# Funções - Continuação

José Antônio O. Freitas

MAT-UnB

15 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  $\Omega$ 



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  $f: A \rightarrow B$ 



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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



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

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

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

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

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

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

$$f(\emptyset)$$



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

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

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

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



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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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





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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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



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:

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

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



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

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

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



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

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



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

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



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

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



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

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

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



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

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

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



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

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

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



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

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

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



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

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

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



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

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

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



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

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

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



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

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

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



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

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

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



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

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

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



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

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

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



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  $P,\ Q \subseteq A,\ X,$ 





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  $z \in f^{-1}(X) \cup f^{-1}(Y)$  e



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  $z \in f^{-1}(X) \cup f^{-1}(Y)$ . Logo,  $f^{-1}(X \cup Y) \subseteq f^{-1}(X) \cup f^{-1}(Y)$ . 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  $f(z) \in X \cup Y$ ,



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  $z \in f^{-1}(Y)$ ,



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  $f^{-1}(X) \cup f^{-1}(Y) \subseteq f^{-1}(X \cup Y)$ .



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,



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



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



Dado  $f: A \rightarrow B$ 



Dado  $f: A \rightarrow B$  uma função,



Dado  $f: A \to B$  uma função, queremos construir uma função  $g: B \to A$ 



Dado  $f:A\to B$  uma função, queremos construir uma função  $g:B\to A$  de modo que

$$g(f(x)) = x$$



Dado  $f:A\to B$  uma função, queremos construir uma função  $g:B\to A$  de modo que

$$g(f(x)) = x,$$

para todo  $x \in A$ .



$$g(f(x)) = x,$$

para todo  $x \in A$ . Mas f(x) = y



$$g(f(x)) = x,$$

para todo  $x \in A$ . Mas  $f(x) = y \operatorname{com} y \in B$ .



$$g(f(x)) = x,$$

para todo  $x \in A$ . Mas  $f(x) = y \operatorname{com} y \in B$ . Assim podemos tentar definir g



$$g(f(x)) = x,$$

para todo  $x \in A$ . Mas  $f(x) = y \operatorname{com} y \in B$ . Assim podemos tentar definir g como

$$g(y) = x, y \in B$$



$$g(f(x)) = x,$$

para todo  $x \in A$ . Mas  $f(x) = y \operatorname{com} y \in B$ . Assim podemos tentar definir g como

$$g(y) = x, y \in B$$
 se, e somente se,



$$g(f(x)) = x,$$

para todo  $x \in A$ . Mas  $f(x) = y \operatorname{com} y \in B$ . Assim podemos tentar definir  $g \operatorname{como}$ 

$$g(y) = x, y \in B$$
 se, e somente se,  $f(x) = y$ .



$$g(f(x)) = x,$$

para todo  $x \in A$ . Mas  $f(x) = y \operatorname{com} y \in B$ . Assim podemos tentar definir g como

$$g(y) = x, y \in B$$
 se, e somente se,  $f(x) = y$ .

Com essa definição



$$g(f(x)) = x,$$

para todo  $x \in A$ . Mas  $f(x) = y \operatorname{com} y \in B$ . Assim podemos tentar definir g como

$$g(y) = x, y \in B$$
 se, e somente se,  $f(x) = y$ .

Com essa definição g é uma função?



$$g(f(x)) = x,$$

para todo  $x \in A$ . Mas  $f(x) = y \operatorname{com} y \in B$ . Assim podemos tentar definir g como

$$g(y) = x, y \in B$$
 se, e somente se,  $f(x) = y$ .

Com essa definição g é uma função? Vejamos um exemplo:



$$g(f(x)) = x,$$

para todo  $x \in A$ . Mas  $f(x) = y \operatorname{com} y \in B$ . Assim podemos tentar definir g como

$$g(y) = x, y \in B$$
 se, e somente se,  $f(x) = y$ .



$$g(f(x)) = x,$$

para todo  $x \in A$ . Mas  $f(x) = y \operatorname{com} y \in B$ . Assim podemos tentar definir g como

$$g(y) = x, y \in B$$
 se, e somente se,  $f(x) = y$ .

$$f(0) = 5$$



$$g(f(x)) = x,$$

para todo  $x \in A$ . Mas  $f(x) = y \operatorname{com} y \in B$ . Assim podemos tentar definir g como

$$g(y) = x, y \in B$$
 se, e somente se,  $f(x) = y$ .

$$f(0) = 5$$

$$f(1) = 5$$



$$g(f(x)) = x,$$

para todo  $x \in A$ . Mas  $f(x) = y \operatorname{com} y \in B$ . Assim podemos tentar definir g como

$$g(y) = x, y \in B$$
 se, e somente se,  $f(x) = y$ .

$$f(0) = 5$$

$$f(1) = 5$$

$$f(2) = 6$$



$$g(f(x)) = x,$$

para todo  $x \in A$ . Mas  $f(x) = y \operatorname{com} y \in B$ . Assim podemos tentar definir g como

$$g(y) = x, y \in B$$
 se, e somente se,  $f(x) = y$ .

$$f(0) = 5$$

$$f(1) = 5$$

$$f(2) = 6$$

$$f(3) = 7.$$



$$g(f(x)) = x,$$

para todo  $x \in A$ . Mas  $f(x) = y \operatorname{com} y \in B$ . Assim podemos tentar definir g como

$$g(y) = x, y \in B$$
 se, e somente se,  $f(x) = y$ .

$$f(0) = 5$$

$$f(1) = 5$$

$$f(2) = 6$$

$$f(3) = 7.$$





$$g(5) = 0$$



$$g(5) = 0$$

$$g(5) = 0$$
$$g(5) = 1$$



$$g(5) = 0$$

$$g(5) = 1$$

$$g(6) = 2$$



$$g(5) = 0$$

$$g(5) = 1$$

$$g(6) = 2$$

$$g(7) = 3$$
.



$$g(5) = 0$$

$$g(5) = 1$$

$$g(6) = 2$$

$$g(7) = 3$$
.

Assim g definida dessa forma



$$g(5) = 0$$

$$g(5) = 1$$

$$g(6) = 2$$

$$g(7) = 3$$
.

Assim g definida dessa forma não é uma função



$$g(5) = 0$$

$$g(5) = 1$$

$$g(6) = 2$$

$$g(7) = 3$$
.

Assim g definida dessa forma não é uma função pois g atribui ao número 5



$$g(5) = 0$$

$$g(5) = 1$$

$$g(6) = 2$$

$$g(7) = 3$$
.

Assim g definida dessa forma não é uma função pois g atribui ao número 5 dois possíveis valores:



$$g(5) = 0$$

$$g(5) = 1$$

$$g(6) = 2$$

$$g(7) = 3$$
.

Assim g definida dessa forma não é uma função pois g atribui ao número 5 dois possíveis valores: 0 e 1.



$$g(5) = 0$$

$$g(5) = 1$$

$$g(6) = 2$$

$$g(7) = 3$$
.

Assim g definida dessa forma não é uma função pois g atribui ao número 5 dois possíveis valores: 0 e 1. Isso ocorre pois f não é injetora.



$$g(5) = 0$$

$$g(5) = 1$$

$$g(6) = 2$$

$$g(7) = 3.$$



$$g(5) = 0$$

$$g(5) = 1$$

$$g(6) = 2$$

$$g(7) = 3.$$

$$f(0) = 5$$



$$g(5) = 0$$

$$g(5) = 1$$

$$g(6) = 2$$

$$g(7) = 3.$$

$$f(0) = 5$$

$$f(1) = 4$$



$$g(5) = 0$$

$$g(5) = 1$$

$$g(6) = 2$$

$$g(7) = 3.$$

$$f(0) = 5$$

$$f(1) = 4$$

$$f(2) = 6$$



$$g(5) = 0$$

$$g(5) = 1$$

$$g(6) = 2$$

$$g(7) = 3.$$

$$f(0) = 5$$

$$f(1) = 4$$

$$f(2) = 6$$

$$f(3) = 7.$$



$$g(5) = 0$$

$$g(5) = 1$$

$$g(6) = 2$$

$$g(7) = 3.$$

$$f(0) = 5$$

$$f(1) = 4$$

$$f(2) = 6$$

$$f(3) = 7.$$





$$g(5) = 0$$





$$g(5) = 0$$
$$g(4) = 1$$

$$g(4) = 1$$



$$g(5) = 0$$

$$g(4) = 1$$

$$g(6) = 2$$

$$g(7) = 3$$
.



$$g(5) = 0$$

$$g(4) = 1$$

$$g(6) = 2$$

$$g(7) = 3$$
.

Ainda assim g não é função



$$g(5) = 0$$

$$g(4) = 1$$

$$g(6) = 2$$

$$g(7) = 3$$
.

Ainda assim g não é função pois g não associa  $8 \in B$ 



$$g(5) = 0$$

$$g(4) = 1$$

$$g(6) = 2$$

$$g(7) = 3$$
.

Ainda assim g não é função pois g não associa  $8 \in B$  com nenhum elemento em A. Isso ocorre pois



$$g(5) = 0$$

$$g(4) = 1$$

$$g(6) = 2$$

$$g(7) = 3$$
.

Ainda assim g não é função pois g não associa  $8 \in B$  com nenhum elemento em A. Isso ocorre pois f não é sobrejetora.



$$g(5) = 0$$

$$g(4) = 1$$

$$g(6) = 2$$

$$g(7) = 3$$
.

