

## Limites e continuidade

---

Thiago de Paula Oliveira

7 de Agosto de 2018

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

1. Calcule o valor do limite, caso ele exista, avaliando a função  $f$  nos valores fornecidos.

a)  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x}{1-x}$  para  $x = -2, -1, 5, -1, 1, -1, 01, -1, 001, -1, 0001$ ;

b)  $\lim_{x \rightarrow \sqrt{2}} \frac{x^2 + 2}{x^2 - 2}$  para  $x = 0, 1, 1.4, 1.41, 1.414, 1.4142$

c)  $\lim_{x \rightarrow 0} \log x$  para  $x = 1, 0.5, 0.1, 0.01, 0.001, 0.0001$

d)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{3x^2+x} - 1}{x}$  para  $x = \pm 1, \pm 0.5, \pm 0.1, \pm 0.01, \pm 0.001, \pm 0.0001$

2. Explique o significado da equação  $\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = 5$ . É possível que a equação anterior seja verdadeira, mas que  $f(4) = 10$ ? Justifique.

3. Calcule, caso existam, o valor dos limites das funções a seguir:

a)  $\lim_{x \rightarrow -1} (4x^2 - 7x + 5)$    b)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1}$    c)  $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{4 - x^2}{2 + x}$    d)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 3x^2 + 6x - 4}{x^3 - 4x^2}$

e)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{3x - 4}{(x - 2)^2}$    f)  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{1 - 2x}{x - 3}$    g)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{x - 1}$    h)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^3 - 4}{115}$

i)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 + 5x + 2}{x}$    j)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 - 6x}{4x - 8}$    k)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{5x+1}$    l)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log x}{e^x}$

m)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{11x + 2}{2x^3 - 1}$    n)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{5|x+1|}$    o)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log x}{e^{x^2+3x}}$    p)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x|}{x}$

q)  $\lim_{x \rightarrow \sqrt{2}} \frac{\sqrt{x^2 - 2}}{x - \sqrt{2}}$    r)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{|x - 2|}{x^2 - 4}$    (s)  $\lim_{x \rightarrow 0} (\cos x + \sin x)$    (t)  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{\cos x}$

4. Mostre, utilizando a definição de limites laterais, se existe os limites das funções propostas no exercício anterior.

5. Seja a função  $f$  definida por  $f(x) = \sqrt{9 - x^2}$ ,  $x \in [-3, 3]$ . Verifique se  $f$  é contínua nesse intervalo.

6. Utilize a Figura 1 e determine o valor de cada limite, se ele existir. Caso ele não exista, justifique o motivo de sua não existência.

a)  $\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x)$    b)  $\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x)$    c)  $\lim_{x \rightarrow -2} f(x)$

d)  $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x)$    e)  $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x)$    f)  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$

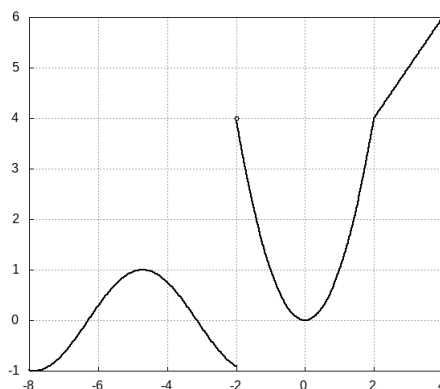


Figura 1: Gráfico da função  $f(x)$

7. Seja a função  $f$  definida por

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 3x}{x^3 - 8x}, & \text{se } x \neq 0 \text{ e } x \neq \pm 2\sqrt{2} \\ 1 - m, & \text{se } x = 0 \end{cases}$$

Calcule  $m$  de forma que  $f$  seja contínua em 0.

8. Sabendo que  $f$  dada por  $f(x) = \frac{x^3 - 4x}{x^2 - x}$ , para  $x \neq 0$  e  $x \neq 1$ , é uma função contínua em zero. Calcule  $f(0)$ .

9. A função  $f$  definida por  $f(x) = \begin{cases} \frac{|x-3|}{x-3}, & \text{se } x \neq 3 \\ 1, & \text{se } x = 3 \end{cases}$  é contínua em 3? Justifique.

10. Explique o que significa dizer que  $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = 2$  e  $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = 6$ .

11. Faça um esboço do gráfico de cada um dos exemplos de uma função  $f$  que satisfaça todas as condições dadas.

a)  $\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = 2$ ,  $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = 1$ ,  $f(-1) = 0$

b)  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0$ ,  $f(0) = 0$

c)  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -1$ ,  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 0$ ,  $f(-1) = 3$

d)  $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = -4$ ,  $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = 0$ ,  $f(-1) = -4$

12. Utilize a Figura 2 e determine o valor de cada limite, se ele existir. Caso ele não exista, justifique o motivo de sua não existência.

