Probabilidade

Teoria de conjuntos

Prof. Dr. Tetsu Sakamoto Instituto Metrópole Digital - UFRN Sala A224, ramal 182 Email: tetsu@imd.ufrn.br

Calculando probabilidades...

P(10 caras em 20 jogadas de moeda)

P(soma maior que 6 em 3 dados)

P(comprar 1 Às comprando 4 cartas)

P(três vermelhos pegando três bolas na urna)

P(Evento) = número de resultados satisfatório/ número de possíveis resultados

Teoria dos conjuntos + Métodos 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 → { cara, coroa }
- Bits \rightarrow { 0, 1 }
- Dado \rightarrow { 1, 2, 3, 4, 5, 6 }

Implícita

- Dígito \rightarrow { 0, 1, ..., 9}
- Letras \rightarrow { a, b, ..., z}

Descritiva

• { palavras com 4 letras} = { amor, sede, gato, ... }

Conjuntos comuns

- **Z** Inteiros \rightarrow { ..., -2, -1, 0, 1, 2, ... }
- **N** Naturais \rightarrow { 0, 1, 2, ... }
- P Positivos \rightarrow { 1, 2, 3, ... }
- **Q** Racionais \rightarrow { razão de inteiros m/n, n \neq 0 }
- Reais → { números racionais e irracionais }

Conveção:

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

Relação de pertinência

De modo inverso...

Se um elemento x $n\tilde{ao}$ está em um conjunto A, x $n\tilde{ao}$ é um membro ou $n\tilde{ao}$ pertence a A, denotamos $x \notin A$.

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

De forma equivalente, A não contém x, e denotamos A ₱ x.

• Exemplo: $\{0,1\} \ni 2 \quad Q \ni \pi$

Características do conjunto

- A ordem n\u00e3o importa
 - \circ {0,1} = {1,0}
- Repetição não importa
 - \circ { 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 → não contém elementos

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

Conjunto universo → contém todos os possíveis elementos

- Ω
- $\forall x, x \in \Omega$

Conjuntos especiais

Conjunto universo \rightarrow nos permite considerar apenas elementos relevantes.

- $\Omega = \{\text{números inteiros e primos}\}:$
 - 0 2, 3, 5, 7, ...
 - o E não...



Conjuntos especiais

 Ω depende da aplicação

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

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

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

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

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

Útil para descrever soluções de equações:

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

As soluções dependem do conjunto que você está restringindo.

Útil para descrever intervalos de inteiros:

- $\{m, ..., n\} = \{i \in Z \mid m \le i \le n\} \rightarrow \text{inteiros de "m" a "n", inclusivo;}$
- $\{3, ..., 5\} = \{i \in Z \mid 3 \le i \le 5\} = \{3, 4, 5\}$
- $\{3, ..., 4\} = \{i \in Z \mid 3 \le i \le 5\} = \{3, 4\}$
- $\{3, ..., 3\} = \{i \in Z \mid 3 \le i \le 3\} = \{3\}$
- $\{3, ..., 2\} = \{i \in Z \mid 3 \le i \le 2\} = \emptyset$

Útil para descrever intervalos de reais:

- [a,b] = {x ∈ R | a ≤ x ≤ b} → números reais de "a" a "b", incluindo "a" e "b":
- (a,b) = {x ∈ R | a < x < b} → números reais de "a" a "b", não incluindo "a" e "b":
- [a,b) = {x ∈ R | a ≤ x < b} → números reais de "a" a "b", incluindo "a" e não incluindo "b";

Exemplos: $[3, 3] = [3, 3] = [3, 3] = [3, 3] = \emptyset$

Relações e operações aplicadas em conjuntos

Relação entre números:

- =
- ≤ ou ≥
- < ou >

Operações entre números:

- -
- •

Relação entre conjuntos:

- =
- ⊆ ou ⊇
- C ou ⊃

Operações entre conjuntos:

- União
- Subtração
- Interseção

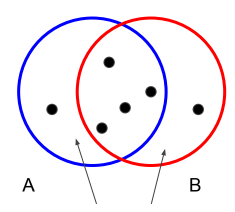
Relação de igualdade

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

Relação de desigualdade

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

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

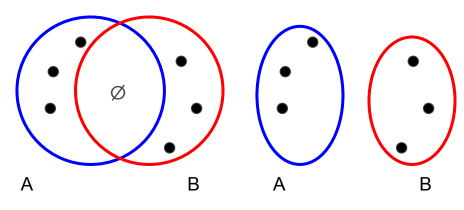


Pelo menos um deles não é Ø

Conjuntos disjuntos

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

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

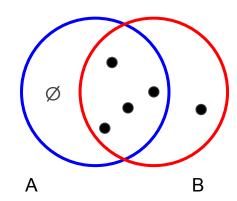


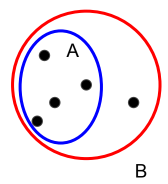
Subconjuntos (⊆)

