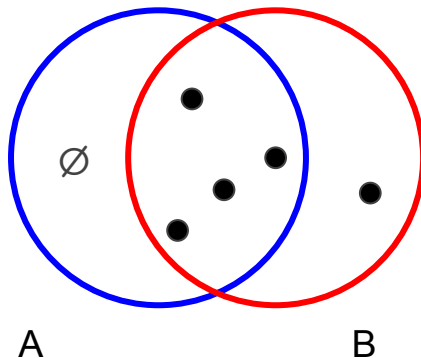
Generalização da relação  $\geq$ ;

B é superconjunto de A se B contiver todos os elementos de A;

- $B \supseteq A$

Exemplo:

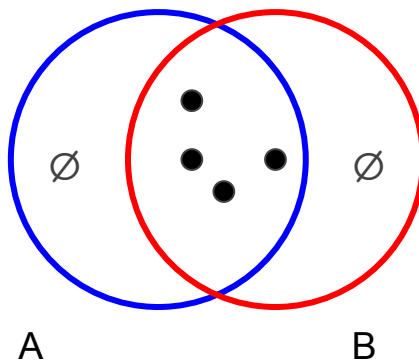
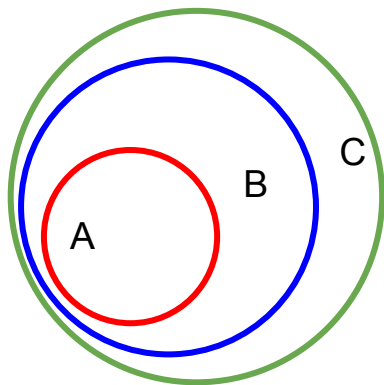
- $\{0, 1\} \supseteq \{0\}$
- $\{0\} \supseteq \{0\}$





# Propriedades do subconjunto

- $\emptyset \subseteq A \subseteq A \subseteq \Omega$
- $A \subseteq B, B \subseteq C$ , então  $A \subseteq C$  (transitividade)
- $A \subseteq B, B \subseteq A$ , então  $A = B$







## (Sub ou Super)conjuntos estritos ( $\subset$ )

Se A é subconjunto de B e A é diferente de B, então A é um subconjunto estrito de B;

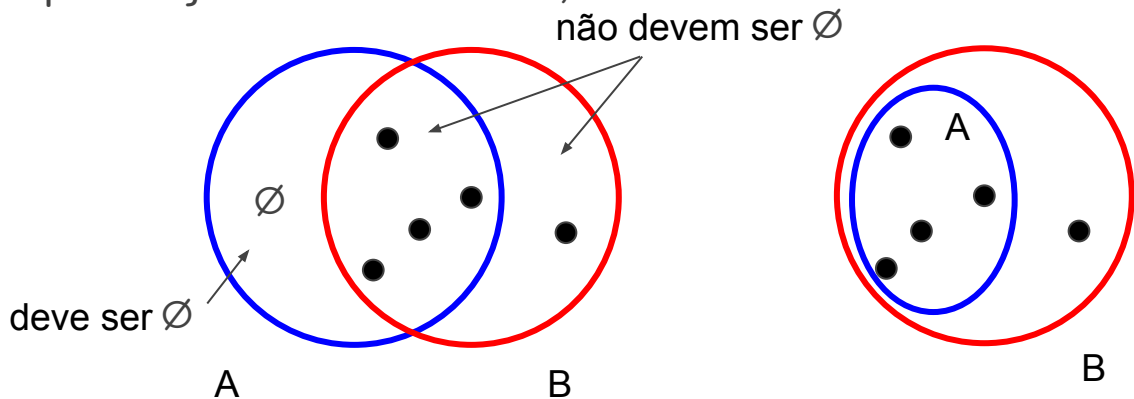
- $A \subset B$

Da mesma forma, B é superconjunto estrito de A;

- $B \supset A$

Exemplo:

