

CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL

Respostas dos exercícios

Thiago de Paula Oliveira

April 3, 2018

© You may copy, distribute and modify this list as long as you cite the author.

1 Pré-Cálculo: Funções e modelos

1.

$$(a) h(x) = \frac{3x^3 + 5x^2 + 2x + 2}{x + 1}, \text{ para } x \neq -1 \quad (b) h(x) = \frac{x(3x + 2)}{x + 1}, \text{ para } x \neq -1$$

$$(c) h(x) = \frac{2x + 5}{(x + 1)^2}, \text{ para } x \neq -1 \quad (d) h(x) = \frac{x(3x + 2)}{(x + 1)^2}, \text{ para } x \neq -1$$

$$(e) h(x) = \frac{3x^2 + 3x + 2}{(x + 1)(3x^2 + 2x + 1)}, \text{ para } x \neq -1 \quad (f) h(x) = \frac{1}{x(3x + 2) + 1}$$

2. Verificar pelo Wolfram|Alpha. Site: <https://www.wolframalpha.com>.

3.

$$(a) D(f) = \{x \in \mathbb{R}\}, CD(f) = \text{Im}(f) = \{y \in \mathbb{R}\}$$

$$(b) D(h) = \{x \in \mathbb{R} \mid -2 \leq x \leq 2\}, \text{Im}(h) = \{y \in \mathbb{R} \mid 0 \leq y \leq 2\}, CD(h) = \{y \in \mathbb{R}\}$$

$$(c) D(f) = \{u \in \mathbb{R}\}, \text{Im}(f) = \{y \in \mathbb{R} \mid y \geq x\}, CD(f) = \{y \in \mathbb{R}\}$$

$$(d) D(f) = \{z \in \mathbb{R}\}, \text{Im}(f) = \{y \in \mathbb{R} \mid y \geq 0\}, CD(f) = \{y \in \mathbb{R}\}$$

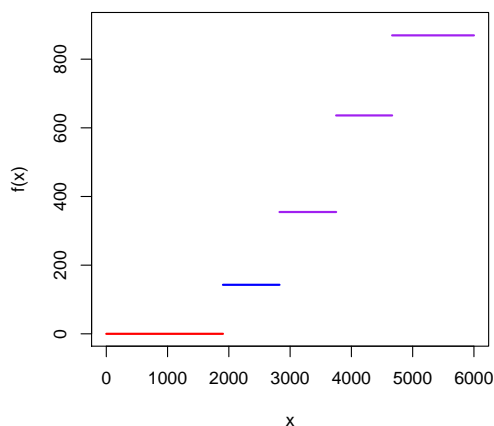
$$(e) D(g) = \{x \in \mathbb{R} \mid x \neq 0\}, \text{Im}(f) = \left\{y \in \mathbb{R} \mid y \geq \frac{8\sqrt{2}}{3^{3/4}}\right\}, CD(f) = \{y \in \mathbb{R}\}$$

$$(f) D(f) = \{x \in \mathbb{R} \mid x > 0\}, \text{Im}(f) = \{y \in \mathbb{R} \mid 0 < y < 1 \cup y > 6\}, CD(f) = \{y \in \mathbb{R}\}$$

$$(g) D(g) = \{x \in \mathbb{R} \mid 0 < x < \sqrt{2} \cup x > \sqrt{2}\}, \text{Im}(g) = \{y \in \mathbb{R}\}, CD(g) = \{y \in \mathbb{R}\}$$

$$(h) D(f) = \{x \in \mathbb{R}\}, \text{Im}(f) = \{y \in \mathbb{R} \mid y \leq \frac{13}{3} \cup y = 9\}, CD(f) = \{y \in \mathbb{R}\}$$

4. (a)



- (b) A função é dada por $f(x) = 263.87x$ e em 2 anos, considerando a mesma alíquota, a pessoa pagará R\$ 6.332,88 retido na fonte. O gráfico deve ser feito no Wolfram|Alpha.
- (c) Incremento salarial no período de 1 ano será dado pela função $f(x) = 100x$, logo $f(12) = 100 \times 12 = 1.200$. Já a contribuição ao estado será dada pela função:

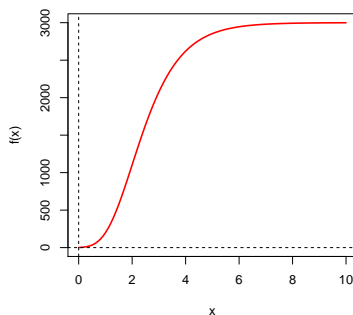
$$h(x) = 27,5x.$$

Dessa forma, $h(12) = 27.5 \times 12 = 330,00$. Portanto, ela receberá um incremento de 1.200 reais e pagará um incremento de 330,00 reais de impostos retidos na fonte no período de um ano. Logo, a função que descreve o aumento da renda em função do tempo é $g(x) = f(x) - h(x) = 72.5x$, assim, no período de um ano sua renda aumentará $g(12) = 870,00$ reais.

