

Estatística e Informática

Aula 06 - Probabilidade Parte I

Alan Rodrigo Panosso alan.panosso@unesp.br

Departamento de Engenharia e Ciências Exatas FCAV/UNESP

(02-06-2022)

Revisão sobre Teoria dos Conjuntos

Definições

Conjuntos: é uma coleção de qualquer tipo de objetos – pessoas, animais, plantas, fenômenos, estímulos, respostas, traços genéticos, métodos, ideias e possibilidades lógicas. Dizemos que um conjunto está bem definido quando está claro que um objeto pertence ou não pertence ao conjunto. A ambiguidade não é permitida.

- Conjunto dos números 2, 3, 5, 7.
- Conjunto de estudantes dessa sala.
- Conjunto de meses que se iniciam pela letra *J*.
- Conjunto de números pares.
- Conjunto de árvores dentro dessa sala de aula.

Elemento (ou membro): é o nome que se dá a cada objeto do conjunto.

Conjunto finito: contém um número finito de elementos.

- Conjunto dos números 2, 3, 5, 7.
- Conjunto de estudantes dessa sala.
- Conjunto de meses que se iniciam pela letra *J*.

Conjunto infinito: contém um número infinito de elementos. Conjunto de números pares.

Conjunto vazio: não contém elementos Conjunto de árvores dentro dessa sala de aula.

Notações e Símbolos

Conjuntos: São representados por letras maiúsculas tais como A, B, C, \dots .

Elementos: São representados por letras minúsculas tais como a, b, c, \dots .

Conjunto vazio: é representado pelo zero cortado por uma barra, é o símbolo padrão ϕ ou $\{\}$. É aquele desprovido de elementos.

Formas de apresentação

Forma Tabular: Os elementos de um conjunto são reunidos por chaves. Conjunto dos números 2,3,5,7:

$$A = \{2, 3, 5, 7\}$$

Forma de construção: Para conjuntos grandes devemos caracterizar seus elementos por meio de afirmações matemáticas, pois, por exemplo, somos incapazes de relacionar todos os números maiores que 5, uma vez que este conjunto é infinito, assim, introduzimos um elemento variável, x , e definimos como $Z = \{x|x > 5\}$, lê-se "o conjunto de todo os números x tal que, x seja maior que 5".

Para o exemplo anterior, temos:

$A = \{x|x \text{ é n}^\circ \text{ primo menor que } 10\}$ **Conjunto solução:** A teoria dos conjuntos pode ser utilizada para apresentar as soluções de problemas matemáticos. Por exemplo:

$$A = \{x|x^2 = 4\}$$

$$A = \{-2, 2\}$$

$$B = \{t|3t-4 = 5\}$$

$$B = \{3\}$$

Pertinência

Para indicar que um objeto é elemento de um conjunto, usamos o símbolo de pertinência.

\in (peano).

$$a \in T$$

significa que "**a é elemento do conjunto T**" ou "**a pertence a T**".

O oposto pode ser expresso por \notin , significando "**não é elemento**" ou "**não pertence a**".

$$5 \in \mathbb{N}$$

$$\frac{1}{2} \in \mathbb{R}$$

$$\frac{1}{2} \notin \mathbb{N}$$

Continência

Subconjunto: Para um conjunto A contendo somente elementos de um conjunto B , mas não necessariamente todos os membros de B , então A é **subconjunto** de B .

$$A \subset B$$

ou B é **superconjunto** de A .

$$B \supset A$$

E dizemos que "**A está contido em B**" ou "**B contém A**".

Essa definição de subconjunto nos permite dizer que um conjunto é subconjunto de si mesmo:

$$B \subset B$$

O conjunto vazio é considerado subconjunto de qualquer conjunto, isto é

$$\phi \subset A$$

Igualdade entre conjuntos: Dois conjuntos são ditos iguais, em símbolos:

$$A = B$$

se, e somente se:

$$A \subset B \text{ e } A \supset B$$

.

Os conjuntos contiverem exatamente os mesmos elementos.

Se x for um elemento, então $x \in A$ implica que $x \in B$ e vice-versa.

de forma análoga, se $x \notin A$ implica que $x \notin B$

Exemplo

$$\{1, 2, 3\} = \{3, 1, 2\} = \{1, 2, 2, 3\}$$

Conjunto Universo ou universal: Formado por todos os elementos que têm uma característica desejada:

Notação: U ou \mathfrak{U} :

$$U \supset A \supset \phi, \forall A$$

.

Conjunto potência ou **conjunto das partes**: Seja A um conjunto finito, define-se o conjunto das partes de A ou conjunto potência como sendo o conjunto cujos elementos são todos os possíveis subconjuntos formados com os elementos de A :

Notação $P(A) = 2^n$ onde n é o número de elementos do conjunto A :

Exercício:

Se $B = \{1, 2, 3\}$ qual o conjunto potência de B ?

Subconjunto com 0 elementos = \emptyset Subconjunto com 1 elementos = $\{1\}; \{2\}; \{3\}$ Subconjunto com 2 elementos = $\{1, 2\}; \{1, 3\}; \{2, 3\}$ Subconjunto com 3 elementos $\{1, 2, 3\}$

$$P(B) = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 2\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}, \{1, 2, 3\}\}$$

Observe que 3 é diferente de $\{3\}$, pois 3 é um elemento e $\{3\}$ é um conjunto.

