## CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL

## Respostas dos exercícios

Thiago de Paula Oliveira April 3, 2018

**②** You may copy, distribute and modify this list as long as you cite the author.

## Pré-Cálculo: Funções e modelos 1

1.

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

(b) 
$$h(x) = \frac{x(3x+2)}{x+1}$$
, para  $x \neq -1$ 

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

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

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

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

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

3.

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

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

(c) 
$$D(f) = \{u \in \mathbb{R}\}, Im(f) = \{y \in \mathbb{R} | y \ge x\}, CD(f) = \{y \in \mathbb{R}\}$$

(d) 
$$D(f) = \{z \in \mathbb{R}\}, Im(f) = \{y \in \mathbb{R} | y \ge 0\}, CD(f) = \{y \in \mathbb{R}\}$$

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

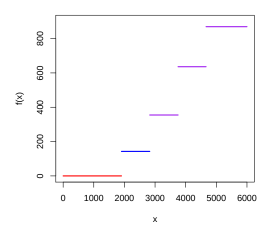
(f) 
$$D(f) = \{x \in \mathbb{R} | x > 0\}, Im(f) = \{y \in \mathbb{R} | 0 < y < 1 \cup y > 6\}, CD(f) = \{y \in \mathbb{R}\}$$

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

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

**②** You may copy, distribute and modify this list as long as you cite the author.

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.

- (a) Função par
- (b) Função ímpar
- (c) Função par

- 5.
- (d) Função par
- (e) Função par
- (f) Função ímpar
- 6. (a) Verificar pelo Wolfram|Alpha.
  - (b)  $m = \frac{5}{9}$  e intercepto  $-\frac{160}{9}$
- **9** You may copy, distribute and modify this list as long as you cite the author.

- 7. (a)  $t \approx 9.57$ 
  - (b)  $f(5.3) \approx 101.21$
  - (c) Verificar pelo Wolfram Alpha.
- 8.

(a) 
$$f \circ g(x) = (x+5)^5$$

(a) 
$$f \circ g(x) = (x+5)^5$$
 (b)  $f \circ g(x) = \log(x+4)$  (c)  $f \circ g(x) = |e^{x^3}|$ 

(c) 
$$f \circ g(x) = |e^{x^3}|$$

(d) 
$$f \circ g(x) = \sqrt{x^2}$$

(e) 
$$f \circ g(x) = \cos 2x$$

(d) 
$$f \circ g(x) = \sqrt{x^2}$$
 (e)  $f \circ g(x) = \cos 2x$  (f)  $f \circ g(x) = \frac{1}{\lg(x)}$ 

(b) 
$$\log 2 + 4$$

9. (a) 37 (b) 
$$\log 2 + 4$$
 (c)  $e^6$  (d) 2 (e)  $2 \cos 2$  (f)  $\lg \frac{1}{2}$ 

(e) 
$$2\cos 2$$

(f) 
$$tg \frac{1}{2}$$

10. (a) 
$$\frac{x^2+2}{x^2}$$
 (b)  $\left(\frac{x+1}{x}\right)^{\frac{3}{2}} + 3$  (c)  $\frac{2-\cos(2x)}{2\sin x + 1}$ 

11.

(a) 
$$D(f) = \{x \in \mathbb{R} \mid x \in \mathbb{R}$$

(a) 
$$D(f) = \{x \in \mathbb{R}\}$$
 (b)  $D(f) = \{v \in \mathbb{R} | v \neq 0\}$  (c)  $D(f) = \{x \in \mathbb{R}\}$ 

(c) 
$$D(f) = \{x \in \mathbb{R}\}$$

(d) 
$$D(f) = \{x \in \mathbb{R} \mid x \in \mathbb{R}$$

$$(\mathrm{d})\ \mathrm{D}(f) = \{x \in \mathbb{R}\} \qquad (\mathrm{e})\ \mathrm{D}(f) = \{t \in \mathbb{R}| -1 \leq t \leq 1\} \qquad (\mathrm{f})\ \mathrm{D}(f) = \{x \in \mathbb{R}\}$$

(f) 
$$D(f) = \{x \in \mathbb{R}\}$$

12.

(a) 
$$D(f) = \{x \in \mathbb{R} | x > 0\}$$
 (b)  $D(f) = \{x \in \mathbb{R} | x > 0\}$ 

(b) 
$$D(f) = \{x \in \mathbb{R} | x > 0\}$$

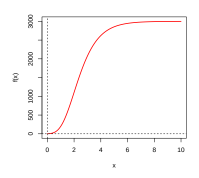
(c) 
$$D(f) = \{x \in \mathbb{R} | x < -1 \cup x > 0\}$$

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.  $Dm(f) = \{x \in \mathbb{R} | 0 \le x \le b \ \forall \ 0 < a < b\} \ e \ Im(f) = \{y \in \mathbb{R} | 0 \le y \le h\}.$  A função é dada por:

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

**②** You may copy, distribute and modify this list as long as you cite the author.



16.

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

(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  $\forall~x\geq -1$ .

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

(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  $P = (\frac{3}{2}, -\frac{13}{12})$ 

- 25. Verificar pelo Wolfram Alpha.
- 26. Verificar pelo Wolfram Alpha