# Módulo de Funções - Noções Básicas

Funções - Noções Básicas.

 $9^o$  ano E.F.



## Funções - Noções Básicas

#### Exercícios Introdutórios 1

Exercício 1. Em um certo dia, três mães deram à luz em uma maternidade. Uma delas teve trigêmeos, outra gêmeos e a terceira, um único filho. Considere o conjunto das mães, o conjunto das crianças e as seguintes relações:

- a) a que associa a cada mãe o seu filho.
- b) a que associa a cada criança a sua mãe.
- c) a que associa a cada criança o seu irmão.

Qual(ais) é(são) função(ões)?

**Exercício 2.** Uma professora resolve distribuir uma pesquisa, colocando no quadro três paisagens: praia, fazenda e floresta. Em seguida, pediu para que cada um dos 30 alunos escolhesse sua paisagem preferida. Sejam A o conjunto formado pelos alunos e B o conjunto formado pelas três paisagens, determine, em cada situação abaixo, se a relação  $f:A\to B$  é uma função e, caso seja, classifique-a em injetiva, sobrejetiva ou bijetiva.

- a) todos os alunos escolheram praia.
- b) dez alunos escolheram praia, dez alunos escolheram fazenda e dez alunos escolheram floresta.
- c) todos os alunos escolheram sua paisagem preferida, com exceção de Joãozinho que disse não gostar de nenhuma.
- d) todos os alunos escolheram sua paisagem preferida, com exceção de Joãozinho que disse gostar das três de maneira igual.

Exercício 3. Sejam as funções

$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
  
 $x \longmapsto f(x) = 2x.$ 

e

$$g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
  
 $x \longmapsto g(x) = x + 5.$ 

É fácil perceber que ambas são bijetivas. Determine:

- a) f(4).
- e)  $g \circ f(2)$ .
- i)  $f \circ g(x)$ .

- b) f(-2).
- f)  $f \circ f(3)$ . j)  $g \circ f(x)$ .
- c)  $f^{-1}(4)$ .
- g)  $f^{-1}(x)$ .
- k)  $f \circ f(x)$ .

- d)  $f \circ g(2)$ .
- h)  $g^{-1}(x)$ .
- 1)  $f \circ f^{-1}(x)$ .

**Exercício 4.** Patrícia é nova em sua escola e acabou de conhecer três meninas: Alexandra, cujo signo é Áries; Beatriz, cujo signo é Virgem; e Cíntia, cujo signo é Leão. Considerando o conjunto A formado pelas novas colegas de Patrícia e o conjunto B dos 12 signos do zodíaco, classifique em verdadeiros ou falso:

- a)  $A \rightarrow B$  é injetiva.
- b)  $A \rightarrow B$  é sobrejetiva.
- c)  $A \rightarrow B$  é bijetiva.

Exercício 5. Construa o gráfico das seguintes funções, determine o conjunto imagem e classifique-as em injetiva, sobrejetiva ou bijetiva.

a)

$$f: \{1,2,3,4\} \rightarrow \mathbb{R}$$
$$x \rightarrow f(x) = 2x.$$

b)

$$f: \{1,2,3,4\} \rightarrow \{2,4,6,8\}$$
  
 $x \rightarrow f(x) = 2x.$ 

c)

$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
  
 $x \to f(x) = 2x.$ 

#### 2 Exercícios de Fixação

Exercício 6. Construa o gráfico das seguintes funções e classifique-as em injetiva, sobrejetiva ou bijetiva.

a)

$$f: \{1,2,3,4\} \quad \rightarrow \quad \mathbb{R}$$
$$x \quad \longmapsto \quad f(x) = 3x - 4.$$

b)

$$f: \{1,2,3,4\} \rightarrow \{-1,2,5,8\}$$
  
 $x \longmapsto f(x) = 3x - 4.$ 

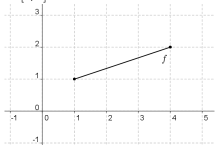
c)

$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
  
 $x \longmapsto f(x) = 3x - 4.$ 

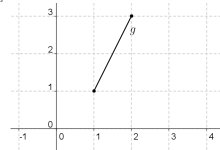
Exercício 7. Em uma biblioteca, todos os livros são catalogados pelo título, além de outros identificadores, e há títulos com mais de um exemplar. A função f cujo domínio é o conjunto de todos os livros catalogados e o contradomínio é o conjunto dos títulos dos livros catalogados dessa biblioteca é injetiva?

