

# Matemática Discreta

## Unidade 46: União

Renato Carmo  
David Menotti

Departamento de Informática da UFPR

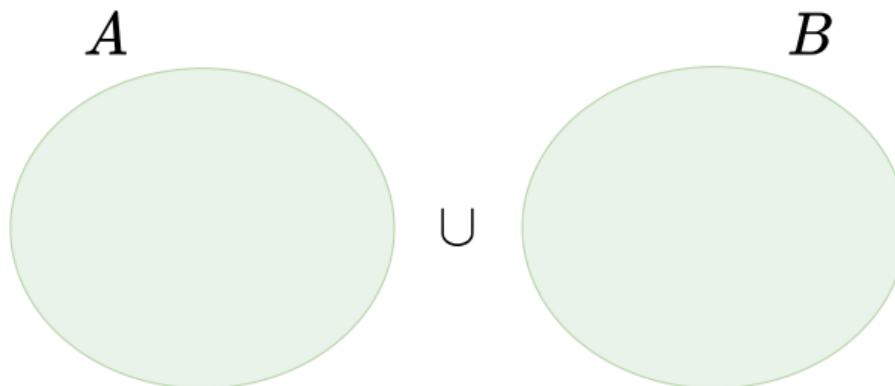
Segundo Período Especial de 2020

## Teorema 43

### Teorema

*Se  $A$  e  $B$  são conjuntos finitos e disjuntos, então*

$$|A \cup B| = |A| + |B|.$$



## Teorema 43

Demonstração.

Sejam  $A$  e  $B$  conjuntos disjuntos.

Vamos provar que  $|A \cup B| = |A| + |B|$  provando que

## Teorema 43

Demonstração.

Sejam  $A$  e  $B$  conjuntos disjuntos.

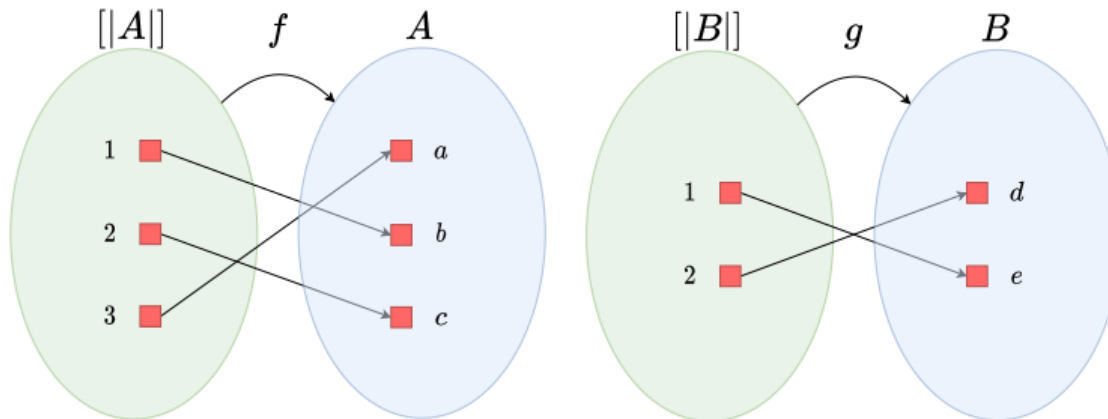
Vamos provar que  $|A \cup B| = |A| + |B|$  provando que  $A \cup B \sim [|A| + |B|]$ .

## Teorema 43

Demonstração.

