Funções - Continuação

José Antônio O. Freitas

MAT-UnB

26 de setembro de 2020



Definição Seja $f: A \rightarrow B$





Seja $f: A \rightarrow B$ uma função.



Seja $f: A \rightarrow B$ uma função.

i) Dado $P \subseteq A$,



Seja $f: A \rightarrow B$ uma função.

i) Dado $P \subseteq A$, chama-se **imagem direta**





Seja $f: A \rightarrow B$ uma função.

i) Dado $P \subseteq A$, chama-se **imagem direta** de P



Seja $f: A \rightarrow B$ uma função.

i) Dado $P \subseteq A$, chama-se **imagem direta** de P **segundo** f



Seja $f: A \rightarrow B$ uma função.

i) Dado $P \subseteq A$, chama-se **imagem direta** de P **segundo** f e indica-se por f(P)



Seja $f: A \rightarrow B$ uma função.



Seja $f: A \rightarrow B$ uma função.



Seja $f: A \rightarrow B$ uma função.

$$f(P) =$$



Seja $f: A \rightarrow B$ uma função.

$$f(P) = \{f(x)$$



Seja $f: A \rightarrow B$ uma função.

$$f(P) = \{f(x) \mid x \in P\},\$$

Seja $f: A \rightarrow B$ uma função.

i) Dado $P \subseteq A$, chama-se **imagem direta** de P **segundo** f e indica-se por f(P) o subconjunto de B dado por

$$f(P) = \{f(x) \mid x \in P\},\$$

isto é,

Seja $f: A \rightarrow B$ uma função.

i) Dado $P \subseteq A$, chama-se **imagem direta** de P **segundo** f e indica-se por f(P) o subconjunto de B dado por

$$f(P) = \{f(x) \mid x \in P\},\$$

isto \acute{e} , f(P)



Seja $f: A \rightarrow B$ uma função.

i) Dado $P \subseteq A$, chama-se **imagem direta** de P **segundo** f e indica-se por f(P) o subconjunto de B dado por

$$f(P) = \{f(x) \mid x \in P\},\$$

isto é, f(P) é o conjunto das imagens por f



Seja $f: A \rightarrow B$ uma função.

i) Dado $P \subseteq A$, chama-se **imagem direta** de P **segundo** f e indica-se por f(P) o subconjunto de B dado por

$$f(P) = \{f(x) \mid x \in P\},\$$

isto é, f(P) é o conjunto das imagens por f dos elementos de P.

Seja $f: A \rightarrow B$ uma função.

i) Dado $P \subseteq A$, chama-se **imagem direta** de P **segundo** f e indica-se por f(P) o subconjunto de B dado por

$$f(P) = \{f(x) \mid x \in P\},\$$

isto é, f(P) é o conjunto das imagens por f dos elementos de P.

ii) Dado $Q \subseteq B$,



Seja $f: A \rightarrow B$ uma função.

i) Dado $P \subseteq A$, chama-se **imagem direta** de P **segundo** f e indica-se por f(P) o subconjunto de B dado por

$$f(P) = \{f(x) \mid x \in P\},\$$

isto é, f(P) é o conjunto das imagens por f dos elementos de P.

ii) Dado $Q \subseteq B$, chama-se **imagem inversa**

Seja $f: A \rightarrow B$ uma função.

i) Dado $P \subseteq A$, chama-se **imagem direta** de P **segundo** f e indica-se por f(P) o subconjunto de B dado por

$$f(P) = \{f(x) \mid x \in P\},\$$

isto é, f(P) é o conjunto das imagens por f dos elementos de P.

ii) Dado $Q \subseteq B$, chama-se **imagem inversa** de Q **segundo** f

Seja $f: A \rightarrow B$ uma função.

i) Dado $P \subseteq A$, chama-se **imagem direta** de P **segundo** f e indica-se por f(P) o subconjunto de B dado por

$$f(P) = \{f(x) \mid x \in P\},\$$

isto é, f(P) é o conjunto das imagens por f dos elementos de P.

ii) Dado $Q \subseteq B$, chama-se **imagem inversa** de Q **segundo** f e indica-se por



Seja $f: A \rightarrow B$ uma função.

i) Dado $P \subseteq A$, chama-se **imagem direta** de P **segundo** f e indica-se por f(P) o subconjunto de B dado por

$$f(P) = \{f(x) \mid x \in P\},\$$

isto é, f(P) é o conjunto das imagens por f dos elementos de P.

ii) Dado $Q \subseteq B$, chama-se **imagem inversa** de Q **segundo** f e indica-se por $f^{-1}(Q)$



Seja $f: A \rightarrow B$ uma função.

i) Dado $P \subseteq A$, chama-se **imagem direta** de P **segundo** f e indica-se por f(P) o subconjunto de B dado por

$$f(P) = \{f(x) \mid x \in P\},\$$

isto é, f(P) é o conjunto das imagens por f dos elementos de P.



Seja $f: A \rightarrow B$ uma função.

i) Dado $P \subseteq A$, chama-se **imagem direta** de P **segundo** f e indica-se por f(P) o subconjunto de B dado por

$$f(P) = \{f(x) \mid x \in P\},\$$

isto é, f(P) é o conjunto das imagens por f dos elementos de P.