Podemos dizer que:

$\{3\} \subset \{1, 2, 3\}$, porém $3 \in \{1, 2, 3\}$

Conjuntos Disjuntos: São aqueles que não têm elementos comum, ou seja, $A \neq B$.

$A=\{1,2,3\}$ e $B=\{4,5,6\}$, assim A e B são *disjuntos*.

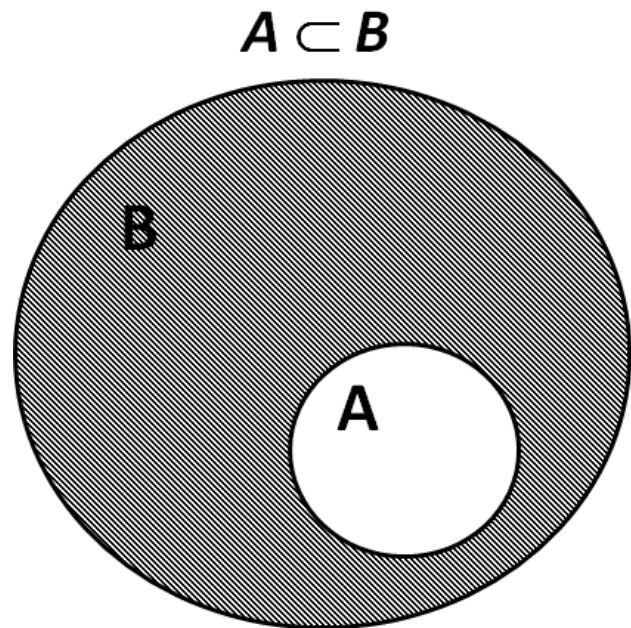
$A=\{1,3\}$ e $B=\{x\}$, assim A e B são *disjuntos*.

$A=\{2,3\}$ e $B=\{4,3\}$, assim A e B *não são disjuntos*.

Diagrama de Venn-Euler

Conjuntos de qualquer tipo de elementos são representados por conjunto de pontos. Para simplificação do desenho, são utilizados pontos em um **círculo** ou em um **retângulo**.

Tal representação é chama de **Diagrama de Venn-Euler** que são representações geométricas de conjuntos e seus elementos bem como das relações destes conjuntos.



Operações com conjuntos

União ou Reunião (OU)

Com dois conjuntos A e B , podemos sempre formar um novo conjunto C , por exemplo, simplesmente pelo agrupamento de seus elementos. Chamamos a esse novo conjunto de união, e escrevemos simbolicamente:

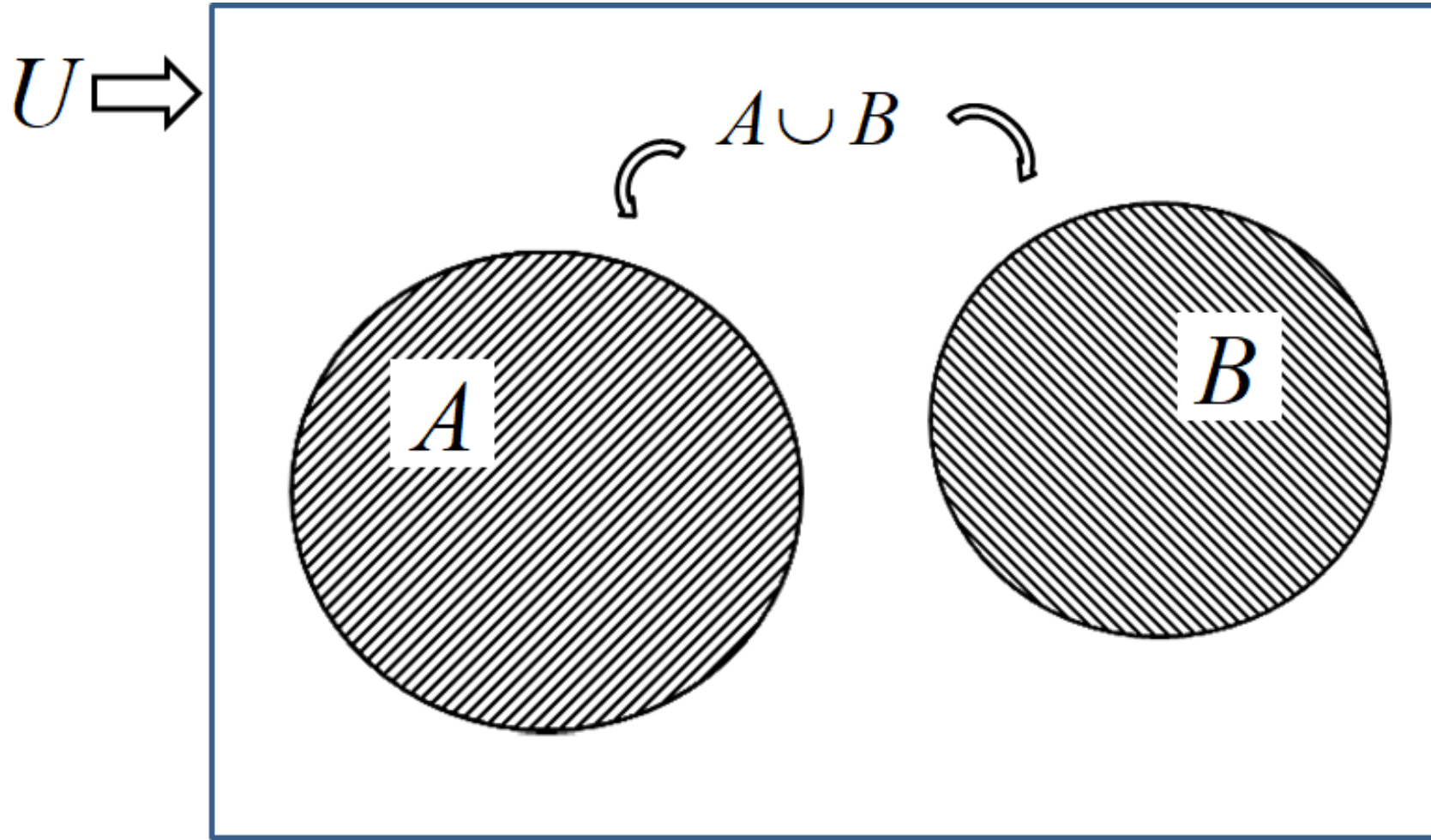
$$C = A \cup B$$

Lemos "**A União B**" ou "**A Reunião B**", ou seja, o conjunto C contém exatamente os elementos que estão em A ou em B , ou em **ambos**.

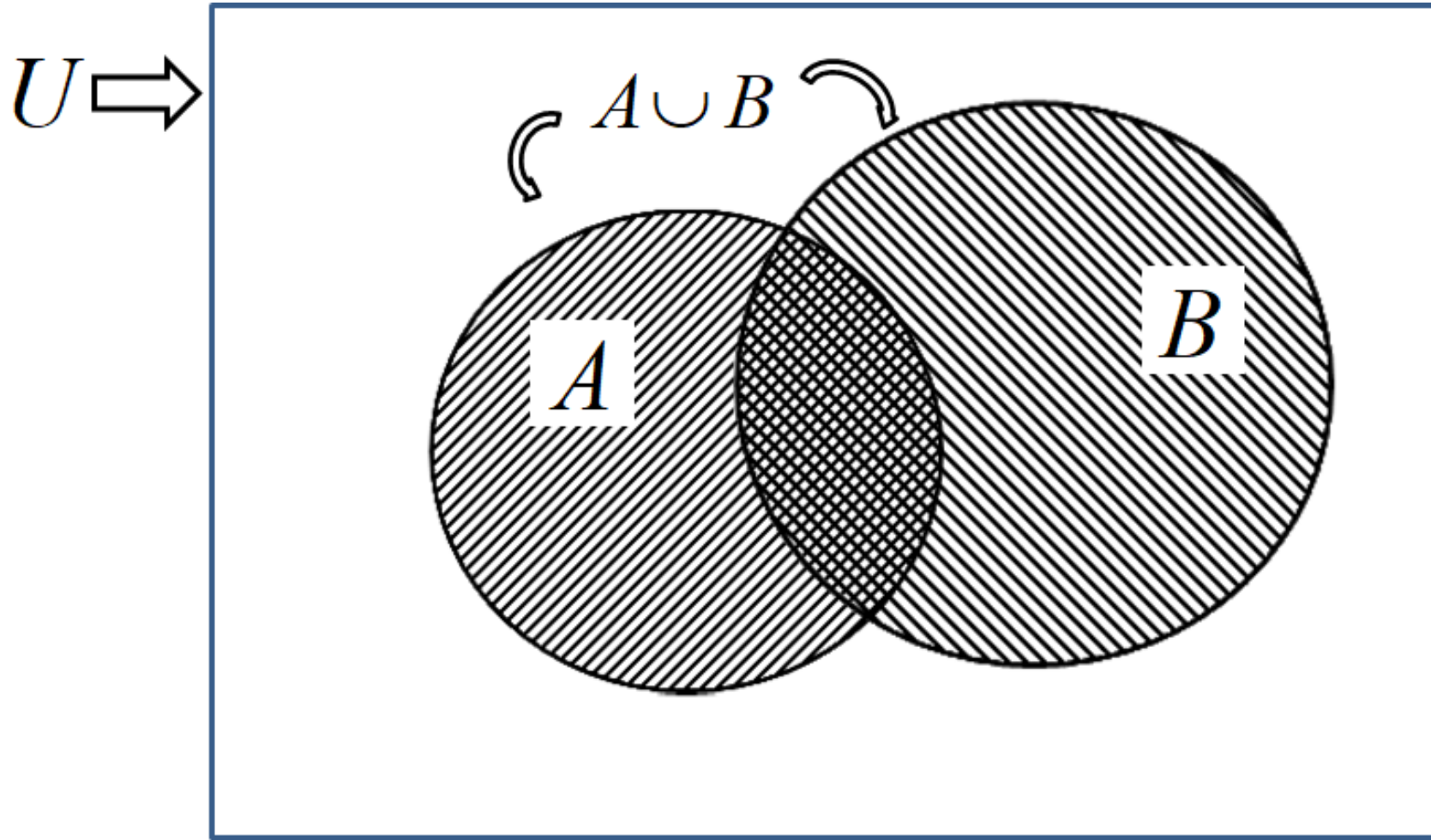
A operação de União assemelha-se à adição. Entretanto, devemos observar que:

