## Funções

José Antônio O. Freitas

MAT-UnB



Uma **função** 



*Uma* **função**  $f: A \rightarrow B$ ,



*Uma* **função**  $f: A \rightarrow B$ , de um conjunto A



Uma **função**  $f: A \rightarrow B$ , de um conjunto A em um conjunto B,



Uma **função**  $f: A \rightarrow B$ , de um conjunto A em um conjunto B, é uma relação que associa os elementos de A



Uma **função**  $f: A \rightarrow B$ , de um conjunto A em um conjunto B, é uma relação que associa os elementos de A com os elementos em B





Uma **função**  $f: A \rightarrow B$ , de um conjunto A em um conjunto B, é uma relação que associa os elementos de A com os elementos em B satisfazendo as seguintes condições:

i) Para todo  $x \in A$ ,



Uma **função**  $f: A \rightarrow B$ , de um conjunto A em um conjunto B, é uma relação que associa os elementos de A com os elementos em B satisfazendo as seguintes condições:

i) Para todo  $x \in A$ , existe  $y \in B$ 



Uma **função**  $f: A \rightarrow B$ , de um conjunto A em um conjunto B, é uma relação que associa os elementos de A com os elementos em B satisfazendo as seguintes condições:

i) Para todo  $x \in A$ , existe  $y \in B$  tal que f(x) = y.



- i) Para todo  $x \in A$ , existe  $y \in B$  tal que f(x) = y.
- *ii)* Se  $x \in A$



- i) Para todo  $x \in A$ , existe  $y \in B$  tal que f(x) = y.
- ii) Se  $x \in A$  é tal que  $f(x) = y_1$



- i) Para todo  $x \in A$ , existe  $y \in B$  tal que f(x) = y.
- ii) Se  $x \in A$  é tal que  $f(x) = y_1$  e  $f(x) = y_2$



- i) Para todo  $x \in A$ , existe  $y \in B$  tal que f(x) = y.
- ii) Se  $x \in A$  é tal que  $f(x) = y_1$  e  $f(x) = y_2$  com  $y_1$ ,



- i) Para todo  $x \in A$ , existe  $y \in B$  tal que f(x) = y.
- ii) Se  $x \in A$  é tal que  $f(x) = y_1$  e  $f(x) = y_2$  com  $y_1$ ,  $y_2 \in B$ ,



- i) Para todo  $x \in A$ , existe  $y \in B$  tal que f(x) = y.
- ii) Se  $x \in A$  é tal que  $f(x) = y_1$  e  $f(x) = y_2$  com  $y_1$ ,  $y_2 \in B$ , então  $y_1 = y_2$ .

Uma **função**  $f: A \rightarrow B$ , de um conjunto A em um conjunto B, é uma relação que associa os elementos de A com os elementos em B satisfazendo as seguintes condições:

- i) Para todo  $x \in A$ , existe  $y \in B$  tal que f(x) = y.
- ii) Se  $x \in A$  é tal que  $f(x) = y_1$  e  $f(x) = y_2$  com  $y_1$ ,  $y_2 \in B$ , então  $y_1 = y_2$ .

Nesse caso y é chamado de imagem



Uma **função**  $f: A \rightarrow B$ , de um conjunto A em um conjunto B, é uma relação que associa os elementos de A com os elementos em B satisfazendo as seguintes condições:

- i) Para todo  $x \in A$ , existe  $y \in B$  tal que f(x) = y.
- ii) Se  $x \in A$  é tal que  $f(x) = y_1$  e  $f(x) = y_2$  com  $y_1$ ,  $y_2 \in B$ , então  $y_1 = y_2$ .

Nesse caso y é chamado de **imagem** de x segundo f.

Uma **função**  $f: A \rightarrow B$ , de um conjunto A em um conjunto B, é uma relação que associa os elementos de A com os elementos em B satisfazendo as seguintes condições:

- i) Para todo  $x \in A$ , existe  $y \in B$  tal que f(x) = y.
- ii) Se  $x \in A$  é tal que  $f(x) = y_1$  e  $f(x) = y_2$  com  $y_1$ ,  $y_2 \in B$ , então  $y_1 = y_2$ .

