

13 de agosto de 2013

#### Introdução

- Teoria dos conjuntos é a teoria matemática que trata das propriedades dos conjuntos;
- Na teoria dos conjuntos, um conjunto é descrito como uma coleção de objetos bem definidos;
- Estes objetos são chamados de elementos do conjunto;
- Os elementos podem ser qualquer ente, por exemplo, números, nomes, figuras, conjuntos, etc;
- A Teoria dos Conjuntos exerceu profunda influência na construção de teorias matemáticas, como a lógica.

#### Definições

- Dentro da Teoria dos Conjuntos existem 3 tipos primitivos: conjunto, <u>elemento</u> e pertinência;
- Um conjunto é uma coleção de objetos, sem repetição e não ordenado;
- Para denotar um conjunto, usa-se letras maiúsculas: A, B, C, ...
- Para denotar um elemento, usa-se letras minúsculas: a, b, c, ...
- Se um elemento x pertence a um conjunto A, esta relação é denotada por x ∈ A;
- Se um elemento x n\u00e3o pertence a um conjunto A, esta rela\u00e7\u00e3o \u00e9 denotada por x \u00e9 A;
- Para exibir os elementos que compõem o conjunto a seguinte representação é utilizada:
  - $A = \{elemento_1, elemento_2, \dots, elemento_n\}$

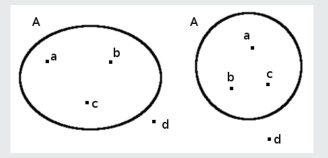
#### Exemplos

Defina os seguintes conjuntos:

- Conjunto das vogais;
- Conjunto dos naipes do baralho;
- Conjunto dos meses com 31 dias;
- Conjunto dos números primos menores que 20;

#### Diagrama de Euler-Venn

O diagrama de Euler-Venn, ou simplesmente diagrama de Venn, é uma representação gráfica muito útil para representação das relações primitivas de conjuntos.



Ambos digramas representam o mesmo conjunto, no entanto, Diagramas de Venn são representados por círculos!

#### Descrição de um conjunto

- Existem duas formas usuais de definir os elementos de um conjunto:
  - Citar cada elemento do conjunto
  - Apresentar uma propriedade característica que os define de modo geral
- Exemplo: Citar os elementos (já exemplificado)
  - Conj. das vogais. A = {a, e, i, o, u}
  - Conj. dos algarismos romanos. B = {I, V, X, L, C, D, M}
  - Naipes do baralho. C = {Copas, Paus, Ouro, Espada}
  - Conj. dos Inteiros de 0 a 500. D = {0, 1, 2, ..., 500}
- Propriedade característica: A = {x|x tem propriedade P}
- Exemplo:
  - A = {x|x é Estado do sul do Brasil}
  - B = {x|x é divisor inteiro de 3}

#### Conjunto Unitário, Vazio e Universo

- Conjunto Unitário possui apenas um elemento;
- Conjunto Vazio n\u00e3o possui nenhum elemento;
- O conjunto Vazio é denotado por ∅;
- O conjunto Universo é o conjunto formado por todos os elementos referentes a um dado problema/definição;
- O conjunto Universo geralmente é denotado por Ω.

#### Exemplos

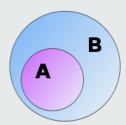
- Defina um conjunto Unitário utilizando uma propriedade característica;
- Defina uma propriedade característica cujo conjunto referente é vazio;
- Escreva um conjunto Universo qualquer.

#### Igualdade entre conjuntos

- Dois conjuntos s\u00e3o iguais se todos elementos presentes em um deles est\u00e1 presente em outro e vice-versa;
- $\bullet \ A = B \Leftrightarrow (\forall x)(x \in A \Leftrightarrow x \in B);$
- Se A não é igual a B, então escrevemos  $A \neq B$ ;
- São iguais os conjuntos abaixo?
  - $\{a, b, c, d\} = \{b, c, d, a\}$
  - $\{a, b, c, d\} = \{a, a, b, b, b, c, a, c, d, b\}$
  - $\{a, b, c, d\} = \{b, c, d, a, e\}$

#### Subconjuntos

- Um conjunto A é <u>Subconjunto</u> de B se todo elemento pertencente a A também pertence a B;
- Denotamos a relação acima por A ⊂ B;
- $\bullet \ A \subset B \Leftrightarrow (\forall x)(x \in A \Rightarrow x \in B)$
- A ⊂ B: "A está contido em B"
- B ⊃ A: "B contém A"
- Se  $A \subset B$  e  $B \subset A$ , o que podemos concluir?