Seja $f: A \rightarrow B$ uma função.

i) Dado $P \subseteq A$, chama-se **imagem direta** de P **segundo** f e indica-se por f(P) o subconjunto de B dado por

$$f(P) = \{f(x) \mid x \in P\},\$$

isto é, f(P) é o conjunto das imagens por f dos elementos de P.

$$f^{-1}(Q)$$



Seja $f: A \rightarrow B$ uma função.

i) Dado $P \subseteq A$, chama-se **imagem direta** de P **segundo** f e indica-se por f(P) o subconjunto de B dado por

$$f(P) = \{f(x) \mid x \in P\},\$$

isto é, f(P) é o conjunto das imagens por f dos elementos de P.

$$f^{-1}(Q) = \{ x \in A$$



Seja $f: A \rightarrow B$ uma função.

i) Dado $P \subseteq A$, chama-se **imagem direta** de P **segundo** f e indica-se por f(P) o subconjunto de B dado por

$$f(P) = \{f(x) \mid x \in P\},\$$

isto é, f(P) é o conjunto das imagens por f dos elementos de P.

$$f^{-1}(Q) = \{x \in A \mid f(x) \in Q\},\$$

Seja $f: A \rightarrow B$ uma função.

i) Dado $P \subseteq A$, chama-se **imagem direta** de P **segundo** f e indica-se por f(P) o subconjunto de B dado por

$$f(P) = \{f(x) \mid x \in P\},\$$

isto é, f(P) é o conjunto das imagens por f dos elementos de P.

ii) Dado $Q \subseteq B$, chama-se **imagem inversa** de Q **segundo** f e indica-se por $f^{-1}(Q)$ o subconjunto de A dado por

$$f^{-1}(Q) = \{x \in A \mid f(x) \in Q\},\$$

isto é.

Seja $f: A \rightarrow B$ uma função.

i) Dado $P \subseteq A$, chama-se **imagem direta** de P **segundo** f e indica-se por f(P) o subconjunto de B dado por

$$f(P) = \{f(x) \mid x \in P\},\$$

isto é, f(P) é o conjunto das imagens por f dos elementos de P.

ii) Dado $Q \subseteq B$, chama-se **imagem inversa** de Q **segundo** f e indica-se por $f^{-1}(Q)$ o subconjunto de A dado por

$$f^{-1}(Q) = \{x \in A \mid f(x) \in Q\},\$$

isto é, $f^{-1}(Q)$



Seja $f: A \rightarrow B$ uma função.

i) Dado $P \subseteq A$, chama-se **imagem direta** de P **segundo** f e indica-se por f(P) o subconjunto de B dado por

$$f(P) = \{f(x) \mid x \in P\},\$$

isto é, f(P) é o conjunto das imagens por f dos elementos de P.

ii) Dado $Q \subseteq B$, chama-se **imagem inversa** de Q **segundo** f e indica-se por $f^{-1}(Q)$ o subconjunto de A dado por

$$f^{-1}(Q) = \{x \in A \mid f(x) \in Q\},\$$

isto é, $f^{-1}(Q)$ é o conjunto dos elementos de A



Seja $f: A \rightarrow B$ uma função.

i) Dado $P \subseteq A$, chama-se **imagem direta** de P **segundo** f e indica-se por f(P) o subconjunto de B dado por

$$f(P) = \{f(x) \mid x \in P\},\$$

isto é, f(P) é o conjunto das imagens por f dos elementos de P.

ii) Dado $Q \subseteq B$, chama-se **imagem inversa** de Q **segundo** f e indica-se por $f^{-1}(Q)$ o subconjunto de A dado por

$$f^{-1}(Q) = \{x \in A \mid f(x) \in Q\},\$$

isto é, $f^{-1}(Q)$ é o conjunto dos elementos de A que tem imagem em Ω



Seja $f: A \rightarrow B$ uma função.

i) Dado $P \subseteq A$, chama-se **imagem direta** de P **segundo** f e indica-se por f(P) o subconjunto de B dado por

$$f(P) = \{f(x) \mid x \in P\},\$$

isto é, f(P) é o conjunto das imagens por f dos elementos de P.

ii) Dado $Q \subseteq B$, chama-se **imagem inversa** de Q **segundo** f e indica-se por $f^{-1}(Q)$ o subconjunto de A dado por

$$f^{-1}(Q) = \{x \in A \mid f(x) \in Q\},\$$

isto é, $f^{-1}(Q)$ é o conjunto dos elementos de A que tem imagem em Q através de f.



Seja $f: A \rightarrow B$ uma função.

i) Dado $P \subseteq A$, chama-se **imagem direta** de P **segundo** f e indica-se por f(P) o subconjunto de B dado por

$$f(P) = \{f(x) \mid x \in P\},\$$

isto é, f(P) é o conjunto das imagens por f dos elementos de P.

ii) Dado $Q \subseteq B$, chama-se **imagem inversa** de Q **segundo** f e indica-se por $f^{-1}(Q)$ o subconjunto de A dado por

$$f^{-1}(Q) = \{x \in A \mid f(x) \in Q\},\$$

isto é, $f^{-1}(Q)$ é o conjunto dos elementos de A que tem imagem em Q através de f.







Exemplos

1) Seja $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$



1) Seja
$$A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$$
 e $B = \{0, 1, 2, 3, \dots, 10\}$



1) Seja $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ e $B = \{0, 1, 2, 3, \dots, 10\}$ e $f: A \rightarrow B$



$$f(\{1\}) =$$

$$f(\{1\}) = \{f(1)\}$$

$$f(\{1\}) = \{f(1)\} = \{2\}$$

$$f(\{1\}) = \{f(1)\} = \{2\}$$

$$f({3,5,7})$$

$$f(\{1\}) = \{f(1)\} = \{2\}$$

$$f({3,5,7}) = {f(3),$$

$$f(\{1\}) = \{f(1)\} = \{2\}$$

$$f({3,5,7}) = {f(3), f(5),$$

$$f(\{1\}) = \{f(1)\} = \{2\}$$

$$f({3,5,7}) = {f(3), f(5), f(7)}$$



$$f(\{1\}) = \{f(1)\} = \{2\}$$

$$f({3,5,7}) = {f(3), f(5), f(7)} = {4,6,8}$$

$$f(\{1\}) = \{f(1)\} = \{2\}$$

 $f(\{3,5,7\}) = \{f(3), f(5), f(7)\} = \{4,6,8\}$
 $f(A)$

$$f(\{1\}) = \{f(1)\} = \{2\}$$

$$f(\{3, 5, 7\}) = \{f(3), f(5), f(7)\} = \{4, 6, 8\}$$

$$f(A) = \{f(1), f(7)\} = \{4, 6, 8\}$$

$$f(\{1\}) = \{f(1)\} = \{2\}$$

$$f(\{3,5,7\}) = \{f(3), f(5), f(7)\} = \{4,6,8\}$$

$$f(A) = \{f(1), f(3), f(3),$$

$$f(\{1\}) = \{f(1)\} = \{2\}$$

$$f(\{3,5,7\}) = \{f(3),f(5),f(7)\} = \{4,6,8\}$$

$$f(A) = \{f(1),f(3),f(5),$$



$$f(\{1\}) = \{f(1)\} = \{2\}$$

$$f(\{3,5,7\}) = \{f(3), f(5), f(7)\} = \{4,6,8\}$$

$$f(A) = \{f(1), f(3), f(5), f(7),$$



$$f(\{1\}) = \{f(1)\} = \{2\}$$

$$f(\{3,5,7\}) = \{f(3),f(5),f(7)\} = \{4,6,8\}$$

$$f(A) = \{f(1),f(3),f(5),f(7),f(9)\} =$$



$$f(\{1\}) = \{f(1)\} = \{2\}$$

$$f(\{3,5,7\}) = \{f(3),f(5),f(7)\} = \{4,6,8\}$$

$$f(A) = \{f(1),f(3),f(5),f(7),f(9)\} = \{2,4,6,8,10\}$$



$$f(\{1\}) = \{f(1)\} = \{2\}$$

$$f(\{3,5,7\}) = \{f(3), f(5), f(7)\} = \{4,6,8\}$$

$$f(A) = \{f(1), f(3), f(5), f(7), f(9)\} = \{2,4,6,8,10\}$$

$$f(\emptyset)$$



$$f(\{1\}) = \{f(1)\} = \{2\}$$

$$f(\{3,5,7\}) = \{f(3),f(5),f(7)\} = \{4,6,8\}$$

$$f(A) = \{f(1),f(3),f(5),f(7),f(9)\} = \{2,4,6,8,10\}$$

$$f(\emptyset) = \emptyset$$



$$f(\{1\}) = \{f(1)\} = \{2\}$$

$$f(\{3,5,7\}) = \{f(3), f(5), f(7)\} = \{4,6,8\}$$

$$f(A) = \{f(1), f(3), f(5), f(7), f(9)\} = \{2,4,6,8,10\}$$

$$f(\emptyset) = \emptyset$$

$$f^{-1}(\{2,4,10\}) = \emptyset$$



$$f(\{1\}) = \{f(1)\} = \{2\}$$

$$f(\{3,5,7\}) = \{f(3),f(5),f(7)\} = \{4,6,8\}$$

$$f(A) = \{f(1),f(3),f(5),f(7),f(9)\} = \{2,4,6,8,10\}$$

$$f(\emptyset) = \emptyset$$

$$f^{-1}(\{2,4,10\}) = \{x \in A$$



$$f(\{1\}) = \{f(1)\} = \{2\}$$

$$f(\{3,5,7\}) = \{f(3),f(5),f(7)\} = \{4,6,8\}$$

$$f(A) = \{f(1),f(3),f(5),f(7),f(9)\} = \{2,4,6,8,10\}$$

$$f(\emptyset) = \emptyset$$

$$f^{-1}(\{2,4,10\}) = \{x \in A \mid f(x)$$



$$f(\{1\}) = \{f(1)\} = \{2\}$$

$$f(\{3,5,7\}) = \{f(3),f(5),f(7)\} = \{4,6,8\}$$

$$f(A) = \{f(1),f(3),f(5),f(7),f(9)\} = \{2,4,6,8,10\}$$

$$f(\emptyset) = \emptyset$$

$$f^{-1}(\{2,4,10\}) = \{x \in A \mid f(x) \in \{2,4,10\}$$



$$f(\{1\}) = \{f(1)\} = \{2\}$$

$$f(\{3,5,7\}) = \{f(3),f(5),f(7)\} = \{4,6,8\}$$

$$f(A) = \{f(1),f(3),f(5),f(7),f(9)\} = \{2,4,6,8,10\}$$

$$f(\emptyset) = \emptyset$$

$$f^{-1}(\{2,4,10\}) = \{x \in A \mid f(x) \in \{2,4,10\}\} = \{1,3,9\}$$



$$f(\{1\}) = \{f(1)\} = \{2\}$$

$$f(\{3,5,7\}) = \{f(3), f(5), f(7)\} = \{4,6,8\}$$

$$f(A) = \{f(1), f(3), f(5), f(7), f(9)\} = \{2,4,6,8,10\}$$

$$f(\emptyset) = \emptyset$$

$$f^{-1}(\{2,4,10\}) = \{x \in A \mid f(x) \in \{2,4,10\}\} = \{1,3,9\}$$

$$f^{-1}(\{0,1,3,5,7,9\})$$



$$f(\{1\}) = \{f(1)\} = \{2\}$$

$$f(\{3,5,7\}) = \{f(3), f(5), f(7)\} = \{4,6,8\}$$

$$f(A) = \{f(1), f(3), f(5), f(7), f(9)\} = \{2,4,6,8,10\}$$

$$f(\emptyset) = \emptyset$$

$$f^{-1}(\{2,4,10\}) = \{x \in A \mid f(x) \in \{2,4,10\}\} = \{1,3,9\}$$

$$f^{-1}(\{0,1,3,5,7,9\}) = \{x \in A$$



$$f(\{1\}) = \{f(1)\} = \{2\}$$

$$f(\{3,5,7\}) = \{f(3), f(5), f(7)\} = \{4,6,8\}$$

$$f(A) = \{f(1), f(3), f(5), f(7), f(9)\} = \{2,4,6,8,10\}$$

$$f(\emptyset) = \emptyset$$

$$f^{-1}(\{2,4,10\}) = \{x \in A \mid f(x) \in \{2,4,10\}\} = \{1,3,9\}$$

$$f^{-1}(\{0,1,3,5,7,9\}) = \{x \in A \mid f(x)\}$$



$$f(\{1\}) = \{f(1)\} = \{2\}$$

$$f(\{3,5,7\}) = \{f(3), f(5), f(7)\} = \{4,6,8\}$$

$$f(A) = \{f(1), f(3), f(5), f(7), f(9)\} = \{2,4,6,8,10\}$$

$$f(\emptyset) = \emptyset$$

$$f^{-1}(\{2,4,10\}) = \{x \in A \mid f(x) \in \{2,4,10\}\} = \{1,3,9\}$$

$$f^{-1}(\{0,1,3,5,7,9\}) = \{x \in A \mid f(x) \in \{0,1,3,5,7,9\}$$



$$f(\{1\}) = \{f(1)\} = \{2\}$$

$$f(\{3,5,7\}) = \{f(3), f(5), f(7)\} = \{4,6,8\}$$

$$f(A) = \{f(1), f(3), f(5), f(7), f(9)\} = \{2,4,6,8,10\}$$

$$f(\emptyset) = \emptyset$$

$$f^{-1}(\{2,4,10\}) = \{x \in A \mid f(x) \in \{2,4,10\}\} = \{1,3,9\}$$

$$f^{-1}(\{0,1,3,5,7,9\}) = \{x \in A \mid f(x) \in \{0,1,3,5,7,9\}\} = \emptyset$$



$$f(\{1\}) = \{f(1)\} = \{2\}$$

$$f(\{3,5,7\}) = \{f(3), f(5), f(7)\} = \{4,6,8\}$$

$$f(A) = \{f(1), f(3), f(5), f(7), f(9)\} = \{2,4,6,8,10\}$$

$$f(\emptyset) = \emptyset$$

$$f^{-1}(\{2,4,10\}) = \{x \in A \mid f(x) \in \{2,4,10\}\} = \{1,3,9\}$$

$$f^{-1}(\{0,1,3,5,7,9\}) = \{x \in A \mid f(x) \in \{0,1,3,5,7,9\}\} = \emptyset$$



2) Sejam $A = B = \mathbb{R}$





2) Sejam $A = B = \mathbb{R} \ e \ f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$



2) Sejam $A = B = \mathbb{R}$ e $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ dada por $f(x) = x^2$.