**Exercício 8.** Analise as funções abaixo e classifique-as em injetiva, sobrejetiva e bijetiva.

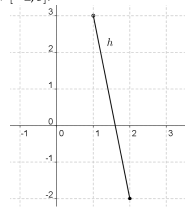
a) 
$$f: [1,1] \to [4,2]$$
.



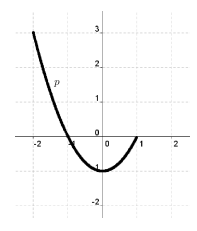
b) 
$$g: [1,2] \to \mathbb{R}$$
.



c) 
$$h:(1,2] \to [-2,3].$$



d) 
$$p: [-2,1] \to [-1,4]$$
.



**Exercício 9.** Seja um retângulo cujo comprimento tem o dobro da medida da altura. Se x é a medida da altura, determine

- a) P(4), sendo P o perímetro deste retângulo.
- b) P(x).
- c) A(2), sendo A a área deste retângulo.
- d) A(x).

**Exercício 10.** Jovaldo, de posse de uma régua de madeira de 1m de comprimento, começa a dividi-la, seguindo a seguinte regra: no passo 1, ele a divide ao meio; no passo 2, ele divide cada pedaço ao meio; no passo 3, ele divide cada pedaço, obtido no passo anterior, ao meio; e assim sucessivamente. Sendo *A* o conjunto dos números naturais e *B* o conjunto dos números reais, determine:

- a) a função  $P(x): A \rightarrow B$ , descrita no processo acima, onde P(x) é o número de pedaços obtidos no passo x.
- b) o número de pedaços no passo 10.
- c) o passo realizado quando se obtém 512 pedaços.

**Exercício 11.** Uma fábrica de canetas tem um custo diário de produção de R\$120,00, mais R\$0,40 por caneta. Cada caneta é vendida por R\$1,20. Determine

- a) a lei de associação da quantidade x de canetas e do custo diário de produção C(x) dessas x canetas.
- b) o custo diário de produção de 80 canetas.
- c) a lei de associação do lucro diário L(x) após a venda de x canetas e essa quantidade de canetas.
- d) o lucro da empresa com a venda de 200 canetas.

**Exercício 12.** Suponha que o número de indivíduos de uma determinada população seja dado pela função  $f: \mathbb{R}_+ \to \mathbb{R}_+$ ,  $f(t) = a \cdot 2^{-bt}$ , onde a variável t é dada em anos e a e b são constantes. Se a população inicial (t=0) é 1024 e após 10 anos seja a metade da inicial, determine:

- a) os valores de *a* e *b*.
- b) o tempo mínimo para que a população se reduza a 1/8 da população inicial.
- c) se essa função é injetiva, sobrejetiva ou bijetiva.

**Exercício 13.** Construa o gráfico das seguintes funções e classifique-as em injetiva, sobrejetiva ou bijetiva.

a)

$$f: \{1,2,3,4\} \longrightarrow \mathbb{R}$$
$$x \longmapsto f(x) = x^2.$$

b)

$$f: \{1,2,3,4\} \rightarrow \{1,4,9,16\}$$
  
 $x \longmapsto f(x) = x^2.$ 

c)

$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
 $x \longmapsto f(x) = x^2.$ 

**Exercício 14.** Quando colocamos gasolina no carro, o preço P que vamos pagar depende da quantidade x de litros. Considerando que o litro da gasolina seja R\$3,60, determine:

- a) a lei de associação P(x) que relaciona as grandezas P
- b) o maior conjunto domínio possível para P(x).
- c) o preço de 70 litros de gasolina.
- d) a quantidade de gasolina que se pode comprar com *R*\$100,00.