$A \cup A = A$ e se $B \subset A$, então:

$$A \cup B = A$$

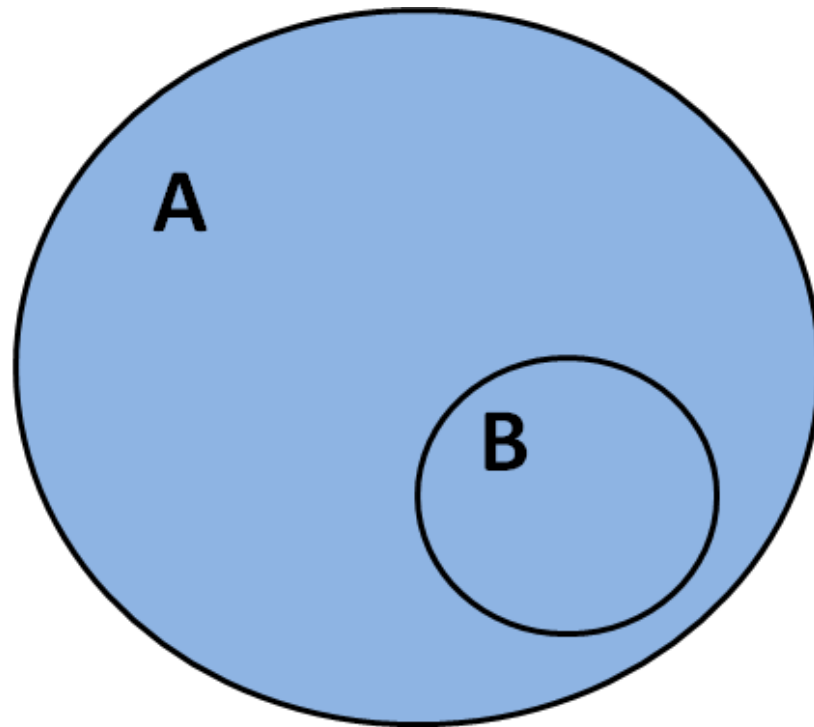
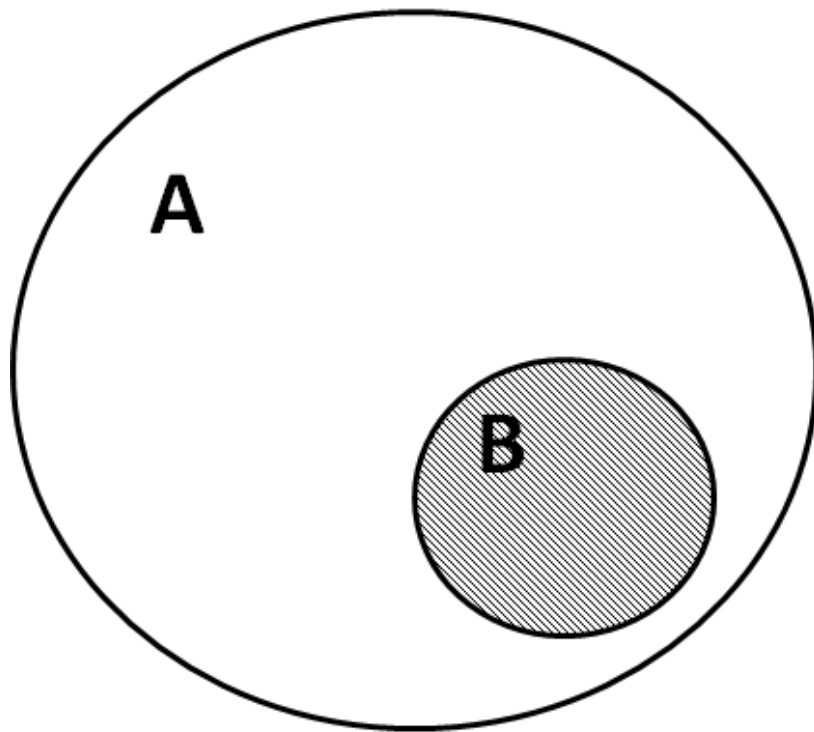


$$A \cup B = \{x | x \in A \text{ ou } x \in B \text{ ou } (x \in A, x \in B)\}$$



$$A \cup B = \{x | x \in A \text{ ou } x \in B \text{ ou } (x \in A, x \in B)\}$$

$A \cup A = A$ e se $B \subset A$, então: $A \cup B = A$



$$A \cup B = A$$

Propriedades da União

i) Comutativa:

$$A \cup B = B \cup A$$

ii) Associativa

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

$$\text{iii) } A \cup \phi = \phi \cup A = A, \forall A$$

$$\text{iv) } A \cup U = U \cup A = U, \forall A$$

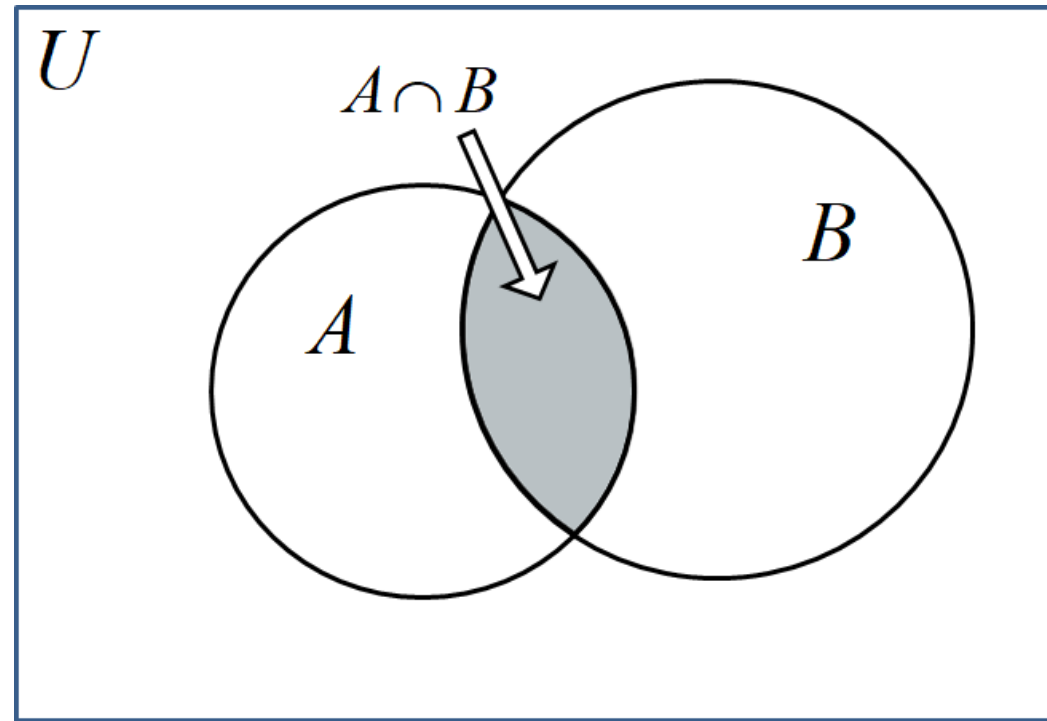
Interseção (E)

Em analogia, imaginemos duas retas que se interceptam, as duas retas podem ser consideradas como conjuntos infinitos de pontos. Os dois conjuntos têm um ponto em comum o ponto de interseção.

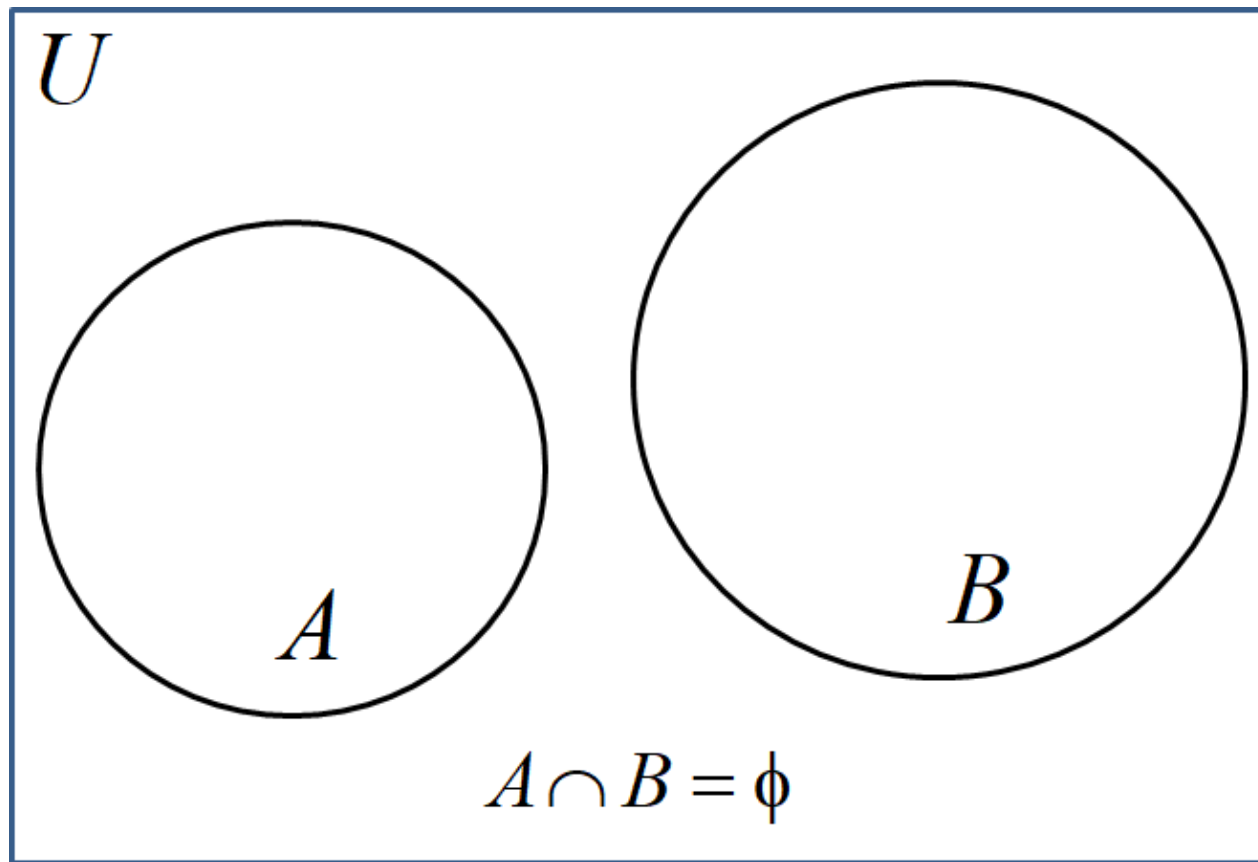
Generalizando, sejam A e B dois conjunto quaisquer, podemos estar interessados em saber se os dois conjuntos estão sobrepostos, isto é, se os dois conjuntos possuem elementos em comum, seja ele vazio ou não, a interseção de A e B escrevemos:

$$D = A \cap B$$

Lemos "**D é igual a A interseção B**", ou "**A inter B**".



$$A \cap B = \{x | x \in A, x \in B\}$$



Neste caso, quando dois conjuntos não possuem elementos em comum, então D é um conjunto vazio, os dois conjuntos são então chamados de **disjuntos**.