- $\{0\} \subset \{0, 1\}$
- $\{0, 1\} \supset \{0\}$





## $\in$ (pertence a) vs $\subseteq$ (contém)

- $\in \rightarrow$  relação entre um elemento e um conjunto;
  - $x \in A \rightarrow$  elemento  $x$  pertence ao conjunto  $A$ ;
  - $0 \in \{0, 1\}$
  - $\{0\} \notin \{0, 1\}$
- $\subseteq \rightarrow$  relação entre dois conjuntos;
  - $A \subseteq B \rightarrow$  o conjunto  $A$  é um subconjunto do conjunto  $B$
  - $\{0\} \subseteq \{0, 1\}$
  - $0 \not\subseteq \{0, 1\}$



# Operações aplicadas em conjuntos

Operações entre números:

- +
- -

Operações entre conjuntos:

- União
- Subtração
- Interseção

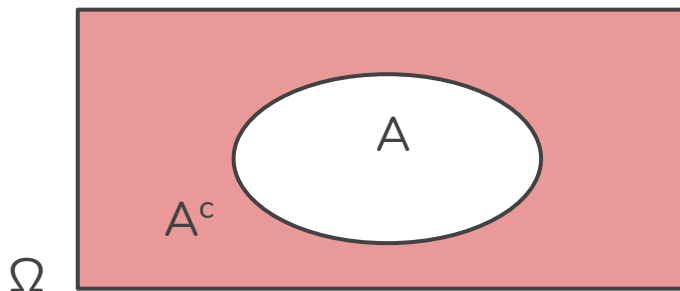


# Complemento

$\Omega \rightarrow$  conjunto de todos os elementos possíveis;

Complemento do conjunto  $A$  ( $A^c$ )  $\rightarrow$  todo elemento em  $\Omega$  que não está no  $A$ ;

Em termos lógicos:  $A^c = \{ x \in \Omega \mid x \notin A \}$



$$\Omega = \{ 0, 1 \}$$

$$\{ 0 \}^c = \{ 1 \}$$

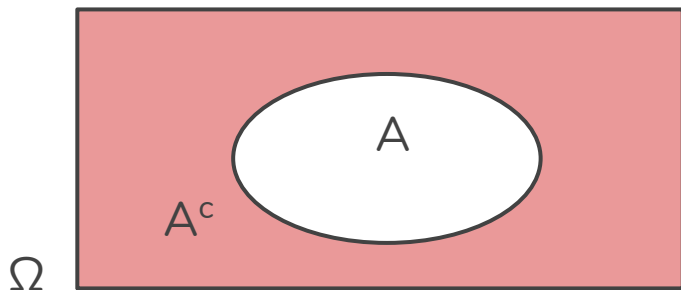
$$\{ 0, 1 \}^c = \emptyset$$

$$\{ \emptyset \}^c = \Omega$$



# Propriedades do complemento

- $\Omega^c = \emptyset$        $\emptyset^c = \Omega$
- $A$  e  $A^c$  são sempre disjuntos
- $(A^c)^c = A \rightarrow$  involução





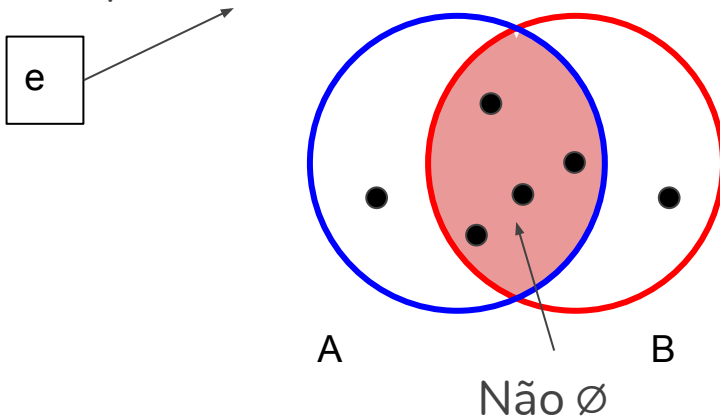
# Interseção ( $\cap$ )

