

# União e Interseção de Conjuntos - Parte 2

José Antônio O. Freitas

MAT-UnB

22 de julho de 2020

## Proposição

*Sejam  $A$ ,  $B$  e  $C$  três conjuntos, então:*

## Proposição

*Sejam  $A$ ,  $B$  e  $C$  três conjuntos, então:*

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

## Proposição

*Sejam  $A$ ,  $B$  e  $C$  três conjuntos, então:*

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

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

## Proposição

*Sejam  $A$ ,  $B$  e  $C$  três conjuntos, então:*

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

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

*Prova:*

## Proposição

Sejam  $A$ ,  $B$  e  $C$  três conjuntos, então:

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

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

*Prova:* Para mostrar a primeira igualdade precisamos mostrar que

## Proposição

Sejam  $A$ ,  $B$  e  $C$  três conjuntos, então:

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

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

*Prova:* Para mostrar a primeira igualdade precisamos mostrar que

$$(1) A \cap (B \cup C) \subseteq (A \cap B) \cup (A \cap C);$$

## Proposição

Sejam  $A$ ,  $B$  e  $C$  três conjuntos, então:

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

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

*Prova:* Para mostrar a primeira igualdade precisamos mostrar que

$$(1) A \cap (B \cup C) \subseteq (A \cap B) \cup (A \cap C);$$

$$(2) (A \cap B) \cup (A \cap C) \subseteq A \cap (B \cup C).$$



## Proposição

Sejam  $A$ ,  $B$  e  $C$  três conjuntos, então:

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

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

*Prova:* Para mostrar a primeira igualdade precisamos mostrar que

$$(1) A \cap (B \cup C) \subseteq (A \cap B) \cup (A \cap C);$$

$$(2) (A \cap B) \cup (A \cap C) \subseteq A \cap (B \cup C).$$

Para provar (1) seja  $x \in A \cap (B \cup C)$ .

## Proposição

Sejam  $A$ ,  $B$  e  $C$  três conjuntos, então:

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

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

*Prova:* Para mostrar a primeira igualdade precisamos mostrar que

$$(1) A \cap (B \cup C) \subseteq (A \cap B) \cup (A \cap C);$$

$$(2) (A \cap B) \cup (A \cap C) \subseteq A \cap (B \cup C).$$

Para provar (1) seja  $x \in A \cap (B \cup C)$ . Logo  $x \in A$

## Proposição

Sejam  $A$ ,  $B$  e  $C$  três conjuntos, então:

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

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

*Prova:* Para mostrar a primeira igualdade precisamos mostrar que

$$(1) A \cap (B \cup C) \subseteq (A \cap B) \cup (A \cap C);$$

$$(2) (A \cap B) \cup (A \cap C) \subseteq A \cap (B \cup C).$$

Para provar (1) seja  $x \in A \cap (B \cup C)$ . Logo  $x \in A$  e  $x \in B \cup C$ .

## Proposição

Sejam  $A$ ,  $B$  e  $C$  três conjuntos, então:

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

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

*Prova:* Para mostrar a primeira igualdade precisamos mostrar que

$$(1) A \cap (B \cup C) \subseteq (A \cap B) \cup (A \cap C);$$

$$(2) (A \cap B) \cup (A \cap C) \subseteq A \cap (B \cup C).$$

Para provar (1) seja  $x \in A \cap (B \cup C)$ . Logo  $x \in A$  e  $x \in B \cup C$ . Agora, de  $x \in B \cup C$ ,

## Proposição

Sejam  $A$ ,  $B$  e  $C$  três conjuntos, então:

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

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

*Prova:* Para mostrar a primeira igualdade precisamos mostrar que

$$(1) A \cap (B \cup C) \subseteq (A \cap B) \cup (A \cap C);$$

$$(2) (A \cap B) \cup (A \cap C) \subseteq A \cap (B \cup C).$$

Para provar (1) seja  $x \in A \cap (B \cup C)$ . Logo  $x \in A$  e  $x \in B \cup C$ . Agora, de  $x \in B \cup C$ , segue que  $x \in B$

## Proposição

Sejam  $A$ ,  $B$  e  $C$  três conjuntos, então:

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

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

*Prova:* Para mostrar a primeira igualdade precisamos mostrar que

$$(1) A \cap (B \cup C) \subseteq (A \cap B) \cup (A \cap C);$$

$$(2) (A \cap B) \cup (A \cap C) \subseteq A \cap (B \cup C).$$

Para provar (1) seja  $x \in A \cap (B \cup C)$ . Logo  $x \in A$  e  $x \in B \cup C$ . Agora, de  $x \in B \cup C$ , segue que  $x \in B$  ou  $x \in C$ .

## Proposição

Sejam  $A$ ,  $B$  e  $C$  três conjuntos, então:

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

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

*Prova:* Para mostrar a primeira igualdade precisamos mostrar que

$$(1) A \cap (B \cup C) \subseteq (A \cap B) \cup (A \cap C);$$

$$(2) (A \cap B) \cup (A \cap C) \subseteq A \cap (B \cup C).$$

Para provar (1) seja  $x \in A \cap (B \cup C)$ . Logo  $x \in A$  e  $x \in B \cup C$ . Agora, de  $x \in B \cup C$ , segue que  $x \in B$  ou  $x \in C$ . Suponha que  $x \in B$ .

## Proposição

Sejam  $A$ ,  $B$  e  $C$  três conjuntos, então:

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

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

*Prova:* Para mostrar a primeira igualdade precisamos mostrar que

$$(1) A \cap (B \cup C) \subseteq (A \cap B) \cup (A \cap C);$$

$$(2) (A \cap B) \cup (A \cap C) \subseteq A \cap (B \cup C).$$

Para provar (1) seja  $x \in A \cap (B \cup C)$ . Logo  $x \in A$  e  $x \in B \cup C$ . Agora, de  $x \in B \cup C$ , segue que  $x \in B$  ou  $x \in C$ . Suponha que  $x \in B$ . Como  $x \in A$  e  $x \in B$ ,



## Proposição

Sejam  $A$ ,  $B$  e  $C$  três conjuntos, então:

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

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

*Prova:* Para mostrar a primeira igualdade precisamos mostrar que

$$(1) A \cap (B \cup C) \subseteq (A \cap B) \cup (A \cap C);$$

$$(2) (A \cap B) \cup (A \cap C) \subseteq A \cap (B \cup C).$$

Para provar (1) seja  $x \in A \cap (B \cup C)$ . Logo  $x \in A$  e  $x \in B \cup C$ . Agora, de  $x \in B \cup C$ , segue que  $x \in B$  ou  $x \in C$ . Suponha que  $x \in B$ . Como  $x \in A$  e  $x \in B$ , então  $x \in A \cap B$ .