Ainda assim g não é função pois g não associa  $8 \in B$  com nenhum elemento em A. Isso ocorre pois f não é sobrejetora.

Portanto para que a condição dada



$$g(5) = 0$$

$$g(4) = 1$$

$$g(6) = 2$$

$$g(7) = 3.$$

Ainda assim g não é função pois g não associa  $8 \in B$  com nenhum elemento em A. Isso ocorre pois f não é sobrejetora.

Portanto para que a condição dada defina uma função



$$g(5) = 0$$

$$g(4) = 1$$

$$g(6) = 2$$

$$g(7) = 3$$
.

Ainda assim g não é função pois g não associa  $8 \in B$  com nenhum elemento em A. Isso ocorre pois f não é sobrejetora.

Portanto para que a condição dada defina uma função é necessário que *f* seja bijetora.



$$g(5) = 0$$

$$g(4) = 1$$

$$g(6) = 2$$

$$g(7) = 3$$
.

Ainda assim g não é função pois g não associa  $8 \in B$  com nenhum elemento em A. Isso ocorre pois f não é sobrejetora.

Portanto para que a condição dada defina uma função é necessário que *f* seja bijetora. Temos então o seguinte teorema:



$$g(5) = 0$$

$$g(4) = 1$$

$$g(6) = 2$$

$$g(7) = 3$$
.

Ainda assim g não é função pois g não associa  $8 \in B$  com nenhum elemento em A. Isso ocorre pois f não é sobrejetora.

Portanto para que a condição dada defina uma função é necessário que *f* seja bijetora. Temos então o seguinte teorema:



Seja  $f: A \rightarrow B$  uma função.



Seja  $f:A \to B$  uma função. Defina  $g:B \to A$ 



Seja  $f:A \to B$  uma função. Defina  $g:B \to A$  por



Seja  $f:A \to B$  uma função. Defina  $g:B \to A$  por

$$g(y) = x, y \in B$$



Seja  $f:A \to B$  uma função. Defina  $g:B \to A$  por

$$g(y) = x, y \in B$$
 se, e somente se,



Seja  $f: A \rightarrow B$  uma função. Defina  $g: B \rightarrow A$  por

$$g(y) = x, y \in B$$
 se, e somente se,  $f(x) = y$ .



Seja  $f:A \to B$  uma função. Defina  $g:B \to A$  por

$$g(y) = x, y \in B$$
 se, e somente se,  $f(x) = y$ .

Então g



Seja  $f: A \rightarrow B$  uma função. Defina  $g: B \rightarrow A$  por

$$g(y) = x$$
,  $y \in B$  se, e somente se,  $f(x) = y$ .

Então g é uma função



Seja  $f:A \to B$  uma função. Defina  $g:B \to A$  por

$$g(y) = x$$
,  $y \in B$  se, e somente se,  $f(x) = y$ .

Então g é uma função se, e somente se,



Seja  $f:A \to B$  uma função. Defina  $g:B \to A$  por

$$g(y) = x$$
,  $y \in B$  se, e somente se,  $f(x) = y$ .

Então g é uma função se, e somente se, f é bijetora.



Seja  $f: A \rightarrow B$  uma função. Defina  $g: B \rightarrow A$  por

$$g(y) = x, y \in B$$
 se, e somente se,  $f(x) = y$ .

Então g é uma função se, e somente se, f é bijetora.



Seja  $f:A \to B$  uma função. Defina  $g:B \to A$  por

$$g(y) = x, y \in B$$
 se, e somente se,  $f(x) = y$ .

Então g é uma função se, e somente se, f é bijetora.

Prova: Precisamos mostrar que:

i) Se g definida como acima é uma função,



Seja  $f:A \to B$  uma função. Defina  $g:B \to A$  por

$$g(y) = x, y \in B$$
 se, e somente se,  $f(x) = y$ .

Então g é uma função se, e somente se, f é bijetora.

Prova: Precisamos mostrar que:

i) Se g definida como acima é uma função, então f é bijetora.



Seja  $f:A \to B$  uma função. Defina  $g:B \to A$  por

$$g(y) = x, y \in B$$
 se, e somente se,  $f(x) = y$ .

Então g é uma função se, e somente se, f é bijetora.

- i) Se g definida como acima é uma função, então f é bijetora.
- ii) Se f é bijetora,



Seja  $f: A \rightarrow B$  uma função. Defina  $g: B \rightarrow A$  por

$$g(y) = x, y \in B$$
 se, e somente se,  $f(x) = y$ .

Então g é uma função se, e somente se, f é bijetora.

- i) Se g definida como acima é uma função, então f é bijetora.
- ii) Se f é bijetora, então g definida como acima é uma função.



Seja  $f:A \to B$  uma função. Defina  $g:B \to A$  por

$$g(y) = x, y \in B$$
 se, e somente se,  $f(x) = y$ .

Então g é uma função se, e somente se, f é bijetora.

- i) Se g definida como acima é uma função, então f é bijetora.
- ii) Se f é bijetora, então g definida como acima é uma função.



Provemos a primeira afirmação:



Provemos a primeira afirmação: suponha que g é uma função.







Sejam  $x_1$ ,



Sejam  $x_1, x_2 \in A$ 



Sejam  $x_1$ ,  $x_2 \in A$ tais que  $f(x_1) = y$ 



Sejam  $x_1$ ,  $x_2 \in A$ tais que  $f(x_1) = y = f(x_2)$ .



Sejam  $x_1, x_2 \in A$ tais que  $f(x_1) = y = f(x_2)$ . Como  $f(x_1) = y$ 



Sejam  $x_1$ ,  $x_2 \in A$ tais que  $f(x_1) = y = f(x_2)$ . Como  $f(x_1) = y$  temos  $g(y) = x_1$ ,



Sejam  $x_1$ ,  $x_2 \in A$ tais que  $f(x_1) = y = f(x_2)$ . Como  $f(x_1) = y$  temos  $g(y) = x_1$ , além disso,



Sejam  $x_1$ ,  $x_2 \in A$ tais que  $f(x_1) = y = f(x_2)$ . Como  $f(x_1) = y$  temos  $g(y) = x_1$ , além disso,  $g(y) = x_2$ .



Sejam  $x_1$ ,  $x_2 \in A$ tais que  $f(x_1) = y = f(x_2)$ . Como  $f(x_1) = y$  temos  $g(y) = x_1$ , além disso,  $g(y) = x_2$ . Mas g é uma função,



Sejam  $x_1$ ,  $x_2 \in A$ tais que  $f(x_1) = y = f(x_2)$ . Como  $f(x_1) = y$  temos  $g(y) = x_1$ , além disso,  $g(y) = x_2$ . Mas g é uma função, daí  $x_1 = x_2$ ,



Sejam  $x_1$ ,  $x_2 \in A$ tais que  $f(x_1) = y = f(x_2)$ . Como  $f(x_1) = y$  temos  $g(y) = x_1$ , além disso,  $g(y) = x_2$ . Mas g é uma função, daí  $x_1 = x_2$ , ou seja,



Sejam  $x_1$ ,  $x_2 \in A$ tais que  $f(x_1) = y = f(x_2)$ . Como  $f(x_1) = y$  temos  $g(y) = x_1$ , além disso,  $g(y) = x_2$ . Mas g é uma função, daí  $x_1 = x_2$ , ou seja, f é injetora.



Sejam  $x_1, x_2 \in A$ tais que  $f(x_1) = y = f(x_2)$ . Como  $f(x_1) = y$  temos  $g(y) = x_1$ , além disso,  $g(y) = x_2$ . Mas g é uma função, daí  $x_1 = x_2$ , ou seja, f é injetora.

Dado  $y \in B$ ,



Sejam  $x_1, x_2 \in A$ tais que  $f(x_1) = y = f(x_2)$ . Como  $f(x_1) = y$  temos  $g(y) = x_1$ , além disso,  $g(y) = x_2$ . Mas g é uma função, daí  $x_1 = x_2$ , ou seja, f é injetora.

Dado  $y \in B$ , como g é uma função,



Sejam  $x_1, x_2 \in A$ tais que  $f(x_1) = y = f(x_2)$ . Como  $f(x_1) = y$  temos  $g(y) = x_1$ , além disso,  $g(y) = x_2$ . Mas g é uma função, daí  $x_1 = x_2$ , ou seja, f é injetora.

Dado  $y \in B$ , como g é uma função, existe  $x \in A$ ,



Sejam  $x_1, x_2 \in A$ tais que  $f(x_1) = y = f(x_2)$ . Como  $f(x_1) = y$  temos  $g(y) = x_1$ , além disso,  $g(y) = x_2$ . Mas g é uma função, daí  $x_1 = x_2$ , ou seja, f é injetora.

Dado  $y \in B$ , como g é uma função, existe  $x \in A$ , tal que g(y) = x,



Sejam  $x_1, x_2 \in A$ tais que  $f(x_1) = y = f(x_2)$ . Como  $f(x_1) = y$  temos  $g(y) = x_1$ , além disso,  $g(y) = x_2$ . Mas g é uma função, daí  $x_1 = x_2$ , ou seja, f é injetora.

Dado  $y \in B$ , como g é uma função, existe  $x \in A$ , tal que g(y) = x, logo f(x) = y



Sejam  $x_1, x_2 \in A$ tais que  $f(x_1) = y = f(x_2)$ . Como  $f(x_1) = y$  temos  $g(y) = x_1$ , além disso,  $g(y) = x_2$ . Mas g é uma função, daí  $x_1 = x_2$ , ou seja, f é injetora.