**Exercício 15.** Sejam as funções  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  e  $g : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , tais que g(x) = 3x - 2 e  $f \circ g(x) = 6x + 1$ . Determine

- a) f(4).
- b) f(x).

**Exercício 16.** Seja f uma função, de  $\mathbb{R}$  em  $\mathbb{R}$ , bijetiva tal que f(x+3) = 2x - 1. Determine  $f^{-1}(x)$ .

**Exercício 17.** Seja f um função, de  $\mathbb{R}$  em  $\mathbb{R}$ , bijetiva tal que  $f(x) = \sqrt[3]{x} + 2$ . Determine  $f^{-1}(1)$ .

## 3 Exercícios de Aprofundamento e de Exames

**Exercício 18.** Considere o trinômio de segundo grau  $p(x) = x^2 - x + 1$ .

- (a) Determine o número de soluções reais distintas da equação  $p(x^2) = x^2$ .
- (b) Determine o número de soluções reais distintas da equação  $p \circ p(x) = p(x)$ .

**Exercício 19.** Uma função real de variável real f é tal que  $f(1/2) = \sqrt{a}$ , sendo a um número real positivo, e  $f(x+1) = x \cdot f(x)$ , para todo  $x \in \mathbb{R}$ . Determine f(7/2).

**Exercício 20.** Seja a função  $f(x) = \frac{x-2}{1+x}$ , de A em B, bijetora. Determine sua inversa.

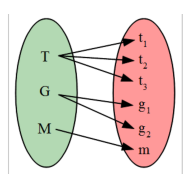
**Exercício 21.** Seja uma função f, de A e B, sendo A e B conjuntos que possibilitem a composição de f com ela mesma. Se  $f(x) = \frac{x+3}{1-x}$ , determine f(f(x)).

## Respostas e Soluções.

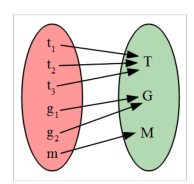
1. (Extraído da Vídeo Aula)

Vamos chamar a mãe dos trigêmeos de T e os trigêmeos de  $t_1$ ,  $t_2$  e  $t_3$ ; a mãe dos gêmeos de G e os gêmeos de  $g_1$  e  $g_2$ ; e a última mãe de M e seu filho de m. Vamos analisar os diagramas de setas de cada situação, considerando o conjunto domínio aquele que "saem"setas e o conjunto contradomínio aquele que "chegam"setas, e classificá-los em função ou não função.

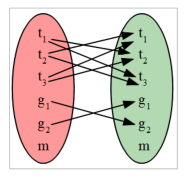
a) Não é função pois cada elemento do domínio possui mais de uma imagem.



b) É função pois cada elemento do domínio possui exatamente uma imagem.



c) Não é função pelo mesmo motivo do item a, além de ter elemento do domínio sem imagem.



- **2.** Inicialmente, como o conjunto B, contradomínio, possui menos elementos que o conjunto A, domínio, caso seja função, f não poderá ser injetiva, pois haverá, logicamente, imagens repetidas. Assim, basta verificar se são sobrejetivas, caso sejam função.
- a) É função pois cada aluno (elemento do domínio) escolheu uma única paisagem (elemento do contradomínio). Como o conjunto imagem, {praia}, é diferente do conjunto contradomínio, a função não é sobrejetiva.
- b) É função pelo mesmo motivo do item a. Como o conjunto imagem possui os mesmos elementos do conjunto contradomínio, a função é sobrejetiva.
- c) Como Joãozinho não escolheu paisagem, temos elemento do domínio sem imagem, ou seja, não é função.
- d) Como Joãozinho escolheu as três, temos elemento do domínio com mais de uma imagem, ou seja, não é função.