## Proposição

Sejam  $A$ ,  $B$  e  $C$  três conjuntos, então:

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

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

*Prova:* Para mostrar a primeira igualdade precisamos mostrar que

$$(1) A \cap (B \cup C) \subseteq (A \cap B) \cup (A \cap C);$$

$$(2) (A \cap B) \cup (A \cap C) \subseteq A \cap (B \cup C).$$

Para provar (1) seja  $x \in A \cap (B \cup C)$ . Logo  $x \in A$  e  $x \in B \cup C$ . Agora, de  $x \in B \cup C$ , segue que  $x \in B$  ou  $x \in C$ . Suponha que  $x \in B$ . Como  $x \in A$  e  $x \in B$ , então  $x \in A \cap B$ . Assim,  $x \in (A \cap B) \cup (A \cap C)$ ,

## Proposição

Sejam  $A$ ,  $B$  e  $C$  três conjuntos, então:

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

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

*Prova:* Para mostrar a primeira igualdade precisamos mostrar que

$$(1) A \cap (B \cup C) \subseteq (A \cap B) \cup (A \cap C);$$

$$(2) (A \cap B) \cup (A \cap C) \subseteq A \cap (B \cup C).$$

Para provar (1) seja  $x \in A \cap (B \cup C)$ . Logo  $x \in A$  e  $x \in B \cup C$ . Agora, de  $x \in B \cup C$ , segue que  $x \in B$  ou  $x \in C$ . Suponha que  $x \in B$ . Como  $x \in A$  e  $x \in B$ , então  $x \in A \cap B$ . Assim,  $x \in (A \cap B) \cup (A \cap C)$ , ou seja,  $A \cap (B \cup C) \subseteq (A \cap B) \cup (A \cap C)$ .

## Proposição

Sejam  $A$ ,  $B$  e  $C$  três conjuntos, então:

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

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

*Prova:* Para mostrar a primeira igualdade precisamos mostrar que

$$(1) A \cap (B \cup C) \subseteq (A \cap B) \cup (A \cap C);$$

$$(2) (A \cap B) \cup (A \cap C) \subseteq A \cap (B \cup C).$$

Para provar (1) seja  $x \in A \cap (B \cup C)$ . Logo  $x \in A$  e  $x \in B \cup C$ . Agora, de  $x \in B \cup C$ , segue que  $x \in B$  ou  $x \in C$ . Suponha que  $x \in B$ . Como  $x \in A$  e  $x \in B$ , então  $x \in A \cap B$ . Assim,  $x \in (A \cap B) \cup (A \cap C)$ , ou seja,  $A \cap (B \cup C) \subseteq (A \cap B) \cup (A \cap C)$ . Por outro lado, se  $x \in C$ ,

## Proposição

Sejam  $A$ ,  $B$  e  $C$  três conjuntos, então:

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

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

*Prova:* Para mostrar a primeira igualdade precisamos mostrar que

$$(1) A \cap (B \cup C) \subseteq (A \cap B) \cup (A \cap C);$$

$$(2) (A \cap B) \cup (A \cap C) \subseteq A \cap (B \cup C).$$

Para provar (1) seja  $x \in A \cap (B \cup C)$ . Logo  $x \in A$  e  $x \in B \cup C$ . Agora, de  $x \in B \cup C$ , segue que  $x \in B$  ou  $x \in C$ . Suponha que  $x \in B$ . Como  $x \in A$  e  $x \in B$ , então  $x \in A \cap B$ . Assim,  $x \in (A \cap B) \cup (A \cap C)$ , ou seja,  $A \cap (B \cup C) \subseteq (A \cap B) \cup (A \cap C)$ . Por outro lado, se  $x \in C$ , como  $x \in A$ , então  $x \in A \cap C$ .

## Proposição

Sejam  $A$ ,  $B$  e  $C$  três conjuntos, então:

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

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

*Prova:* Para mostrar a primeira igualdade precisamos mostrar que

$$(1) A \cap (B \cup C) \subseteq (A \cap B) \cup (A \cap C);$$

$$(2) (A \cap B) \cup (A \cap C) \subseteq A \cap (B \cup C).$$

Para provar (1) seja  $x \in A \cap (B \cup C)$ . Logo  $x \in A$  e  $x \in B \cup C$ . Agora, de  $x \in B \cup C$ , segue que  $x \in B$  ou  $x \in C$ . Suponha que  $x \in B$ . Como  $x \in A$  e  $x \in B$ , então  $x \in A \cap B$ . Assim,  $x \in (A \cap B) \cup (A \cap C)$ , ou seja,  $A \cap (B \cup C) \subseteq (A \cap B) \cup (A \cap C)$ . Por outro lado, se  $x \in C$ , como  $x \in A$ , então  $x \in A \cap C$  e daí  $x \in (A \cap B) \cup (A \cap C)$ ,

## Proposição

Sejam  $A$ ,  $B$  e  $C$  três conjuntos, então:

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

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

*Prova:* Para mostrar a primeira igualdade precisamos mostrar que

$$(1) A \cap (B \cup C) \subseteq (A \cap B) \cup (A \cap C);$$

$$(2) (A \cap B) \cup (A \cap C) \subseteq A \cap (B \cup C).$$

Para provar (1) seja  $x \in A \cap (B \cup C)$ . Logo  $x \in A$  e  $x \in B \cup C$ . Agora, de  $x \in B \cup C$ , segue que  $x \in B$  ou  $x \in C$ . Suponha que  $x \in B$ . Como  $x \in A$  e  $x \in B$ , então  $x \in A \cap B$ . Assim,  $x \in (A \cap B) \cup (A \cap C)$ , ou seja,  $A \cap (B \cup C) \subseteq (A \cap B) \cup (A \cap C)$ . Por outro lado, se  $x \in C$ , como  $x \in A$ , então  $x \in A \cap C$  e daí  $x \in (A \cap B) \cup (A \cap C)$ , logo  $A \cap (B \cup C) \subseteq (A \cap B) \cup (A \cap C)$ .