Dado  $y \in B$ , como g é uma função, existe  $x \in A$ , tal que g(y) = x, logo f(x) = y e assim f é sobrejetora.



Sejam  $x_1, x_2 \in A$ tais que  $f(x_1) = y = f(x_2)$ . Como  $f(x_1) = y$  temos  $g(y) = x_1$ , além disso,  $g(y) = x_2$ . Mas g é uma função, daí  $x_1 = x_2$ , ou seja, f é injetora.

Dado  $y \in B$ , como g é uma função, existe  $x \in A$ , tal que g(y) = x, logo f(x) = y e assim f é sobrejetora.

Portanto f é bijetora.



Sejam  $x_1, x_2 \in A$ tais que  $f(x_1) = y = f(x_2)$ . Como  $f(x_1) = y$  temos  $g(y) = x_1$ , além disso,  $g(y) = x_2$ . Mas g é uma função, daí  $x_1 = x_2$ , ou seja, f é injetora.

Dado  $y \in B$ , como g é uma função, existe  $x \in A$ , tal que g(y) = x, logo f(x) = y e assim f é sobrejetora.

Portanto f é bijetora.



Agora vamos provar a segunda afirmação.



Agora vamos provar a segunda afirmação. Para isso suponha que f é bijetora.





Primeiramente,



Primeiramente, dado  $y \in B$ ,



Primeiramente, dado  $y \in B$ , como f é sobrejetora,



Primeiramente, dado  $y \in B$ , como f é sobrejetora, existe  $x \in A$ 



Primeiramente, dado  $y \in B$ , como f é sobrejetora, existe  $x \in A$  tal que f(x) = y.



Primeiramente, dado  $y \in B$ , como f é sobrejetora, existe  $x \in A$  tal que f(x) = y. Logo pela definição de g



Primeiramente, dado  $y \in B$ , como f é sobrejetora, existe  $x \in A$  tal que f(x) = y. Logo pela definição de g segue que  $g(y) = x \in A$ .



Primeiramente, dado  $y \in B$ , como f é sobrejetora, existe  $x \in A$  tal que f(x) = y. Logo pela definição de g segue que  $g(y) = x \in A$ . Logo g associa cada elemento de B



Primeiramente, dado  $y \in B$ , como f é sobrejetora, existe  $x \in A$  tal que f(x) = y. Logo pela definição de g segue que  $g(y) = x \in A$ . Logo g associa cada elemento de B com algum elemento em A.



Primeiramente, dado  $y \in B$ , como f é sobrejetora, existe  $x \in A$  tal que f(x) = y. Logo pela definição de g segue que  $g(y) = x \in A$ . Logo g associa cada elemento de B com algum elemento em A.

Agora, suponha que  $g(y) = x_1$ 



Primeiramente, dado  $y \in B$ , como f é sobrejetora, existe  $x \in A$  tal que f(x) = y. Logo pela definição de g segue que  $g(y) = x \in A$ . Logo g associa cada elemento de B com algum elemento em A.

Agora, suponha que  $g(y) = x_1$  e que  $g(y) = x_2$ .



Primeiramente, dado  $y \in B$ , como f é sobrejetora, existe  $x \in A$  tal que f(x) = y. Logo pela definição de g segue que  $g(y) = x \in A$ . Logo g associa cada elemento de B com algum elemento em A.

Agora, suponha que  $g(y) = x_1$  e que  $g(y) = x_2$ . Daí, da definição de g



Primeiramente, dado  $y \in B$ , como f é sobrejetora, existe  $x \in A$  tal que f(x) = y. Logo pela definição de g segue que  $g(y) = x \in A$ . Logo g associa cada elemento de B com algum elemento em A.

Agora, suponha que  $g(y)=x_1$  e que  $g(y)=x_2$ . Daí, da definição de g temos  $f(x_1)=y$ 



Primeiramente, dado  $y \in B$ , como f é sobrejetora, existe  $x \in A$  tal que f(x) = y. Logo pela definição de g segue que  $g(y) = x \in A$ . Logo g associa cada elemento de B com algum elemento em A.

Agora, suponha que  $g(y) = x_1$  e que  $g(y) = x_2$ . Daí, da definição de g temos  $f(x_1) = y$  e  $f(x_2) = y$ .



Primeiramente, dado  $y \in B$ , como f é sobrejetora, existe  $x \in A$  tal que f(x) = y. Logo pela definição de g segue que  $g(y) = x \in A$ . Logo g associa cada elemento de B com algum elemento em A.

Agora, suponha que  $g(y) = x_1$  e que  $g(y) = x_2$ . Daí, da definição de g temos  $f(x_1) = y$  e  $f(x_2) = y$ . Mas f é injetora,



Primeiramente, dado  $y \in B$ , como f é sobrejetora, existe  $x \in A$  tal que f(x) = y. Logo pela definição de g segue que  $g(y) = x \in A$ . Logo g associa cada elemento de B com algum elemento em A.

Agora, suponha que  $g(y)=x_1$  e que  $g(y)=x_2$ . Daí, da definição de g temos  $f(x_1)=y$  e  $f(x_2)=y$ . Mas f é injetora, logo  $x_1=x_2$ 



Primeiramente, dado  $y \in B$ , como f é sobrejetora, existe  $x \in A$  tal que f(x) = y. Logo pela definição de g segue que  $g(y) = x \in A$ . Logo g associa cada elemento de B com algum elemento em A.

Agora, suponha que  $g(y)=x_1$  e que  $g(y)=x_2$ . Daí, da definição de g temos  $f(x_1)=y$  e  $f(x_2)=y$ . Mas f é injetora, logo  $x_1=x_2$  e então g(y)=



Primeiramente, dado  $y \in B$ , como f é sobrejetora, existe  $x \in A$  tal que f(x) = y. Logo pela definição de g segue que  $g(y) = x \in A$ . Logo g associa cada elemento de B com algum elemento em A.

Agora, suponha que  $g(y)=x_1$  e que  $g(y)=x_2$ . Daí, da definição de g temos  $f(x_1)=y$  e  $f(x_2)=y$ . Mas f é injetora, logo  $x_1=x_2$  e então  $g(y)=x_1$ 



Primeiramente, dado  $y \in B$ , como f é sobrejetora, existe  $x \in A$  tal que f(x) = y. Logo pela definição de g segue que  $g(y) = x \in A$ . Logo g associa cada elemento de B com algum elemento em A.

Agora, suponha que  $g(y)=x_1$  e que  $g(y)=x_2$ . Daí, da definição de g temos  $f(x_1)=y$  e  $f(x_2)=y$ . Mas f é injetora, logo  $x_1=x_2$  e então  $g(y)=x_1=x_2$ .



Primeiramente, dado  $y \in B$ , como f é sobrejetora, existe  $x \in A$  tal que f(x) = y. Logo pela definição de g segue que  $g(y) = x \in A$ . Logo g associa cada elemento de B com algum elemento em A.

Agora, suponha que  $g(y)=x_1$  e que  $g(y)=x_2$ . Daí, da definição de g temos  $f(x_1)=y$  e  $f(x_2)=y$ . Mas f é injetora, logo  $x_1=x_2$  e então  $g(y)=x_1=x_2$ . Assim g associa cada elemento de B



Agora vamos provar a segunda afirmação. Para isso suponha que f é bijetora. Precisamos mostrar que g é uma função.

Primeiramente, dado  $y \in B$ , como f é sobrejetora, existe  $x \in A$  tal que f(x) = y. Logo pela definição de g segue que  $g(y) = x \in A$ . Logo g associa cada elemento de B com algum elemento em A.

Agora, suponha que  $g(y)=x_1$  e que  $g(y)=x_2$ . Daí, da definição de g temos  $f(x_1)=y$  e  $f(x_2)=y$ . Mas f é injetora, logo  $x_1=x_2$  e então  $g(y)=x_1=x_2$ . Assim g associa cada elemento de g com somente um elemento em g.



Agora vamos provar a segunda afirmação. Para isso suponha que f é bijetora. Precisamos mostrar que g é uma função.

Primeiramente, dado  $y \in B$ , como f é sobrejetora, existe  $x \in A$  tal que f(x) = y. Logo pela definição de g segue que  $g(y) = x \in A$ . Logo g associa cada elemento de B com algum elemento em A.

Agora, suponha que  $g(y)=x_1$  e que  $g(y)=x_2$ . Daí, da definição de g temos  $f(x_1)=y$  e  $f(x_2)=y$ . Mas f é injetora, logo  $x_1=x_2$  e então  $g(y)=x_1=x_2$ . Assim g associa cada elemento de B com somente um elemento em A.

Portanto g é função.



Agora vamos provar a segunda afirmação. Para isso suponha que f é bijetora. Precisamos mostrar que g é uma função.

Primeiramente, dado  $y \in B$ , como f é sobrejetora, existe  $x \in A$  tal que f(x) = y. Logo pela definição de g segue que  $g(y) = x \in A$ . Logo g associa cada elemento de B com algum elemento em A.

Agora, suponha que  $g(y)=x_1$  e que  $g(y)=x_2$ . Daí, da definição de g temos  $f(x_1)=y$  e  $f(x_2)=y$ . Mas f é injetora, logo  $x_1=x_2$  e então  $g(y)=x_1=x_2$ . Assim g associa cada elemento de B com somente um elemento em A.

