

## Bases Matemáticas - Lista 4 B

## Funções - Parte 1

## Conceitos Básicos e Generalidades

1 — Sejam dados  $A$  e  $B$  conjuntos não vazios.

- Defina rigorosamente o conceito de função de  $A$  em  $B$ .
- Defina rigorosamente os conceitos de função injetora, sobrejetora e bijetora.

2 — Dados os conjuntos  $A = \{a, e, i, o, u\}$  e  $B = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ , diga quais das relações abaixo definem uma função  $f : A \rightarrow B$ . Para cada uma destas, diga se é injetora, sobrejetora ou bijetora.

- $R = \{(e, 1), (o, 2)\}$
- $R = \{(a, 1), (e, 1), (i, 1), (o, 2), (u, 2)\}$
- $R = \{(a, 1), (e, 2), (i, 3), (o, 4), (u, 5)\}$
- $R = \{(a, 1), (e, 1), (e, 2), (i, 1), (u, 2), (u, 5)\}$
- $R = \{(a, 3), (e, 3), (i, 3), (o, 3), (u, 3)\}$
- $R = \{(a, 1), (e, 3), (i, 3), (o, 2), (u, 2)\}$
- $R = \{(a, 2), (e, 1), (i, 4), (o, 5), (u, 3)\}$

3 — Determine o domínio maximal  $D \subset \mathbb{R}$  das seguintes funções  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$

- $f(x) = \frac{1}{x(x+4)(3x+1)}$
- $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2-1}}$
- $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x(x^2-4)}}$
- $f(x) = \sqrt{\sqrt{1+x} - x}$
- $f(x) = \sqrt{|1+x| - |x^2|}$
- $f(x) = \sqrt[3]{1 - \sqrt{|x|} - 3}$

4 — Determine o domínio maximal  $D \subset \mathbb{N}$  das seguintes funções  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$

- $f(n) = \frac{1}{n(n+4)(3n+1)}$
- $f(n) = \sqrt{|1+n| - |n^2|}$

5 — Para cada uma das seguintes funções, determine se são injetoras, sobrejetoras ou bijetoras, justificando (i.e. provando ou dando contra-exemplos)

- Se  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$  e  $f : A \rightarrow A$  dada por:

$$f(x) = \begin{cases} x, & \text{se } x \text{ é ímpar} \\ \frac{x}{2}, & \text{se } x \text{ é par} \end{cases}$$

- Se  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$  e  $f : A \rightarrow A$  dada por:

$$f(x) = \begin{cases} x+1, & \text{se } x \neq 7 \\ 1, & \text{se } x = 7 \end{cases}$$

- $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}, f(n) = 3n + 1.$
- $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}, f(n) = n - |n|.$
- $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = ax + b$  com  $a \neq 0.$
- $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = 2x^2 .$
- $f : (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \frac{1}{x}.$
- $f : \mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \frac{1}{x^2}.$
- $f : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \sqrt{x}.$

6 — Determine o conjunto imagem da função  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Z}$  dada por  $f(n) = (-1)^n n.$

7 — Considerando a função  $f$  do Exercício 6, determine o conjunto imagem da função  $g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Z}$  dada por  $g(n) = f(n) + f(n+1).$

8 — Sejam dadas as seguintes funções

- (a)  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}, f(n) = 3n + 1$
- (b)  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, g(x) = x - |(x + 2)^2 - 1|$
- (c)  $h : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}, h(x) = \sqrt{x + 1} - \sqrt{x}$

Determine as pré-imagens abaixo

- a)  $f^{-1}(\{2\})$ .
- b)  $f^{-1}(\{2k \mid k \in \mathbb{N}\})$ .
- c)  $g^{-1}(\{-1\})$ .
- d)  $g^{-1}([-3, -1])$ .
- e)  $h^{-1}(\{1\})$ .
- f)  $h^{-1}([\frac{1}{3}, \frac{1}{2}])$

## Exercícios Complementares

9 — Para cada uma das seguintes funções, determine se são injetoras, sobrejetoras ou bijetoras, justificando (i.e. provando ou dando contra-exemplos)

- a)  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \times \mathbb{R}, f(x) = (x, x)$ .
- b)  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \times \mathbb{R}, f(x) = (x, |x|)$ .
- c)  $f : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x, y) = x - |y|$ .
- d)  $f : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \times \mathbb{R}, f(x, y) = (x, y^3)$ .