3.

a) 
$$f(4) = 2 \cdot 4 = 8$$
.

b) 
$$f(-2) = 2 \cdot (-2) = -4$$
.

c) 
$$f^{-1}(4) = 2$$
, pois, fazendo  $f(x) = 4$ , temos  $x = 2$ .

d) 
$$f \circ g(2) = 14$$
, pois  $g(2) = 7$ , daí  $f(g(2)) = f(7) = 14$ .

e) 
$$g \circ f(2) = 9$$
, pois  $f(2) = 4$ , então  $g(f(2)) = g(4) = 9$ .

f) 
$$f \circ f(3) = 12$$
, pois  $f(3) = 6$ , daí  $f(f(3)) = f(6) = 12$ .

g) 
$$f^{-1}(x) = \frac{x}{2}$$
, pois  $x = \frac{f(x)}{2}$ .

h) 
$$g^{-1}(x) = x - 5$$
, pois  $x = g(x) - 5$ .

i) 
$$f \circ g(x) = 2g(x) = 2(x+5) = 2x+10$$
.

j) 
$$g \circ f(x) = f(x) + 5 = 2x + 5$$
.

k) 
$$f \circ f(x) = 2f(x) = 2 \cdot 2x = 4x$$
.

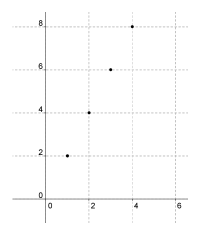
1) 
$$f \circ f^{-1}(x) = 2 \cdot \frac{x}{2} = x$$
.

## 4. (Extraído da Vídeo Aula)

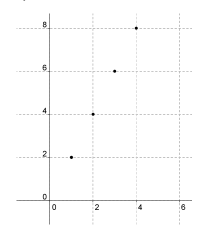
Do enunciado, percebe-se que o contradomínio é um conjunto diferente do conjunto imagem, isso significa que a função não é sobrejetora (logo, não poderá ser bijetora), porém, não existem imagem ligando-se a mais de um elemento do domínio (imagem repetida), isso significa que a função é injetora. Temos então que o único item verdadeiro é o item *a*.

5.

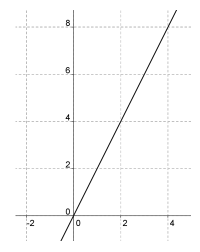
a)  $Im = \{2,4,6,8\}$ . Função injetiva, pois  $x_1 \neq x_2 \rightarrow f(x_1) \neq f(x_2)$ , mas não sobrejetiva pois o contradomínio  $\mathbb{R}$  é diferente da  $Im = \{2,4,6,8\}$ .



b)  $Im = \{2,4,6,8\}$ . Função injetiva, pois  $x_1 \neq x_2 \rightarrow f(x_1) \neq f(x_2)$ . Função sobrejetiva, pois Im = CD. Assim, f é bijetiva.

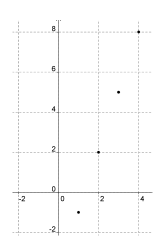


c) Função injetiva, pois  $x_1 \neq x_2 \rightarrow f(x_1) \neq f(x_2)$ . Função sobrejetiva, pois Im = CD. Assim, f é bijetiva.

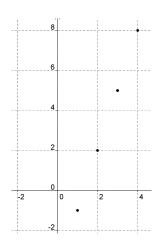


6.

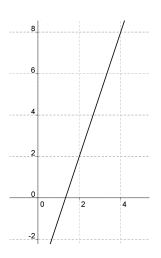
a) Injetiva, pois  $x_1 \neq x_2 \rightarrow f(x_1) \neq f(x_2)$ .



b) Injetiva, pois  $x_1 \neq x_2 \rightarrow f(x_1) \neq f(x_2)$ . Sobrejetiva, pois Im = CD. Assim,  $f \notin bijetiva$ .



c) Injetiva, pois  $x_1 \neq x_2 \rightarrow f(x_1) \neq f(x_2)$ . Sobrejetiva, pois Im = CD. Assim, f é bijetiva.