## Proposição

Sejam  $A$ ,  $B$  e  $C$  três conjuntos, então:

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

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

*Prova:* Para mostrar a primeira igualdade precisamos mostrar que

$$(1) A \cap (B \cup C) \subseteq (A \cap B) \cup (A \cap C);$$

$$(2) (A \cap B) \cup (A \cap C) \subseteq A \cap (B \cup C).$$

Para provar (1) seja  $x \in A \cap (B \cup C)$ . Logo  $x \in A$  e  $x \in B \cup C$ . Agora, de  $x \in B \cup C$ , segue que  $x \in B$  ou  $x \in C$ . Suponha que  $x \in B$ . Como  $x \in A$  e  $x \in B$ , então  $x \in A \cap B$ . Assim,  $x \in (A \cap B) \cup (A \cap C)$ , ou seja,  $A \cap (B \cup C) \subseteq (A \cap B) \cup (A \cap C)$ . Por outro lado, se  $x \in C$ , como  $x \in A$ , então  $x \in A \cap C$  e daí  $x \in (A \cap B) \cup (A \cap C)$ , logo  $A \cap (B \cup C) \subseteq (A \cap B) \cup (A \cap C)$ .

Portanto,

$$A \cap (B \cup C) \subseteq (A \cap B) \cup (A \cap C).$$



## Proposição

Sejam  $A$ ,  $B$  e  $C$  três conjuntos, então:

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

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

*Prova:* Para mostrar a primeira igualdade precisamos mostrar que

$$(1) A \cap (B \cup C) \subseteq (A \cap B) \cup (A \cap C);$$

$$(2) (A \cap B) \cup (A \cap C) \subseteq A \cap (B \cup C).$$

Para provar (1) seja  $x \in A \cap (B \cup C)$ . Logo  $x \in A$  e  $x \in B \cup C$ . Agora, de  $x \in B \cup C$ , segue que  $x \in B$  ou  $x \in C$ . Suponha que  $x \in B$ . Como  $x \in A$  e  $x \in B$ , então  $x \in A \cap B$ . Assim,  $x \in (A \cap B) \cup (A \cap C)$ , ou seja,  $A \cap (B \cup C) \subseteq (A \cap B) \cup (A \cap C)$ . Por outro lado, se  $x \in C$ , como  $x \in A$ , então  $x \in A \cap C$  e daí  $x \in (A \cap B) \cup (A \cap C)$ , logo  $A \cap (B \cup C) \subseteq (A \cap B) \cup (A \cap C)$ .

Portanto,

$$A \cap (B \cup C) \subseteq (A \cap B) \cup (A \cap C).$$

Agora para provar (2),

Agora para provar (2), seja  $y \in (A \cap B) \cup (A \cap C)$ .

Agora para provar (2), seja  $y \in (A \cap B) \cup (A \cap C)$ . Daí,  $y \in A \cap B$

Agora para provar (2), seja  $y \in (A \cap B) \cup (A \cap C)$ . Daí,  $y \in A \cap B$  ou  $y \in A \cap C$ .

Agora para provar (2), seja  $y \in (A \cap B) \cup (A \cap C)$ . Daí,  $y \in A \cap B$  ou  $y \in A \cap C$ . Suponha que  $y \in A \cap B$ .

Agora para provar (2), seja  $y \in (A \cap B) \cup (A \cap C)$ . Daí,  $y \in A \cap B$  ou  $y \in A \cap C$ . Suponha que  $y \in A \cap B$ . Assim,  $y \in A$

Agora para provar (2), seja  $y \in (A \cap B) \cup (A \cap C)$ . Daí,  $y \in A \cap B$  ou  $y \in A \cap C$ . Suponha que  $y \in A \cap B$ . Assim,  $y \in A$  e  $y \in B$ .



Agora para provar (2), seja  $y \in (A \cap B) \cup (A \cap C)$ . Daí,  $y \in A \cap B$  ou  $y \in A \cap C$ . Suponha que  $y \in A \cap B$ . Assim,  $y \in A$  e  $y \in B$ . Como  $y \in B$ ,

Agora para provar (2), seja  $y \in (A \cap B) \cup (A \cap C)$ . Daí,  $y \in A \cap B$  ou  $y \in A \cap C$ . Suponha que  $y \in A \cap B$ . Assim,  $y \in A$  e  $y \in B$ . Como  $y \in B$ , segue que  $y \in B \cup C$

Agora para provar (2), seja  $y \in (A \cap B) \cup (A \cap C)$ . Daí,  $y \in A \cap B$  ou  $y \in A \cap C$ . Suponha que  $y \in A \cap B$ . Assim,  $y \in A$  e  $y \in B$ . Como  $y \in B$ , segue que  $y \in B \cup C$  e então  $y \in A \cap (B \cup C)$ ,

Agora para provar (2), seja  $y \in (A \cap B) \cup (A \cap C)$ . Daí,  $y \in A \cap B$  ou  $y \in A \cap C$ . Suponha que  $y \in A \cap B$ . Assim,  $y \in A$  e  $y \in B$ . Como  $y \in B$ , segue que  $y \in B \cup C$  e então  $y \in A \cap (B \cup C)$ , ou seja,  $(A \cap B) \cup (A \cap C) \subseteq A \cap (B \cup C)$ .

Agora para provar (2), seja  $y \in (A \cap B) \cup (A \cap C)$ . Daí,  $y \in A \cap B$  ou  $y \in A \cap C$ . Suponha que  $y \in A \cap B$ . Assim,  $y \in A$  e  $y \in B$ . Como  $y \in B$ , segue que  $y \in B \cup C$  e então  $y \in A \cap (B \cup C)$ , ou seja,  $(A \cap B) \cup (A \cap C) \subseteq A \cap (B \cup C)$ . Agora, suponha que  $y \in A \cap C$ .

