

Diferença de Conjuntos

José Antônio O. Freitas

MAT-UnB

22 de julho de 2020

Definição

Dados dois conjuntos A e B ,

Definição

*Dados dois conjuntos A e B , definimos a **diferença***

Definição

Dados dois conjuntos A e B , definimos a **diferença** dos conjuntos A e B , denotada por

Definição

Dados dois conjuntos A e B , definimos a **diferença** dos conjuntos A e B , denotada por $A - B$ ou $A \setminus B$

Definição

Dados dois conjuntos A e B , definimos a **diferença** dos conjuntos A e B , denotada por $A - B$ ou $A \setminus B$ como sendo o conjunto

Definição

Dados dois conjuntos A e B , definimos a **diferença** dos conjuntos A e B , denotada por $A - B$ ou $A \setminus B$ como sendo o conjunto

$$A - B =$$

Definição

Dados dois conjuntos A e B , definimos a **diferença** dos conjuntos A e B , denotada por $A - B$ ou $A \setminus B$ como sendo o conjunto

$$A - B = \{x \mid x \in A$$

Definição

Dados dois conjuntos A e B , definimos a **diferença** dos conjuntos A e B , denotada por $A - B$ ou $A \setminus B$ como sendo o conjunto

$$A - B = \{x \mid x \in A \text{ e } x \notin B\}.$$

Definição

Dados dois conjuntos A e B , definimos a **diferença** dos conjuntos A e B , denotada por $A - B$ ou $A \setminus B$ como sendo o conjunto

$$A - B = \{x \mid x \in A \text{ e } x \notin B\}.$$

Exemplos

1) Se $A = \{1, 2, 3, 5, 4\}$,

Definição

Dados dois conjuntos A e B , definimos a **diferença** dos conjuntos A e B , denotada por $A - B$ ou $A \setminus B$ como sendo o conjunto

$$A - B = \{x \mid x \in A \text{ e } x \notin B\}.$$

Exemplos

1) Se $A = \{1, 2, 3, 5, 4\}$, $B = \{2, 3, 6, 8\}$,

Definição

Dados dois conjuntos A e B , definimos a **diferença** dos conjuntos A e B , denotada por $A - B$ ou $A \setminus B$ como sendo o conjunto

$$A - B = \{x \mid x \in A \text{ e } x \notin B\}.$$

Exemplos

1) Se $A = \{1, 2, 3, 5, 4\}$, $B = \{2, 3, 6, 8\}$, então

$$A - B =$$

Definição

Dados dois conjuntos A e B , definimos a **diferença** dos conjuntos A e B , denotada por $A - B$ ou $A \setminus B$ como sendo o conjunto

$$A - B = \{x \mid x \in A \text{ e } x \notin B\}.$$

Exemplos

1) Se $A = \{1, 2, 3, 5, 4\}$, $B = \{2, 3, 6, 8\}$, então

$$A - B = \{1, 4, 5\}$$

Definição

Dados dois conjuntos A e B , definimos a **diferença** dos conjuntos A e B , denotada por $A - B$ ou $A \setminus B$ como sendo o conjunto

$$A - B = \{x \mid x \in A \text{ e } x \notin B\}.$$

Exemplos

1) Se $A = \{1, 2, 3, 5, 4\}$, $B = \{2, 3, 6, 8\}$, então

$$A - B = \{1, 4, 5\}$$

$$B - A =$$

Definição

Dados dois conjuntos A e B , definimos a **diferença** dos conjuntos A e B , denotada por $A - B$ ou $A \setminus B$ como sendo o conjunto

$$A - B = \{x \mid x \in A \text{ e } x \notin B\}.$$

Exemplos

1) Se $A = \{1, 2, 3, 5, 4\}$, $B = \{2, 3, 6, 8\}$, então

$$A - B = \{1, 4, 5\}$$

$$B - A = \{6, 8\}.$$

Definição

Dados dois conjuntos A e B , definimos a **diferença** dos conjuntos A e B , denotada por $A - B$ ou $A \setminus B$ como sendo o conjunto