Portanto g é função.



A função  $g:B\to A$ 



A função g :  $B \rightarrow A$  do teorema anterior



A função  $g: B \rightarrow A$  do teorema anterior é chamada de **função inversa** 



A função  $g: B \to A$  do teorema anterior é chamada de **função inversa** de  $f: A \to B$ 



A função  $g: B \to A$  do teorema anterior é chamada de **função inversa** de  $f: A \to B$  e será denotada por  $g = f^{-1}$ .



A função  $g: B \to A$  do teorema anterior é chamada de **função inversa** de  $f: A \to B$  e será denotada por  $g = f^{-1}$ .

## Definição

Dado um conjunto  $A \neq \emptyset$ ,



A função  $g: B \to A$  do teorema anterior é chamada de **função inversa** de  $f: A \to B$  e será denotada por  $g = f^{-1}$ .

#### Definição

Dado um conjunto  $A \neq \emptyset$ , a função  $i_A : A \rightarrow A$ 



A função  $g: B \to A$  do teorema anterior é chamada de **função inversa** de  $f: A \to B$  e será denotada por  $g = f^{-1}$ .

#### Definição

Dado um conjunto  $A \neq \emptyset$ , a função  $i_A : A \rightarrow A$  dada por  $i_A(x)$ 



A função  $g: B \to A$  do teorema anterior é chamada de **função inversa** de  $f: A \to B$  e será denotada por  $g = f^{-1}$ .

#### Definição

Dado um conjunto  $A \neq \emptyset$ , a função  $i_A : A \rightarrow A$  dada por  $i_A(x) = x$ 



A função  $g: B \to A$  do teorema anterior é chamada de **função inversa** de  $f: A \to B$  e será denotada por  $g = f^{-1}$ .

#### Definição

Dado um conjunto  $A \neq \emptyset$ , a função  $i_A : A \rightarrow A$  dada por  $i_A(x) = x$  é chamada de



A função  $g: B \to A$  do teorema anterior é chamada de **função inversa** de  $f: A \to B$  e será denotada por  $g = f^{-1}$ .

#### Definição

Dado um conjunto  $A \neq \emptyset$ , a função  $i_A : A \rightarrow A$  dada por  $i_A(x) = x$  é chamada de **função identidade**.



A função  $g: B \to A$  do teorema anterior é chamada de **função inversa** de  $f: A \to B$  e será denotada por  $g = f^{-1}$ .

#### Definição

Dado um conjunto  $A \neq \emptyset$ , a função  $i_A : A \rightarrow A$  dada por  $i_A(x) = x$  é chamada de **função identidade**.



Se  $f: A \rightarrow B$ 



Se  $f: A \rightarrow B$  é bijetora,



Se  $f: A \to B$  é bijetora, então  $f \circ f^{-1}$ 



Se  $f: A \rightarrow B$  é bijetora, então  $f \circ f^{-1} = i_B$ 



Se  $f: A \to B$  é bijetora, então  $f \circ f^{-1} = i_B$  e  $f^{-1} \circ f$ 



Se  $f: A \to B$  é bijetora, então  $f \circ f^{-1} = i_B$  e  $f^{-1} \circ f = i_A$ .



Se  $f: A \to B$  é bijetora, então  $f \circ f^{-1} = i_B$  e  $f^{-1} \circ f = i_A$ .

#### Prova:



Se  $f: A \to B$  é bijetora, então  $f \circ f^{-1} = i_B$  e  $f^{-1} \circ f = i_A$ .

**Prova:** Temos  $i_B$ :



Se  $f: A \to B$  é bijetora, então  $f \circ f^{-1} = i_B$  e  $f^{-1} \circ f = i_A$ .

**Prova:** Temos  $i_B: B \rightarrow B$ 



Se  $f: A \to B$  é bijetora, então  $f \circ f^{-1} = i_B$  e  $f^{-1} \circ f = i_A$ .

**Prova:** Temos  $i_B: B \rightarrow B$  e  $i_A:$ 



Se  $f: A \to B$  é bijetora, então  $f \circ f^{-1} = i_B$  e  $f^{-1} \circ f = i_A$ .

**Prova:** Temos  $i_B: B \to B$  e  $i_A: A \to A$ .



Se  $f: A \to B$  é bijetora, então  $f \circ f^{-1} = i_B$  e  $f^{-1} \circ f = i_A$ .

**Prova:** Temos  $i_B: B \to B$  e  $i_A: A \to A$ . Além disso,



Se  $f: A \to B$  é bijetora, então  $f \circ f^{-1} = i_B$  e  $f^{-1} \circ f = i_A$ .

**Prova:** Temos  $i_B: B \to B$  e  $i_A: A \to A$ . Além disso,  $f \circ f^{-1}:$ 



Se  $f: A \to B$  é bijetora, então  $f \circ f^{-1} = i_B$  e  $f^{-1} \circ f = i_A$ .

**Prova:** Temos  $i_B: B \to B$  e  $i_A: A \to A$ . Além disso,  $f \circ f^{-1}: B \to B$ 



Se  $f: A \to B$  é bijetora, então  $f \circ f^{-1} = i_B$  e  $f^{-1} \circ f = i_A$ .

**Prova:** Temos  $i_B: B \to B$  e  $i_A: A \to A$ . Além disso,  $f \circ f^{-1}: B \to B$  e  $f^{-1} \circ f$ :



Se  $f: A \to B$  é bijetora, então  $f \circ f^{-1} = i_B$  e  $f^{-1} \circ f = i_A$ .

**Prova:** Temos  $i_B: B \to B$  e  $i_A: A \to A$ . Além disso,  $f \circ f^{-1}: B \to B$  e  $f^{-1} \circ f: A \to A$ .



Se  $f: A \to B$  é bijetora, então  $f \circ f^{-1} = i_B$  e  $f^{-1} \circ f = i_A$ .

**Prova:** Temos  $i_B: B \to B$  e  $i_A: A \to A$ . Além disso,  $f \circ f^{-1}: B \to B$  e  $f^{-1} \circ f: A \to A$ , daí  $\text{dom}(f \circ f^{-1})$ 



Se  $f: A \to B$  é bijetora, então  $f \circ f^{-1} = i_B$  e  $f^{-1} \circ f = i_A$ .

**Prova:** Temos  $i_B: B \to B$  e  $i_A: A \to A$ . Além disso,  $f \circ f^{-1}: B \to B$  e  $f^{-1} \circ f: A \to A$ , daí  $\text{dom}(f \circ f^{-1}) = \text{dom}(i_B)$ 



Se  $f: A \to B$  é bijetora, então  $f \circ f^{-1} = i_B$  e  $f^{-1} \circ f = i_A$ .

**Prova:** Temos  $i_B: B \to B$  e  $i_A: A \to A$ . Além disso,  $f \circ f^{-1}: B \to B$  e  $f^{-1} \circ f: A \to A$ , daí  $\text{dom}(f \circ f^{-1}) = \text{dom}(i_B)$  e  $\text{dom}(f^{-1} \circ f) =$ 



Se  $f: A \to B$  é bijetora, então  $f \circ f^{-1} = i_B$  e  $f^{-1} \circ f = i_A$ .

**Prova:** Temos  $i_B: B \to B$  e  $i_A: A \to A$ . Além disso,  $f \circ f^{-1}: B \to B$  e  $f^{-1} \circ f: A \to A$ , daí dom  $(f \circ f^{-1}) = \text{dom}(i_B)$  e dom  $(f^{-1} \circ f) = \text{dom}(i_A)$ .



Se  $f: A \to B$  é bijetora, então  $f \circ f^{-1} = i_B$  e  $f^{-1} \circ f = i_A$ .

**Prova:** Temos  $i_B: B \to B$  e  $i_A: A \to A$ . Além disso,  $f \circ f^{-1}: B \to B$  e  $f^{-1} \circ f: A \to A$ , daí dom  $(f \circ f^{-1}) = \text{dom}(i_B)$  e dom  $(f^{-1} \circ f) = \text{dom}(i_A)$ .

Agora,  $y \in B$ ,



Se  $f: A \to B$  é bijetora, então  $f \circ f^{-1} = i_B$  e  $f^{-1} \circ f = i_A$ .

**Prova:** Temos  $i_B: B \to B$  e  $i_A: A \to A$ . Além disso,  $f \circ f^{-1}: B \to B$  e  $f^{-1} \circ f: A \to A$ , daí  $\text{dom}(f \circ f^{-1}) = \text{dom}(i_B)$  e  $\text{dom}(f^{-1} \circ f) = \text{dom}(i_A)$ .

Agora,  $y \in B$ ,  $(f \circ f^{-1})(y)$ 



Se  $f: A \to B$  é bijetora, então  $f \circ f^{-1} = i_B$  e  $f^{-1} \circ f = i_A$ .

**Prova:** Temos  $i_B: B \to B$  e  $i_A: A \to A$ . Além disso,  $f \circ f^{-1}: B \to B$  e  $f^{-1} \circ f: A \to A$ , daí dom  $(f \circ f^{-1}) = \text{dom}(i_B)$  e dom  $(f^{-1} \circ f) = \text{dom}(i_A)$ .