10 — Seja dada uma função  $f : A \rightarrow B$ . Se  $X$  e  $Y$  são subconjuntos do domínio  $A$  e se  $V$  e  $W$  são subconjuntos do contradomínio  $B$ , mostre que

- a) Se  $X \subset Y$  então  $f(X) \subset f(Y)$ .
- b) Se  $V \subset W$  então  $f^{-1}(V) \subset f^{-1}(W)$ .
- c)  $X \subset f^{-1}(f(X))$ .
- d) Se  $f$  é injetora então  $X = f^{-1}(f(X))$ .

11 — Com os mesmos dados do Exercício 10, mostre que

- a)  $f(X \cup Y) = f(X) \cup f(Y)$ .
- b)  $f(X \cap Y) \subset f(X) \cap f(Y)$ .
- c) Se  $f$  é injetora então  $f(X \cap Y) = f(X) \cap f(Y)$ .

- d)  $f^{-1}(V \cup W) = f^{-1}(V) \cup f^{-1}(W)$ .
- e)  $f^{-1}(V \cap W) = f^{-1}(V) \cap f^{-1}(W)$ .

12 — Considere a função  $f : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , dada por  $f(x, y) = y - |x|$ .

- a) Calcule  $f^{-1}(\{0\})$
- b) Calcule  $f^{-1}((0, \infty))$

\* 13 — Seja  $A$  um conjunto (não vazio) com  $n$  elementos e seja  $B$  um conjunto qualquer. Mostre cada uma das seguintes afirmações:

- a) Se existe uma função injetora  $f : A \rightarrow B$ , então  $B$  possui  *pelo menos*   $n$  elementos.
- b) Se existe uma função sobrejetora  $f : A \rightarrow B$ , então  $B$  possui  *no máximo*   $n$  elementos.
- c) Conclua, das afirmações acima, a seguinte propriedade: dois conjuntos finitos possuem o mesmo número de elementos se, e somente se, existe uma função bijetora entre tais conjuntos.

# Respostas dos Exercícios

**1 a.)** Uma função  $f : A \rightarrow B$  é uma relação entre os conjuntos  $A$  e  $B$ , de modo que a cada elemento  $x \in A$  corresponde um único elemento  $y \in B$ .

**2 c.)** É função, bijetora;

**d.)** Não é função;

**f.)** É função, nem injetora, nem sobrejetora;

**3 c.)**  $D = (-2, 0) \cup (2, +\infty)$ ;

**d.)**  $D = \left[-1, \frac{1+\sqrt{5}}{2}\right]$ ;

**f.)**  $D = (-\infty, -3] \cup [3, +\infty)$

**4 a.)**  $D = \mathbb{N}^*$ ;

**b.)**  $D = \{0, 1\}$

**5 a.)** Nada;

**b.)** Bijetora;

**c.)** A função é injetora pois

$$f(n') = f(n) \Rightarrow 3n' + 1 = 3n + 1 \Rightarrow n = n'$$

Entretanto não é sobrejetora pois 5 pertence ao contradomínio, mas não existe  $n \in \mathbb{N}$  tal que  $f(n) = 5$ , pois  $3n + 1 = 5 \Rightarrow 3n = 4$  e claramente não existe nenhum natural com essa propriedade.

**d.)** Nada;

**e.)** A função é injetora pois

$$f(x') = f(x) \Rightarrow ax + b = ax' + b \Rightarrow ax' = ax$$

e como  $a \neq 0$ , temos que  $x = x'$ . A função é sobrejetora pois dado  $y \in \mathbb{R}$

$$f(x) = y \Leftrightarrow ax + b = y \Leftrightarrow x = \frac{y - b}{a}$$

ou seja,  $f\left(\frac{y-b}{a}\right) = y$ .

**f.)** Nada;

**g.)** Injetora;

**h.)** Nada;

**i.)** Injetora;

**6**  $\text{Im } f = \{2n \mid n \in \mathbb{N}\} \cup \{-(2n + 1) \mid n \in \mathbb{N}\}$

**7**  $\text{Im } f = \{-1, 1\}$

**8 a.)**  $\emptyset$

**b.)**  $\{n \in \mathbb{N} \mid n \text{ é ímpar e múltiplo de } 3\}$

**c.)**  $\{-1\}$

**d.)**  $[-3, 0]$

**e.)**  $\{0\}$

**f.)**  $\left[\frac{9}{16}, \frac{16}{9}\right]$

**9 a.)** A função não é sobrejetora, pois  $(1, 0)$  pertence ao contradomínio mas não existe  $x \in \mathbb{R}$  tal que  $f(x) = (1, 0)$ . A função é injetora, pois  $f(x) = f(x') \Rightarrow (x, x) = (x', x') \Rightarrow x = x'$

**b.)** Injetora;

**c.)** Sobrejetora. A função não é injetora pois  $f((0, 1)) = 1 = f((0, -1))$ .

**d.)** Bijetora

**11 a.)** Se  $X \cup Y = \emptyset$ , a afirmação é trivial. Caso contrário, seja  $a \in f(X \cup Y)$ . Então existe  $b \in X \cup Y$  tal que  $f(b) = a$ . Como  $b \in X$  ou  $b \in Y$ , então  $a \in f(X)$  ou  $a \in f(Y)$ . Assim  $f(X \cup Y) \subset f(X) \cup f(Y)$ . Por outro lado, se  $a \in f(X) \cup f(Y)$ , então existe  $b \in X$  ou  $b \in Y$  tal que  $f(b) = a$ . Em qualquer um dos casos, existe  $b \in X \cup Y$  tal que  $f(b) = a$ . Logo,  $f(X \cup Y) = f(X) \cup f(Y)$ .

**c.)** A inclusão  $f(X \cap Y) \subset f(X) \cap f(Y)$  é objeto do item (b). Mostremos somente a inclusão  $f(X) \cap f(Y) \subset f(X \cap Y)$ . Se  $f(X) \cap f(Y) = \emptyset$ , a inclusão é trivial. Senão, seja dado  $a \in f(X) \cap f(Y)$ . Então existem  $b \in X$  e  $c \in Y$  tais que  $f(b) = a$  e  $f(c) = a$ . Como a função  $f$  é injetora (hipótese do exercício), deve resultar  $b = c$ . Assim,  $b \in X \cap Y$  e portanto  $a \in f(X \cap Y)$ .

**e.)** Se  $V \cap W = \emptyset$ , então a inclusão  $f^{-1}(V \cap W) \subset f^{-1}(V) \cap f^{-1}(W)$  é trivial. Senão, seja  $x \in f^{-1}(V \cap W)$ . Como  $f(x) \in V \cap W$ , então  $f(x) \in V$  e  $f(x) \in W$ , e assim resulta  $x \in f^{-1}(V) \cap f^{-1}(W)$ . Logo, vale  $f^{-1}(V \cap W) \subset f^{-1}(V) \cap f^{-1}(W)$ . Vice-versa, se  $f^{-1}(V) \cap f^{-1}(W) = \emptyset$ , a inclusão  $f^{-1}(V) \cap f^{-1}(W) \subset f^{-1}(V \cap W)$  é trivial. Senão, seja  $x \in f^{-1}(V) \cap f^{-1}(W)$ . Então  $f(x) \in V$  e  $f(x) \in W$ , ou seja,  $f(x) \in V \cap W$ . Logo,  $x \in f^{-1}(V \cap W)$ , o que prova a inclusão  $f^{-1}(V) \cap f^{-1}(W) \subset f^{-1}(V \cap W)$ .

**12 a.)**  $\{(x, |x|) \mid x \in \mathbb{R}\}$

**b.)**  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y > |x|\}$

**13** No que se segue, denotaremos o número de elementos de um conjunto  $X$  por  $|X|$ . Antes de considerar cada caso, observemos que, dados dois conjuntos quaisquer  $X, Y$ , com  $|X| = n$ , tem-se que:

1. Se  $X \subset Y$ , então  $Y$  possui pelo menos  $n$  elementos (uma vez que os  $n$  elementos de  $X$  estão em  $Y$ )
2. Se  $Y \subset X$ , então  $Y$  possui no máximo  $n$  elementos (pois não poderia ter elementos que não estão em  $X$ )

Além disso, na notação do enunciado, tem-se sempre que:

3.  $f(A) \subset B$  (pela definição de função)
  4.  $|f(A)| \leq n$  (pois os  $n$  elementos de  $A$  geram, no máximo,  $n$  imagens distintas)
- a.)** Se  $f$  é injetora, então os  $n$  elementos de  $A$  geram  $n$  imagens distintas, i.e.,  $|f(A)| = n$ . Pelas observações 1 e 3 acima,  $B$  possui ao menos  $n$  elementos.
- b.)** Se  $f$  é sobrejetora, então  $B = f(A)$ , em particular,  $B \subset f(A)$ . Pelas observações 2 e 4 acima,  $B$  possui no máximo  $n$  elementos.