2) Sejam $A = B = \mathbb{R}$ e $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ dada por $f(x) = x^2$. Temos:





2) Sejam
$$A = B = \mathbb{R}$$
 e $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ dada por $f(x) = x^2$. Temos:

$$f({1,2,3})$$



2) Sejam
$$A = B = \mathbb{R}$$
 e $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ dada por $f(x) = x^2$. Temos:

$$f({1,2,3}) = {1,4,9}$$



2) Sejam
$$A = B = \mathbb{R}$$
 e $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ dada por $f(x) = x^2$. Temos:

$$f({1,2,3}) = {1,4,9}$$



2) Sejam
$$A = B = \mathbb{R}$$
 e $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ dada por $f(x) = x^2$. Temos:

$$f({1,2,3}) = {1,4,9}$$

$$f([0,2]) = \{f(x)\}$$



2) Sejam
$$A = B = \mathbb{R}$$
 e $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ dada por $f(x) = x^2$. Temos:

$$f({1,2,3}) = {1,4,9}$$

$$f([0,2]) = \{f(x) \in \mathbb{R}$$



2) Sejam
$$A = B = \mathbb{R}$$
 e $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ dada por $f(x) = x^2$. Temos:

$$f({1,2,3}) = {1,4,9}$$

$$f([0,2]) = \{f(x) \in \mathbb{R} \mid 0 \le x$$



$$f({1,2,3}) = {1,4,9}$$

$$f([0,2]) = \{f(x) \in \mathbb{R} \mid 0 \le x \le 2\}$$



2) Sejam
$$A = B = \mathbb{R}$$
 e $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ dada por $f(x) = x^2$. Temos:

$$f({1,2,3}) = {1,4,9}$$

$$f([0,2]) = \{f(x) \in \mathbb{R} \mid 0 \le x \le 2\} = \{x^2\}$$



2) Sejam
$$A = B = \mathbb{R}$$
 e $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ dada por $f(x) = x^2$. Temos:

$$f({1,2,3}) = {1,4,9}$$

$$f([0,2]) = \{f(x) \in \mathbb{R} \mid 0 \le x \le 2\} = \{x^2 \mid 0 \le x \le 2\}$$



$$f({1,2,3}) = {1,4,9}$$

$$f([0,2]) = \{f(x) \in \mathbb{R} \mid 0 \le x \le 2\} = \{x^2 \mid 0 \le x \le 2\} = [0,4]$$



$$f(\{1,2,3\}) = \{1,4,9\}$$

$$f([0,2]) = \{f(x) \in \mathbb{R} \mid 0 \le x \le 2\} = \{x^2 \mid 0 \le x \le 2\} = [0,4]$$

$$f^{-1}([1,9])$$



$$f(\{1,2,3\}) = \{1,4,9\}$$

$$f([0,2]) = \{f(x) \in \mathbb{R} \mid 0 \le x \le 2\} = \{x^2 \mid 0 \le x \le 2\} = [0,4]$$

$$f^{-1}([1,9]) = \{x \in \mathbb{R}$$



$$f({1,2,3}) = {1,4,9}$$

$$f([0,2]) = \{f(x) \in \mathbb{R} \mid 0 \le x \le 2\} = \{x^2 \mid 0 \le x \le 2\} = [0,4]$$

$$f^{-1}([1,9]) = \{x \in \mathbb{R} \mid f(x) \in [1,9]$$



$$f(\{1,2,3\}) = \{1,4,9\}$$

$$f([0,2]) = \{f(x) \in \mathbb{R} \mid 0 \le x \le 2\} = \{x^2 \mid 0 \le x \le 2\} = [0,4]$$

$$f^{-1}([1,9]) = \{x \in \mathbb{R} \mid f(x) \in [1,9]\} = \{x \in \mathbb{R} \mid f(x) \in [1,9]\}$$



$$f({1,2,3}) = {1,4,9}$$

$$f([0,2]) = \{f(x) \in \mathbb{R} \mid 0 \le x \le 2\} = \{x^2 \mid 0 \le x \le 2\} = [0,4]$$

$$f^{-1}([1,9]) = \{x \in \mathbb{R} \mid f(x) \in [1,9]\} = \{x \in \mathbb{R} \mid 1 \le f(x) \le 9\}$$



$$f({1,2,3}) = {1,4,9}$$

$$f([0,2]) = \{f(x) \in \mathbb{R} \mid 0 \le x \le 2\} = \{x^2 \mid 0 \le x \le 2\} = [0,4]$$

$$f^{-1}([1,9]) = \{x \in \mathbb{R} \mid f(x) \in [1,9]\} = \{x \in \mathbb{R} \mid 1 \le f(x) \le 9\} = \{x \in \mathbb{R}$$



$$f(\{1,2,3\}) = \{1,4,9\}$$

$$f([0,2]) = \{f(x) \in \mathbb{R} \mid 0 \le x \le 2\} = \{x^2 \mid 0 \le x \le 2\} = [0,4]$$

$$f^{-1}([1,9]) = \{x \in \mathbb{R} \mid f(x) \in [1,9]\} = \{x \in \mathbb{R} \mid 1 \le f(x) \le 9\} = \{x \in \mathbb{R} \mid 1 \le x^2\}$$



$$f(\{1,2,3\}) = \{1,4,9\}$$

$$f([0,2]) = \{f(x) \in \mathbb{R} \mid 0 \le x \le 2\} = \{x^2 \mid 0 \le x \le 2\} = [0,4]$$