Generalização da relação ≤;

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

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





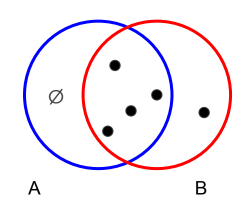
Superconjuntos (≥)

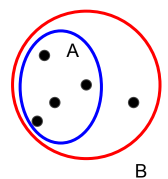
Generalização da relação ≥;

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

• B⊇A

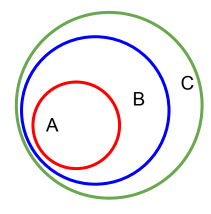
- $\{0,1\} \supseteq \{0\}$
- $\{0\} \supseteq \{0\}$

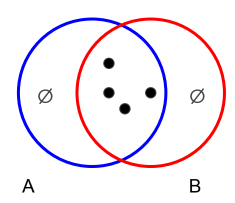




Propriedades do subconjunto

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





(Sub ou Super)conjuntos estritos (⊂)

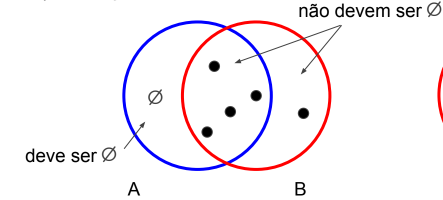
Se A é subconjunto de B e A é diferente de B, então A é um subconjunto estrito de B;

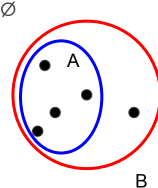
A ⊂ B

Da mesma forma, B é superconjunto estrito de A;

B⊃A

- {0} ⊂ {0,1}
- $\{0,1\}\supset\{0\}$





\subseteq (pertence a) vs \subseteq (contém)

- ∈ → relação entre um elemento e um conjunto;
 - \circ x \in A \rightarrow elemento x pertence ao conjunto A;
 - $0 \in \{0, 1\}$
 - {0} ∉ {0, 1}

- ⊆ → relação entre dois conjuntos;
 - \circ A \subseteq B \rightarrow o conjunto A é um subconjunto do conjunto B
 - $\circ \quad \{0\} \subseteq \{0,1\}$
 - 0 ⊈ { 0, 1 }

Operações aplicadas em conjuntos

Operações entre números:

- +
- -

Operações entre conjuntos:

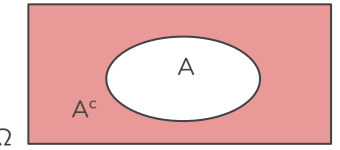
- União
- Subtração
- Interseção

Complemento

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

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

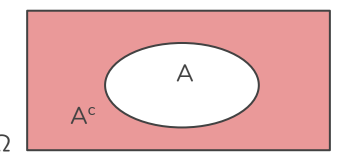
Em termos lógicos: $A^c = \{ x \in \Omega \mid x \notin A \}$



$$Ω = { 0, 1}$$
 ${ 0 }^{c} = { 1 }$
 ${ 0, 1 }^{c} = ∅$
 ${ ∅ }^{c} = Ω$

Propriedades do complemento

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



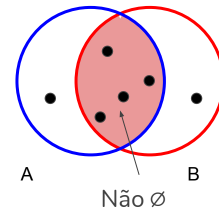
Interseção (∩)

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 Ω | x \in A \wedge x \in

B}

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



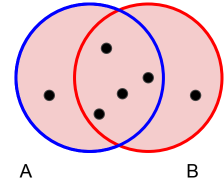
União (U)

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

ou

Em termos lógicos: A U B = $\{x \in \Omega \mid x \in A \ \forall \ x \in B\}$

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



Propriedades (U e ∩)

Identidade

 $A \cap \Omega = A$

 $A \cup \Omega = \Omega$

Limite universal

 $A \cap \emptyset = \emptyset$

 $A \cup \emptyset = A$

Idempotente

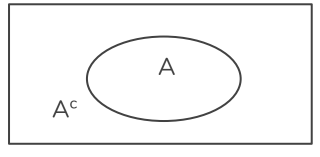
 $A \cap A = A$

 $A \cup A = A$

Complemento

 $A \cap A^c = \emptyset$

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



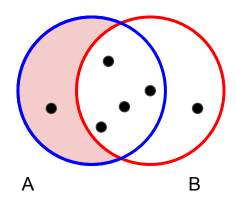
Subtração de conjuntos

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 = $\{x \in \Omega \mid x \in A \land x \notin B\}$

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

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



Subtração simétrica (Δ)

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

Em termos lógicos: A \triangle B = { $x \in \Omega \mid (x \in A \land x \notin B) \lor (x \notin A \land x \notin B)$

x∈B)}

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

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