Agora para provar (2), seja  $y \in (A \cap B) \cup (A \cap C)$ . Daí,  $y \in A \cap B$  ou  $y \in A \cap C$ . Suponha que  $y \in A \cap B$ . Assim,  $y \in A$  e  $y \in B$ . Como  $y \in B$ , segue que  $y \in B \cup C$  e então  $y \in A \cap (B \cup C)$ , ou seja,  $(A \cap B) \cup (A \cap C) \subseteq A \cap (B \cup C)$ . Agora, suponha que  $y \in A \cap C$ . Com isso  $y \in A$

Agora para provar (2), seja  $y \in (A \cap B) \cup (A \cap C)$ . Daí,  $y \in A \cap B$  ou  $y \in A \cap C$ . Suponha que  $y \in A \cap B$ . Assim,  $y \in A$  e  $y \in B$ . Como  $y \in B$ , segue que  $y \in B \cup C$  e então  $y \in A \cap (B \cup C)$ , ou seja,  $(A \cap B) \cup (A \cap C) \subseteq A \cap (B \cup C)$ . Agora, suponha que  $y \in A \cap C$ . Com isso  $y \in A$  e  $y \in C$ .

Agora para provar (2), seja  $y \in (A \cap B) \cup (A \cap C)$ . Daí,  $y \in A \cap B$  ou  $y \in A \cap C$ . Suponha que  $y \in A \cap B$ . Assim,  $y \in A$  e  $y \in B$ . Como  $y \in B$ , segue que  $y \in B \cup C$  e então  $y \in A \cap (B \cup C)$ , ou seja,  $(A \cap B) \cup (A \cap C) \subseteq A \cap (B \cup C)$ . Agora, suponha que  $y \in A \cap C$ . Com isso  $y \in A$  e  $y \in C$ . Desse modo,  $y \in B \cup C$



Agora para provar (2), seja  $y \in (A \cap B) \cup (A \cap C)$ . Daí,  $y \in A \cap B$  ou  $y \in A \cap C$ . Suponha que  $y \in A \cap B$ . Assim,  $y \in A$  e  $y \in B$ . Como  $y \in B$ , segue que  $y \in B \cup C$  e então  $y \in A \cap (B \cup C)$ , ou seja,  $(A \cap B) \cup (A \cap C) \subseteq A \cap (B \cup C)$ . Agora, suponha que  $y \in A \cap C$ . Com isso  $y \in A$  e  $y \in C$ . Desse modo,  $y \in B \cup C$  e então  $y \in A \cap (B \cup C)$ .

Agora para provar (2), seja  $y \in (A \cap B) \cup (A \cap C)$ . Daí,  $y \in A \cap B$  ou  $y \in A \cap C$ . Suponha que  $y \in A \cap B$ . Assim,  $y \in A$  e  $y \in B$ . Como  $y \in B$ , segue que  $y \in B \cup C$  e então  $y \in A \cap (B \cup C)$ , ou seja,  $(A \cap B) \cup (A \cap C) \subseteq A \cap (B \cup C)$ . Agora, suponha que  $y \in A \cap C$ . Com isso  $y \in A$  e  $y \in C$ . Desse modo,  $y \in B \cup C$  e então  $y \in A \cap (B \cup C)$  e daí

Agora para provar (2), seja  $y \in (A \cap B) \cup (A \cap C)$ . Daí,  $y \in A \cap B$  ou  $y \in A \cap C$ . Suponha que  $y \in A \cap B$ . Assim,  $y \in A$  e  $y \in B$ . Como  $y \in B$ , segue que  $y \in B \cup C$  e então  $y \in A \cap (B \cup C)$ , ou seja,  $(A \cap B) \cup (A \cap C) \subseteq A \cap (B \cup C)$ . Agora, suponha que  $y \in A \cap C$ . Com isso  $y \in A$  e  $y \in C$ . Desse modo,  $y \in B \cup C$  e então  $y \in A \cap (B \cup C)$  e daí

$$(A \cap B) \cup (A \cap C) \subseteq A \cap (B \cup C).$$

Agora para provar (2), seja  $y \in (A \cap B) \cup (A \cap C)$ . Daí,  $y \in A \cap B$  ou  $y \in A \cap C$ . Suponha que  $y \in A \cap B$ . Assim,  $y \in A$  e  $y \in B$ . Como  $y \in B$ , segue que  $y \in B \cup C$  e então  $y \in A \cap (B \cup C)$ , ou seja,  $(A \cap B) \cup (A \cap C) \subseteq A \cap (B \cup C)$ . Agora, suponha que  $y \in A \cap C$ . Com isso  $y \in A$  e  $y \in C$ . Desse modo,  $y \in B \cup C$  e então  $y \in A \cap (B \cup C)$  e daí

$$(A \cap B) \cup (A \cap C) \subseteq A \cap (B \cup C).$$

Portanto

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

Agora para provar (2), seja  $y \in (A \cap B) \cup (A \cap C)$ . Daí,  $y \in A \cap B$  ou  $y \in A \cap C$ . Suponha que  $y \in A \cap B$ . Assim,  $y \in A$  e  $y \in B$ . Como  $y \in B$ , segue que  $y \in B \cup C$  e então  $y \in A \cap (B \cup C)$ , ou seja,  $(A \cap B) \cup (A \cap C) \subseteq A \cap (B \cup C)$ . Agora, suponha que  $y \in A \cap C$ . Com isso  $y \in A$  e  $y \in C$ . Desse modo,  $y \in B \cup C$  e então  $y \in A \cap (B \cup C)$  e daí

$$(A \cap B) \cup (A \cap C) \subseteq A \cap (B \cup C).$$

Portanto

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

como queríamos.

Para mostrar a segunda igualdade de conjuntos, precisamos mostrar que

Para mostrar a segunda igualdade de conjuntos, precisamos mostrar que

$$(1) A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C);$$

Para mostrar a segunda igualdade de conjuntos, precisamos mostrar que

$$(1) A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C);$$

$$(2) (A \cup B) \cap (A \cup C) \subseteq A \cup (B \cap C).$$



Para mostrar a segunda igualdade de conjuntos, precisamos mostrar que

$$(1) A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C);$$

$$(2) (A \cup B) \cap (A \cup C) \subseteq A \cup (B \cap C).$$

Para mostrar (1) seja  $x \in A \cup (B \cap C)$ .