$$f^{-1}([1,9]) = \{x \in \mathbb{R} \mid f(x) \in [1,9]\} = \{x \in \mathbb{R} \mid 1 \le f(x) \le 9\} = \{x \in \mathbb{R} \mid 1 \le x^2 \le 9\}$$



$$f({1,2,3}) = {1,4,9}$$

$$f([0,2]) = \{f(x) \in \mathbb{R} \mid 0 \le x \le 2\} = \{x^2 \mid 0 \le x \le 2\} = [0,4]$$

$$f^{-1}([1,9]) = \{x \in \mathbb{R} \mid f(x) \in [1,9]\} = \{x \in \mathbb{R} \mid 1 \le f(x) \le 9\} = \{x \in \mathbb{R} \mid 1 \le x^2 \le 9\} = [-1,-3]$$



$$f(\{1,2,3\}) = \{1,4,9\}$$

$$f([0,2]) = \{f(x) \in \mathbb{R} \mid 0 \le x \le 2\} = \{x^2 \mid 0 \le x \le 2\} = [0,4]$$

$$f^{-1}([1,9]) = \{x \in \mathbb{R} \mid f(x) \in [1,9]\} = \{x \in \mathbb{R} \mid 1 \le f(x) \le 9\} = \{x \in \mathbb{R} \mid 1 \le x^2 \le 9\} = [-1,-3] \cup [1,3]$$



$$f(\{1,2,3\}) = \{1,4,9\}$$

$$f([0,2]) = \{f(x) \in \mathbb{R} \mid 0 \le x \le 2\} = \{x^2 \mid 0 \le x \le 2\} = [0,4]$$

$$f^{-1}([1,9]) = \{x \in \mathbb{R} \mid f(x) \in [1,9]\} = \{x \in \mathbb{R} \mid 1 \le f(x) \le 9\} = \{x \in \mathbb{R} \mid 1 \le x^2 \le 9\} = [-1,-3] \cup [1,3]$$



Seja $f:A \to B$ uma função





Seja $f: A \rightarrow B$ uma função e sejam P,



Seja $f:A \to B$ uma função e sejam $P,\ Q \subseteq A$,



Seja $f:A \to B$ uma função e sejam $P,\ Q \subseteq A,\ X,$







Seja $f: A \to B$ uma função e sejam $P, Q \subseteq A, X, Y \subseteq B$.

i) Se $P \subseteq Q$,



Seja $f: A \to B$ uma função e sejam $P, Q \subseteq A, X, Y \subseteq B$.

i) Se $P \subseteq Q$, então $f(P) \subseteq f(Q)$.



- i) Se $P \subseteq Q$, então $f(P) \subseteq f(Q)$.
- ii) $f^{-1}(X \cup Y)$



- i) Se $P \subseteq Q$, então $f(P) \subseteq f(Q)$.
- ii) $f^{-1}(X \cup Y) = f^{-1}(X)$



- i) Se $P \subseteq Q$, então $f(P) \subseteq f(Q)$.
- ii) $f^{-1}(X \cup Y) = f^{-1}(X) \cup f^{-1}(Y)$.



Seja $f: A \to B$ uma função e sejam $P, Q \subseteq A, X, Y \subseteq B$.

- i) Se $P \subseteq Q$, então $f(P) \subseteq f(Q)$.
- ii) $f^{-1}(X \cup Y) = f^{-1}(X) \cup f^{-1}(Y)$.

Prova:

Seja $f: A \to B$ uma função e sejam $P, Q \subseteq A, X, Y \subseteq B$.

- i) Se $P \subseteq Q$, então $f(P) \subseteq f(Q)$.
- ii) $f^{-1}(X \cup Y) = f^{-1}(X) \cup f^{-1}(Y)$.

Prova:

i) Se $y \in f(P)$,

Seja $f: A \to B$ uma função e sejam $P, Q \subseteq A, X, Y \subseteq B$.

- i) Se $P \subseteq Q$, então $f(P) \subseteq f(Q)$.
- ii) $f^{-1}(X \cup Y) = f^{-1}(X) \cup f^{-1}(Y)$.

Prova:

i) Se $y \in f(P)$, então existe $x \in P$

Seja $f: A \to B$ uma função e sejam $P, Q \subseteq A, X, Y \subseteq B$.

- i) Se $P \subseteq Q$, então $f(P) \subseteq f(Q)$.
- ii) $f^{-1}(X \cup Y) = f^{-1}(X) \cup f^{-1}(Y)$.

Prova:

i) Se $y \in f(P)$, então existe $x \in P$ tal que f(x) = y.

Seja $f: A \to B$ uma função e sejam $P, Q \subseteq A, X, Y \subseteq B$.

- i) Se $P \subseteq Q$, então $f(P) \subseteq f(Q)$.
- ii) $f^{-1}(X \cup Y) = f^{-1}(X) \cup f^{-1}(Y)$.

Prova:

i) Se $y \in f(P)$, então existe $x \in P$ tal que f(x) = y. Mas como $P \subseteq Q$,

Seja $f: A \to B$ uma função e sejam $P, Q \subseteq A, X, Y \subseteq B$.