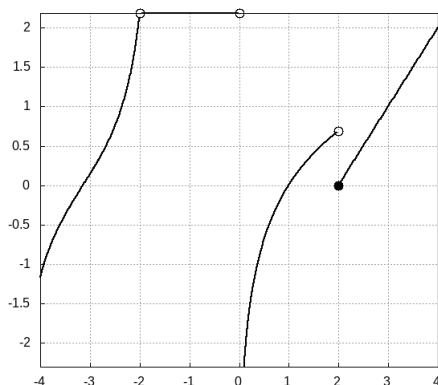


Figura 2: Gráfico da função  $f(x)$

$$\begin{array}{lll}
 \text{a) } \lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) & \text{b) } \lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) & \text{c) } \lim_{x \rightarrow -2} f(x) \\
 \text{d) } \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) & \text{e) } \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) & \text{f) } \lim_{x \rightarrow 2} f(x) \\
 \text{g) } \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) & \text{h) } \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) & \text{i) } \lim_{x \rightarrow 0} f(x)
 \end{array}$$

13. Explique o significado de cada um dos limites a seguir:

$$\text{(a) } \lim_{x \rightarrow 2} f(x) = -\infty \quad \text{(b) } \lim_{x \rightarrow -3^+} f(x) = \infty.$$

14. Calcule o valor dos limites. **Nota: não utilize a substituição direta dos valores.**

$$\begin{array}{lll}
 \text{a) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1} & \text{b) } \lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - 8x + 16}{x - 4} & \text{c) } \lim_{x \rightarrow 9} \frac{x - 6\sqrt{x} + 9}{\sqrt{x} - 3} \\
 \text{d) } \lim_{x \rightarrow 0} \ln(x^2 + x) - \ln x & \text{e) } \lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 + 4x}{x^2 - 16} & \text{f) } \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 + 2x + 1}{x^4 - 1}
 \end{array}$$

15. Calcule, caso exista, o valor do limite das funções a seguir utilizando a definição de limites laterais.

$$\begin{array}{lll}
 \text{a) } \lim_{x \rightarrow -6} \frac{x^2 - 6x + 1}{x - 6} & \text{b) } \lim_{t \rightarrow 1} \frac{t^2 - \frac{1}{t-1}}{t - 1} & \text{c) } \lim_{x \rightarrow -2} \log(x^2 - 3x + 2) \\
 \text{d) } \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2 + x} \right)^2 & \text{e) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{2^x - 1} & \lim_{x \rightarrow 3} |x^2 - 3| (x^2 - 9)^{-1} \\
 \text{f) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4 - \sqrt{x}}{16x - x^2} & \text{g) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{\sqrt{4 - 3x} - 1} & \text{h) } \lim_{x \rightarrow 2} x e^{-x} \\
 \text{h) } \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{x}{\cos(x)} & \text{i) } \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \operatorname{tg} x & \text{j) } \lim_{x \rightarrow 0} \operatorname{cosec} x
 \end{array}$$

16. (Morettin, Hazzan & Bussab, 2009) Para cada função abaixo  $f(x)$  e para cada  $a$ , calcule (quando

existir):  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x)$  e  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ .

$$(a) f(x) = x^3, a = 2$$

$$(b) f(x) = 2x + 1, a = 3$$

$$(c) f(x) = \frac{x+5}{x-3}, a = 0$$

$$(d) f(x) = \frac{x+5}{x-3}, a = 2$$

$$(e) f(x) = \begin{cases} 2x+1, & \text{se } x \neq 3 \\ 8, & \text{se } x = 3 \end{cases}, a = 3$$

$$(f) f(x) = \sqrt{3x+4}, a = 7$$

$$(g) f(x) = \frac{x-2}{x}, a = 2$$

$$(h) f(x) = \begin{cases} x^2, & \text{se } x \geq 0 \\ -x, & \text{se } x < 0 \end{cases}, a = 0$$

$$(i) f(x) = \sqrt{x^2 - 2x + 1}, a = 2$$

$$(j) f(x) = \log(1+x), a = 0$$

$$(k) f(x) = \begin{cases} 2x, & \text{se } x \leq 2 \\ 7, & \text{se } x > 2 \end{cases}, a = 2$$

17. (Morettin, Hazzan & Bussab, 2009) Calcule os limites abaixo

$$(a) \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x - 3}$$

$$(b) \lim_{x \rightarrow -7} \frac{49 - x^2}{7 + x}$$

$$(c) \lim_{x \rightarrow 5} \frac{5 - x}{25 - x^2}$$

$$(d) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + x}{x^2 - 3x}$$

$$(e) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3}{2x^2 + x}$$

$$(f) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 4x + 3}{x - 1}$$

$$(g) \lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - 7x + 12}{x - 4}$$

$$(h) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x - 1}{x^2 - 3x + 2}$$

$$(i) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 2x + 1}{x - 1}$$

$$(j) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x - 2}{x^2 - 4}$$

$$(k) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 8}{x - 2}$$

$$(l) \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^3 - 27}{x^2 - 5x + 6}$$

$$(m) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 4x + 3}{x^3 - 1}$$

$$(n) \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x + 1}{x^2 + 3x + 2}$$