Nesse caso y é chamado de **imagem** de x segundo f.

O conjunto A é chamado de domínio

Uma **função**  $f: A \rightarrow B$ , de um conjunto A em um conjunto B, é uma relação que associa os elementos de A com os elementos em B satisfazendo as seguintes condições:

- i) Para todo  $x \in A$ , existe  $y \in B$  tal que f(x) = y.
- ii) Se  $x \in A$  é tal que  $f(x) = y_1$  e  $f(x) = y_2$  com  $y_1$ ,  $y_2 \in B$ , então  $y_1 = y_2$ .

Nesse caso y é chamado de **imagem** de x segundo f.

O conjunto A é chamado de **domínio** de f

Uma **função**  $f: A \rightarrow B$ , de um conjunto A em um conjunto B, é uma relação que associa os elementos de A com os elementos em B satisfazendo as seguintes condições:

- i) Para todo  $x \in A$ , existe  $y \in B$  tal que f(x) = y.
- ii) Se  $x \in A$  é tal que  $f(x) = y_1$  e  $f(x) = y_2$  com  $y_1$ ,  $y_2 \in B$ , então  $y_1 = y_2$ .

Nesse caso y é chamado de **imagem** de x segundo f.

O conjunto A é chamado de **domínio** de f e será denotado por dom (f).

Uma **função**  $f: A \rightarrow B$ , de um conjunto A em um conjunto B, é uma relação que associa os elementos de A com os elementos em B satisfazendo as seguintes condições:

- i) Para todo  $x \in A$ , existe  $y \in B$  tal que f(x) = y.
- ii) Se  $x \in A$  é tal que  $f(x) = y_1$  e  $f(x) = y_2$  com  $y_1$ ,  $y_2 \in B$ , então  $y_1 = y_2$ .

Nesse caso y é chamado de **imagem** de x segundo f.

Uma **função**  $f: A \rightarrow B$ , de um conjunto A em um conjunto B, é uma relação que associa os elementos de A com os elementos em B satisfazendo as seguintes condições:

- i) Para todo  $x \in A$ , existe  $y \in B$  tal que f(x) = y.
- ii) Se  $x \in A$  é tal que  $f(x) = y_1$  e  $f(x) = y_2$  com  $y_1$ ,  $y_2 \in B$ , então  $y_1 = y_2$ .

Nesse caso y é chamado de **imagem** de x segundo f.

Uma **função**  $f: A \rightarrow B$ , de um conjunto A em um conjunto B, é uma relação que associa os elementos de A com os elementos em B satisfazendo as seguintes condições:

- i) Para todo  $x \in A$ , existe  $y \in B$  tal que f(x) = y.
- ii) Se  $x \in A$  é tal que  $f(x) = y_1$  e  $f(x) = y_2$  com  $y_1$ ,  $y_2 \in B$ , então  $y_1 = y_2$ .

Nesse caso y é chamado de **imagem** de x segundo f.

Uma **função**  $f: A \rightarrow B$ , de um conjunto A em um conjunto B, é uma relação que associa os elementos de A com os elementos em B satisfazendo as seguintes condições:

- i) Para todo  $x \in A$ , existe  $y \in B$  tal que f(x) = y.
- ii) Se  $x \in A$  é tal que  $f(x) = y_1$  e  $f(x) = y_2$  com  $y_1$ ,  $y_2 \in B$ , então  $y_1 = y_2$ .

Nesse caso y é chamado de **imagem** de x segundo f.

$$\operatorname{Im}(f) =$$

Uma **função**  $f: A \rightarrow B$ , de um conjunto A em um conjunto B, é uma relação que associa os elementos de A com os elementos em B satisfazendo as seguintes condições:

- i) Para todo  $x \in A$ , existe  $y \in B$  tal que f(x) = y.
- ii) Se  $x \in A$  é tal que  $f(x) = y_1$  e  $f(x) = y_2$  com  $y_1$ ,  $y_2 \in B$ , então  $y_1 = y_2$ .

