

# Funções

José Antônio O. Freitas

MAT-UnB

14 de setembro de 2020

## Definição

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  $\text{dom}(f)$ . O conjunto  $B$  é chamado de **contra-domínio** de  $f$ . O conjunto

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

é chamado **imagem** de  $f$ .

## Exemplos

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

## Solução:

a) *Não é função pois  $3 \in A$  e 3 não está associado a nenhum elemento de  $B$ .*

b) *Não é função pois  $1 \in A$  está associado a dois elementos diferentes em  $B$ .*

c) *É uma função.*

d) *É uma função.*

## Exemplos

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

### Solução:

*Não é função pois, por exemplo, para  $x = 1$  temos  $y = -1$  ou  $y = 1$ .*

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

### Solução:

*Não é função pois, por exemplo, para  $x = 0$  temos  $y = 1$  ou  $y = -1$ .*

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

### Solução:

*É uma função.*

## Definição

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  $f(x_1) \neq f(x_2)$ .
- 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.

## Exemplos

*Verifique se as seguintes funções são injetoras ou sobrejetoras:*

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



## Exemplos

2)  $g: \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q}$  dada por  $f(x) = 3x + 1$





## Exemplos

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



## Definição

Sejam  $f: A \rightarrow B$  e  $g: B \rightarrow C$  funções. Definimos a **função composta** de  $g$  com  $f$  como sendo a função denotada por  $g \circ f: A \rightarrow C$  tal que  $(g \circ f)(x) = g(f(x))$  para todo  $x \in A$ .

## Exemplos

1) Sejam  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  e  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dadas por  $f(x) = x^2$  e  $g(x) = x + 1$ .  
Assim podemos definir  $g \circ f$  e  $f \circ g$  e:



## Exemplos

2)  $f: \mathbb{R}_- \rightarrow \mathbb{R}_+^*$  e  $g: \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}$  dadas por  $f(x) = x^2 + 1$  e  $g(x) = \ln x$ .  
 Nesse caso só podemos definir  $g \circ f: \mathbb{R}_- \rightarrow \mathbb{R}$  e:

