

### Lista de Exercícios 8 - Funções

1. Utilizando a definição de função, explique o diagrama de flechas que é utilizado para ilustrar o conceito de função no Ensino Médio.

2. Consideremos os conjuntos  $A = \{0, 1, 2\}$  e  $B = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$  e as relações binárias de  $A$  em  $B$ :

(a)  $f_1 = \{(x, y) \in A \times B \mid y = x^2\};$

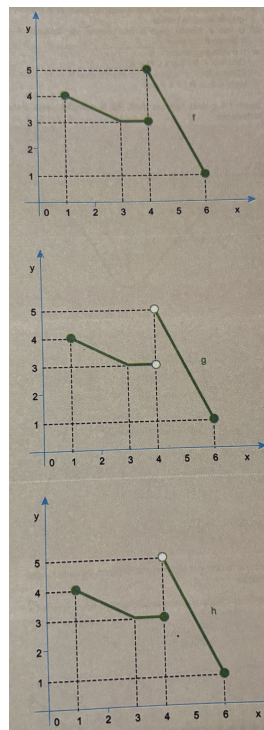
(b)  $f_2 = \{(x, y) \in A \times B \mid y^2 = x^2\};$

(c)  $f_3 = \{(x, y) \in A \times B \mid y = x - 2\};$

(d)  $f_4 = \{(x, y) \in A \times B \mid y = x^2 - 2x + 1\}$

Construa o diagrama de flechas de cada uma, verifique se é ou não uma função de  $A$  em  $B$  e, em caso afirmativo, escreva o domínio, o contradomínio e o conjunto imagem.

3. Sejam  $f, g$  e  $h$  três relações binárias de  $A$  em  $\mathbb{R}$ , com  $A = \{x \in \mathbb{R} \mid 1 \leq x \leq 6\}$ , cujos gráficos cartesianos são apresentados a seguir:



Verifique, em cada caso, se a relação é ou não função de  $A$  em  $\mathbb{R}$  e, em caso afirmativo, escreva o domínio, o contradomínio e o conjunto imagem.

4. Sejam  $f : A \rightarrow B$  e  $g : B \rightarrow A$  funções dadas a seguir. Verifique se as funções  $f$  e  $g$  são iguais.

(a)  $f : (-\infty, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x - 1$  e  $g : [-1, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $g(x) = x - 1$ .

(b)  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = 3x$  e  $g : B \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $g(x) = x^2$ , onde  $A = \{x \in \mathbb{R} : x^2 - 3x = 0\}$  e  $B = \{0, 3\}$ .

5. Sejam  $f : A \rightarrow B$  e  $g : A \rightarrow B$  funções. Então  $f = g$ , se e somente se,  $f(x) = g(x)$ , para todo  $x \in A$ .

6. Seja  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  e sejam  $f : A \rightarrow A$  e  $g : A \rightarrow A$  definidas por:  $f = \{(1, 1), (2, 1), (3, 1), (4, 1), (5, 1)\}$ ,  $g = \{(1, 5), (2, 4), (3, 3), (4, 2), (5, 1)\}$ . Encontre  $g \circ f$  e  $f \circ g$ .

7. Dadas as funções  $f(x) = 2x + a$  e  $g(x) = 3x - 1$ , determine o valor de  $a$  para que se tenha  $(f \circ g)(x) = (g \circ f)(x)$ .

8. Sejam  $f$  e  $g$  funções de  $\mathbb{R}$  em  $\mathbb{R}$  definidas, por  $f(x) = x + 1$  e  $g(x) = x^2 + x + 1$ .

(a) Calcule as funções compostas  $f \circ f$ ,  $g \circ f$  e  $f \circ g$ .

(b) Demonstre que  $f$  é bijetora e encontre a sua inversa.

(c) Mostre que  $g$  não é injetora nem sobrejetora.

9. Sejam  $f$  e  $g$  funções de  $\mathbb{R}$  em  $\mathbb{R}$  definidas, por  $f(x) = x^2$  e  $g(x) = x - 2$ .

(a) Calcule  $f(0)$  e  $g(0)$  e pré-imagens de 1 por  $f$  e  $g$ .

(b) Encontre  $g \circ f$  e  $f \circ g$  e verifique se são iguais.

(c) Calcule as pré-imagens de 4 por  $g \circ f$  e  $f \circ g$ .

(d) Verifique se as funções  $f$  e  $g$  são injetoras e/ou sobrejetoras, justificando sua resposta.

10. Sejam  $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definidas por  $f(x) = 2 - 3x$  e  $g(x) = x^2 - 5x + 3$ . Determine  $f \circ g$ ,  $g \circ g$  e os seus respectivos domínios.

11. Prove o teorema a seguir:

**Teorema 0.0.1** Sejam  $f : A \rightarrow B$  e  $g : C \rightarrow D$  funções tais que  $\text{Im}(f) \subset C$  e a relação:

$$g \circ f = \{(x, z) \in A \times D : \exists y \in B \text{ com } y = f(x) \wedge z = g(y)\},$$

então a terna  $(g \circ f, A, D)$  é uma função.

**12.** Prove o teorema a seguir:

**Teorema 0.0.2** Sejam  $f : A \rightarrow B$  e  $g : C \rightarrow D$  duas funções tais que

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

para todo  $x \in A \cap C$ , e considere a relação em  $(A \cup C) \times (B \cup D)$ :  $f \cup g = \{(x, y) \in (A \cup C) \times (B \cup D) : y = f(x), \text{ se } x \in A \text{ e } y = g(x), \text{ se } x \in C\}$ . Então,  $(f \cup g, A \cup C, B \cup D)$  é uma função.

**13.** Seja  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  a função definida por  $f(x) = 2x + 1$ . Obtenha  $f \circ f \circ f$ .

**14.** Sejam  $f$  e  $g$  duas funções de  $\mathbb{R}$  em  $\mathbb{R}$ , definidas por:

$$f(x) = x + 3, \text{ se } x \leq 3 \text{ e } x - 4, \text{ se } x > 3,$$

$$g(x) = 2x - 7, \forall x \in \mathbb{R}.$$

Determine  $f \circ g$  e  $g \circ f$ .

**15.** Seja  $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow [-4; +\infty[$  a função definida por  $f(x) = x^2 - 4$ . Determine a inversa de  $f$  e esboce os gráficos de  $f$  e  $f^{-1}$ .

Bom trabalho!