Agora, 
$$y \in B$$
,  $(f \circ f^{-1})(y) = f(f^{-1}(y))$ 



Se  $f: A \to B$  é bijetora, então  $f \circ f^{-1} = i_B$  e  $f^{-1} \circ f = i_A$ .

**Prova:** Temos  $i_B: B \to B$  e  $i_A: A \to A$ . Além disso,  $f \circ f^{-1}: B \to B$  e  $f^{-1} \circ f: A \to A$ , daí dom  $(f \circ f^{-1}) = \text{dom}(i_B)$  e dom  $(f^{-1} \circ f) = \text{dom}(i_A)$ .

Agora, 
$$y \in B$$
,  $(f \circ f^{-1})(y) = f(f^{-1}(y)) = y$ 



Se  $f: A \to B$  é bijetora, então  $f \circ f^{-1} = i_B$  e  $f^{-1} \circ f = i_A$ .

**Prova:** Temos  $i_B: B \to B$  e  $i_A: A \to A$ . Além disso,  $f \circ f^{-1}: B \to B$  e  $f^{-1} \circ f: A \to A$ , daí  $\text{dom}(f \circ f^{-1}) = \text{dom}(i_B)$  e  $\text{dom}(f^{-1} \circ f) = \text{dom}(i_A)$ .

Agora, 
$$y \in B$$
,  $(f \circ f^{-1})(y) = f(f^{-1}(y)) = y = i_B(y)$ .



Se  $f: A \to B$  é bijetora, então  $f \circ f^{-1} = i_B$  e  $f^{-1} \circ f = i_A$ .

**Prova:** Temos  $i_B: B \to B$  e  $i_A: A \to A$ . Além disso,  $f \circ f^{-1}: B \to B$  e  $f^{-1} \circ f: A \to A$ , daí  $\text{dom}(f \circ f^{-1}) = \text{dom}(i_B)$  e  $\text{dom}(f^{-1} \circ f) = \text{dom}(i_A)$ .

Agora,  $y \in B$ ,  $(f \circ f^{-1})(y) = f(f^{-1}(y)) = y = i_B(y)$ . E se  $x \in A$ ,



Se  $f: A \to B$  é bijetora, então  $f \circ f^{-1} = i_B$  e  $f^{-1} \circ f = i_A$ .

**Prova:** Temos  $i_B: B \to B$  e  $i_A: A \to A$ . Além disso,  $f \circ f^{-1}: B \to B$  e  $f^{-1} \circ f: A \to A$ , daí  $\text{dom}(f \circ f^{-1}) = \text{dom}(i_B)$  e  $\text{dom}(f^{-1} \circ f) = \text{dom}(i_A)$ .

Agora, 
$$y \in B$$
,  $(f \circ f^{-1})(y) = f(f^{-1}(y)) = y = i_B(y)$ . E se  $x \in A$ ,  $(f^{-1} \circ f)(x) =$ 



Se  $f: A \to B$  é bijetora, então  $f \circ f^{-1} = i_B$  e  $f^{-1} \circ f = i_A$ .

**Prova:** Temos  $i_B: B \to B$  e  $i_A: A \to A$ . Além disso,  $f \circ f^{-1}: B \to B$  e  $f^{-1} \circ f: A \to A$ , daí dom  $(f \circ f^{-1}) = \text{dom}(i_B)$  e dom  $(f^{-1} \circ f) = \text{dom}(i_A)$ .

Agora, 
$$y \in B$$
,  $(f \circ f^{-1})(y) = f(f^{-1}(y)) = y = i_B(y)$ . E se  $x \in A$ ,  $(f^{-1} \circ f)(x) = f^{-1}(f(x))$ 



Se  $f: A \to B$  é bijetora, então  $f \circ f^{-1} = i_B$  e  $f^{-1} \circ f = i_A$ .

**Prova:** Temos  $i_B: B \to B$  e  $i_A: A \to A$ . Além disso,  $f \circ f^{-1}: B \to B$  e  $f^{-1} \circ f: A \to A$ , daí  $\text{dom}(f \circ f^{-1}) = \text{dom}(i_B)$  e  $\text{dom}(f^{-1} \circ f) = \text{dom}(i_A)$ .

Agora, 
$$y \in B$$
,  $(f \circ f^{-1})(y) = f(f^{-1}(y)) = y = i_B(y)$ . E se  $x \in A$ ,  $(f^{-1} \circ f)(x) = f^{-1}(f(x)) = x$ 



Se  $f: A \to B$  é bijetora, então  $f \circ f^{-1} = i_B$  e  $f^{-1} \circ f = i_A$ .

**Prova:** Temos  $i_B: B \to B$  e  $i_A: A \to A$ . Além disso,  $f \circ f^{-1}: B \to B$  e  $f^{-1} \circ f: A \to A$ , daí dom  $(f \circ f^{-1}) = \text{dom}(i_B)$  e dom  $(f^{-1} \circ f) = \text{dom}(i_A)$ .

Agora, 
$$y \in B$$
,  $(f \circ f^{-1})(y) = f(f^{-1}(y)) = y = i_B(y)$ . E se  $x \in A$ ,  $(f^{-1} \circ f)(x) = f^{-1}(f(x)) = x = i_A(x)$ .



Se  $f: A \to B$  é bijetora, então  $f \circ f^{-1} = i_B$  e  $f^{-1} \circ f = i_A$ .

**Prova:** Temos  $i_B: B \to B$  e  $i_A: A \to A$ . Além disso,  $f \circ f^{-1}: B \to B$  e  $f^{-1} \circ f: A \to A$ , daí  $\text{dom}(f \circ f^{-1}) = \text{dom}(i_B)$  e  $\text{dom}(f^{-1} \circ f) = \text{dom}(i_A)$ .

Agora, 
$$y \in B$$
,  $(f \circ f^{-1})(y) = f(f^{-1}(y)) = y = i_B(y)$ . E se  $x \in A$ ,  $(f^{-1} \circ f)(x) = f^{-1}(f(x)) = x = i_A(x)$ .

Portanto  $f \circ f^{-1} =$ 



Se  $f: A \to B$  é bijetora, então  $f \circ f^{-1} = i_B$  e  $f^{-1} \circ f = i_A$ .

**Prova:** Temos  $i_B: B \to B$  e  $i_A: A \to A$ . Além disso,  $f \circ f^{-1}: B \to B$  e  $f^{-1} \circ f: A \to A$ , daí dom  $(f \circ f^{-1}) = \text{dom}(i_B)$  e dom  $(f^{-1} \circ f) = \text{dom}(i_A)$ .

Agora, 
$$y \in B$$
,  $(f \circ f^{-1})(y) = f(f^{-1}(y)) = y = i_B(y)$ . E se  $x \in A$ ,  $(f^{-1} \circ f)(x) = f^{-1}(f(x)) = x = i_A(x)$ .

Portanto  $f \circ f^{-1} = i_B$ 



Se  $f: A \to B$  é bijetora, então  $f \circ f^{-1} = i_B$  e  $f^{-1} \circ f = i_A$ .

**Prova:** Temos  $i_B: B \to B$  e  $i_A: A \to A$ . Além disso,  $f \circ f^{-1}: B \to B$  e  $f^{-1} \circ f: A \to A$ , daí  $\text{dom}(f \circ f^{-1}) = \text{dom}(i_B)$  e  $\text{dom}(f^{-1} \circ f) = \text{dom}(i_A)$ .

Agora, 
$$y \in B$$
,  $(f \circ f^{-1})(y) = f(f^{-1}(y)) = y = i_B(y)$ . E se  $x \in A$ ,  $(f^{-1} \circ f)(x) = f^{-1}(f(x)) = x = i_A(x)$ .

Portanto  $f \circ f^{-1} = i_B e f^{-1} \circ f =$ 



Se  $f: A \to B$  é bijetora, então  $f \circ f^{-1} = i_B$  e  $f^{-1} \circ f = i_A$ .

**Prova:** Temos  $i_B: B \to B$  e  $i_A: A \to A$ . Além disso,  $f \circ f^{-1}: B \to B$  e  $f^{-1} \circ f: A \to A$ , daí  $\text{dom}(f \circ f^{-1}) = \text{dom}(i_B)$  e  $\text{dom}(f^{-1} \circ f) = \text{dom}(i_A)$ .

Agora, 
$$y \in B$$
,  $(f \circ f^{-1})(y) = f(f^{-1}(y)) = y = i_B(y)$ . E se  $x \in A$ ,  $(f^{-1} \circ f)(x) = f^{-1}(f(x)) = x = i_A(x)$ .

Portanto  $f \circ f^{-1} = i_B$  e  $f^{-1} \circ f = i_A$  como queríamos.



Se  $f: A \to B$  é bijetora, então  $f \circ f^{-1} = i_B$  e  $f^{-1} \circ f = i_A$ .

**Prova:** Temos  $i_B: B \to B$  e  $i_A: A \to A$ . Além disso,  $f \circ f^{-1}: B \to B$  e  $f^{-1} \circ f: A \to A$ , daí  $\operatorname{dom}(f \circ f^{-1}) = \operatorname{dom}(i_B)$  e  $\operatorname{dom}(f^{-1} \circ f) = \operatorname{dom}(i_A)$ .

Agora, 
$$y \in B$$
,  $(f \circ f^{-1})(y) = f(f^{-1}(y)) = y = i_B(y)$ . E se  $x \in A$ ,  $(f^{-1} \circ f)(x) = f^{-1}(f(x)) = x = i_A(x)$ .

Portanto  $f \circ f^{-1} = i_B$  e  $f^{-1} \circ f = i_A$  como queríamos.





Se  $f: A \rightarrow B$ 



Se  $f: A \rightarrow B$  e  $g: B \rightarrow A$ 







i) 
$$f \circ i_A = f$$



i) 
$$f \circ i_A = f$$

$$ii)$$
  $i_B \circ f = f$ 



i) 
$$f \circ i_A = f$$

ii) 
$$i_B \circ f = f$$

iii) 
$$g \circ i_B = g$$

i) 
$$f \circ i_A = f$$

$$ii)$$
  $i_B \circ f = f$ 

$$iii)$$
  $g \circ i_B = g$ 

iv) 
$$i_A \circ g = g$$

$$i) \ f \circ i_A = f$$

ii) 
$$i_B \circ f = f$$

iii) 
$$g \circ i_B = g$$

iv) 
$$i_A \circ g = g$$

$$v$$
) Se  $g \circ f = i_A$ 

i) 
$$f \circ i_A = f$$

ii) 
$$i_B \circ f = f$$

$$iii)$$
  $g \circ i_B = g$ 

iv) 
$$i_A \circ g = g$$

v) Se 
$$g \circ f = i_A$$
 e  $f \circ g = i_B$ ,

i) 
$$f \circ i_A = f$$

ii) 
$$i_B \circ f = f$$

$$iii)$$
  $g \circ i_B = g$ 

$$iv)$$
  $i_A \circ g = g$ 

v) Se 
$$g \circ f = i_A$$
 e  $f \circ g = i_B$ , então

- i)  $f \circ i_A = f$
- ii)  $i_B \circ f = f$
- iii)  $g \circ i_B = g$
- iv)  $i_A \circ g = g$
- v) Se  $g \circ f = i_A$  e  $f \circ g = i_B$ , então f e g são bijetoras

- i)  $f \circ i_A = f$
- ii)  $i_B \circ f = f$
- iii)  $g \circ i_B = g$
- iv)  $i_A \circ g = g$
- v) Se  $g \circ f = i_A$  e  $f \circ g = i_B$ , então f e g são bijetoras e  $g = f^{-1}$ .

- i)  $f \circ i_A = f$
- ii)  $i_B \circ f = f$
- iii)  $g \circ i_B = g$
- iv)  $i_A \circ g = g$
- v) Se  $g \circ f = i_A$  e  $f \circ g = i_B$ , então f e g são bijetoras e  $g = f^{-1}$ .



i) Primeiro temos  $f: A \rightarrow B$ 



i) Primeiro temos  $f:A \to B$  ,  $i_A:A \to A$ 



i) Primeiro temos  $f:A\to B$  ,  $i_A:A\to A$  e  $f\circ i_A:A\to B$ .



i) Primeiro temos  $f\colon A\to B$  ,  $i_A\colon A\to A$  e  $f\circ i_A\colon A\to B$ . Assim



i) Primeiro temos  $f:A\to B$ ,  $i_A:A\to A$  e  $f\circ i_A:A\to B$ . Assim dom  $(f\circ i_A)=$ 



i) Primeiro temos  $f: A \to B$ ,  $i_A: A \to A$  e  $f \circ i_A: A \to B$ . Assim  $dom(f \circ i_A) = dom(f)$ .



i) Primeiro temos  $f: A \to B$ ,  $i_A: A \to A$  e  $f \circ i_A: A \to B$ . Assim  $\mathrm{dom}\,(f \circ i_A) = \mathrm{dom}\,(f)$ . Agora dado  $x \in A$ ,



i) Primeiro temos  $f: A \to B$ ,  $i_A: A \to A$  e  $f \circ i_A: A \to B$ . Assim  $dom(f \circ i_A) = dom(f)$ . Agora dado  $x \in A$ , temos  $(f \circ i_A)(x) =$ 



i) Primeiro temos  $f: A \to B$ ,  $i_A: A \to A$  e  $f \circ i_A: A \to B$ . Assim  $\mathrm{dom}\,(f \circ i_A) = \mathrm{dom}\,(f)$ . Agora dado  $x \in A$ , temos  $(f \circ i_A)(x) = f(i_A(x)) =$ 



i) Primeiro temos  $f: A \to B$ ,  $i_A: A \to A$  e  $f \circ i_A: A \to B$ . Assim  $\mathrm{dom}\,(f \circ i_A) = \mathrm{dom}\,(f)$ . Agora dado  $x \in A$ , temos  $(f \circ i_A)(x) = f(i_A(x)) = f(x)$ . Portanto,



i) Primeiro temos  $f: A \to B$ ,  $i_A: A \to A$  e  $f \circ i_A: A \to B$ . Assim  $\mathrm{dom}\,(f \circ i_A) = \mathrm{dom}\,(f)$ . Agora dado  $x \in A$ , temos  $(f \circ i_A)(x) = f(i_A(x)) = f(x)$ . Portanto,  $f \circ i_A = f$ .

- i) Primeiro temos  $f: A \to B$ ,  $i_A: A \to A$  e  $f \circ i_A: A \to B$ . Assim  $\mathrm{dom}\,(f \circ i_A) = \mathrm{dom}\,(f)$ . Agora dado  $x \in A$ , temos  $(f \circ i_A)(x) = f(i_A(x)) = f(x)$ . Portanto,  $f \circ i_A = f$ .
- ii) Segue de forma semelhante ao caso anteiror.



- i) Primeiro temos  $f: A \to B$ ,  $i_A: A \to A$  e  $f \circ i_A: A \to B$ . Assim  $\mathrm{dom}\,(f \circ i_A) = \mathrm{dom}\,(f)$ . Agora dado  $x \in A$ , temos  $(f \circ i_A)(x) = f(i_A(x)) = f(x)$ . Portanto,  $f \circ i_A = f$ .
- ii) Segue de forma semelhante ao caso anteiror.
- iii) Segue de forma semelhante ao primeiro caso.



- i) Primeiro temos  $f: A \to B$ ,  $i_A: A \to A$  e  $f \circ i_A: A \to B$ . Assim  $\mathrm{dom}\,(f \circ i_A) = \mathrm{dom}\,(f)$ . Agora dado  $x \in A$ , temos  $(f \circ i_A)(x) = f(i_A(x)) = f(x)$ . Portanto,  $f \circ i_A = f$ .
- ii) Segue de forma semelhante ao caso anteiror.
- iii) Segue de forma semelhante ao primeiro caso.
- iv) Segue de forma semelhante ao primeiro caso.



- i) Primeiro temos  $f: A \to B$ ,  $i_A: A \to A$  e  $f \circ i_A: A \to B$ . Assim  $\mathrm{dom}\,(f \circ i_A) = \mathrm{dom}\,(f)$ . Agora dado  $x \in A$ , temos  $(f \circ i_A)(x) = f(i_A(x)) = f(x)$ . Portanto,  $f \circ i_A = f$ .
- ii) Segue de forma semelhante ao caso anteiror.
- iii) Segue de forma semelhante ao primeiro caso.
- iv) Segue de forma semelhante ao primeiro caso.



v) Provemos que f é bijetora:



v) Provemos que f é bijetora: sejam  $x_1$ ,



v) Provemos que f é bijetora: sejam  $x_1, x_2 \in B$ 



v) Provemos que f é bijetora: sejam  $x_1$ ,  $x_2 \in B$  tais que  $f(x_1) =$ 



v) Provemos que f é bijetora: sejam  $x_1, x_2 \in B$  tais que  $f(x_1) = f(x_2)$ .



v) Provemos que f é bijetora: sejam  $x_1$ ,  $x_2 \in B$  tais que  $f(x_1) = f(x_2)$ . Como  $f: A \to B$ 



v) Provemos que f é bijetora: sejam  $x_1$ ,  $x_2 \in B$  tais que  $f(x_1) = f(x_2)$ . Como  $f: A \to B$  e  $g: B \to A$ ,



v) Provemos que f é bijetora: sejam  $x_1$ ,  $x_2 \in B$  tais que  $f(x_1) = f(x_2)$ . Como  $f: A \to B$  e  $g: B \to A$ , então  $g(f(x_1)) =$ 



v) Provemos que f é bijetora: sejam  $x_1$ ,  $x_2 \in B$  tais que  $f(x_1) = f(x_2)$ . Como  $f: A \to B$  e  $g: B \to A$ , então  $g(f(x_1)) = g(f(x_2))$ ,



v) Provemos que f é bijetora: sejam  $x_1$ ,  $x_2 \in B$  tais que  $f(x_1) = f(x_2)$ . Como  $f: A \to B$  e  $g: B \to A$ , então  $g(f(x_1)) = g(f(x_2))$ , ou seja,



v) Provemos que f é bijetora: sejam  $x_1$ ,  $x_2 \in B$  tais que  $f(x_1) = f(x_2)$ . Como  $f: A \to B$  e  $g: B \to A$ , então  $g(f(x_1)) = g(f(x_2))$ , ou seja,  $(g \circ f)(x_1)$ 



v) Provemos que f é bijetora: sejam  $x_1$ ,  $x_2 \in B$  tais que  $f(x_1) = f(x_2)$ . Como  $f: A \to B$  e  $g: B \to A$ , então  $g(f(x_1)) = g(f(x_2))$ , ou seja,  $(g \circ f)(x_1) = (g \circ f)(x_2)$ .



v) Provemos que f é bijetora: sejam  $x_1$ ,  $x_2 \in B$  tais que  $f(x_1) = f(x_2)$ . Como  $f: A \to B$  e  $g: B \to A$ , então  $g(f(x_1)) = g(f(x_2))$ , ou seja,  $(g \circ f)(x_1) = (g \circ f)(x_2)$ . Daí,  $i_A(x_1) =$ 











Agora, dado  $y \in B$ ,



Agora, dado  $y \in B$ , segue que y =



Agora, dado  $y \in B$ , segue que  $y = i_B(y)$ .