$$A - B = \{x \mid x \in A \text{ e } x \notin B\}.$$

Exemplos

1) Se $A = \{1, 2, 3, 5, 4\}$, $B = \{2, 3, 6, 8\}$, então

$$A - B = \{1, 4, 5\}$$

$$B - A = \{6, 8\}.$$

2) Se $A = \{2, 4, 6, 8, 10, \dots\}$,

Definição

Dados dois conjuntos A e B , definimos a **diferença** dos conjuntos A e B , denotada por $A - B$ ou $A \setminus B$ como sendo o conjunto

$$A - B = \{x \mid x \in A \text{ e } x \notin B\}.$$

Exemplos

1) Se $A = \{1, 2, 3, 5, 4\}$, $B = \{2, 3, 6, 8\}$, então

$$A - B = \{1, 4, 5\}$$

$$B - A = \{6, 8\}.$$

2) Se $A = \{2, 4, 6, 8, 10, \dots\}$, $B = \{3, 6, 9, 12, 15, \dots\}$

Definição

Dados dois conjuntos A e B , definimos a **diferença** dos conjuntos A e B , denotada por $A - B$ ou $A \setminus B$ como sendo o conjunto

$$A - B = \{x \mid x \in A \text{ e } x \notin B\}.$$

Exemplos

1) Se $A = \{1, 2, 3, 5, 4\}$, $B = \{2, 3, 6, 8\}$, então

$$A - B = \{1, 4, 5\}$$

$$B - A = \{6, 8\}.$$

2) Se $A = \{2, 4, 6, 8, 10, \dots\}$, $B = \{3, 6, 9, 12, 15, \dots\}$, então

Definição

Dados dois conjuntos A e B , definimos a **diferença** dos conjuntos A e B , denotada por $A - B$ ou $A \setminus B$ como sendo o conjunto

$$A - B = \{x \mid x \in A \text{ e } x \notin B\}.$$

Exemplos

1) Se $A = \{1, 2, 3, 5, 4\}$, $B = \{2, 3, 6, 8\}$, então

$$A - B = \{1, 4, 5\}$$

$$B - A = \{6, 8\}.$$

2) Se $A = \{2, 4, 6, 8, 10, \dots\}$, $B = \{3, 6, 9, 12, 15, \dots\}$, então

$$A - B =$$

Definição

Dados dois conjuntos A e B , definimos a **diferença** dos conjuntos A e B , denotada por $A - B$ ou $A \setminus B$ como sendo o conjunto

$$A - B = \{x \mid x \in A \text{ e } x \notin B\}.$$

Exemplos

1) Se $A = \{1, 2, 3, 5, 4\}$, $B = \{2, 3, 6, 8\}$, então

$$A - B = \{1, 4, 5\}$$

$$B - A = \{6, 8\}.$$

2) Se $A = \{2, 4, 6, 8, 10, \dots\}$, $B = \{3, 6, 9, 12, 15, \dots\}$, então

$$A - B = \{2, 4, 8, 10, 14, 16, \dots\}$$

Definição

Dados dois conjuntos A e B , definimos a **diferença** dos conjuntos A e B , denotada por $A - B$ ou $A \setminus B$ como sendo o conjunto

$$A - B = \{x \mid x \in A \text{ e } x \notin B\}.$$

Exemplos

1) Se $A = \{1, 2, 3, 5, 4\}$, $B = \{2, 3, 6, 8\}$, então

$$A - B = \{1, 4, 5\}$$

$$B - A = \{6, 8\}.$$

2) Se $A = \{2, 4, 6, 8, 10, \dots\}$, $B = \{3, 6, 9, 12, 15, \dots\}$, então

$$A - B = \{2, 4, 8, 10, 14, 16, \dots\}$$

$$B - A =$$

Definição

Dados dois conjuntos A e B , definimos a **diferença** dos conjuntos A e B , denotada por $A - B$ ou $A \setminus B$ como sendo o conjunto