Nesse caso y é chamado de **imagem** de x segundo f.

$$\mathrm{Im}(f)=\{f(x)$$

Uma **função**  $f: A \rightarrow B$ , de um conjunto A em um conjunto B, é uma relação que associa os elementos de A com os elementos em B satisfazendo as seguintes condições:

- i) Para todo  $x \in A$ , existe  $y \in B$  tal que f(x) = y.
- ii) Se  $x \in A$  é tal que  $f(x) = y_1$  e  $f(x) = y_2$  com  $y_1$ ,  $y_2 \in B$ , então  $y_1 = y_2$ .

Nesse caso y é chamado de **imagem** de x segundo f.

$$\operatorname{Im}(f) = \{f(x) \mid x \in A\}$$

Uma **função**  $f: A \rightarrow B$ , de um conjunto A em um conjunto B, é uma relação que associa os elementos de A com os elementos em B satisfazendo as seguintes condições:

- i) Para todo  $x \in A$ , existe  $y \in B$  tal que f(x) = y.
- ii) Se  $x \in A$  é tal que  $f(x) = y_1$  e  $f(x) = y_2$  com  $y_1$ ,  $y_2 \in B$ , então  $y_1 = y_2$ .

Nesse caso y é chamado de **imagem** de x segundo f.

$$\operatorname{Im}(f) = \{f(x) \mid x \in A\} \subseteq B$$

Uma **função**  $f: A \rightarrow B$ , de um conjunto A em um conjunto B, é uma relação que associa os elementos de A com os elementos em B satisfazendo as seguintes condições:

- i) Para todo  $x \in A$ , existe  $y \in B$  tal que f(x) = y.
- ii) Se  $x \in A$  é tal que  $f(x) = y_1$  e  $f(x) = y_2$  com  $y_1$ ,  $y_2 \in B$ , então  $y_1 = y_2$ .

Nesse caso y é chamado de **imagem** de x segundo f.

O conjunto A é chamado de **domínio** de f e será denotado por dom(f). O conjunto B é chamado de **contra-domínio** de f. O conjunto

$$\operatorname{Im}(f) = \{f(x) \mid x \in A\} \subseteq B$$

é chamado imagem de f.

Uma **função**  $f: A \rightarrow B$ , de um conjunto A em um conjunto B, é uma relação que associa os elementos de A com os elementos em B satisfazendo as seguintes condições:

- i) Para todo  $x \in A$ , existe  $y \in B$  tal que f(x) = y.
- ii) Se  $x \in A$  é tal que  $f(x) = y_1$  e  $f(x) = y_2$  com  $y_1$ ,  $y_2 \in B$ , então  $y_1 = y_2$ .

Nesse caso y é chamado de **imagem** de x segundo f.

O conjunto A é chamado de **domínio** de f e será denotado por dom(f). O conjunto B é chamado de **contra-domínio** de f. O conjunto

$$\operatorname{Im}(f) = \{f(x) \mid x \in A\} \subseteq B$$

é chamado imagem de f.



1) Sejam  $A = \{0, 1, 2, 3\}$ 





1) Sejam  $A = \{0, 1, 2, 3\}$  e  $B = \{4, 5, 6, 7, 8\}$ .



1) Sejam  $A = \{0, 1, 2, 3\}$  e  $B = \{4, 5, 6, 7, 8\}$ . Quais das seguintes relações são funções?

- 1) Sejam  $A = \{0, 1, 2, 3\}$  e  $B = \{4, 5, 6, 7, 8\}$ . Quais das seguintes relações são funções?
  - a)  $R_1 = \{(0,5), (1,6), (2,7)\}$

b)  $R_2 = \{(0,4), (1,5), (1,6), (2,7), (3,8)\}$ 

c)  $R_3 = \{(0,4), (1,5), (2,7), (3,8)\}$ 

d)  $R_4 = \{(0,5), (1,5), (2,6), (3,7)\}$ 

2) 
$$R_5 = \{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \mid y^2 = x^2\}$$

3) 
$$R_6 = \{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \mid x^2 + y^2 = 1\}$$