7. (Extraído da Vídeo Aula)

Vamos tomar dois exemplares,  $E_1$  e  $E_2$ , pertencentes ao domínio e ambos com mesmo título, T, pertencente ao contradomínio, sendo esse caso existente de acordo com o enunciado. Temos que a imagem de  $E_1$  é T e a imagem de  $E_2$  também é T, ou seja, temos dois elementos do domínio com a mesma imagem, ou seja, a função NÃO é injetiva.

8

a) Injetiva, pois  $x_1 \neq x_2 \rightarrow f(x_1) \neq f(x_2)$ . Sobrejetiva, pois Im = CD. Assim, f é bijetiva.

b) Injetiva, pois  $x_1 \neq x_2 \rightarrow f(x_1) \neq f(x_2)$ .

c) Injetiva, pois  $x_1 \neq x_2 \rightarrow f(x_1) \neq f(x_2)$ .

d) Injetiva, pois  $x_1 \neq x_2 \rightarrow f(x_1) \neq f(x_2)$ . Sobrejetiva, pois Im = CD. Assim, p é bijetiva.

9.

a)  $P(4) = 2 \cdot 4 + 2 \cdot 2 \cdot 4 = 24$ .

b)  $P(x) = 2x + 2 \cdot 2x = 6x$ .

c)  $A(2) = 2 \cdot 2 \cdot 2 = 8$ .

d)  $A(x) = x \cdot 2x = 2x^2$ .

10.

a) se, em cada passo o número de pedaços dobra e no início existe um pedaço, então  $P(x) = 2^x$ .

b)  $P(10) = 2^{10} = 1024$ .

c)  $P(x) = 2^x = 512 \Rightarrow 2^x = 2^9 \Rightarrow x = 9$ .

11.

a) C(x) = 120 + 0.40x.

b)  $C(80) = 120 - 0.40 \cdot 80 = 120 - 12 = R$108.00.$ 

c) L(x) = 1,20x - (120 - 0,40x) = 0,80x - 120.

d)  $L(200) = 0.80 \cdot 200 - 120 = 160 - 120 = R$40.00$ .

12.

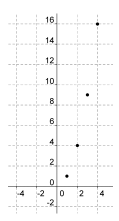
a)  $a \cdot 2^{-b \cdot 0} = 1024$ , donde temos a = 1024. Depois de 10 anos, ficamos com  $1024 \cdot 2^{-10b} = 512$ , que simplificando, chegamos a b = 1/10.

b)  $1024 \cdot 2^{-t} = 128$ , donde temos t = 7 anos.

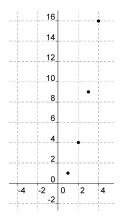
c) Como a população é decrescente, mas nunca negativa, iniciando em 1024, a função não pode ser sobrejetiva, pois  $CD \neq Im$ . Agora, se tomarmos  $f(t_1) = f(t_2)$ , temos que  $1024 \cdot 2^{-t_1/10} = 1024 \cdot 2^{-t_2/10}$ , o que implica em  $t_1 = t_2$ , ou seja, a função f é injetiva.

13.

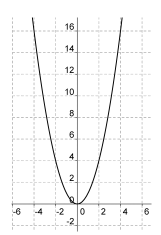
a) Injetiva, pois  $x_1 \neq x_2 \rightarrow f(x_1) \neq f(x_2)$ .



b) Injetiva, pois  $x_1 \neq x_2 \rightarrow f(x_1) \neq f(x_2)$ . Sobrejetiva, pois Im = CD. Assim,  $f \notin bijetiva$ .



c) Nem sobrejetiva, nem injetiva.



14.

a) P(x) = 3,60x.