$$A - B = \{x \mid x \in A \text{ e } x \notin B\}.$$

Exemplos

1) Se $A = \{1, 2, 3, 5, 4\}$, $B = \{2, 3, 6, 8\}$, então

$$A - B = \{1, 4, 5\}$$

$$B - A = \{6, 8\}.$$

2) Se $A = \{2, 4, 6, 8, 10, \dots\}$, $B = \{3, 6, 9, 12, 15, \dots\}$, então

$$A - B = \{2, 4, 8, 10, 14, 16, \dots\}$$

$$B - A = \{3, 9, 15, 21, \dots\}$$

Proposição

Sejam A , B e C

Proposição

Sejam A , B e C conjuntos não vazios. Então

Proposição

Sejam A , B e C conjuntos não vazios. Então

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

Proposição

Sejam A , B e C conjuntos não vazios. Então

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

Prova:

Proposição

Sejam A , B e C conjuntos não vazios. Então

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

Prova: Precisamos mostrar que

Proposição

Sejam A , B e C conjuntos não vazios. Então

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

Prova: Precisamos mostrar que

$$1) (A \cup B) - C \subseteq (A - C) \cup (B - C)$$

Proposição

Sejam A , B e C conjuntos não vazios. Então

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

Prova: Precisamos mostrar que

- 1) $(A \cup B) - C \subseteq (A - C) \cup (B - C)$
- 2) $(B - C) \subseteq (A \cup B) - C = (A - C)$

Proposição

Sejam A , B e C conjuntos não vazios. Então

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

Prova: Precisamos mostrar que

- 1) $(A \cup B) - C \subseteq (A - C) \cup (B - C)$
- 2) $(B - C) \subseteq (A \cup B) - C = (A - C)$

Para a primeira inclusão

Proposição

Sejam A , B e C conjuntos não vazios. Então

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

Prova: Precisamos mostrar que

$$1) (A \cup B) - C \subseteq (A - C) \cup (B - C)$$

$$2) (B - C) \subseteq (A \cup B) - C = (A - C)$$

Para a primeira inclusão seja $x \in (A \cup B) - C$.

Proposição

Sejam A , B e C conjuntos não vazios. Então

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

Prova: Precisamos mostrar que

$$1) (A \cup B) - C \subseteq (A - C) \cup (B - C)$$

$$2) (B - C) \subseteq (A \cup B) - C = (A - C)$$

Para a primeira inclusão seja $x \in (A \cup B) - C$. Assim por definição,

Proposição

Sejam A , B e C conjuntos não vazios. Então

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

Prova: Precisamos mostrar que

$$1) (A \cup B) - C \subseteq (A - C) \cup (B - C)$$

$$2) (B - C) \subseteq (A \cup B) - C = (A - C)$$

Para a primeira inclusão seja $x \in (A \cup B) - C$. Assim por definição,
 $x \in A \cup B$

Proposição

Sejam A , B e C conjuntos não vazios. Então

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

Prova: Precisamos mostrar que

$$1) (A \cup B) - C \subseteq (A - C) \cup (B - C)$$

$$2) (B - C) \subseteq (A \cup B) - C = (A - C)$$

Para a primeira inclusão seja $x \in (A \cup B) - C$. Assim por definição, $x \in A \cup B$ e $x \notin C$.

Proposição

Sejam A , B e C conjuntos não vazios. Então

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

Prova: Precisamos mostrar que

$$1) (A \cup B) - C \subseteq (A - C) \cup (B - C)$$

$$2) (B - C) \subseteq (A \cup B) - C = (A - C)$$

Para a primeira inclusão seja $x \in (A \cup B) - C$. Assim por definição, $x \in A \cup B$ e $x \notin C$. De $x \in A \cup B$,

Proposição

Sejam A , B e C conjuntos não vazios. Então

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

Prova: Precisamos mostrar que

$$1) (A \cup B) - C \subseteq (A - C) \cup (B - C)$$

$$2) (B - C) \subseteq (A \cup B) - C = (A - C)$$

Para a primeira inclusão seja $x \in (A \cup B) - C$. Assim por definição, $x \in A \cup B$ e $x \notin C$. De $x \in A \cup B$, então $x \in A$ ou $x \in B$.