Sejam  $f$  e  $g$  enumerações de  $A$  e  $B$ , respectivamente, e seja  $h: [|A| + |B|] \rightarrow A \cup B$  dada por

$$h(k) = \begin{cases} f(k), & \text{se } k \leq |A|, \\ g(k - |A|), & \text{se } k > |A|. \end{cases}$$

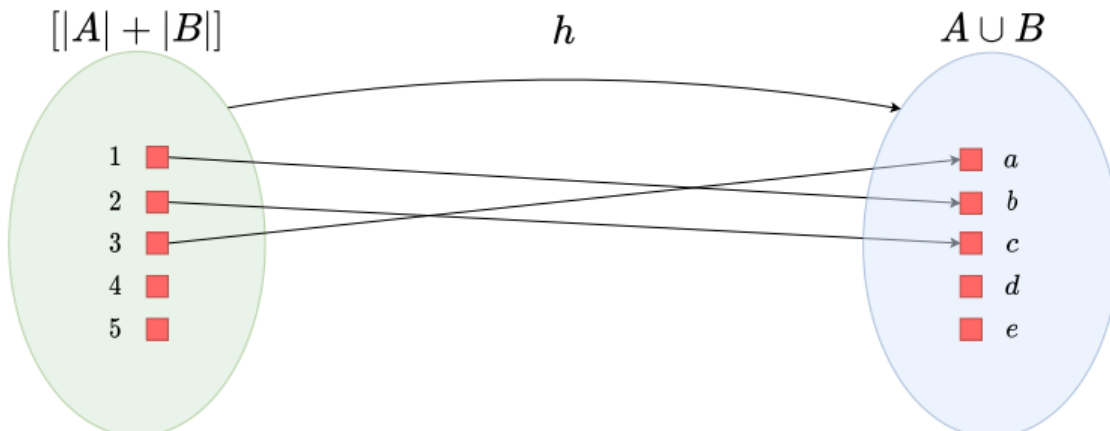


## Teorema 43

Demonstração.

Sejam  $f$  e  $g$  enumerações de  $A$  e  $B$ , respectivamente, e seja  $h: [|A| + |B|] \rightarrow A \cup B$  dada por

$$h(k) = \begin{cases} f(k), & \text{se } k \leq |A|, \\ g(k - |A|) & \text{se } k > |A|. \end{cases}$$

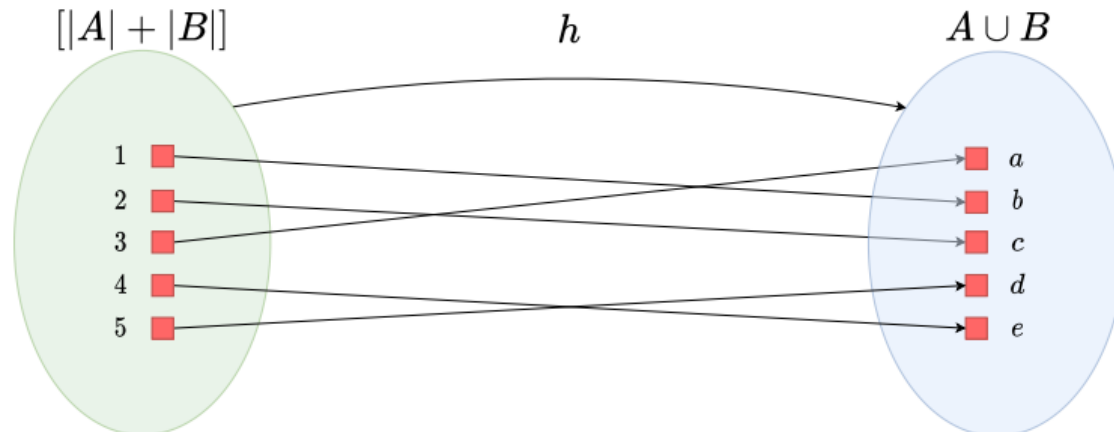


## Teorema 43

Demonstração.