18. Seja

$$f(x) = \begin{cases} x - 1 & \text{se } x < -2 \\ x^2 & \text{se } x = -2 \\ 2 - x^3 & \text{se } -2 < x < 2 \\ x - 3 & \text{se } x > 2 \end{cases}.$$

i) Avalie cada um dos limites a seguir:

$$a) \lim_{x \rightarrow -6} f(x)$$

$$b) \lim_{x \rightarrow -2} f(x)$$

$$c) \lim_{x \rightarrow 0} f(x)$$

$$d) \lim_{x \rightarrow 2} f(x)$$

$$e) \lim_{x \rightarrow 3} f(x)$$

ii) Faça o gráfico da função

19. (Stewart, 2010) Uma bola é atirada no ar com velocidade de 10 m/s. Sua altura em metros após  $t$  segundos é dada por  $y = 10t - 4,9t^2$ .

(a) Determine a velocidade média para o período de tempo que começa quando  $t = 1,5$  s e dura

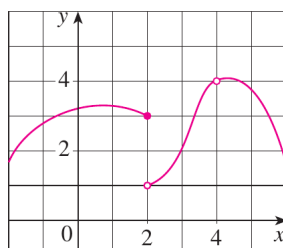
$$(i) 0,5 \text{ s} \quad (ii) 0,1 \text{ s} \quad (iii) 0,05 \text{ s} \quad (iv) 0,01 \text{ s}$$

20. (Modificado de Stewart, 2010) Na teoria da relatividade, a massa de uma partícula com velocidade  $v$  é

$$m = \frac{m_0}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

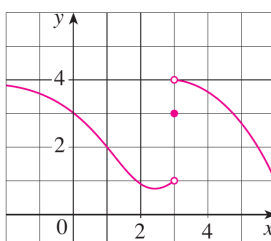
em que  $m_0$  é a massa da partícula em repouso e  $c$ , a velocidade da luz. O que acontece se  $v \rightarrow c^-$  e  $v \rightarrow c^+$ ? Justifique.

21. (Stewart, 2010) Use o gráfico dado de  $f$  para dizer o valor de cada quantidade, se ela existir. Se não existir, explique por quê.



- (a)  $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x)$       (b)  $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x)$       (c)  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$   
 (d)  $f(2)$       (e)  $\lim_{x \rightarrow 4} f(x)$       (f)  $f(4)$

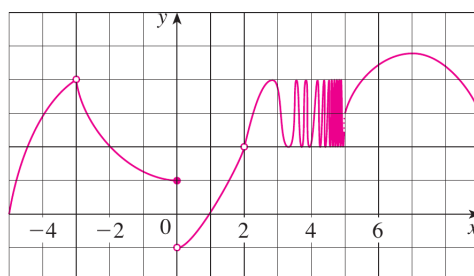
22. (Stewart, 2010) Para a função  $f$ , cujo gráfico é dado, diga o valor de cada quantidade indicada, se ela existir. Se não existir, explique por quê.



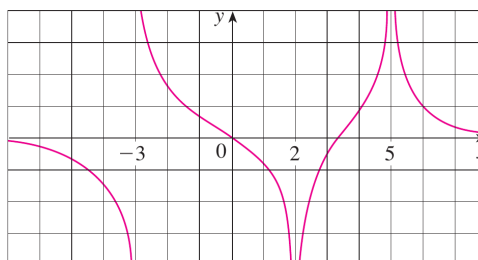
- (a)  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$       (b)  $\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x)$       (c)  $\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x)$   
 (d)  $\lim_{x \rightarrow 3} f(x)$       (e)  $f(3)$

23. (Stewart, 2010) Para a função  $h$  cujo gráfico é dado, diga o valor da cada quantidade, se ela existir. Se não existir, explique por quê.