Proposição

Sejam A , B e C conjuntos não vazios. Então

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

Prova: Precisamos mostrar que

$$1) (A \cup B) - C \subseteq (A - C) \cup (B - C)$$

$$2) (B - C) \subseteq (A \cup B) - C = (A - C)$$

Para a primeira inclusão seja $x \in (A \cup B) - C$. Assim por definição, $x \in A \cup B$ e $x \notin C$. De $x \in A \cup B$, então $x \in A$ ou $x \in B$.

Se $x \in A$,

Proposição

Sejam A , B e C conjuntos não vazios. Então

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

Prova: Precisamos mostrar que

$$1) (A \cup B) - C \subseteq (A - C) \cup (B - C)$$

$$2) (B - C) \subseteq (A \cup B) - C = (A - C)$$

Para a primeira inclusão seja $x \in (A \cup B) - C$. Assim por definição, $x \in A \cup B$ e $x \notin C$. De $x \in A \cup B$, então $x \in A$ ou $x \in B$.

Se $x \in A$, como $x \notin C$

Proposição

Sejam A , B e C conjuntos não vazios. Então

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

Prova: Precisamos mostrar que

$$1) (A \cup B) - C \subseteq (A - C) \cup (B - C)$$

$$2) (B - C) \subseteq (A \cup B) - C = (A - C)$$

Para a primeira inclusão seja $x \in (A \cup B) - C$. Assim por definição, $x \in A \cup B$ e $x \notin C$. De $x \in A \cup B$, então $x \in A$ ou $x \in B$.

Se $x \in A$, como $x \notin C$ segue então que $x \in A - C$.

Proposição

Sejam A , B e C conjuntos não vazios. Então

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

Prova: Precisamos mostrar que

$$1) (A \cup B) - C \subseteq (A - C) \cup (B - C)$$

$$2) (B - C) \subseteq (A \cup B) - C = (A - C)$$

Para a primeira inclusão seja $x \in (A \cup B) - C$. Assim por definição, $x \in A \cup B$ e $x \notin C$. De $x \in A \cup B$, então $x \in A$ ou $x \in B$.

Se $x \in A$, como $x \notin C$ segue então que $x \in A - C$. Logo $x \in (A - C) \cup (B - C)$.

Proposição

Sejam A , B e C conjuntos não vazios. Então

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

Prova: Precisamos mostrar que

$$1) (A \cup B) - C \subseteq (A - C) \cup (B - C)$$

$$2) (B - C) \subseteq (A \cup B) - C = (A - C)$$

Para a primeira inclusão seja $x \in (A \cup B) - C$. Assim por definição, $x \in A \cup B$ e $x \notin C$. De $x \in A \cup B$, então $x \in A$ ou $x \in B$.

Se $x \in A$, como $x \notin C$ segue então que $x \in A - C$. Logo $x \in (A - C) \cup (B - C)$.

Se $x \in B$,

Proposição

Sejam A , B e C conjuntos não vazios. Então

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

Prova: Precisamos mostrar que

$$1) (A \cup B) - C \subseteq (A - C) \cup (B - C)$$

$$2) (B - C) \subseteq (A \cup B) - C = (A - C)$$

Para a primeira inclusão seja $x \in (A \cup B) - C$. Assim por definição, $x \in A \cup B$ e $x \notin C$. De $x \in A \cup B$, então $x \in A$ ou $x \in B$.

Se $x \in A$, como $x \notin C$ segue então que $x \in A - C$. Logo $x \in (A - C) \cup (B - C)$.