Agora, dado  $y \in B$ , segue que  $y = i_B(y)$ . Mas  $i_B =$ 



Agora, dado  $y \in B$ , segue que  $y = i_B(y)$ . Mas  $i_B = f \circ g$ .



Agora, dado  $y \in B$ , segue que  $y = i_B(y)$ . Mas  $i_B = f \circ g$ . Daí,



Agora, dado  $y \in B$ , segue que  $y = i_B(y)$ . Mas  $i_B = f \circ g$ . Daí, y =



Agora, dado  $y \in B$ , segue que  $y = i_B(y)$ . Mas  $i_B = f \circ g$ . Daí,  $y = i_B(y)$ 



Agora, dado  $y \in B$ , segue que  $y = i_B(y)$ . Mas  $i_B = f \circ g$ . Daí,  $y = i_B(y) = (f \circ g)(y)$ 



Agora, dado  $y \in B$ , segue que  $y = i_B(y)$ . Mas  $i_B = f \circ g$ . Daí,  $y = i_B(y) = (f \circ g)(y) = f(g(y))$ .



Agora, dado  $y \in B$ , segue que  $y = i_B(y)$ . Mas  $i_B = f \circ g$ . Daí,  $y = i_B(y) = (f \circ g)(y) = f(g(y))$ . Assim,



Agora, dado  $y \in B$ , segue que  $y = i_B(y)$ . Mas  $i_B = f \circ g$ . Daí,  $y = i_B(y) = (f \circ g)(y) = f(g(y))$ . Assim,  $x = g(y) \in A$ 



Agora, dado  $y \in B$ , segue que  $y = i_B(y)$ . Mas  $i_B = f \circ g$ . Daí,  $y = i_B(y) = (f \circ g)(y) = f(g(y))$ . Assim,  $x = g(y) \in A$  e f(x) = y.



Agora, dado  $y \in B$ , segue que  $y = i_B(y)$ . Mas  $i_B = f \circ g$ . Daí,  $y = i_B(y) = (f \circ g)(y) = f(g(y))$ . Assim,  $x = g(y) \in A$  e f(x) = y. Logo f é sobrejetora.



Agora, dado  $y \in B$ , segue que  $y = i_B(y)$ . Mas  $i_B = f \circ g$ . Daí,  $y = i_B(y) = (f \circ g)(y) = f(g(y))$ . Assim,  $x = g(y) \in A$  e f(x) = y. Logo f é sobrejetora.

Portanto f é bijetora.



Agora, dado  $y \in B$ , segue que  $y = i_B(y)$ . Mas  $i_B = f \circ g$ . Daí,  $y = i_B(y) = (f \circ g)(y) = f(g(y))$ . Assim,  $x = g(y) \in A$  e f(x) = y. Logo f é sobrejetora.

Portanto f é bijetora. Analogamente, prova-se que g é bijetora.



Agora, dado  $y \in B$ , segue que  $y = i_B(y)$ . Mas  $i_B = f \circ g$ . Daí,  $y = i_B(y) = (f \circ g)(y) = f(g(y))$ . Assim,  $x = g(y) \in A$  e f(x) = y. Logo f é sobrejetora.

Portanto f é bijetora. Analogamente, prova-se que g é bijetora.

Provemos agora que



Agora, dado  $y \in B$ , segue que  $y = i_B(y)$ . Mas  $i_B = f \circ g$ . Daí,  $y = i_B(y) = (f \circ g)(y) = f(g(y))$ . Assim,  $x = g(y) \in A$  e f(x) = y. Logo f é sobrejetora.

Portanto f é bijetora. Analogamente, prova-se que g é bijetora.

Provemos agora que  $g = f^{-1}$ .



Agora, dado  $y \in B$ , segue que  $y = i_B(y)$ . Mas  $i_B = f \circ g$ . Daí,  $y = i_B(y) = (f \circ g)(y) = f(g(y))$ . Assim,  $x = g(y) \in A$  e f(x) = y. Logo f é sobrejetora.

Portanto f é bijetora. Analogamente, prova-se que g é bijetora.

Provemos agora que  $g = f^{-1}$ . Para isso,



Agora, dado  $y \in B$ , segue que  $y = i_B(y)$ . Mas  $i_B = f \circ g$ . Daí,  $y = i_B(y) = (f \circ g)(y) = f(g(y))$ . Assim,  $x = g(y) \in A$  e f(x) = y. Logo f é sobrejetora.

Portanto f é bijetora. Analogamente, prova-se que g é bijetora.

Provemos agora que  $g = f^{-1}$ . Para isso, primeiro temos  $f^{-1}: B \to A$ 



Agora, dado  $y \in B$ , segue que  $y = i_B(y)$ . Mas  $i_B = f \circ g$ . Daí,  $y = i_B(y) = (f \circ g)(y) = f(g(y))$ . Assim,  $x = g(y) \in A$  e f(x) = y. Logo f é sobrejetora.

Portanto f é bijetora. Analogamente, prova-se que g é bijetora.

Provemos agora que  $g = f^{-1}$ . Para isso, primeiro temos  $f^{-1}: B \to A$  e então  $\mathrm{dom}\,(g) = B =$ 



Agora, dado  $y \in B$ , segue que  $y = i_B(y)$ . Mas  $i_B = f \circ g$ . Daí,  $y = i_B(y) = (f \circ g)(y) = f(g(y))$ . Assim,  $x = g(y) \in A$  e f(x) = y. Logo f é sobrejetora.

Portanto f é bijetora. Analogamente, prova-se que g é bijetora.

Provemos agora que  $g = f^{-1}$ . Para isso, primeiro temos  $f^{-1}: B \to A$  e então  $\mathrm{dom}\,(g) = B = \mathrm{dom}\,(f^{-1})$ .



Agora, dado  $y \in B$ , segue que  $y = i_B(y)$ . Mas  $i_B = f \circ g$ . Daí,  $y = i_B(y) = (f \circ g)(y) = f(g(y))$ . Assim,  $x = g(y) \in A$  e f(x) = y. Logo f é sobrejetora.

Portanto f é bijetora. Analogamente, prova-se que g é bijetora.

Provemos agora que  $g = f^{-1}$ . Para isso, primeiro temos  $f^{-1}: B \to A$  e então  $\mathrm{dom}\,(g) = B = \mathrm{dom}\,(f^{-1})$ . Agora,  $f \circ g =$ 



Agora, dado  $y \in B$ , segue que  $y = i_B(y)$ . Mas  $i_B = f \circ g$ . Daí,  $y = i_B(y) = (f \circ g)(y) = f(g(y))$ . Assim,  $x = g(y) \in A$  e f(x) = y. Logo f é sobrejetora.

Portanto f é bijetora. Analogamente, prova-se que g é bijetora.

Provemos agora que  $g = f^{-1}$ . Para isso, primeiro temos  $f^{-1}: B \to A$  e então  $\mathrm{dom}\,(g) = B = \mathrm{dom}\,(f^{-1})$ . Agora,  $f \circ g = i_B =$ 



Agora, dado  $y \in B$ , segue que  $y = i_B(y)$ . Mas  $i_B = f \circ g$ . Daí,  $y = i_B(y) = (f \circ g)(y) = f(g(y))$ . Assim,  $x = g(y) \in A$  e f(x) = y. Logo f é sobrejetora.

Portanto f é bijetora. Analogamente, prova-se que g é bijetora.

Provemos agora que  $g = f^{-1}$ . Para isso, primeiro temos  $f^{-1}: B \to A$  e então  $\mathrm{dom}\,(g) = B = \mathrm{dom}\,(f^{-1})$ . Agora,  $f \circ g = i_B = f \circ f^{-1}$ .



Agora, dado  $y \in B$ , segue que  $y = i_B(y)$ . Mas  $i_B = f \circ g$ . Daí,  $y = i_B(y) = (f \circ g)(y) = f(g(y))$ . Assim,  $x = g(y) \in A$  e f(x) = y. Logo f é sobrejetora.

Portanto f é bijetora. Analogamente, prova-se que g é bijetora.

Provemos agora que  $g=f^{-1}$ . Para isso, primeiro temos  $f^{-1}:B\to A$  e então  $\mathrm{dom}\,(g)=B=\mathrm{dom}\,(f^{-1})$ . Agora,  $f\circ g=i_B=f\circ f^{-1}$ . Assim, para todo  $x\in B$ ,



Agora, dado  $y \in B$ , segue que  $y = i_B(y)$ . Mas  $i_B = f \circ g$ . Daí,  $y = i_B(y) = (f \circ g)(y) = f(g(y))$ . Assim,  $x = g(y) \in A$  e f(x) = y. Logo f é sobrejetora.

Portanto f é bijetora. Analogamente, prova-se que g é bijetora.