Propriedades da Interseção

i) Comutativa:

$$A \cap B = B \cap A$$

ii) Associativa

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

$$\text{iii) } A \cap \phi = \phi \cap A = \phi, \forall A$$

$$\text{iv) } A \cap U = U \cap A = A, \forall A$$

Operações com conjuntos

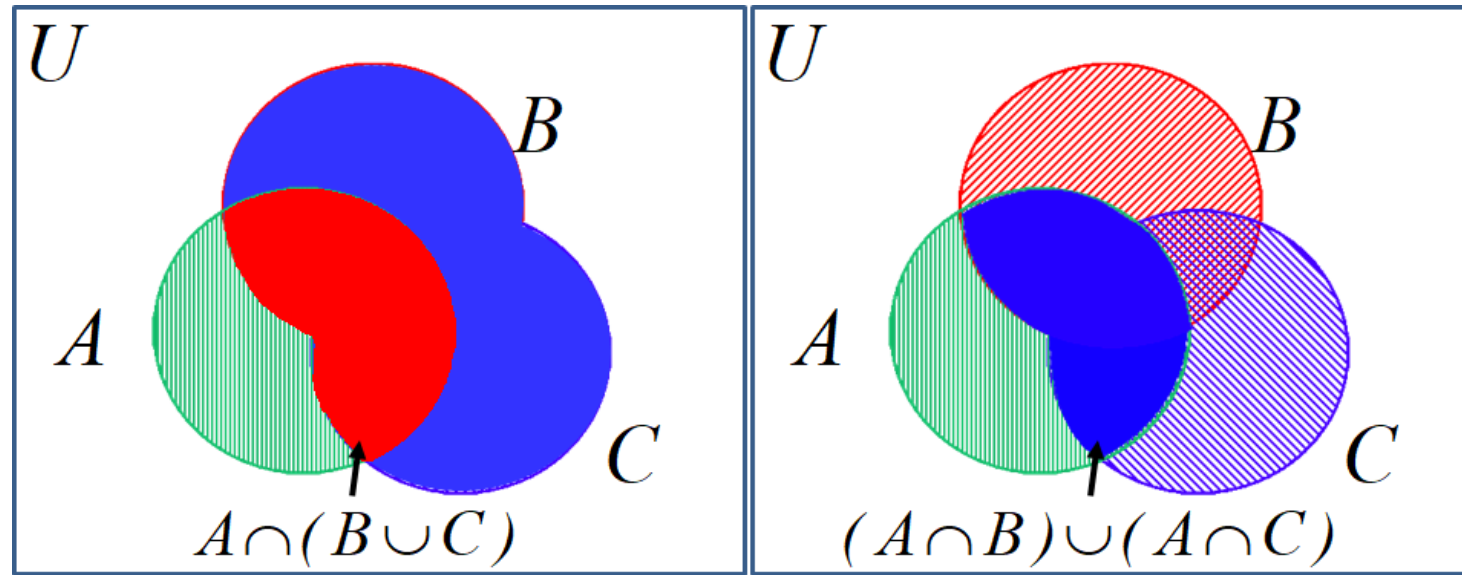
1) Primeira Lei Distributiva

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

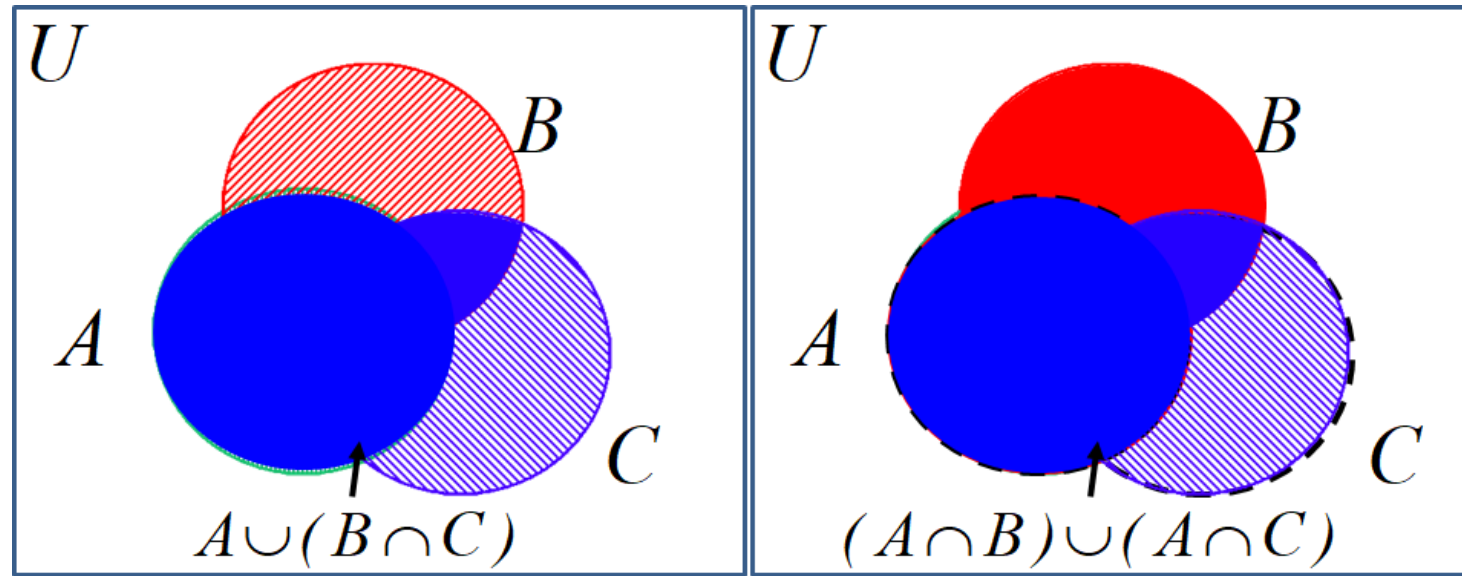
2) Segunda Lei Distributiva

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

1) Primeira Lei Distributiva Dados 3 conjuntos, A, B e C, podemos demonstrar que:
 $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$

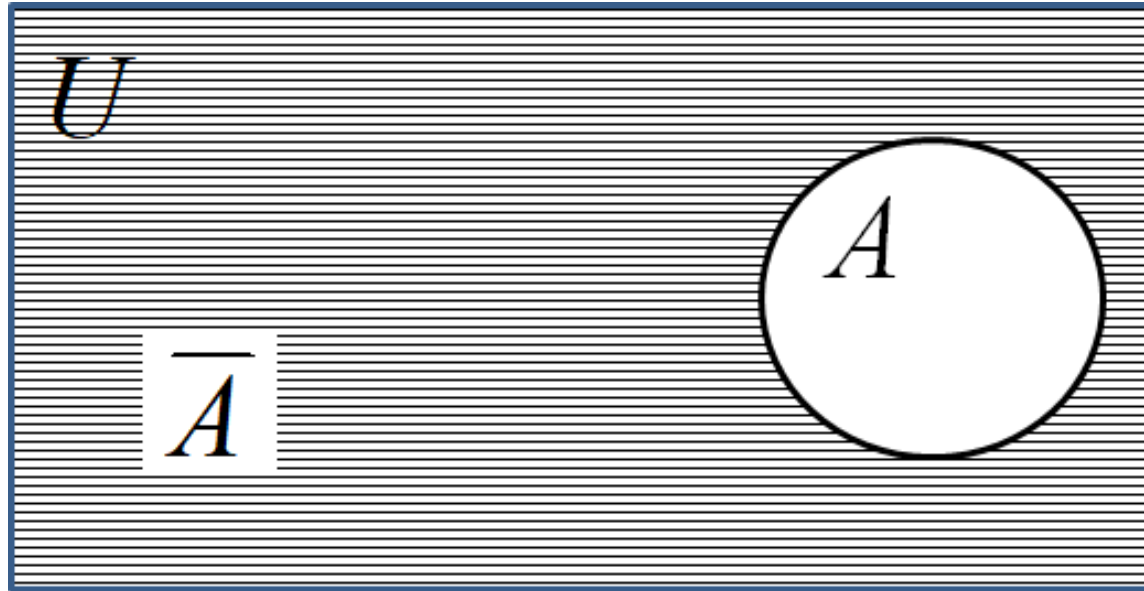