Se $x \in B$, como $x \notin C$

Proposição

Sejam A , B e C conjuntos não vazios. Então

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

Prova: Precisamos mostrar que

$$1) (A \cup B) - C \subseteq (A - C) \cup (B - C)$$

$$2) (B - C) \subseteq (A \cup B) - C = (A - C)$$

Para a primeira inclusão seja $x \in (A \cup B) - C$. Assim por definição, $x \in A \cup B$ e $x \notin C$. De $x \in A \cup B$, então $x \in A$ ou $x \in B$.

Se $x \in A$, como $x \notin C$ segue então que $x \in A - C$. Logo $x \in (A - C) \cup (B - C)$.

Se $x \in B$, como $x \notin C$ segue então que $x \in B - C$.

Proposição

Sejam A , B e C conjuntos não vazios. Então

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

Prova: Precisamos mostrar que

$$1) (A \cup B) - C \subseteq (A - C) \cup (B - C)$$

$$2) (B - C) \subseteq (A \cup B) - C = (A - C)$$

Para a primeira inclusão seja $x \in (A \cup B) - C$. Assim por definição, $x \in A \cup B$ e $x \notin C$. De $x \in A \cup B$, então $x \in A$ ou $x \in B$.

Se $x \in A$, como $x \notin C$ segue então que $x \in A - C$. Logo $x \in (A - C) \cup (B - C)$.

Se $x \in B$, como $x \notin C$ segue então que $x \in B - C$. Logo $x \in (A - C) \cup (B - C)$.

Proposição

Sejam A , B e C conjuntos não vazios. Então

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

Prova: Precisamos mostrar que

$$1) (A \cup B) - C \subseteq (A - C) \cup (B - C)$$

$$2) (B - C) \subseteq (A \cup B) - C = (A - C)$$

Para a primeira inclusão seja $x \in (A \cup B) - C$. Assim por definição, $x \in A \cup B$ e $x \notin C$. De $x \in A \cup B$, então $x \in A$ ou $x \in B$.

Se $x \in A$, como $x \notin C$ segue então que $x \in A - C$. Logo $x \in (A - C) \cup (B - C)$.

Se $x \in B$, como $x \notin C$ segue então que $x \in B - C$. Logo $x \in (A - C) \cup (B - C)$.

Assim $(A \cup B) - C \subseteq (A - C) \cup (B - C)$.

Assim $(A \cup B) - C \subseteq (A - C) \cup (B - C)$.

Agora, para a segunda inclusão,

Assim $(A \cup B) - C \subseteq (A - C) \cup (B - C)$.

Agora, para a segunda inclusão, seja $y \in (A - C) \cup (B - C)$.

Assim $(A \cup B) - C \subseteq (A - C) \cup (B - C)$.

Agora, para a segunda inclusão, seja $y \in (A - C) \cup (B - C)$. Por definição,

Assim $(A \cup B) - C \subseteq (A - C) \cup (B - C)$.

Agora, para a segunda inclusão, seja $y \in (A - C) \cup (B - C)$. Por definição, $x \in A - C$ ou $x \in B - C$.

Assim $(A \cup B) - C \subseteq (A - C) \cup (B - C)$.

Agora, para a segunda inclusão, seja $y \in (A - C) \cup (B - C)$. Por definição, $x \in A - C$ ou $x \in B - C$.

Se $x \in A - C$,

Assim $(A \cup B) - C \subseteq (A - C) \cup (B - C)$.

Agora, para a segunda inclusão, seja $y \in (A - C) \cup (B - C)$. Por definição, $x \in A - C$ ou $x \in B - C$.

Se $x \in A - C$, então $x \in A$ e $x \notin C$.

Assim $(A \cup B) - C \subseteq (A - C) \cup (B - C)$.

Agora, para a segunda inclusão, seja $y \in (A - C) \cup (B - C)$. Por definição, $x \in A - C$ ou $x \in B - C$.

Se $x \in A - C$, então $x \in A$ e $x \notin C$. Como $x \in A$,

Assim $(A \cup B) - C \subseteq (A - C) \cup (B - C)$.

Agora, para a segunda inclusão, seja $y \in (A - C) \cup (B - C)$. Por definição, $x \in A - C$ ou $x \in B - C$.

