

Funções  
Matemática Discreta  
Sistemas de Informação  
**Moésio M. de Sales<sup>1</sup>**

## 1 PROBLEMAS FUNÇÕES

Estude[2, 1, 3]

1. Uma função  $f$  de variável real satisfaz a condição  $f(x + 1) = f(x) + f(1)$ , qualquer que seja o valor da variável  $x$ . Sabendo-se que  $f(2) = 1$ , podemos concluir que  $f(5)$  é igual a:

**Solução 1.1** Tomando  $x = 1$ :

$$\begin{aligned}f(1 + 1) &= f(1) + f(1) \\f(2) &= 2f(1) \\1 &= 2f(1) \Rightarrow f(1) = \frac{1}{2}\end{aligned}$$

Tomando  $x = 2$ :

$$\begin{aligned}f(2 + 1) &= f(2) + f(1) \\f(3) &= 1 + \frac{1}{2} \Rightarrow f(3) = \frac{3}{2}\end{aligned}$$

Tomando  $x = 3$ :

$$\begin{aligned}f(3 + 1) &= f(3) + f(1) \\f(4) &= \frac{3}{2} + \frac{1}{2} \Rightarrow f(4) = \frac{4}{2} = 2\end{aligned}$$

Tomando  $x = 4$ :

$$\begin{aligned}f(4 + 1) &= f(4) + f(1) \\f(5) &= 2 + \frac{1}{2} \Rightarrow f(5) = \frac{5}{2}\end{aligned}$$

2. Considere  $g : \{a, b, c\} \rightarrow \{a, b, c\}$  uma função tal que  $g(a) = b$  e  $g(b) = a$ . Então, temos:

- (a) a equação  $g(x) = x$  tem solução se, e somente se,  $g$  é injetora.
- (b)  $g$  é injetora, mas não é sobrejetora.
- (c)  $g$  é sobrejetora, mas não é injetora.
- (d) se  $g$  não é sobrejetora, então  $g(g(x)) = x$  para todo  $x$  em  $\{a, b, c\}$
- (e) n.d.r.a.

---

<sup>1</sup>moesio@ifce.edu.br

**Solução 1.2** (a) Como  $g(a) = b$  e  $g(b) = a$  e se a função é injetiva, então necessariamente  $g(c) = c$ , logo  $g(x) = x$  tem solução.

(b) Se  $g$  é injetiva,  $g(c) = c$  e então  $\text{Im}g = CD$ , logo também será sobrejetiva.

(c) Se  $g$  é sobrejetiva, devemos ter  $g(c) = c$  pois  $g(a) = b$  e  $g(b) = a$ , logo também será injetiva.

(d) Se  $g$  não é sobrejetiva  $g(c) = b$  ou  $g(c) = a$ . Temos que:

$$\text{Se } g(a) = b \Rightarrow g(g(a)) = g(b) = a \text{ Verdadeiro}$$

$$\text{Se } g(b) = a \Rightarrow g(g(b)) = g(a) = b \text{ Verdadeiro}$$

$$\text{Se } g(c) = b \Rightarrow g(g(c)) = g(b) = a \text{ Falso}$$

$$\text{Se } g(c) = a \Rightarrow g(g(c)) = g(a) = b \text{ Falso}$$

3. Definimos a função  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  da seguinte forma

$$\begin{cases} f(0) = 0 \\ f(1) = 1 \\ f(2n) = f(n), n \geq 1 \\ f(2n+1) = n^2, n \geq 1 \end{cases}$$

Definimos a função  $g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  da seguinte forma:

$$g(n) = f(n) \cdot f(n+1).$$

Podemos afirmar que:

- (a)  $g$  é uma função sobrejetora.
- (b)  $g$  é uma função injetora.
- (c)  $f$  é uma função sobrejetora.
- (d)  $f$  é uma função injetora.
- (e)  $g(2018)$  tem mais do que 4 divisores positivos.

**Solução 1.3** (a) Da igualdade  $f(2n) = f(n), n \geq 1$  tem-se

$$f(2^k) = f(2^{2k-1}) = f(2^{2k-2}) = \dots = f(2) = f(1) = 1$$

Assim, todas as potências de 2 tem imagem igual a 1.

(b) Da igualdade  $f(2n+1) = n^2, n \geq 1$  tem-se  $f(3) = f(2 \cdot 1 + 1) = 1$ . As imagens de todos os demais números ímpares é um quadrado perfeito diferente de 1, portanto diferente de 3.

(c) A imagem de qualquer outro número par que não é potência de 2, e igual a imagem de um número ímpar  $e$ , portanto, diferente de 3.

(d) Como  $3 \in CD(f)$ ,  $3 \in CD(g)$ ,  $3 \in \text{Im}(f)$  e  $3 \in \text{Im}(g)$ , nem  $f$ , nem  $g$  são sobrejetoras.

(e)  $f(2) = f(1) = 1$ , portanto  $f$  não é injetora.

$$g(1) = f(1) \cdot f(2) = 1 \cdot 1 = 1 \text{ e}$$

$$g(2) = f(2) \cdot f(3) = 1 \cdot 1 = 1$$

$g$  não é injetora, pois  $g(1) = g(2)$

(f)

$$\begin{aligned} g(2018) &= f(2018) \cdot f(2019) = f(1009) \cdot f(2019) \\ &= 5042 \cdot 10092 \end{aligned}$$

que possui mais do que 4 divisores positivos

- $$\begin{cases} f(x+y) = f(x) \cdot f(y) \quad \forall x, y \in \mathbb{R} \\ f(x) \neq 1, \forall x \in \mathbb{R} - \{0\} \end{cases}$$

(a)  $f$  pode ser ímpar.  
 (b)  $f(0) = 1$   
 (c)  $f$  é injetiva.  
 (d)  $f$  não é sobrejetiva, pois  $f(x) > 0, \forall x \in \mathbb{R}$ .

- [1] Edgard de Alencar Filho. *Teoria Elementar dos Conjuntos*. Nobel, 1976.
- [2] Judith L. Gersting. *Fundamentos Matemáticos para a Ciência da Computação: um tratamento moderno de Matemática Discreta*. Livros Técnicos e Científicos, 2004.
- [3] Edward R. Scheinerman. *Matemática Discreta - Uma Introdução*. THOMSON PIONEIRA, 2003.