

Funções
Matemática Discreta
Sistemas de Informação
Moésio M. de Sales¹

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.

¹moesio@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

4. A função $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ tal que $f(x + y) = f(x) + f(y)$, para todo x e y . Calcule $f(0) + 1$.

Solução 1.4 Se $x = y = 0$:

$$f(0 + 0) = f(0) + f(0) \Rightarrow f(0) = f(0) + f(0) \Rightarrow f(0) = 0$$

Portanto,

$$f(0) + 1 = 0 + 1 = 1$$

5. Se f uma função de \mathbb{R} em \mathbb{R} definida por $f(x) = (x - 3)/(x^2 + 3)$, então a expressão $\frac{f(x) - f(1)}{(x - 1)}$, para $x \leq 1$, equivalente a

(a) $(x + 3)/2(x^2 + 3)$

(d) $(x - 1)/2(x^2 + 3)$

(b) $(x - 3)/2(x^2 + 3)$

(c) $(x + 1)/2(x^2 + 3)$

(e) $-1/x$

6. Seja $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} - \{0\}$ uma função satisfazendo às condições:

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

Podemos afirmar:

(a) f pode ser ímpar.

(b) $f(0) = 1$

(c) f é injetiva.

(d) f não é sobrejetiva, pois $f(x) > 0, \forall x \in \mathbb{R}$.

7. Seja $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ uma função tal que $f(1) = 2$, $f(\sqrt{2}) = 4$ e $f(x + y) = f(x) + f(y)$, para quaisquer $x, y \in \mathbb{R}$. Calcule o valor de $f(3 + \sqrt{2})$.

8. Seja $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ uma função tal que $f(10 + x) = f(10 - x)$ e $f(20 + x) = -f(20 - x)$, para todo $x \in \mathbb{R}$. Mostre que f é uma função ímpar.

Referências

- [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.