- b) A quantidade de litros pode ser qualquer número real positivo (desde que haja quantidade infinita de gasolina!), portanto  $D_f = \mathbb{R}_+$ .
- c)  $P(70) = 3,60 \cdot 70 = R$252,00$ .
- d)  $3,60x = 100 \Rightarrow x = \frac{100}{3.6} \cong 27,28\ell$ .
- 15. (Extraído da Vídeo Aula)
- a) Se queremos f(4), devemos ter g(x) = 4, sendo que isso ocorre para x = 2. Portanto, temos  $f(4) = f(g(2)) = 6 \cdot 2 + 1 = 13$ .
- b) Se f(g(x)) = f(3x 2) = 6x + 1, então fazendo  $x = \frac{k+2}{3}$ , temos  $f(k) = 6 \cdot \frac{k+2}{3} + 1 = 2k + 5$ , ou seja, f(x) = 2x + 5.
- 16. (Extraído da Vídeo Aula)

Substituindo x por k-3, temos f(k-3+3)=2(k-3)-1, ou seja, f(k)=2k-7. Temos então que f(x)=2x-7. Como queremos a inversa, basta isolar x, ou seja,  $x=\frac{f(x)+7}{2}$ . Concluímos que  $f^{-1}(x)=\frac{x+7}{2}$ .

**17.** (Extraído da Vídeo Aula)

A inversa é dada por  $f^{-1}(x) = (x-2)^3$ . Assim,

$$f^{-1}(1) = (1-2)^3 = -1.$$

- **18.** (Extraído da OBM 2014)
- (a)

$$p(x^{2}) = x^{2}$$

$$(x^{2})^{2} - (x^{2}) + 1 = x^{2}$$

$$(x^{2} - 1)^{2} = 0$$

$$x^{2} - 1 = 0$$

$$x = +1$$

Teremos então que o número de soluções reais distintas é 2.

- (b) Seja p(x) = y. Queremos determinar as raízes de p(y) = y, ou seja,  $y^2 y + 1 = y \Leftrightarrow (y 1)^2 = 0$ . Devemos ter y = 1 e consequentemente  $x^2 x + 1 = 1$ , que implica em raízes 0 e 1, ou seja, duas soluções reais distintas.
- **19.** Inicialmente, fazendo x = 1/2, temos

$$f\left(\frac{1}{2}+1\right) = \frac{1}{2} \cdot f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\sqrt{a}}{2}.$$

Agora, com x = 3/2, ficamos com

$$f\left(\frac{3}{2}+1\right) = \frac{3}{2} \cdot f\left(\frac{3}{2}\right) = \frac{3\sqrt{a}}{4}.$$

Por fim, seguindo para x = 5/2, chegaremos a

$$f\left(\frac{5}{2}+1\right) = \frac{5}{2} \cdot f\left(\frac{5}{2}\right) = \frac{15\sqrt{a}}{8},$$

ou seja, 
$$f\left(\frac{7}{2}\right) = \frac{15\sqrt{a}}{8}$$
.

20.

$$y = \frac{x-2}{1+x}$$

$$y+yx = x-2$$

$$yx-x = -y-2$$

$$x(y-1) = -y-2$$

$$x = \frac{y+2}{1-y}$$

Portanto, temos que  $f^{-1}(x) = \frac{x+2}{1-x}$ .

21.

$$f(f(x)) = \frac{f(x) + 3}{1 - f(x)}$$

$$= \frac{x + 3}{1 - x}$$

$$= \frac{\frac{x + 3}{1 - x} + 3}{1 - \frac{x + 3}{1 - x}}$$

$$= \frac{\frac{-2x + 6}{1 - x}}{\frac{-2x - 2}{1 - x}}$$

$$= \frac{-2(x - 3)}{(x + 1)}$$

Elaborado por Cleber Assis e Tiago Miranda Produzido por Arquimedes Curso de Ensino contato@cursoarquimedes.com