- i) Se $P \subseteq Q$, então $f(P) \subseteq f(Q)$.
- ii) $f^{-1}(X \cup Y) = f^{-1}(X) \cup f^{-1}(Y)$.

Prova:

i) Se $y \in f(P)$, então existe $x \in P$ tal que f(x) = y. Mas como $P \subseteq Q$, então $x \in Q$

Seja $f: A \to B$ uma função e sejam $P, Q \subseteq A, X, Y \subseteq B$.

- i) Se $P \subseteq Q$, então $f(P) \subseteq f(Q)$.
- ii) $f^{-1}(X \cup Y) = f^{-1}(X) \cup f^{-1}(Y)$.

Prova:

i) Se $y \in f(P)$, então existe $x \in P$ tal que f(x) = y. Mas como $P \subseteq Q$, então $x \in Q$ e daí $y \in f(Q)$.

Seja $f: A \to B$ uma função e sejam $P, Q \subseteq A, X, Y \subseteq B$.

- i) Se $P \subseteq Q$, então $f(P) \subseteq f(Q)$.
- ii) $f^{-1}(X \cup Y) = f^{-1}(X) \cup f^{-1}(Y)$.

Prova:

i) Se $y \in f(P)$, então existe $x \in P$ tal que f(x) = y. Mas como $P \subseteq Q$, então $x \in Q$ e daí $y \in f(Q)$. Logo $f(P) \subseteq f(Q)$.

Seja $f: A \to B$ uma função e sejam $P, Q \subseteq A, X, Y \subseteq B$.

- i) Se $P \subseteq Q$, então $f(P) \subseteq f(Q)$.
- ii) $f^{-1}(X \cup Y) = f^{-1}(X) \cup f^{-1}(Y)$.

Prova:

i) Se $y \in f(P)$, então existe $x \in P$ tal que f(x) = y. Mas como $P \subseteq Q$, então $x \in Q$ e daí $y \in f(Q)$. Logo $f(P) \subseteq f(Q)$.



ii) Seja $z \in f^{-1}(X \cup Y)$.



ii) Seja $z \in f^{-1}(X \cup Y)$. Então $f(z) \in X \cup Y$.



ii) Seja $z \in f^{-1}(X \cup Y)$. Então $f(z) \in X \cup Y$. Se $f(z) \in X$,



ii) Seja $z \in f^{-1}(X \cup Y)$. Então $f(z) \in X \cup Y$. Se $f(z) \in X$, então $z \in f^{-1}(X)$



ii) Seja $z \in f^{-1}(X \cup Y)$. Então $f(z) \in X \cup Y$. Se $f(z) \in X$, então $z \in f^{-1}(X)$ e daí $z \in f^{-1}(X) \cup$



ii) Seja $z \in f^{-1}(X \cup Y)$. Então $f(z) \in X \cup Y$. Se $f(z) \in X$, então $z \in f^{-1}(X)$ e daí $z \in f^{-1}(X) \cup f^{-1}(Y)$.



ii) Seja $z \in f^{-1}(X \cup Y)$. Então $f(z) \in X \cup Y$. Se $f(z) \in X$, então $z \in f^{-1}(X)$ e daí $z \in f^{-1}(X) \cup f^{-1}(Y)$. Se $f(z) \in Y$,



ii) Seja $z \in f^{-1}(X \cup Y)$. Então $f(z) \in X \cup Y$. Se $f(z) \in X$, então $z \in f^{-1}(X)$ e daí $z \in f^{-1}(X) \cup f^{-1}(Y)$. Se $f(z) \in Y$, então $z \in f^{-1}(Y)$



ii) Seja $z \in f^{-1}(X \cup Y)$. Então $f(z) \in X \cup Y$. Se $f(z) \in X$, então $z \in f^{-1}(X)$ e daí $z \in f^{-1}(X) \cup f^{-1}(Y)$. Se $f(z) \in Y$, então $z \in f^{-1}(Y)$ e assim $z \in f^{-1}(X) \cup f^{-1}(Y)$



ii) Seja $z \in f^{-1}(X \cup Y)$. Então $f(z) \in X \cup Y$. Se $f(z) \in X$, então $z \in f^{-1}(X)$ e daí $z \in f^{-1}(X) \cup f^{-1}(Y)$. Se $f(z) \in Y$, então $z \in f^{-1}(Y)$ e assim $z \in f^{-1}(X) \cup f^{-1}(Y)$.







Agora, seja $z \in f^{-1}(X) \cup f^{-1}(Y)$. Se $z \in f^{-1}(X)$,



Agora, seja $z \in f^{-1}(X) \cup f^{-1}(Y)$. Se $z \in f^{-1}(X)$, então $f(z) \in X$,



Agora, seja $z \in f^{-1}(X) \cup f^{-1}(Y)$. Se $z \in f^{-1}(X)$, então $f(z) \in X$, daí $f(z) \in X \cup Y$,

8/8



Agora, seja $z \in f^{-1}(X) \cup f^{-1}(Y)$. Se $z \in f^{-1}(X)$, então $f(z) \in X$, daí $f(z) \in X \cup Y$, isto é,



Agora, seja $z \in f^{-1}(X) \cup f^{-1}(Y)$. Se $z \in f^{-1}(X)$, então $f(z) \in X$, daí $f(z) \in X \cup Y$, isto é, $z \in f^{-1}(X \cup Y)$.