2) Segunda Lei Distributiva Dados 3 conjuntos, A, B e C, podemos demonstrar que:
 $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$



Conjunto Complementar

Conjunto Complementar: Seja A um subconjunto de U , isto é $A \subset U$. Então estamos interessados nos elementos de U que não pertencem a A . Eles formam um novo conjunto, que é chamado "**o complementar de A em U** ". Representado por: \bar{A} ou A^c .



$$\bar{A} = \{x | x \in U, x \notin A\}$$

Definido a operação de interseção, observe que se A for um subconjunto de um conjunto universo U e \bar{A} o complemento de A , então:

$$\text{i) } A \cap \bar{A} = \phi, \forall A$$

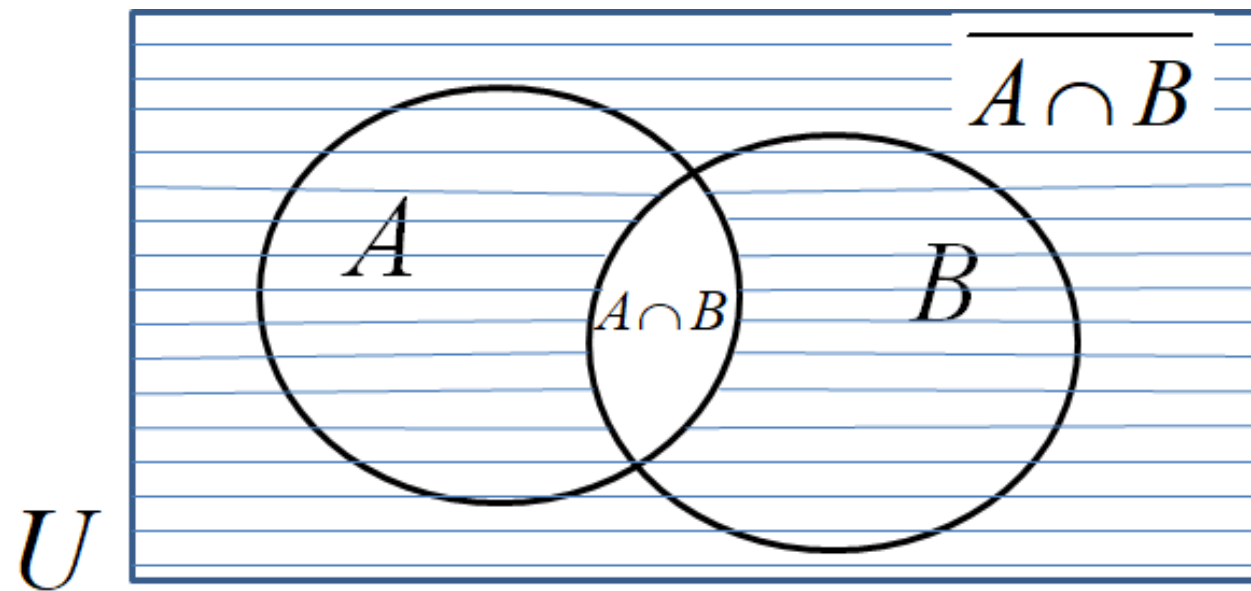
$$\text{ii) } A \cup \bar{A} = U, \forall A$$