Sejam  $f$  e  $g$  enumerações de  $A$  e  $B$ , respectivamente, e seja  $h: [|A| + |B|] \rightarrow A \cup B$  dada por

$$h(k) = \begin{cases} f(k), & \text{se } k \leq |A|, \\ g(k - |A|) & \text{se } k > |A|. \end{cases}$$



# União

Como a união de conjuntos é uma operação associativa,

$$\bigcup_{i=1}^n A_i := A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n$$

# União

Como a união de conjuntos é uma operação associativa,

$$\bigcup_{i=1}^n A_i := A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n$$

Para  $n = 0$ , convencionamos

$$\bigcup_{i=1}^n A_i = \emptyset.$$

## Corolário 44

### Corolário (Princípio Aditivo)

*Se  $A_1, \dots, A_n$  são conjuntos finitos dois a dois disjuntos entre si, então,*

$$\left| \bigcup_{i=1}^n A_i \right| = \sum_{i=1}^n |A_i|$$

Demonstração.

Exercício 57



## Corolário 45

Corolário (Limitante da União)

*Se  $A_1, \dots, A_n$  são conjuntos finitos, então,*

$$\left| \bigcup_{i=1}^n A_i \right| \leq \sum_{i=1}^n |A_i|$$

## Corolário 46

### Corolário

*Se  $A$  é um conjunto finito e  $f: A \rightarrow B$  é uma função, então*

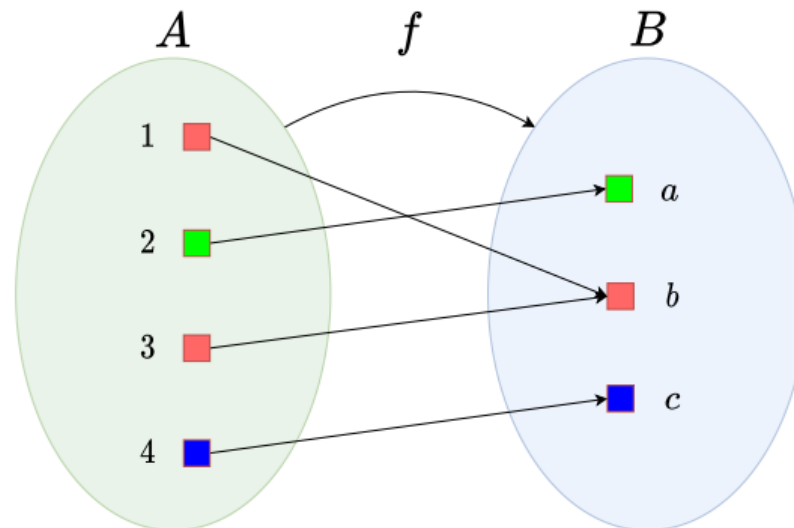
$$|A| = \sum_{b \in f(A)} |f^{-1}(b)|$$

## Corolário 46

Demonstração.

Seja  $A$  um conjunto finito e seja  $f: A \rightarrow B$  uma função. Como

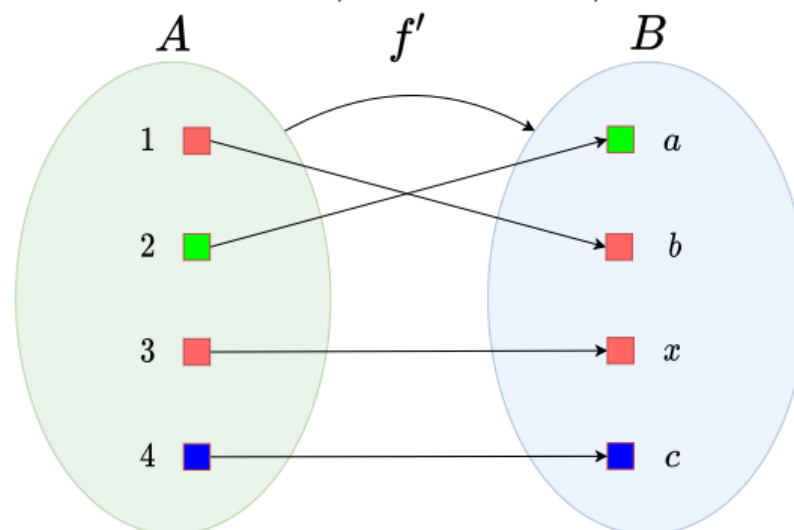
$$A = \bigcup_{b \in f(A)} f^{-1}(b),$$



## Corolário 46

Demonstração.  
então (C.42 )

$$|A| = \left| \bigcup_{b \in f(A)} f^{-1}(b) \right|$$



## Corolário 46

Demonstração.