Para mostrar a segunda igualdade de conjuntos, precisamos mostrar que

$$(1) A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C);$$

$$(2) (A \cup B) \cap (A \cup C) \subseteq A \cup (B \cap C).$$

Para mostrar (1) seja  $x \in A \cup (B \cap C)$ . Daí  $x \in A$

Para mostrar a segunda igualdade de conjuntos, precisamos mostrar que

$$(1) A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C);$$

$$(2) (A \cup B) \cap (A \cup C) \subseteq A \cup (B \cap C).$$

Para mostrar (1) seja  $x \in A \cup (B \cap C)$ . Daí  $x \in A$  ou  $x \in B \cap C$ .

Para mostrar a segunda igualdade de conjuntos, precisamos mostrar que

$$(1) A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C);$$

$$(2) (A \cup B) \cap (A \cup C) \subseteq A \cup (B \cap C).$$

Para mostrar (1) seja  $x \in A \cup (B \cap C)$ . Daí  $x \in A$  ou  $x \in B \cap C$ . Suponha que  $x \in A$ ,

Para mostrar a segunda igualdade de conjuntos, precisamos mostrar que

$$(1) A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C);$$

$$(2) (A \cup B) \cap (A \cup C) \subseteq A \cup (B \cap C).$$

Para mostrar (1) seja  $x \in A \cup (B \cap C)$ . Daí  $x \in A$  ou  $x \in B \cap C$ . Suponha que  $x \in A$ , assim  $x \in A \cup B$

Para mostrar a segunda igualdade de conjuntos, precisamos mostrar que

$$(1) A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C);$$

$$(2) (A \cup B) \cap (A \cup C) \subseteq A \cup (B \cap C).$$

Para mostrar (1) seja  $x \in A \cup (B \cap C)$ . Daí  $x \in A$  ou  $x \in B \cap C$ . Suponha que  $x \in A$ , assim  $x \in A \cup B$  e também  $x \in A \cup C$ . Logo  $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$

Para mostrar a segunda igualdade de conjuntos, precisamos mostrar que

$$(1) A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C);$$

$$(2) (A \cup B) \cap (A \cup C) \subseteq A \cup (B \cap C).$$

Para mostrar (1) seja  $x \in A \cup (B \cap C)$ . Daí  $x \in A$  ou  $x \in B \cap C$ . Suponha que  $x \in A$ , assim  $x \in A \cup B$  e também  $x \in A \cup C$ . Logo  $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$  e com isso  $A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C)$ .

Para mostrar a segunda igualdade de conjuntos, precisamos mostrar que

$$(1) A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C);$$

$$(2) (A \cup B) \cap (A \cup C) \subseteq A \cup (B \cap C).$$

Para mostrar (1) seja  $x \in A \cup (B \cap C)$ . Daí  $x \in A$  ou  $x \in B \cap C$ . Suponha que  $x \in A$ , assim  $x \in A \cup B$  e também  $x \in A \cup C$ . Logo  $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$  e com isso  $A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C)$ . Agora suponha que  $x \in B \cap C$ .



Para mostrar a segunda igualdade de conjuntos, precisamos mostrar que

$$(1) A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C);$$

$$(2) (A \cup B) \cap (A \cup C) \subseteq A \cup (B \cap C).$$

Para mostrar (1) seja  $x \in A \cup (B \cap C)$ . Daí  $x \in A$  ou  $x \in B \cap C$ . Suponha que  $x \in A$ , assim  $x \in A \cup B$  e também  $x \in A \cup C$ . Logo  $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$  e com isso  $A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C)$ . Agora suponha que  $x \in B \cap C$ . Então  $x \in B$  e  $x \in C$ . Assim  $x \in A \cup B$

Para mostrar a segunda igualdade de conjuntos, precisamos mostrar que

$$(1) A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C);$$

$$(2) (A \cup B) \cap (A \cup C) \subseteq A \cup (B \cap C).$$

Para mostrar (1) seja  $x \in A \cup (B \cap C)$ . Daí  $x \in A$  ou  $x \in B \cap C$ . Suponha que  $x \in A$ , assim  $x \in A \cup B$  e também  $x \in A \cup C$ . Logo  $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$  e com isso  $A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C)$ . Agora suponha que  $x \in B \cap C$ . Então  $x \in B$  e  $x \in C$ . Assim  $x \in A \cup B$  e  $x \in A \cup C$ .

Para mostrar a segunda igualdade de conjuntos, precisamos mostrar que

$$(1) A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C);$$

$$(2) (A \cup B) \cap (A \cup C) \subseteq A \cup (B \cap C).$$

Para mostrar (1) seja  $x \in A \cup (B \cap C)$ . Daí  $x \in A$  ou  $x \in B \cap C$ . Suponha que  $x \in A$ , assim  $x \in A \cup B$  e também  $x \in A \cup C$ . Logo  $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$  e com isso  $A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C)$ . Agora suponha que  $x \in B \cap C$ . Então  $x \in B$  e  $x \in C$ . Assim  $x \in A \cup B$  e  $x \in A \cup C$ . Logo  $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$ .

Para mostrar a segunda igualdade de conjuntos, precisamos mostrar que

$$(1) A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C);$$

$$(2) (A \cup B) \cap (A \cup C) \subseteq A \cup (B \cap C).$$

Para mostrar (1) seja  $x \in A \cup (B \cap C)$ . Daí  $x \in A$  ou  $x \in B \cap C$ . Suponha que  $x \in A$ , assim  $x \in A \cup B$  e também  $x \in A \cup C$ . Logo  $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$  e com isso  $A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C)$ . Agora suponha que  $x \in B \cap C$ . Então  $x \in B$  e  $x \in C$ . Assim  $x \in A \cup B$  e  $x \in A \cup C$ . Logo  $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$ . Com isso  $A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C)$ .

Para mostrar a segunda igualdade de conjuntos, precisamos mostrar que

$$(1) A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C);$$

$$(2) (A \cup B) \cap (A \cup C) \subseteq A \cup (B \cap C).$$

Para mostrar (1) seja  $x \in A \cup (B \cap C)$ . Daí  $x \in A$  ou  $x \in B \cap C$ . Suponha que  $x \in A$ , assim  $x \in A \cup B$  e também  $x \in A \cup C$ . Logo  $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$  e com isso  $A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C)$ . Agora suponha que  $x \in B \cap C$ . Então  $x \in B$  e  $x \in C$ . Assim  $x \in A \cup B$  e  $x \in A \cup C$ . Logo  $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$ . Com isso  $A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C)$ .  
Agora para mostrar (2) seja  $y \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$ .