#### Propriedade da inclusão

Sejam A, B e C três conjuntos quaisquer:

- Inclusão do Vazio:  $\emptyset \subset A$
- Reflexiva: A ⊂ A
- **3** Anti-simétrica:  $A \subset B$  e  $B \subset A \Rightarrow A = B$
- **1** Transitiva:  $A \subset B$  e  $B \subset C \Rightarrow A \subset C$

#### Conjunto das partes

- Dado um conjunto A qualquer, denomina-se por <u>Conjunto das Partes</u> o conjunto formado por todos os <u>subconjuntos de A;</u>
- O conjunto das Partes de A é denotado por  $\mathcal{P}(A)$
- $P(A) = \{X | X \subset A\}$
- Exemplo: Se  $A = \{a\}$ , então  $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, \{a\}\}$
- Exercãcio: Dado  $B = \{a, b\}$ , determine  $\mathcal{P}(B)$

#### Cardinalidade de um conjunto

- Define-se por "Cardinalidade" a quantidade de elementos de um dado conjunto;
- Existem diferentes formas de denotar a cardinalidade, as mais usuais são: Ω(A), A e |A|;
- Exemplo: Se  $A = \{a, b, c\}$ , então A = 3
- Exercicio: Obtenha utilizando PIF a relação para  $\mathcal{P}(A)$

#### União entre conjuntos

- Dado dois conjuntos A e B quaisquer, a <u>União</u> de A e B é o conjunto formado por todos elementos pertencentes a A ou B;
- A relação de União é denotada por ∪;
- $A \bigcup B = \{x | x \in A \text{ ou } x \in B\}$
- Exemplo: Se  $A = \{a, b\}$  e  $B = \{c, d\}$ , então  $A \bigcup B = \{a, b, c, d\}$
- Propriedades:
  - Idenpotente:  $A \bigcup A = A$
  - Elemento neutro:  $A \bigcup \emptyset = A$
  - Comutativa:  $A \cup B = B \cup A$
  - Associativa:  $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$

#### Intersecção entre conjuntos

- Dado dois conjuntos A e B quaisquer, a <u>Intersecção</u> de A e B é o conjunto formado pelos elementos que pertencentes a A e B, simultaneamente;
- A relação de Intersecção é denotada por ∩;
- $\bullet \ A \cap B = \{x | x \in A \text{ e } x \in B\}$
- Exemplo: Se  $A = \{a, b, c\}$  e  $B = \{c, d, e\}$ , então  $A \cap B = \{c\}$
- Propriedades:
  - Idenpotente:  $A \cap A = A$
  - Elemento neutro:  $A \cap \Omega = A$
  - Comutativa:  $A \cap B = B \cap A$
  - Associativa:  $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$

#### Propriedades de Inter-relacionamento

Dados A, B e C conjuntos quaisquer, são válidas as seguintes propriedades:

- $A \cup A \cap B = A$
- $A \cap (A \cup B) = A$
- $\bullet \ A \bigcup (B \cap C) = (A \bigcup B) \cap (A \bigcup C)$
- $\bullet \ A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$

#### Diferença entre conjuntos

- Dado dois conjuntos A e B quaisquer, a <u>Diferença</u> entre A e B é o conjunto formado pelos elementos que pertencentes a A e não pertencem a B;
- $\bullet$  A diferença entre conjuntos é usualmente denotada por ou  $\backslash;$
- $A B = \{x | x \in A \text{ e } x \notin B\}$
- Exemplo:  $\{a, b, c\} \{b, c, d, e\} = \{a\}$
- Exemplo:  $\{a, b, c\} \{a, b, c, d, e\} = \emptyset$

#### Complementar de um conjunto

- Dado dois conjuntos A e B quaisquer tal que B ⊂ A, define-se <u>Complementar</u> de B em relação a A o conjunto A − B, isto é, os elementos de A que não pertencem a B;
- ullet Esta relação é usualmente denotada por  $\overline{B},\,\mathcal{C}_{A}(B)$  ou  $\mathcal{C}_{A}^{B}$
- $\bullet \ \mathcal{C}_A^B = A B$
- Exemplo: Se  $A = \{a, b, c, d, e\}$  e  $B = \{c, d, e\}$ , então  $\mathcal{C}_A^B = \{a, b\}$
- Exemplo: Se  $A = B = \{a, b, c, d, e\}$ , então  $C_A^B = \emptyset$

#### relações entre conjuntos via diagramas de Venn.

Figuras:http://pt.wikipedia.org/wiki/Ficheiro:Venn\*.svg

- O entendimento das relações apresentadas até agora podem ser melhorados com sua representação na forma de diagramas de Venn;
- Os exemplos seguintes tratam relações envolvendo apenas dois conjuntos, no entanto, estas relações podem facilmente ser estendida para mais conjuntos;