- (a)  $\lim_{x \rightarrow -3^-} h(x)$       (b)  $\lim_{x \rightarrow -3^+} h(x)$       (c)  $\lim_{x \rightarrow -3} h(x)$   
 (d)  $h(-3)$       (e)  $\lim_{x \rightarrow 0^-} h(x)$       (f)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} h(x)$   
 (g)  $\lim_{x \rightarrow 0} h(x)$       (h)  $h(0)$       (i)  $\lim_{x \rightarrow 2} h(x)$   
 (j)  $h(2)$       (k)  $\lim_{x \rightarrow 5^+} h(x)$       (l)  $\lim_{x \rightarrow 5^-} h(x)$

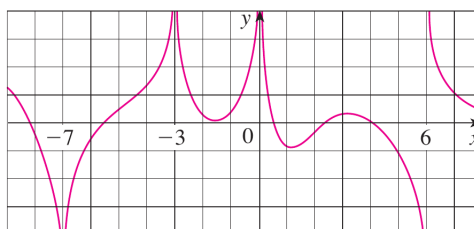


24. (Stewart, 2010) Para a função  $R$ , cujo gráfico é mostrado a seguir, diga quem são:



- (a)  $\lim_{x \rightarrow 2} R(x)$       (b)  $\lim_{x \rightarrow 5} R(x)$       (c)  $\lim_{x \rightarrow -3^-} R(x)$   
 (d)  $\lim_{x \rightarrow -3^+} R(x)$       (e) As equações das assíntotas verticais.

25. (Stewart, 2010) Para a função  $f$  cujo gráfico é mostrado a seguir, determine o seguinte:



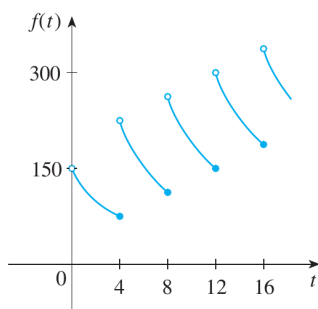
- (a)  $\lim_{x \rightarrow -7} f(x)$       (b)  $\lim_{x \rightarrow -3} f(x)$       (c)  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$   
 (d)  $\lim_{x \rightarrow 6^-} f(x)$       (e)  $\lim_{x \rightarrow 6^+} f(x)$

26. (Stewart, 2010) Um paciente recebe uma injeção de 150 mg de uma droga a cada 4 horas. O gráfico mostra a quantidade  $f(t)$  da droga na corrente sanguínea após  $t$  horas. Determine

- (a)  $\lim_{t \rightarrow 12^-} f(t)$       (b)  $\lim_{t \rightarrow 12^+} f(t)$

## Referências

Morettin, P. A.; Hazzan, S.; Bussab, W. O. **Introdução ao cálculo para administração, economia e contabilidade**. Saraiva: São Paulo, Ed. 1, 2009.  
 Stewart, J. **Cálculo: volume 1**. Cengage Learning: São Paulo, Ed. 7, 2014.



### Respostas de alguns exercícios

3. (a) 16 (b) 2 (c) 4 (d) 0 (e)  $\infty$  (f)  $\nexists$  (g)  $\nexists$  (h)  $\infty$  (i)  $-\infty$  (j)  $\infty$  (k) 0  
 (l) 0 (m) 0 (n)  $\infty$  (o) 0 (p)  $\nexists$  (q)  $\nexists$  (r)  $\nexists$  (s) 0 (t)  $\nexists$

5. Não é contínua nesse intervalo, porém é contínua para  $\forall x \in (-3, 3)$ .

7.  $5/8$

8. Não é contínua em zero, logo,  $\nexists f(0)$ .

9. Não é contínua pois os limites laterais são distintos.  $\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = -1$  e  $\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = 1$ .

12. (a)  $\approx 2, 2$  (b)  $\approx 2, 2$  (c)  $\approx 2, 2$  (d)  $\approx 0, 7$  (e)  $\approx 0$  (f)  $\nexists$  (g)  $\approx 2, 2$  (h)  $-\infty$   
 (i)  $\nexists$

14. (a) 2 (b) 0 (c) 0 (d) 0 (e)  $\nexists$  (f) 0

15. (a)  $-73/12$  (b)  $-\infty$  (c)  $\ln 12$  (d)  $\infty$  (e)  $\nexists$  (f)  $\nexists$  (g)  $\nexists$  (h)  $2/e^2$  (i)  $\nexists$  (j)  $\nexists$   
 (k)  $\nexists$

16. (a) 8; 8; 8 (b) 7; 7; 7 (c)  $-\frac{5}{3}; -\frac{5}{3}; -\frac{5}{3}$  (d)  $-7; -7; -7$  (e) 7; 7; 7 (f) 5; 5; 5  
 (g) 0; 0; 0 (h) 0; 0; 0 (i) 1; 1; 1 (j) 0; 0; 0 (k) 7; 4; não existe.

17. (a) 6 (b) 14 (c)  $1/10$  (d)  $-1/3$  (e) 0 (f)  $-2$  (g) 1 (h)  $-1$  (i) 0 (j)  $1/4$   
 (k) 12 (l) 27 (m)  $-2/3$  (n) 1

22. (a) 2 (b) 1 (c) 4 (d)  $\nexists$  (e) 3

25. (a)  $-\infty$  (b)  $\infty$  (c)  $\infty$  (d)  $-\infty$  (e)  $\infty$