Para mostrar a segunda igualdade de conjuntos, precisamos mostrar que

$$(1) A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C);$$

$$(2) (A \cup B) \cap (A \cup C) \subseteq A \cup (B \cap C).$$

Para mostrar (1) seja  $x \in A \cup (B \cap C)$ . Daí  $x \in A$  ou  $x \in B \cap C$ . Suponha que  $x \in A$ , assim  $x \in A \cup B$  e também  $x \in A \cup C$ . Logo  $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$  e com isso  $A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C)$ . Agora suponha que  $x \in B \cap C$ . Então  $x \in B$  e  $x \in C$ . Assim  $x \in A \cup B$  e  $x \in A \cup C$ . Logo  $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$ . Com isso  $A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C)$ .

Agora para mostrar (2) seja  $y \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$ . Assim  $y \in A \cup B$

Para mostrar a segunda igualdade de conjuntos, precisamos mostrar que

$$(1) A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C);$$

$$(2) (A \cup B) \cap (A \cup C) \subseteq A \cup (B \cap C).$$

Para mostrar (1) seja  $x \in A \cup (B \cap C)$ . Daí  $x \in A$  ou  $x \in B \cap C$ . Suponha que  $x \in A$ , assim  $x \in A \cup B$  e também  $x \in A \cup C$ . Logo  $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$  e com isso  $A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C)$ . Agora suponha que  $x \in B \cap C$ . Então  $x \in B$  e  $x \in C$ . Assim  $x \in A \cup B$  e  $x \in A \cup C$ . Logo  $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$ . Com isso  $A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C)$ .

Agora para mostrar (2) seja  $y \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$ . Assim  $y \in A \cup B$  e  $y \in A \cup C$ .

Para mostrar a segunda igualdade de conjuntos, precisamos mostrar que

$$(1) A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C);$$

$$(2) (A \cup B) \cap (A \cup C) \subseteq A \cup (B \cap C).$$

Para mostrar (1) seja  $x \in A \cup (B \cap C)$ . Daí  $x \in A$  ou  $x \in B \cap C$ . Suponha que  $x \in A$ , assim  $x \in A \cup B$  e também  $x \in A \cup C$ . Logo  $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$  e com isso  $A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C)$ . Agora suponha que  $x \in B \cap C$ . Então  $x \in B$  e  $x \in C$ . Assim  $x \in A \cup B$  e  $x \in A \cup C$ . Logo  $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$ . Com isso  $A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C)$ .

Agora para mostrar (2) seja  $y \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$ . Assim  $y \in A \cup B$  e  $y \in A \cup C$ . Assim  $y \in A$



Para mostrar a segunda igualdade de conjuntos, precisamos mostrar que

$$(1) A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C);$$

$$(2) (A \cup B) \cap (A \cup C) \subseteq A \cup (B \cap C).$$

Para mostrar (1) seja  $x \in A \cup (B \cap C)$ . Daí  $x \in A$  ou  $x \in B \cap C$ . Suponha que  $x \in A$ , assim  $x \in A \cup B$  e também  $x \in A \cup C$ . Logo  $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$  e com isso  $A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C)$ . Agora suponha que  $x \in B \cap C$ . Então  $x \in B$  e  $x \in C$ . Assim  $x \in A \cup B$  e  $x \in A \cup C$ . Logo  $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$ . Com isso  $A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C)$ .

Agora para mostrar (2) seja  $y \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$ . Assim  $y \in A \cup B$  e  $y \in A \cup C$ . Assim  $y \in A$  ou  $y \in B$

Para mostrar a segunda igualdade de conjuntos, precisamos mostrar que

$$(1) A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C);$$

$$(2) (A \cup B) \cap (A \cup C) \subseteq A \cup (B \cap C).$$

Para mostrar (1) seja  $x \in A \cup (B \cap C)$ . Daí  $x \in A$  ou  $x \in B \cap C$ . Suponha que  $x \in A$ , assim  $x \in A \cup B$  e também  $x \in A \cup C$ . Logo  $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$  e com isso  $A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C)$ . Agora suponha que  $x \in B \cap C$ . Então  $x \in B$  e  $x \in C$ . Assim  $x \in A \cup B$  e  $x \in A \cup C$ . Logo  $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$ . Com isso  $A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C)$ .

Agora para mostrar (2) seja  $y \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$ . Assim  $y \in A \cup B$  e  $y \in A \cup C$ . Assim  $y \in A$  ou  $y \in B$  e também  $y \in A$

Para mostrar a segunda igualdade de conjuntos, precisamos mostrar que

$$(1) A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C);$$

$$(2) (A \cup B) \cap (A \cup C) \subseteq A \cup (B \cap C).$$

Para mostrar (1) seja  $x \in A \cup (B \cap C)$ . Daí  $x \in A$  ou  $x \in B \cap C$ . Suponha que  $x \in A$ , assim  $x \in A \cup B$  e também  $x \in A \cup C$ . Logo  $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$  e com isso  $A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C)$ . Agora suponha que  $x \in B \cap C$ . Então  $x \in B$  e  $x \in C$ . Assim  $x \in A \cup B$  e  $x \in A \cup C$ . Logo  $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$ . Com isso  $A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C)$ .

Agora para mostrar (2) seja  $y \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$ . Assim  $y \in A \cup B$  e  $y \in A \cup C$ . Assim  $y \in A$  ou  $y \in B$  e também  $y \in A$  ou  $y \in C$ .

Para mostrar a segunda igualdade de conjuntos, precisamos mostrar que

$$(1) A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C);$$

$$(2) (A \cup B) \cap (A \cup C) \subseteq A \cup (B \cap C).$$

Para mostrar (1) seja  $x \in A \cup (B \cap C)$ . Daí  $x \in A$  ou  $x \in B \cap C$ . Suponha que  $x \in A$ , assim  $x \in A \cup B$  e também  $x \in A \cup C$ . Logo  $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$  e com isso  $A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C)$ . Agora suponha que  $x \in B \cap C$ . Então  $x \in B$  e  $x \in C$ . Assim  $x \in A \cup B$  e  $x \in A \cup C$ . Logo  $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$ . Com isso  $A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C)$ .

