CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL

Limites e continuidade

Thiago de Paula Oliveira 7 de Agosto de 2018

 $\ensuremath{\mathfrak{O}}$ 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) $\lim_{x \to -1} \frac{x}{1-x}$ para x = -2, -1, 5, -1, 1, -1, 01, -1, 001, -1, 0001;
 - b) $\lim_{x \to \sqrt{2}} \frac{x^2 + 2}{x^2 2}$ para x = 0, 1, 1.4, 1.41, 1.414, 1.4142
 - c) $\lim_{x\to 0} \log x$ para x = 1, 0.5, 0.1, 0.01, 0.001, 0.0001
 - d) $\lim_{x\to 0} \frac{e^{3x^2+x}-1}{x}$ 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 $\lim_{x\to 4} f(x) = 5$. É possível que a equação anterior seja verdadeira, mas que f(4) = 10? Justfique.
- 3. Calcule, caso existam, o valor dos limites das funções a seguir:

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

c)
$$\lim_{x \to -2} \frac{4 - x^2}{2 + x}$$

$$d) \lim_{x \to 1} \frac{x^3 - 3x^2 + 6x - 4}{x^3 - 4x^2}$$

$$(e) \lim_{x \to 2} \frac{3x - 4}{(x - 2)^2}$$

$$f$$
) $\lim_{x \to 3} \frac{1 - 2x}{x - 3}$

$$g)\lim_{x\to 1}\frac{1}{x-1}$$

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

$$i)\lim_{x\to-\infty}\frac{x^2+5x+}{x}$$

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

$$l) \lim_{x \to \infty} \frac{\log x}{e^x}$$

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

$$n) \lim_{x \to -\infty} e^{5|x+1|}$$

$$o)\lim_{x\to\infty} \frac{\log x}{e^{x^2+3x}}$$

$$p$$
 $\lim_{x\to 0} \frac{|x|}{x}$

$$q)\lim_{x\to\sqrt{2}}\frac{\sqrt{x^2-2}}{x-\sqrt{2}} \hspace{1cm} r)\lim_{x\to2}\frac{|x-2|}{x^2-4} \hspace{1cm} (s)\lim_{x\to0}\left(\cos x+\sin x\right) \hspace{0.2cm} (t)\lim_{x\to\frac{\pi}{2}}\frac{\sin x}{\cos x}$$

$$r) \lim_{x \to 2} \frac{|x-2|}{x^2 - 4}$$

$$(s) \lim_{x \to 0} (\cos x + \sin x)$$

$$(t)\lim_{x\to\frac{\pi}{2}}\frac{\sin x}{\cos x}$$

- 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) $\lim_{x \to -2^{-}} f(x)$ b) $\lim_{x \to -2^{+}} f(x)$
- c) $\lim_{x \to -2} f(x)$
- d) $\lim_{x \to 2^-} f(x)$ e) $\lim_{x \to 2^+} f(x)$ f) $\lim_{x \to 2} f(x)$
- **9** You may copy, distribute and modify this list as long as you cite the author.

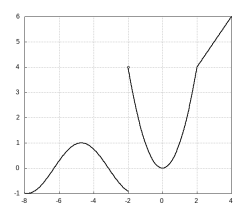


Figura 1: Gráfico da função f(x)

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 $f(x)=\left\{\begin{array}{ll} \frac{|x-3|}{x-3}, & \text{ se } x\neq 3\\ 1, & \text{ se } x=3 \end{array}\right.$ é contínua em 3? Justifique.

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

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

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

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

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

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

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.

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

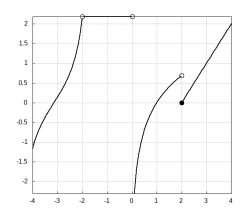


Figura 2: Gráfico da função f(x)

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

- d) $\lim_{x \to 2^-} f(x)$ e) $\lim_{x \to 2^+} f(x)$ f) $\lim_{x \to 2} f(x)$
- g) $\lim_{x\to 0^-} f(x)$ h) $\lim_{x\to 0^+} f(x)$ i) $\lim_{x\to 0} f(x)$
- 13. Explique o significado de cada um dos limites a seguir:

(a)
$$\lim_{x \to 2} f(x) = -\infty$$

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

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

a)
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1}$$

b)
$$\lim_{x\to 4} \frac{x^2 - 8x + 16}{x - 4}$$

a)
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1}$$
 b) $\lim_{x \to 4} \frac{x^2 - 8x + 16}{x - 4}$ c) $\lim_{x \to 9} \frac{x - 6\sqrt{x} + 9}{\sqrt{x} - 3}$

$$d$$
 $\lim_{x\to 0} \ln\left(x^2 + x\right) - \ln x$

$$e) \lim_{x \to 4} \frac{x^2 + 4x}{x^2 - 16}$$

d)
$$\lim_{x \to 0} \ln(x^2 + x) - \ln x$$
 e) $\lim_{x \to 4} \frac{x^2 + 4x}{x^2 - 16}$ f) $\lim_{x \to -1} \frac{x^2 + 2x + 1}{x^4 - 1}$

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

$$a) \lim_{x \to -6} \frac{x^2 - 6x + 1}{x - 6} \qquad \qquad b) \lim_{t \to 1} \frac{t^2 - \frac{1}{t - 1}}{t - 1} \qquad \qquad c) \lim_{x \to -2} \log \left(x^2 - 3x + 2 \right)$$

$$b) \lim_{t \to 1} \frac{t^2 - \frac{1}{t-1}}{t-1}$$

c)
$$\lim_{x \to -2} \log (x^2 - 3x + 2)$$

$$d) \lim_{x \to 0} \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2 + x} \right)^2 \qquad e) \lim_{x \to 0} \frac{1}{2^x - 1} \qquad \qquad \lim_{x \to 3} |x^2 - 3| \left(x^2 - 9 \right)^{-1}$$

$$e) \lim_{x \to 0} \frac{1}{2^x - 1}$$

$$\lim_{x \to 3} |x^2 - 3| (x^2 - 9)^{-1}$$

$$f$$
) $\lim_{x \to 0} \frac{4 - \sqrt{x}}{16x - x^2}$

$$f) \lim_{x \to 0} \frac{4 - \sqrt{x}}{16x - x^2}$$
 $g) \lim_{x \to 1} \frac{1}{\sqrt{4 - 3x} - 1}$ $h) \lim_{x \to 2} xe^{-x}$

$$h) \lim_{x \to 2} xe^{-x}$$

$$h) \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{x}{\cos(x)} \qquad i) \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \operatorname{tg} x \qquad j) \lim_{x \to 0} \operatorname{cosec} x$$

$$i) \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \operatorname{tg} s$$

$$j$$
) $\lim_{x\to 0}$ $\csc x$

- 16. (Morettin, Hazzan & Bussab, 2009) Para cada função abaixo f(x) e para cada a, calcule (quando
- **9** You may copy, distribute and modify this list as long as you cite the author.

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

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

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

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

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

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

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

$$(k)\ f(x) = \left\{ \begin{array}{l} 2x, \ \mathrm{se}\ x \leq 2 \\ 7, \ \mathrm{se}\ x > 2 \end{array} \right., \ a = 2$$

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

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

(a)
$$\lim_{x \to 3} \frac{x^2 - 9}{x - 3}$$
 (b) $\lim_{x \to -7} \frac{49 - x^2}{7 + x}$ (c) $\lim_{x \to 5} \frac{5 - x}{25 - x^2}$

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

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

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

(d)
$$\lim_{x \to 0} \frac{x^2 + x}{x^2 - 3x}$$
 (e) $\lim_{x \to 0} \frac{x^3}{2x^2 + x}$ (f) $\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 4x + 3}{x - 1}$

$$(g) \lim_{x \to 4} \frac{x^2 - 7x + 12}{x - 4} \qquad (h) \lim_{x \to 1} \frac{x - 1}{x^2 - 3x + 2} \qquad (i) \lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 2x + 1}{x - 1}$$

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

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

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

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

(j)
$$\lim_{x \to 2} \frac{x-2}{x^2-4}$$
 (k) $\lim_{x \to 2} \frac{x^3-8}{x-2}$ (l) $\lim_{x \to 3} \frac{x^3-27}{x^2-5x+6}$

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

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

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)
$$\lim_{x \to a} f(x)$$

a)
$$\lim_{x \to -6} f(x)$$
 b) $\lim_{x \to -2} f(x)$ c) $\lim_{x \to 0} f(x)$ d) $\lim_{x \to 2} f(x)$ e) $\lim_{x \to 3} f(x)$

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

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

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

ii) Faça o gráfico da função

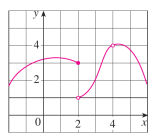
- 19. (Stewart, 2010) Uma bola é atirada no ar com velocidade de 10 m/s. Sua altura em metros após tsegundos é dada por $y = 10t - 4,9t^2$.
 - (a) Determine a velocidade média para o período de tempo que começa quando t=1,5 s e dura
 - (i) 0.5 s
- (ii) 0.1 s
- (iii) 0.05 s
- (iv) 0.01 s

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

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

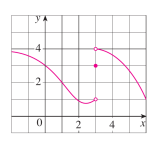
em que m_0 é a massa da partícula em repouso e c, a velocidade da luz. O que acontece se $v \to c^$ e $v \to c^+$? Justifique.