e como os conjuntos  $f^{-1}(b) \mid b \in B$  são **dois a dois disjuntos** entre si,

## Corolário 46

Demonstração.

e como os conjuntos  $f^{-1}(b) \mid b \in B$  são **dois a dois disjuntos** entre si, então  
(Corolário 44)

$$|A| = \sum_{b \in f(A)} |f^{-1}(b)|.$$

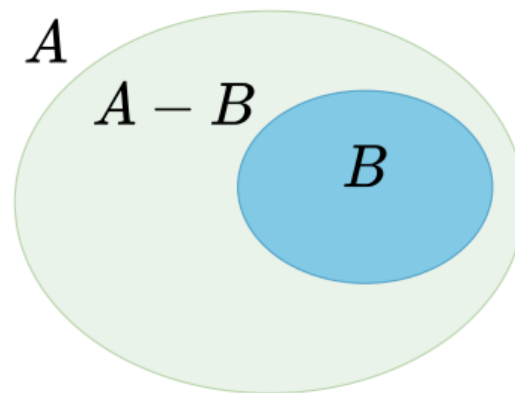


## Corolário 47

### Corolário

*Se  $A$  é um conjunto finito e  $B \subseteq A$ , então*

$$|A - B| = |A| - |B|.$$



## Corolário 47

Demonstração.

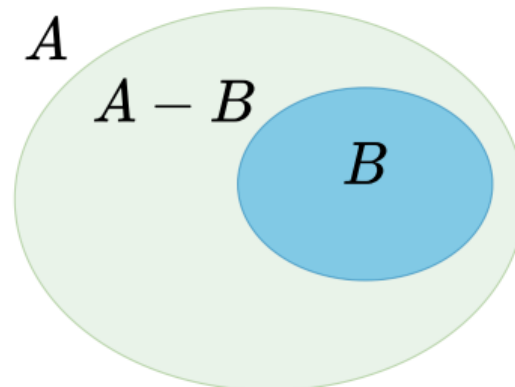
Seja  $A$  um conjunto finito e seja  $B \subseteq A$ . Vamos provar que  $|A - B| = |A| - |B|$ .

## Corolário 47

Demonstração.

Seja  $A$  um conjunto finito e seja  $B \subseteq A$ . Vamos provar que  $|A - B| = |A| - |B|$ . Observe que, como  $B \subseteq A$ , então (Ex. 11)

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

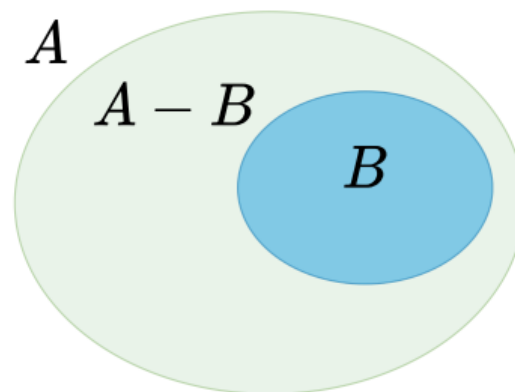


## Corolário 47

Demonstração.

de forma que

$$|A| = |(A - B) \cup B|,$$



## Corolário 47

Demonstração.

e como  $A - B$  e  $B$  são disjuntos,

## Corolário 47

Demonstração.

e como  $A - B$  e  $B$  são disjuntos, então (Teorema 43)

$$|(A - B) \cup B| = |A - B| + |B|,$$

## Corolário 47

Demonstração.