Agora para mostrar (2) seja  $y \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$ . Assim  $y \in A \cup B$  e  $y \in A \cup C$ . Assim  $y \in A$  ou  $y \in B$  e também  $y \in A$  ou  $y \in C$ . Se  $y \in A$ ,

Para mostrar a segunda igualdade de conjuntos, precisamos mostrar que

$$(1) A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C);$$

$$(2) (A \cup B) \cap (A \cup C) \subseteq A \cup (B \cap C).$$

Para mostrar (1) seja  $x \in A \cup (B \cap C)$ . Daí  $x \in A$  ou  $x \in B \cap C$ . Suponha que  $x \in A$ , assim  $x \in A \cup B$  e também  $x \in A \cup C$ . Logo  $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$  e com isso  $A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C)$ . Agora suponha que  $x \in B \cap C$ . Então  $x \in B$  e  $x \in C$ . Assim  $x \in A \cup B$  e  $x \in A \cup C$ . Logo  $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$ . Com isso  $A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C)$ .

Agora para mostrar (2) seja  $y \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$ . Assim  $y \in A \cup B$  e  $y \in A \cup C$ . Assim  $y \in A$  ou  $y \in B$  e também  $y \in A$  ou  $y \in C$ . Se  $y \in A$ , então  $y \in A \cup (B \cap C)$ . Agora, suponha que  $y \notin A$ ,

Para mostrar a segunda igualdade de conjuntos, precisamos mostrar que

$$(1) A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C);$$

$$(2) (A \cup B) \cap (A \cup C) \subseteq A \cup (B \cap C).$$

Para mostrar (1) seja  $x \in A \cup (B \cap C)$ . Daí  $x \in A$  ou  $x \in B \cap C$ . Suponha que  $x \in A$ , assim  $x \in A \cup B$  e também  $x \in A \cup C$ . Logo  $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$  e com isso  $A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C)$ . Agora suponha que  $x \in B \cap C$ . Então  $x \in B$  e  $x \in C$ . Assim  $x \in A \cup B$  e  $x \in A \cup C$ . Logo  $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$ . Com isso  $A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C)$ .

Agora para mostrar (2) seja  $y \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$ . Assim  $y \in A \cup B$  e  $y \in A \cup C$ . Assim  $y \in A$  ou  $y \in B$  e também  $y \in A$  ou  $y \in C$ . Se  $y \in A$ , então  $y \in A \cup (B \cap C)$ . Agora, suponha que  $y \notin A$ , logo  $y \in B$  e  $y \in C$ ,

Para mostrar a segunda igualdade de conjuntos, precisamos mostrar que

$$(1) A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C);$$

$$(2) (A \cup B) \cap (A \cup C) \subseteq A \cup (B \cap C).$$

Para mostrar (1) seja  $x \in A \cup (B \cap C)$ . Daí  $x \in A$  ou  $x \in B \cap C$ . Suponha que  $x \in A$ , assim  $x \in A \cup B$  e também  $x \in A \cup C$ . Logo  $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$  e com isso  $A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C)$ . Agora suponha que  $x \in B \cap C$ . Então  $x \in B$  e  $x \in C$ . Assim  $x \in A \cup B$  e  $x \in A \cup C$ . Logo  $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$ . Com isso  $A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C)$ .

Agora para mostrar (2) seja  $y \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$ . Assim  $y \in A \cup B$  e  $y \in A \cup C$ . Assim  $y \in A$  ou  $y \in B$  e também  $y \in A$  ou  $y \in C$ . Se  $y \in A$ , então  $y \in A \cup (B \cap C)$ . Agora, suponha que  $y \notin A$ , logo  $y \in B$  e  $y \in C$ , isto é,  $y \in B \cap C$  e com isso  $y \in A \cup (B \cap C)$ . Assim,

Para mostrar a segunda igualdade de conjuntos, precisamos mostrar que

$$(1) A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C);$$

$$(2) (A \cup B) \cap (A \cup C) \subseteq A \cup (B \cap C).$$

Para mostrar (1) seja  $x \in A \cup (B \cap C)$ . Daí  $x \in A$  ou  $x \in B \cap C$ . Suponha que  $x \in A$ , assim  $x \in A \cup B$  e também  $x \in A \cup C$ . Logo  $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$  e com isso  $A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C)$ . Agora suponha que  $x \in B \cap C$ . Então  $x \in B$  e  $x \in C$ . Assim  $x \in A \cup B$  e  $x \in A \cup C$ . Logo  $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$ . Com isso  $A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C)$ .

Agora para mostrar (2) seja  $y \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$ . Assim  $y \in A \cup B$  e  $y \in A \cup C$ . Assim  $y \in A$  ou  $y \in B$  e também  $y \in A$  ou  $y \in C$ . Se  $y \in A$ , então  $y \in A \cup (B \cap C)$ . Agora, suponha que  $y \notin A$ , logo  $y \in B$  e  $y \in C$ , isto é,  $y \in B \cap C$  e com isso  $y \in A \cup (B \cap C)$ . Assim, independente do caso sempre temos  $y \in A \cup (B \cap C)$ .



Para mostrar a segunda igualdade de conjuntos, precisamos mostrar que

$$(1) A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C);$$

$$(2) (A \cup B) \cap (A \cup C) \subseteq A \cup (B \cap C).$$

Para mostrar (1) seja  $x \in A \cup (B \cap C)$ . Daí  $x \in A$  ou  $x \in B \cap C$ . Suponha que  $x \in A$ , assim  $x \in A \cup B$  e também  $x \in A \cup C$ . Logo  $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$  e com isso  $A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C)$ . Agora suponha que  $x \in B \cap C$ . Então  $x \in B$  e  $x \in C$ . Assim  $x \in A \cup B$  e  $x \in A \cup C$ . Logo  $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$ . Com isso  $A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C)$ .

