

Introdução a Teoria dos Conjuntos

13 de agosto de 2013

Introdução a Teoria dos Conjuntos

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.

Introdução à Teoria dos Conjuntos

Definições

- Dentro da Teoria dos Conjuntos existem 3 tipos primitivos: conjunto, elemento 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, \dots
- Para denotar um elemento, usa-se letras minúsculas: a, b, c, \dots
- Se um elemento x pertence a um conjunto A , esta relação é denotada por $x \in A$;
- Se um elemento x não pertence a um conjunto A , esta relação é denotada por $x \notin A$;
- Para exibir os elementos que compõem o conjunto a seguinte representação é utilizada:

$$A = \{\text{elemento}_1, \text{elemento}_2, \dots, \text{elemento}_n\}$$

Exemplos

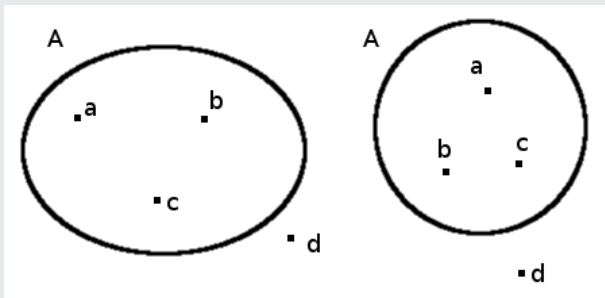
Defina os seguintes conjuntos:

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

Introdução à Teoria dos Conjuntos

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!

Introdução à Teoria dos Conjuntos

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. $C = \{\text{Copas, Paus, Ouro, Espada}\}$
 - Conj. dos Inteiros de 0 a 500. $D = \{0, 1, 2, \dots, 500\}$
- Propriedade característica: $A = \{x|x \text{ tem propriedade } P\}$
- Exemplo:
 - $A = \{x|x \text{ é Estado do sul do Brasil}\}$
 - $B = \{x|x \text{ é divisor inteiro de } 3\}$

Conjunto Unitário, Vazio e Universo

- Conjunto Unitário possui apenas um elemento;
- Conjunto Vazio não possui nenhum elemento;
- O conjunto Vazio é denotado por \emptyset ;
- 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.

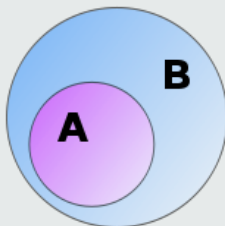
Igualdade entre conjuntos

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

Introdução à Teoria dos Conjuntos

Subconjuntos

- Um conjunto A é Subconjunto de B se todo elemento pertencente a A também pertence a B ;
- Denotamos a relação acima por $A \subset B$;
- $A \subset B \Leftrightarrow (\forall x)(x \in A \Rightarrow x \in B)$
- $A \subset B$: “ A está contido em B ”
- $B \supset A$: “ 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:

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

Conjunto das partes

- Dado um conjunto A qualquer, denomina-se por Conjunto das Partes o conjunto formado por todos os subconjuntos de A ;
- O conjunto das Partes de A é denotado por $\mathcal{P}(A)$
- $\mathcal{P}(A) = \{X \mid X \subset A\}$
- Exemplo: Se $A = \{a\}$, então $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, \{a\}\}$
- Exercício: 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: $\Omega(A)$, A e $|A|$;
- Exemplo: Se $A = \{a, b, c\}$, então $A = 3$
- Exercício: Obtenha utilizando PIF a relação para $\mathcal{P}(A)$

União entre conjuntos

- Dado dois conjuntos A e B quaisquer, a União de A e B é o conjunto formado por todos elementos pertencentes a A ou B ;
- A relação de União é denotada por \cup ;
- $A \cup B = \{x | x \in A \text{ ou } x \in B\}$
- Exemplo: Se $A = \{a, b\}$ e $B = \{c, d\}$, então $A \cup B = \{a, b, c, d\}$
- Propriedades:
 - Idempotente: $A \cup A = A$
 - Elemento neutro: $A \cup \emptyset = A$
 - 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 Intersecção de A e B é o conjunto formado pelos elementos que pertencentes a A e B , simultaneamente;
- A relação de Intersecção é denotada por \cap ;
- $A \cap B = \{x | x \in A \text{ e } x \in B\}$
- 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:

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

Diferença entre conjuntos

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

Complementar de um conjunto

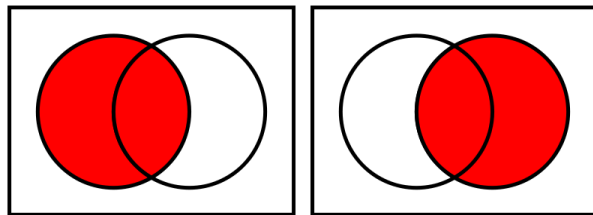
- Dado dois conjuntos A e B quaisquer tal que $B \subset A$, define-se Complementar de B em relação a A o conjunto $A - B$, isto é, os elementos de A que não pertencem a B ;
- Esta relação é usualmente denotada por \overline{B} , $C_A(B)$ ou C_A^B
- $C_A^B = A - B$
- Exemplo: Se $A = \{a, b, c, d, e\}$ e $B = \{c, d, e\}$, então $C_A^B = \{a, b\}$
- Exemplo: Se $A = B = \{a, b, c, d, e\}$, então $C_A^B = \emptyset$

Introdução à Teoria dos Conjuntos

relações entre conjuntos via diagramas de Venn.

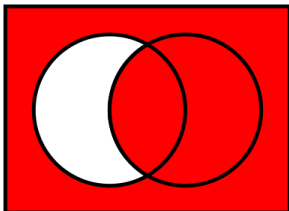
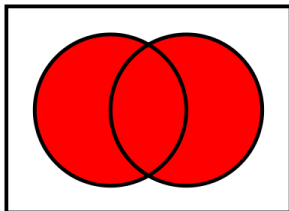
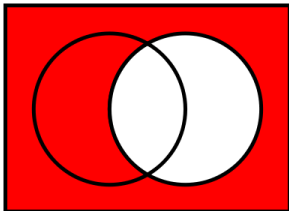
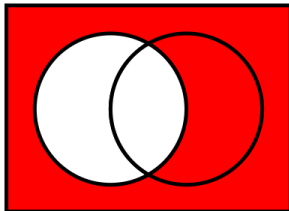
Figuras:http://pt.wikipedia.org/wiki/Ficheiro:Venn*.svg

- 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;



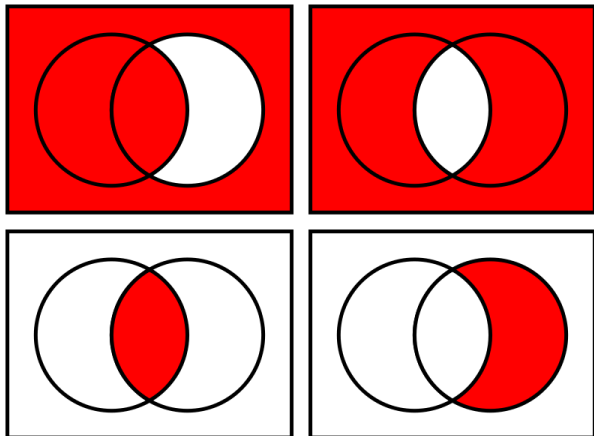
Introdução à Teoria dos Conjuntos

Determine as relações ilustradas abaixo



Introdução à Teoria dos Conjuntos

Determine as relações ilustradas abaixo



Introdução à Teoria dos Conjuntos

Determine as relações ilustradas abaixo