e como  $A - B$  e  $B$  são disjuntos, então (Teorema 43)

$$|(A - B) \cup B| = |A - B| + |B|,$$

e portanto,

$$|A| = |A - B| + |B|,$$

## Corolário 47

Demonstração.

e como  $A - B$  e  $B$  são disjuntos, então (Teorema 43)

$$|(A - B) \cup B| = |A - B| + |B|,$$

e portanto,

$$|A| = |A - B| + |B|,$$

ou seja

$$|A - B| = |A| - |B|.$$

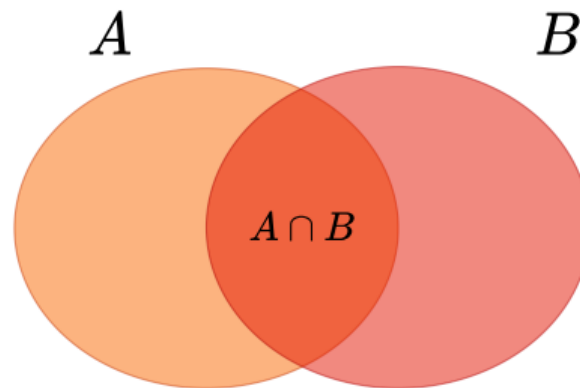


## Corolário 48

### Corolário

*Se  $A$  e  $B$  são conjuntos finitos, então*

$$|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|.$$



## Corolário 48

Demonstração.

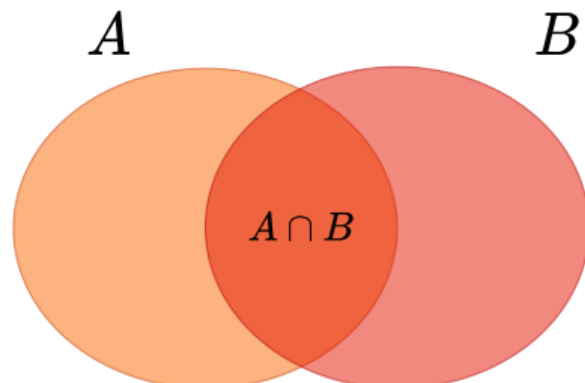
Sejam  $A$  e  $B$  conjuntos finitos. Vamos provar que  $|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|$ .

## Corolário 48

Demonstração.

Sejam  $A$  e  $B$  conjuntos finitos. Vamos provar que  $|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|$ . Observe que

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

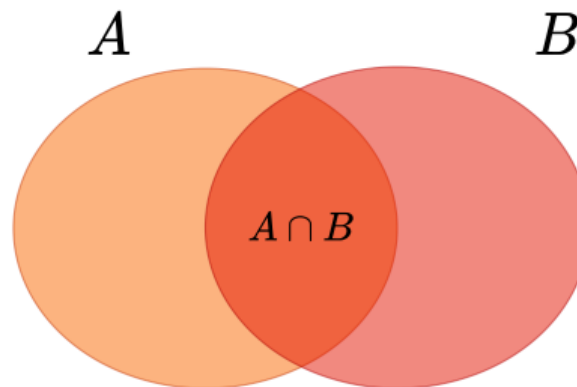


## Corolário 48

Demonstração.

Sejam  $A$  e  $B$  conjuntos finitos. Vamos provar que  $|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|$ . Observe que

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



e como  $A$  e  $(B - A \cap B)$  são disjuntos, então (Teorema 43)

## Corolário 48

Demonstração.

Como  $A \cap B \subseteq B$ , temos (Corolário 47) que

$$|B - (A \cap B)| = |B| - |A \cap B|,$$

## Corolário 48

Demonstração.

Como  $A \cap B \subseteq B$ , temos (Corolário 47) que

$$|B - (A \cap B)| = |B| - |A \cap B|,$$

e consequentemente

$$|A \cup B| = |A| + |B - A \cap B| = |A| + |B| - |A \cap B|.$$