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

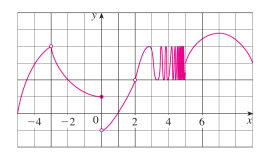
- (d) f(2) (e) $\lim_{x \to 4} f(x)$ (f) f(4)
- 22. (Stewart, 2010) Para a função f, cujo gráfico é dado, diga o valor de cada quantidade indicada, se ela existir. Se não existir, explique por quê.



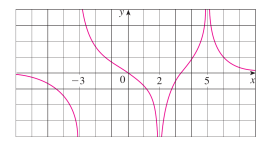
- $(a) \lim_{x \to 1} f(x) \qquad (b) \lim_{x \to 3^-} f(x) \qquad (c) \lim_{x \to 3^+} f(x)$
- $(d)\lim_{x\to 3} f(x) \qquad (e)f(3)$
- 23. (Stewart, 2010) Para a função h cujo gráfico é dado, diga o valor da cada quantidade, se ela existir. Se não existir, explique por quê.
 - (a) $\lim_{x \to -3^{-}} h(x)$ (b) $\lim_{x \to -3^{+}} h(x)$ (c) $\lim_{x \to -3} h(x)$

- $(d)h(-3) \qquad \qquad (e)\lim_{x\to 0^-} h(x) \qquad \quad (f)\lim_{x\to 0^+} h(x)$
- (g) $\lim_{x \to 0} h(x)$ (h)h(0) (i) $\lim_{x \to 2} h(x)$

- $(j)h(2) \hspace{1.5cm} (k) \lim_{x \to 5^+} h(x) \hspace{1.5cm} (l) \lim_{x \to 5^-} h(x)$
- **②** You may copy, distribute and modify this list as long as you cite the author.

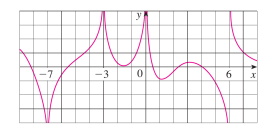


24. (Stewart, 2010) Para a função R, cujo gráfico é mostrado a seguir, diga quem são:



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

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



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

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

$$(a)$$
 $\lim_{t\to 12^-} f(t)$

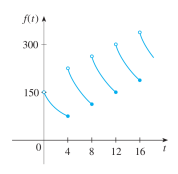
(a)
$$\lim_{t \to 12^{-}} f(t)$$
 (b) $\lim_{t \to 12^{+}} f(t)$

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.

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



Respostas de alguns exercícios

- (a)16(b)2
- (c)4
- (d)0 $(e)\infty$
- (f) \nexists
- $(h)\infty$
- $(i)-\infty$
- $(j)\infty$
- (k)0

- (l)0
- (m)0
- $(n)\infty$
- (o)0
- (p) \nexists
- (q) \nexists
- (r) \nexists

(g) \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. $\lim_{x\to 3^-} f(x) = -1$ e $\lim_{x\to 3^+} f(x) = 1$.
- 12. (a) $\approx 2, 2$
- $(b) \approx 2, 2$

 $(d)\infty$

- (c) $\approx 2,2$ (d) $\approx 0,7$ (e) ≈ 0 (f) \nexists (g) $\approx 2,2$ (h) $-\infty$

- (i) ∄
- 14. (a) 2 (b) 0
- (c) 0

 $(b)-\infty$

- (d) 0 (e) \sharp
- (f) 0
- (e) \nexists
- (f) \nexists
- $(h)2/e^2$ (g) \nexists
- (i)

(k) \nexists

15. (a) - 73/12

- 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

 $(c) \ln 12$

- (f) 5; 5; 5

(j) \nexists

- (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

(l)27

- (c)1/10
- (d) 1/3
- (e)0 (f)-2
- (g)1 (h)-1
- (i)0(j)1/4

- (k)12
- (m) 2/3
- (n)1

22. (a) 2

25. (a) $-\infty$

- (b) 1 (c) 4
- (e) 3
- (d) ∄
- (b) ∞
- (c) ∞
- $(d) -\infty$
- (e) ∞
- **9** You may copy, distribute and modify this list as long as you cite the author.