Agora, seja $z \in f^{-1}(X) \cup f^{-1}(Y)$. Se $z \in f^{-1}(X)$, então $f(z) \in X$, daí $f(z) \in X \cup Y$, isto é, $z \in f^{-1}(X \cup Y)$. Se $z \in f^{-1}(Y)$,

8/8



Agora, seja $z \in f^{-1}(X) \cup f^{-1}(Y)$. Se $z \in f^{-1}(X)$, então $f(z) \in X$, daí $f(z) \in X \cup Y$, isto é, $z \in f^{-1}(X \cup Y)$. Se $z \in f^{-1}(Y)$, então $f(z) \in Y$



Agora, seja $z \in f^{-1}(X) \cup f^{-1}(Y)$. Se $z \in f^{-1}(X)$, então $f(z) \in X$, daí $f(z) \in X \cup Y$, isto é, $z \in f^{-1}(X \cup Y)$. Se $z \in f^{-1}(Y)$, então $f(z) \in Y$ e assim $f(z) \in X \cup Y$,



Agora, seja $z \in f^{-1}(X) \cup f^{-1}(Y)$. Se $z \in f^{-1}(X)$, então $f(z) \in X$, daí $f(z) \in X \cup Y$, isto é, $z \in f^{-1}(X \cup Y)$. Se $z \in f^{-1}(Y)$, então $f(z) \in Y$ e assim $f(z) \in X \cup Y$, isto é,



Agora, seja $z \in f^{-1}(X) \cup f^{-1}(Y)$. Se $z \in f^{-1}(X)$, então $f(z) \in X$, daí $f(z) \in X \cup Y$, isto é, $z \in f^{-1}(X \cup Y)$. Se $z \in f^{-1}(Y)$, então $f(z) \in Y$ e assim $f(z) \in X \cup Y$, isto é, $z \in f^{-1}(X \cup Y)$.



Agora, seja $z \in f^{-1}(X) \cup f^{-1}(Y)$. Se $z \in f^{-1}(X)$, então $f(z) \in X$, daí $f(z) \in X \cup Y$, isto é, $z \in f^{-1}(X \cup Y)$. Se $z \in f^{-1}(Y)$, então $f(z) \in Y$ e assim $f(z) \in X \cup Y$, isto é, $z \in f^{-1}(X \cup Y)$. Logo $f^{-1}(X) \cup f^{-1}(Y) \subset f^{-1}(X \cup Y)$.



Agora, seja $z \in f^{-1}(X) \cup f^{-1}(Y)$. Se $z \in f^{-1}(X)$, então $f(z) \in X$, daí $f(z) \in X \cup Y$, isto é, $z \in f^{-1}(X \cup Y)$. Se $z \in f^{-1}(Y)$, então $f(z) \in Y$ e assim $f(z) \in X \cup Y$, isto é, $z \in f^{-1}(X \cup Y)$. Logo $f^{-1}(X) \cup f^{-1}(Y) \subseteq f^{-1}(X \cup Y)$.

Portanto,

8/8



Agora, seja $z \in f^{-1}(X) \cup f^{-1}(Y)$. Se $z \in f^{-1}(X)$, então $f(z) \in X$, daí $f(z) \in X \cup Y$, isto é, $z \in f^{-1}(X \cup Y)$. Se $z \in f^{-1}(Y)$, então $f(z) \in Y$ e assim $f(z) \in X \cup Y$, isto é, $z \in f^{-1}(X \cup Y)$. Logo $f^{-1}(X) \cup f^{-1}(Y) \subseteq f^{-1}(X \cup Y)$.

Portanto, $f^{-1}(X \cup Y) =$



Agora, seja $z \in f^{-1}(X) \cup f^{-1}(Y)$. Se $z \in f^{-1}(X)$, então $f(z) \in X$, daí $f(z) \in X \cup Y$, isto é, $z \in f^{-1}(X \cup Y)$. Se $z \in f^{-1}(Y)$, então $f(z) \in Y$ e assim $f(z) \in X \cup Y$, isto é, $z \in f^{-1}(X \cup Y)$. Logo $f^{-1}(X) \cup f^{-1}(Y) \subseteq f^{-1}(X \cup Y)$.

Portanto, $f^{-1}(X \cup Y) = f^{-1}(X) \cup f^{-1}(Y)$.

8/8



Agora, seja $z \in f^{-1}(X) \cup f^{-1}(Y)$. Se $z \in f^{-1}(X)$, então $f(z) \in X$, daí $f(z) \in X \cup Y$, isto é, $z \in f^{-1}(X \cup Y)$. Se $z \in f^{-1}(Y)$, então $f(z) \in Y$ e assim $f(z) \in X \cup Y$, isto é, $z \in f^{-1}(X \cup Y)$. Logo $f^{-1}(X) \cup f^{-1}(Y) \subseteq f^{-1}(X \cup Y)$.

Portanto, $f^{-1}(X \cup Y) = f^{-1}(X) \cup f^{-1}(Y)$.