A interseção de A e B é um conjunto de elementos que simultaneamente pertencem ao conjunto A e ao conjunto B;

Em termos lógicos:  $A \cap B = \{x \in \Omega \mid x \in A \wedge x \in B\}$

Exemplos:

- $\{0, 1\} \cap \{1, 2\} = \{1\}$
- $[3, 4] \cap [2, 5] = [3, 4]$





# União (U)

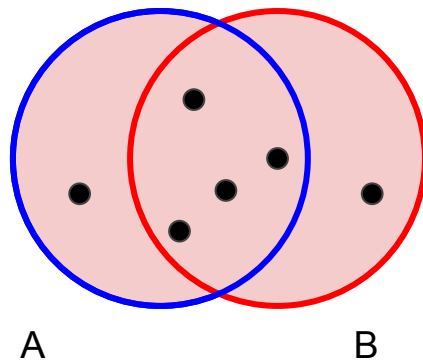
União dos conjuntos A e B corresponde a todos os elementos que pertencem aos conjuntos A e B.

Em termos lógicos:  $A \cup B = \{x \in \Omega \mid x \in A \vee x \in B\}$

ou

Exemplos:

- $\{0, 1\} \cup \{1, 2\} = \{0, 1, 2\}$
- $[3, 4] \cup [2, 5] = [2, 5]$





## Propriedades ( $\cup$ e $\cap$ )

Identidade

$$A \cap \Omega = A$$

$$A \cup \Omega = \Omega$$

Limite universal

$$A \cap \emptyset = \emptyset$$

$$A \cup \emptyset = A$$

Idempotente

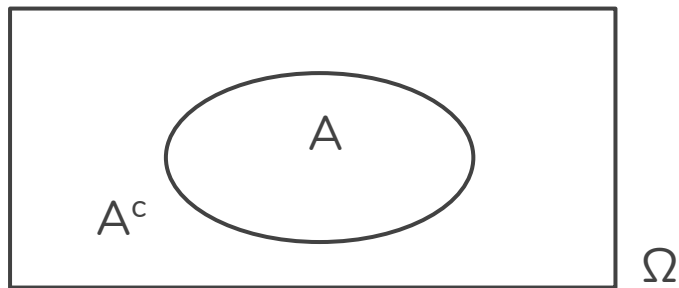
$$A \cap A = A$$

$$A \cup A = A$$

Complemento

$$A \cap A^c = \emptyset$$

$$A \cup A^c = \Omega$$







# Subtração de conjuntos

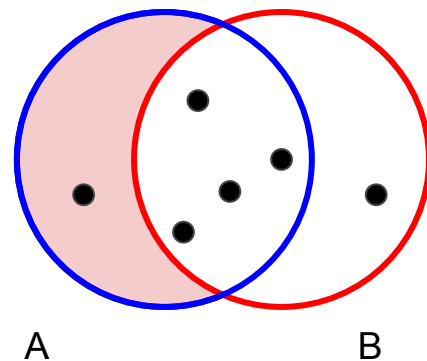
Subtração do conjunto A por B ( $A - B$ ) corresponde a todos os elementos em A que não estejam em B.

Em termos lógicos:  $A - B = \{x \in \Omega \mid x \in A \wedge x \notin B\}$

Exemplos:

- $\{0, 1\} - \{1\} = \{0\}$
- $[3, 4] - [2, 5] = \emptyset$

$$A - B = A \cap B^c$$





## Subtração simétrica ( $\Delta$ )

Subtração simétrica de dois conjuntos correspondem aos elementos que ocorrem exatamente apenas em um dos conjuntos.

Em termos lógicos:  $A \Delta B = \{ x \in \Omega \mid (x \in A \wedge x \notin B) \vee (x \notin A \wedge x \in B) \}$

Exemplos:

- $\{ 0, 1 \} \Delta \{ 1, 2 \} = \{ 0, 2 \}$
- $[0, 2] \Delta [1, 3] = [0, 1) \cup (2, 3]$

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