Se $x \in A - C$, então $x \in A$ e $x \notin C$. Como $x \in A$, segue que $x \in A \cup B$.

Assim $(A \cup B) - C \subseteq (A - C) \cup (B - C)$.

Agora, para a segunda inclusão, seja $y \in (A - C) \cup (B - C)$. Por definição, $x \in A - C$ ou $x \in B - C$.

Se $x \in A - C$, então $x \in A$ e $x \notin C$. Como $x \in A$, segue que $x \in A \cup B$.

Mas $x \notin C$,

Assim $(A \cup B) - C \subseteq (A - C) \cup (B - C)$.

Agora, para a segunda inclusão, seja $y \in (A - C) \cup (B - C)$. Por definição, $x \in A - C$ ou $x \in B - C$.

Se $x \in A - C$, então $x \in A$ e $x \notin C$. Como $x \in A$, segue que $x \in A \cup B$.

Mas $x \notin C$, com isso, $x \in (A \cup B) - C$.

Assim $(A \cup B) - C \subseteq (A - C) \cup (B - C)$.

Agora, para a segunda inclusão, seja $y \in (A - C) \cup (B - C)$. Por definição, $x \in A - C$ ou $x \in B - C$.

Se $x \in A - C$, então $x \in A$ e $x \notin C$. Como $x \in A$, segue que $x \in A \cup B$.

Mas $x \notin C$, com isso, $x \in (A \cup B) - C$.

Se $x \in B - C$,

Assim $(A \cup B) - C \subseteq (A - C) \cup (B - C)$.

Agora, para a segunda inclusão, seja $y \in (A - C) \cup (B - C)$. Por definição, $x \in A - C$ ou $x \in B - C$.

Se $x \in A - C$, então $x \in A$ e $x \notin C$. Como $x \in A$, segue que $x \in A \cup B$.

Mas $x \notin C$, com isso, $x \in (A \cup B) - C$.

Se $x \in B - C$, então $x \in B$

Assim $(A \cup B) - C \subseteq (A - C) \cup (B - C)$.

Agora, para a segunda inclusão, seja $y \in (A - C) \cup (B - C)$. Por definição, $x \in A - C$ ou $x \in B - C$.

Se $x \in A - C$, então $x \in A$ e $x \notin C$. Como $x \in A$, segue que $x \in A \cup B$.

Mas $x \notin C$, com isso, $x \in (A \cup B) - C$.

Se $x \in B - C$, então $x \in B$ e $x \notin C$.

Assim $(A \cup B) - C \subseteq (A - C) \cup (B - C)$.

Agora, para a segunda inclusão, seja $y \in (A - C) \cup (B - C)$. Por definição, $x \in A - C$ ou $x \in B - C$.

Se $x \in A - C$, então $x \in A$ e $x \notin C$. Como $x \in A$, segue que $x \in A \cup B$.

Mas $x \notin C$, com isso, $x \in (A \cup B) - C$.

Se $x \in B - C$, então $x \in B$ e $x \notin C$. Como $x \in B$,

Assim $(A \cup B) - C \subseteq (A - C) \cup (B - C)$.

Agora, para a segunda inclusão, seja $y \in (A - C) \cup (B - C)$. Por definição, $x \in A - C$ ou $x \in B - C$.

Se $x \in A - C$, então $x \in A$ e $x \notin C$. Como $x \in A$, segue que $x \in A \cup B$.

Mas $x \notin C$, com isso, $x \in (A \cup B) - C$.

Se $x \in B - C$, então $x \in B$ e $x \notin C$. Como $x \in B$, segue que $x \in A \cup B$.

Assim $(A \cup B) - C \subseteq (A - C) \cup (B - C)$.

Agora, para a segunda inclusão, seja $y \in (A - C) \cup (B - C)$. Por definição, $x \in A - C$ ou $x \in B - C$.

Se $x \in A - C$, então $x \in A$ e $x \notin C$. Como $x \in A$, segue que $x \in A \cup B$.