4) 
$$R_7 = \{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \mid y = x^2\}$$





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

i) Dizemos que f é **injetora** 



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

i) Dizemos que f é **injetora** se dados  $x_1$ ,



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

i) Dizemos que f é **injetora** se dados  $x_1$ ,  $x_2 \in A$ 



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

i) Dizemos que f é **injetora** se dados  $x_1, x_2 \in A$  tais que  $f(x_1) =$ 



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

i) Dizemos que f é **injetora** se dados  $x_1$ ,  $x_2 \in A$  tais que  $f(x_1) = f(x_2)$ ,



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

i) Dizemos que f é **injetora** se dados  $x_1$ ,  $x_2 \in A$  tais que  $f(x_1) = f(x_2)$ , então  $x_1 = x_2$ .



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

i) Dizemos que f é **injetora** se dados  $x_1$ ,  $x_2 \in A$  tais que  $f(x_1) = f(x_2)$ , então  $x_1 = x_2$ . De modo equivalente,



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

i) Dizemos que f é **injetora** se dados  $x_1$ ,  $x_2 \in A$  tais que  $f(x_1) = f(x_2)$ , então  $x_1 = x_2$ . De modo equivalente, dizemos que f é **injetora** 



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

i) Dizemos que f é **injetora** se dados  $x_1$ ,  $x_2 \in A$  tais que  $f(x_1) = f(x_2)$ , então  $x_1 = x_2$ . De modo equivalente, dizemos que f é **injetora** se dados  $x_1$ .



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

i) Dizemos que f é **injetora** se dados  $x_1$ ,  $x_2 \in A$  tais que  $f(x_1) = f(x_2)$ , então  $x_1 = x_2$ . De modo equivalente, dizemos que f é **injetora** se dados  $x_1$ ,  $x_2 \in A$ 



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

i) Dizemos que f é **injetora** se dados  $x_1$ ,  $x_2 \in A$  tais que  $f(x_1) = f(x_2)$ , então  $x_1 = x_2$ . De modo equivalente, dizemos que f é **injetora** se dados  $x_1$ ,  $x_2 \in A$  tais que  $x_1 \neq x_2$ ,



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

i) Dizemos que f é **injetora** se dados  $x_1$ ,  $x_2 \in A$  tais que  $f(x_1) = f(x_2)$ , então  $x_1 = x_2$ . De modo equivalente, dizemos que f é **injetora** se dados  $x_1$ ,  $x_2 \in A$  tais que  $x_1 \neq x_2$ , então  $f(x_1) \neq f(x_2)$ .



- i) Dizemos que f é **injetora** se dados  $x_1, x_2 \in A$  tais que  $f(x_1) = f(x_2)$ , então  $x_1 = x_2$ . De modo equivalente, dizemos que f é **injetora** se dados  $x_1, x_2 \in A$  tais que  $x_1 \neq x_2$ , então  $f(x_1) \neq f(x_2)$ .
- ii) Dizemos que f é sobrejetora



- i) Dizemos que f é **injetora** se dados  $x_1$ ,  $x_2 \in A$  tais que  $f(x_1) = f(x_2)$ , então  $x_1 = x_2$ . De modo equivalente, dizemos que f é **injetora** se dados  $x_1$ ,  $x_2 \in A$  tais que  $x_1 \neq x_2$ , então  $f(x_1) \neq f(x_2)$ .
- ii) Dizemos que f é **sobrejetora** se para todo  $y \in B$ ,



- i) Dizemos que f é **injetora** se dados  $x_1$ ,  $x_2 \in A$  tais que  $f(x_1) = f(x_2)$ , então  $x_1 = x_2$ . De modo equivalente, dizemos que f é **injetora** se dados  $x_1$ ,  $x_2 \in A$  tais que  $x_1 \neq x_2$ , então  $f(x_1) \neq f(x_2)$ .
- ii) Dizemos que f é **sobrejetora** se para todo  $y \in B$ , existe  $x \in A$

- i) Dizemos que f é **injetora** se dados  $x_1, x_2 \in A$  tais que  $f(x_1) = f(x_2)$ , então  $x_1 = x_2$ . De modo equivalente, dizemos que f é **injetora** se dados  $x_1, x_2 \in A$  tais que  $x_1 \neq x_2$ , então  $f(x_1) \neq f(x_2)$ .
- ii) Dizemos que f é **sobrejetora** se para todo  $y \in B$ , existe  $x \in A$  tal que f(x) = y.