Agora para mostrar (2) seja  $y \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$ . Assim  $y \in A \cup B$  e  $y \in A \cup C$ . Assim  $y \in A$  ou  $y \in B$  e também  $y \in A$  ou  $y \in C$ . Se  $y \in A$ , então  $y \in A \cup (B \cap C)$ . Agora, suponha que  $y \notin A$ , logo  $y \in B$  e  $y \in C$ , isto é,  $y \in B \cap C$  e com isso  $y \in A \cup (B \cap C)$ . Assim, independente do caso sempre temos  $y \in A \cup (B \cap C)$ . Logo,  $(A \cup B) \cap (A \cup C) \subseteq A \cup (B \cap C)$ .

Para mostrar a segunda igualdade de conjuntos, precisamos mostrar que

$$(1) A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C);$$

$$(2) (A \cup B) \cap (A \cup C) \subseteq A \cup (B \cap C).$$

Para mostrar (1) seja  $x \in A \cup (B \cap C)$ . Daí  $x \in A$  ou  $x \in B \cap C$ . Suponha que  $x \in A$ , assim  $x \in A \cup B$  e também  $x \in A \cup C$ . Logo  $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$  e com isso  $A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C)$ . Agora suponha que  $x \in B \cap C$ . Então  $x \in B$  e  $x \in C$ . Assim  $x \in A \cup B$  e  $x \in A \cup C$ . Logo  $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$ . Com isso  $A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C)$ .

Agora para mostrar (2) seja  $y \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$ . Assim  $y \in A \cup B$  e  $y \in A \cup C$ . Assim  $y \in A$  ou  $y \in B$  e também  $y \in A$  ou  $y \in C$ . Se  $y \in A$ , então  $y \in A \cup (B \cap C)$ . Agora, suponha que  $y \notin A$ , logo  $y \in B$  e  $y \in C$ , isto é,  $y \in B \cap C$  e com isso  $y \in A \cup (B \cap C)$ . Assim, independente do caso sempre temos  $y \in A \cup (B \cap C)$ . Logo,  $(A \cup B) \cap (A \cup C) \subseteq A \cup (B \cap C)$ .

Portanto,

Para mostrar a segunda igualdade de conjuntos, precisamos mostrar que

$$(1) A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C);$$

$$(2) (A \cup B) \cap (A \cup C) \subseteq A \cup (B \cap C).$$

Para mostrar (1) seja  $x \in A \cup (B \cap C)$ . Daí  $x \in A$  ou  $x \in B \cap C$ . Suponha que  $x \in A$ , assim  $x \in A \cup B$  e também  $x \in A \cup C$ . Logo  $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$  e com isso  $A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C)$ . Agora suponha que  $x \in B \cap C$ . Então  $x \in B$  e  $x \in C$ . Assim  $x \in A \cup B$  e  $x \in A \cup C$ . Logo  $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$ . Com isso  $A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C)$ .

Agora para mostrar (2) seja  $y \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$ . Assim  $y \in A \cup B$  e  $y \in A \cup C$ . Assim  $y \in A$  ou  $y \in B$  e também  $y \in A$  ou  $y \in C$ . Se  $y \in A$ , então  $y \in A \cup (B \cap C)$ . Agora, suponha que  $y \notin A$ , logo  $y \in B$  e  $y \in C$ , isto é,  $y \in B \cap C$  e com isso  $y \in A \cup (B \cap C)$ . Assim, independente do caso sempre temos  $y \in A \cup (B \cap C)$ . Logo,  $(A \cup B) \cap (A \cup C) \subseteq A \cup (B \cap C)$ .

Portanto,

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

Para mostrar a segunda igualdade de conjuntos, precisamos mostrar que

$$(1) A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C);$$

$$(2) (A \cup B) \cap (A \cup C) \subseteq A \cup (B \cap C).$$

Para mostrar (1) seja  $x \in A \cup (B \cap C)$ . Daí  $x \in A$  ou  $x \in B \cap C$ . Suponha que  $x \in A$ , assim  $x \in A \cup B$  e também  $x \in A \cup C$ . Logo  $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$  e com isso  $A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C)$ . Agora suponha que  $x \in B \cap C$ . Então  $x \in B$  e  $x \in C$ . Assim  $x \in A \cup B$  e  $x \in A \cup C$ . Logo  $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$ . Com isso  $A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C)$ .

Agora para mostrar (2) seja  $y \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$ . Assim  $y \in A \cup B$  e  $y \in A \cup C$ . Assim  $y \in A$  ou  $y \in B$  e também  $y \in A$  ou  $y \in C$ . Se  $y \in A$ , então  $y \in A \cup (B \cap C)$ . Agora, suponha que  $y \notin A$ , logo  $y \in B$  e  $y \in C$ , isto é,  $y \in B \cap C$  e com isso  $y \in A \cup (B \cap C)$ . Assim, independente do caso sempre temos  $y \in A \cup (B \cap C)$ . Logo,  $(A \cup B) \cap (A \cup C) \subseteq A \cup (B \cap C)$ .

Portanto,

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

como queríamos. ■

Para mostrar a segunda igualdade de conjuntos, precisamos mostrar que

$$(1) A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C);$$

$$(2) (A \cup B) \cap (A \cup C) \subseteq A \cup (B \cap C).$$

Para mostrar (1) seja  $x \in A \cup (B \cap C)$ . Daí  $x \in A$  ou  $x \in B \cap C$ . Suponha que  $x \in A$ , assim  $x \in A \cup B$  e também  $x \in A \cup C$ . Logo  $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$  e com isso  $A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C)$ . Agora suponha que  $x \in B \cap C$ . Então  $x \in B$  e  $x \in C$ . Assim  $x \in A \cup B$  e  $x \in A \cup C$ . Logo  $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$ . Com isso  $A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C)$ .

Agora para mostrar (2) seja  $y \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$ . Assim  $y \in A \cup B$  e  $y \in A \cup C$ . Assim  $y \in A$  ou  $y \in B$  e também  $y \in A$  ou  $y \in C$ . Se  $y \in A$ , então  $y \in A \cup (B \cap C)$ . Agora, suponha que  $y \notin A$ , logo  $y \in B$  e  $y \in C$ , isto é,  $y \in B \cap C$  e com isso  $y \in A \cup (B \cap C)$ . Assim, independente do caso sempre temos  $y \in A \cup (B \cap C)$ . Logo,  $(A \cup B) \cap (A \cup C) \subseteq A \cup (B \cap C)$ .

Portanto,

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

como queríamos. ■