Utilize o diagrama de Venn para provar as propriedades:

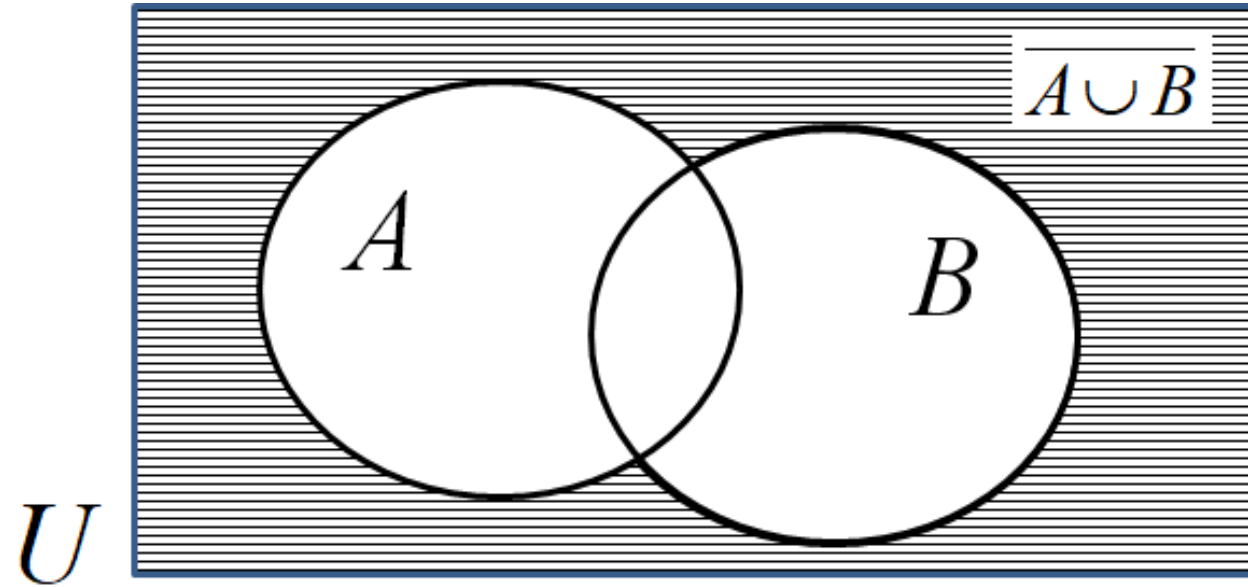
$$\text{a) } (A \cap B)^{\bar{}} = \bar{A} \cup \bar{B}$$

$$\text{b) } (A \cup B)^{\bar{}} = \bar{A} \cap \bar{B}$$

$$(A \cap B)^c = A^c \cup B^c$$



$$(A \bar{\cup} B) = \bar{A} \cap \bar{B}$$



Exercícios

1) Em uma sala de aula há 30 meninas, 21 crianças ruivas, 13 meninos não ruivos e 4 meninas ruivas. Pergunta-se:

- a) Quantos são os meninos ruivos?
- b) Quantas são as meninas não ruivas?
- c) Quantas crianças há na escola?
- d) Quantas crianças são ruivas ou meninas?
- e) Quantas crianças não são ruivas ou meninas?
- f) Quantas crianças não são, ruivas ou meninas?

2) Em uma comunidade de animais são consumidas 3 espécies de plantas A , B e C . Uma pesquisa apresentou os seguintes resultados:

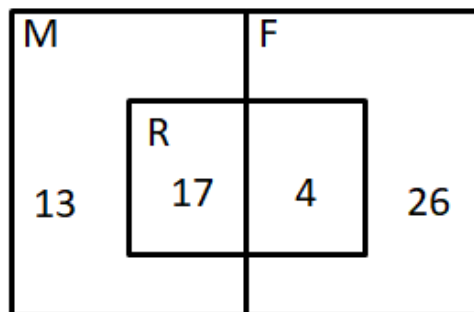
Alimentos	A	B	C	$A \text{ e } B$	$A \text{ e } C$	$B \text{ e } C$	$A \text{ e } B \text{ e } C$	nenhum dos três
Número de Animais que consome	100	150	200	20	40	30	10	130

- a) Quantos animais foram amostrados?
- b) Quantos animais consomem somente 2 espécies de plantas?
- c) Quantos animais não consomem a planta B ?
- d) Quantos animais não consomem A ou não consomem B ?

Respostas

1) Respostas

- a) 17
- b) 26
- c) 60
- d) 47
- e) 43
- f) 13



2) Resposta:

- a) 500
- b) 60
- c) 350
- d) 480