Mas $x \notin C$, com isso, $x \in (A \cup B) - C$.

Se $x \in B - C$, então $x \in B$ e $x \notin C$. Como $x \in B$, segue que $x \in A \cup B$.

Mas $x \notin C$,

Assim $(A \cup B) - C \subseteq (A - C) \cup (B - C)$.

Agora, para a segunda inclusão, seja $y \in (A - C) \cup (B - C)$. Por definição, $x \in A - C$ ou $x \in B - C$.

Se $x \in A - C$, então $x \in A$ e $x \notin C$. Como $x \in A$, segue que $x \in A \cup B$.

Mas $x \notin C$, com isso, $x \in (A \cup B) - C$.

Se $x \in B - C$, então $x \in B$ e $x \notin C$. Como $x \in B$, segue que $x \in A \cup B$.

Mas $x \notin C$, com isso, $x \in (A \cup B) - C$.

Assim $(A \cup B) - C \subseteq (A - C) \cup (B - C)$.

Agora, para a segunda inclusão, seja $y \in (A - C) \cup (B - C)$. Por definição, $x \in A - C$ ou $x \in B - C$.

Se $x \in A - C$, então $x \in A$ e $x \notin C$. Como $x \in A$, segue que $x \in A \cup B$.

Mas $x \notin C$, com isso, $x \in (A \cup B) - C$.

Se $x \in B - C$, então $x \in B$ e $x \notin C$. Como $x \in B$, segue que $x \in A \cup B$.

Mas $x \notin C$, com isso, $x \in (A \cup B) - C$.

Assim $(A - B) \cup (B - C) \subseteq (A \cup B) - C$.

Assim $(A \cup B) - C \subseteq (A - C) \cup (B - C)$.

Agora, para a segunda inclusão, seja $y \in (A - C) \cup (B - C)$. Por definição, $x \in A - C$ ou $x \in B - C$.

Se $x \in A - C$, então $x \in A$ e $x \notin C$. Como $x \in A$, segue que $x \in A \cup B$.

Mas $x \notin C$, com isso, $x \in (A \cup B) - C$.

Se $x \in B - C$, então $x \in B$ e $x \notin C$. Como $x \in B$, segue que $x \in A \cup B$.

Mas $x \notin C$, com isso, $x \in (A \cup B) - C$.

Assim $(A - B) \cup (B - C) \subseteq (A \cup B) - C$.

Portanto,

Assim $(A \cup B) - C \subseteq (A - C) \cup (B - C)$.

Agora, para a segunda inclusão, seja $y \in (A - C) \cup (B - C)$. Por definição, $x \in A - C$ ou $x \in B - C$.

Se $x \in A - C$, então $x \in A$ e $x \notin C$. Como $x \in A$, segue que $x \in A \cup B$.

Mas $x \notin C$, com isso, $x \in (A \cup B) - C$.

Se $x \in B - C$, então $x \in B$ e $x \notin C$. Como $x \in B$, segue que $x \in A \cup B$.

Mas $x \notin C$, com isso, $x \in (A \cup B) - C$.

Assim $(A - C) \cup (B - C) \subseteq (A \cup B) - C$.

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

Assim $(A \cup B) - C \subseteq (A - C) \cup (B - C)$.

Agora, para a segunda inclusão, seja $y \in (A - C) \cup (B - C)$. Por definição, $x \in A - C$ ou $x \in B - C$.

Se $x \in A - C$, então $x \in A$ e $x \notin C$. Como $x \in A$, segue que $x \in A \cup B$.

Mas $x \notin C$, com isso, $x \in (A \cup B) - C$.

Se $x \in B - C$, então $x \in B$ e $x \notin C$. Como $x \in B$, segue que $x \in A \cup B$.

Mas $x \notin C$, com isso, $x \in (A \cup B) - C$.

Assim $(A - C) \cup (B - C) \subseteq (A \cup B) - C$.

Portanto, $(A \cup B) - C = (A - C) \cup (B - C)$, como queríamos. ■