5. (a) Função par (b) Função ímpar (c) Função par
(d) Função par (e) Função par (f) Função ímpar
6. (a) Verificar pelo Wolfram|Alpha.
(b) $m = \frac{5}{9}$ e intercepto $-\frac{160}{9}$

7. (a) $t \approx 9.57$
 (b) $f(5.3) \approx 101.21$
 (c) Verificar pelo Wolfram|Alpha.
8.
 (a) $f \circ g(x) = (x + 5)^5$ (b) $f \circ g(x) = \log(x + 4)$ (c) $f \circ g(x) = |e^{x^3}|$
 (d) $f \circ g(x) = \sqrt{x^2}$ (e) $f \circ g(x) = \cos 2x$ (f) $f \circ g(x) = \frac{1}{\operatorname{tg}(x)}$
9. (a) 37 (b) $\log 2 + 4$ (c) e^6 (d) 2 (e) $2 \cos 2$ (f) $\operatorname{tg} \frac{1}{2}$
10. (a) $\frac{x^2 + 2}{x^2}$ (b) $\left(\frac{x + 1}{x}\right)^{\frac{3}{2}} + 3$ (c) $\frac{2 - \cos(2x)}{2 \operatorname{sen} x + 1}$
11.
 (a) $D(f) = \{x \in \mathbb{R}\}$ (b) $D(f) = \{v \in \mathbb{R} | v \neq 0\}$ (c) $D(f) = \{x \in \mathbb{R}\}$
 (d) $D(f) = \{x \in \mathbb{R}\}$ (e) $D(f) = \{t \in \mathbb{R} | -1 \leq t \leq 1\}$ (f) $D(f) = \{x \in \mathbb{R}\}$
12.
 (a) $D(f) = \{x \in \mathbb{R} | x > 0\}$ (b) $D(f) = \{x \in \mathbb{R} | x > 0\}$
 (c) $D(f) = \{x \in \mathbb{R} | x < -1 \cup x > 0\}$
13. (a) $f(x) = \frac{x^3 + 2x}{|x| + 1}$; (b) $f(x) = \log(x) + x$; (c) $f(x) = e^{x^2}$; (d)
 $f(x) = \sqrt{x}$
14. (a) Supondo $t \in [0, 10]$, temos que o gráfico de $f(t)$ é dado por:
 (b) 1.13008 unidades de tempo.
15. $\operatorname{Dm}(f) = \{x \in \mathbb{R} | 0 \leq x \leq b \forall 0 < a < b\}$ e $\operatorname{Im}(f) = \{y \in \mathbb{R} | 0 \leq y \leq h\}$. A função é dada por:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{h}{a}x, & \text{para } 0 \leq x < a \\ \frac{h}{a-b}(x-b), & \text{para } a \leq x \leq b \end{cases}$$



16.

$$(a) f^{-1}(x) = \ln x \quad (b) f^{-1}(x) = \frac{x}{1+x}$$

(c) Para determinar a inversa dessa função deve-se restringir o domínio da mesma em duas partes, que são $x \in [-1, \infty)$ e $(-\infty, -1)$. Assim, temos que $f^{-1}(x) = \sqrt{x+1} - 1$, para $\forall x \geq -1$ ou $f^{-1}(x) = -\sqrt{x+1} - 1$, para $\forall x \leq -1$.

$$(d) f^{-1}(x) = x^2, \forall x \in \mathbb{R}_+ \quad (e) f^{-1}(x) = \frac{bx-a}{x+1}$$

(f) Para determinar a inversa dessa função deve-se restringir o domínio da mesma em $x \in [0, \pi]$. Assim, temos que $f^{-1}(x) = \arccos(x)$.

21. A coordenada do vértice é $P = \left(\frac{3}{2}, -\frac{13}{12}\right)$

25. Verificar pelo Wolfram|Alpha.

26. Verificar pelo Wolfram|Alpha