- i) Dizemos que f é **injetora** se dados  $x_1$ ,  $x_2 \in A$  tais que  $f(x_1) = f(x_2)$ , então  $x_1 = x_2$ . De modo equivalente, dizemos que f é **injetora** se dados  $x_1$ ,  $x_2 \in A$  tais que  $x_1 \neq x_2$ , então  $f(x_1) \neq f(x_2)$ .
- ii) Dizemos que f é **sobrejetora** se para todo  $y \in B$ , existe  $x \in A$  tal que f(x) = y.
- iii) Dizemos que f é bijetora

- i) Dizemos que f é **injetora** se dados  $x_1$ ,  $x_2 \in A$  tais que  $f(x_1) = f(x_2)$ , então  $x_1 = x_2$ . De modo equivalente, dizemos que f é **injetora** se dados  $x_1$ ,  $x_2 \in A$  tais que  $x_1 \neq x_2$ , então  $f(x_1) \neq f(x_2)$ .
- ii) Dizemos que f é **sobrejetora** se para todo  $y \in B$ , existe  $x \in A$  tal que f(x) = y.
- iii) Dizemos que f é bijetora se f for injetora



- i) Dizemos que f é **injetora** se dados  $x_1$ ,  $x_2 \in A$  tais que  $f(x_1) = f(x_2)$ , então  $x_1 = x_2$ . De modo equivalente, dizemos que f é **injetora** se dados  $x_1$ ,  $x_2 \in A$  tais que  $x_1 \neq x_2$ , então  $f(x_1) \neq f(x_2)$ .
- ii) Dizemos que f é **sobrejetora** se para todo  $y \in B$ , existe  $x \in A$  tal que f(x) = y.
- iii) Dizemos que f é bijetora se f for injetora e sobrejetora

- i) Dizemos que f é **injetora** se dados  $x_1, x_2 \in A$  tais que  $f(x_1) = f(x_2)$ , então  $x_1 = x_2$ . De modo equivalente, dizemos que f é **injetora** se dados  $x_1, x_2 \in A$  tais que  $x_1 \neq x_2$ , então  $f(x_1) \neq f(x_2)$ .
- ii) Dizemos que f é **sobrejetora** se para todo  $y \in B$ , existe  $x \in A$  tal que f(x) = y.
- iii) Dizemos que f é **bijetora** se f for **injetora** e **sobrejetora** simultaneamente.

- i) Dizemos que f é **injetora** se dados  $x_1, x_2 \in A$  tais que  $f(x_1) = f(x_2)$ , então  $x_1 = x_2$ . De modo equivalente, dizemos que f é **injetora** se dados  $x_1, x_2 \in A$  tais que  $x_1 \neq x_2$ , então  $f(x_1) \neq f(x_2)$ .
- ii) Dizemos que f é **sobrejetora** se para todo  $y \in B$ , existe  $x \in A$  tal que f(x) = y.
- iii) Dizemos que f é **bijetora** se f for **injetora** e **sobrejetora** simultaneamente.



Verifique se as seguintes funções são injetoras



Verifique se as seguintes funções são injetoras ou sobrejetoras:



Verifique se as seguintes funções são injetoras ou sobrejetoras:

1) 
$$f: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$$
 dada por  $f(x) = 3x + 1$ 



2) 
$$g: \mathbb{Z}_5 \times \mathbb{Z}_9 \to \mathbb{Z}_5 \times \mathbb{Z}_9$$
 tal que  $g(\bar{x}, \bar{y}) = (\bar{2}\bar{x} + \bar{3}, \bar{4}\bar{y} + \bar{5})$ 



3)  $h: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  dada por  $h(x) = x^2$