Provemos agora que  $g = f^{-1}$ . Para isso, primeiro temos  $f^{-1}: B \to A$  e então  $\mathrm{dom}\,(g) = B = \mathrm{dom}\,(f^{-1})$ . Agora,  $f \circ g = i_B = f \circ f^{-1}$ . Assim, para todo  $x \in B$ ,  $(f \circ g)(x) = f^{-1}$ 



Agora, dado  $y \in B$ , segue que  $y = i_B(y)$ . Mas  $i_B = f \circ g$ . Daí,  $y = i_B(y) = (f \circ g)(y) = f(g(y))$ . Assim,  $x = g(y) \in A$  e f(x) = y. Logo f é sobrejetora.

Portanto f é bijetora. Analogamente, prova-se que g é bijetora.

Provemos agora que  $g = f^{-1}$ . Para isso, primeiro temos  $f^{-1}: B \to A$  e então  $\mathrm{dom}\,(g) = B = \mathrm{dom}\,(f^{-1})$ . Agora,  $f \circ g = i_B = f \circ f^{-1}$ . Assim, para todo  $x \in B$ ,  $(f \circ g)(x) = (f \circ f^{-1})(x)$ .



Agora, dado  $y \in B$ , segue que  $y = i_B(y)$ . Mas  $i_B = f \circ g$ . Daí,  $y = i_B(y) = (f \circ g)(y) = f(g(y))$ . Assim,  $x = g(y) \in A$  e f(x) = y. Logo f é sobrejetora.

Portanto f é bijetora. Analogamente, prova-se que g é bijetora.

Provemos agora que  $g=f^{-1}$ . Para isso, primeiro temos  $f^{-1}: B \to A$  e então  $\mathrm{dom}\,(g) = B = \mathrm{dom}\,(f^{-1})$ . Agora,  $f \circ g = i_B = f \circ f^{-1}$ . Assim, para todo  $x \in B$ ,  $(f \circ g)(x) = (f \circ f^{-1})(x)$ . Isto é.



Agora, dado  $y \in B$ , segue que  $y = i_B(y)$ . Mas  $i_B = f \circ g$ . Daí,  $y = i_B(y) = (f \circ g)(y) = f(g(y))$ . Assim,  $x = g(y) \in A$  e f(x) = y. Logo f é sobrejetora.

Portanto f é bijetora. Analogamente, prova-se que g é bijetora.

Provemos agora que  $g=f^{-1}$ . Para isso, primeiro temos  $f^{-1}: B \to A$  e então  $\mathrm{dom}\,(g) = B = \mathrm{dom}\,(f^{-1})$ . Agora,  $f \circ g = i_B = f \circ f^{-1}$ . Assim, para todo  $x \in B$ ,  $(f \circ g)(x) = (f \circ f^{-1})(x)$ . Isto é, f(g(x)) = f(x) = f(x)



Agora, dado  $y \in B$ , segue que  $y = i_B(y)$ . Mas  $i_B = f \circ g$ . Daí,  $y = i_B(y) = (f \circ g)(y) = f(g(y))$ . Assim,  $x = g(y) \in A$  e f(x) = y. Logo f é sobrejetora.

Portanto f é bijetora. Analogamente, prova-se que g é bijetora.

Provemos agora que  $g=f^{-1}$ . Para isso, primeiro temos  $f^{-1}: B \to A$  e então  $\mathrm{dom}\,(g) = B = \mathrm{dom}\,(f^{-1})$ . Agora,  $f \circ g = i_B = f \circ f^{-1}$ . Assim, para todo  $x \in B$ ,  $(f \circ g)(x) = (f \circ f^{-1})(x)$ . Isto é,  $f(g(x)) = f(f^{-1}(x))$ .



Agora, dado  $y \in B$ , segue que  $y = i_B(y)$ . Mas  $i_B = f \circ g$ . Daí,  $y = i_B(y) = (f \circ g)(y) = f(g(y))$ . Assim,  $x = g(y) \in A$  e f(x) = y. Logo f é sobrejetora.

Portanto f é bijetora. Analogamente, prova-se que g é bijetora.

Provemos agora que  $g = f^{-1}$ . Para isso, primeiro temos  $f^{-1}: B \to A$  e então  $\mathrm{dom}\,(g) = B = \mathrm{dom}\,(f^{-1})$ . Agora,  $f \circ g = i_B = f \circ f^{-1}$ . Assim, para todo  $x \in B$ ,  $(f \circ g)(x) = (f \circ f^{-1})(x)$ . Isto é,  $f(g(x)) = f(f^{-1}(x))$ . Portanto como f é injetora,



Agora, dado  $y \in B$ , segue que  $y = i_B(y)$ . Mas  $i_B = f \circ g$ . Daí,  $y = i_B(y) = (f \circ g)(y) = f(g(y))$ . Assim,  $x = g(y) \in A$  e f(x) = y. Logo f é sobrejetora.

Portanto f é bijetora. Analogamente, prova-se que g é bijetora.

Provemos agora que  $g = f^{-1}$ . Para isso, primeiro temos  $f^{-1}: B \to A$  e então  $\mathrm{dom}\,(g) = B = \mathrm{dom}\,(f^{-1})$ . Agora,  $f \circ g = i_B = f \circ f^{-1}$ . Assim, para todo  $x \in B$ ,  $(f \circ g)(x) = (f \circ f^{-1})(x)$ . Isto é,  $f(g(x)) = f(f^{-1}(x))$ . Portanto como f é injetora,  $g(x) = f^{-1}(x)$ 



Agora, dado  $y \in B$ , segue que  $y = i_B(y)$ . Mas  $i_B = f \circ g$ . Daí,  $y = i_B(y) = (f \circ g)(y) = f(g(y))$ . Assim,  $x = g(y) \in A$  e f(x) = y. Logo f é sobrejetora.

Portanto f é bijetora. Analogamente, prova-se que g é bijetora.

Provemos agora que  $g = f^{-1}$ . Para isso, primeiro temos  $f^{-1}: B \to A$  e então  $\mathrm{dom}\,(g) = B = \mathrm{dom}\,(f^{-1})$ . Agora,  $f \circ g = i_B = f \circ f^{-1}$ . Assim, para todo  $x \in B$ ,  $(f \circ g)(x) = (f \circ f^{-1})(x)$ . Isto é,  $f(g(x)) = f(f^{-1}(x))$ . Portanto como f é injetora,  $g(x) = f^{-1}(x)$  para todo  $x \in B$ .



Agora, dado  $y \in B$ , segue que  $y = i_B(y)$ . Mas  $i_B = f \circ g$ . Daí,  $y = i_B(y) = (f \circ g)(y) = f(g(y))$ . Assim,  $x = g(y) \in A$  e f(x) = y. Logo f é sobrejetora.

Portanto f é bijetora. Analogamente, prova-se que g é bijetora.

Provemos agora que  $g = f^{-1}$ . Para isso, primeiro temos  $f^{-1}: B \to A$  e então  $\mathrm{dom}\,(g) = B = \mathrm{dom}\,(f^{-1})$ . Agora,  $f \circ g = i_B = f \circ f^{-1}$ . Assim, para todo  $x \in B$ ,  $(f \circ g)(x) = (f \circ f^{-1})(x)$ . Isto é,  $f(g(x)) = f(f^{-1}(x))$ . Portanto como f é injetora,  $g(x) = f^{-1}(x)$  para todo  $x \in B$ . Logo  $g = f^{-1}$ 



Agora, dado  $y \in B$ , segue que  $y = i_B(y)$ . Mas  $i_B = f \circ g$ . Daí,  $y = i_B(y) = (f \circ g)(y) = f(g(y))$ . Assim,  $x = g(y) \in A$  e f(x) = y. Logo f é sobrejetora.

Portanto f é bijetora. Analogamente, prova-se que g é bijetora.

Provemos agora que  $g = f^{-1}$ . Para isso, primeiro temos  $f^{-1}: B \to A$  e então  $\mathrm{dom}\,(g) = B = \mathrm{dom}\,(f^{-1})$ . Agora,  $f \circ g = i_B = f \circ f^{-1}$ . Assim, para todo  $x \in B$ ,  $(f \circ g)(x) = (f \circ f^{-1})(x)$ . Isto é,  $f(g(x)) = f(f^{-1}(x))$ . Portanto como f é injetora,  $g(x) = f^{-1}(x)$  para todo  $x \in B$ . Logo  $g = f^{-1}$  como queríamos.



Agora, dado  $y \in B$ , segue que  $y = i_B(y)$ . Mas  $i_B = f \circ g$ . Daí,  $y = i_B(y) = (f \circ g)(y) = f(g(y))$ . Assim,  $x = g(y) \in A$  e f(x) = y. Logo f é sobrejetora.

Portanto f é bijetora. Analogamente, prova-se que g é bijetora.

Provemos agora que  $g = f^{-1}$ . Para isso, primeiro temos  $f^{-1}: B \to A$  e então  $\mathrm{dom}\,(g) = B = \mathrm{dom}\,(f^{-1})$ . Agora,  $f \circ g = i_B = f \circ f^{-1}$ . Assim, para todo  $x \in B$ ,  $(f \circ g)(x) = (f \circ f^{-1})(x)$ . Isto é,  $f(g(x)) = f(f^{-1}(x))$ . Portanto como f é injetora,  $g(x) = f^{-1}(x)$  para todo  $x \in B$ . Logo  $g = f^{-1}$  como queríamos.