

2ª Lista de MAT 140 - Cálculo I 2019/II  
Lista elaborada por Lilian Neves Santa Rosa Valentim - DMA/UFV

1. Calcule os seguintes limites, caso existam:

(a)  $\lim_{x \rightarrow -7} (2x + 5)$

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

(b)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{5x+4} - 2}{x}$

(g)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x - 1}{\sqrt{x+3} - 2}$

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

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

(d)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\frac{1}{x} - 1}{x - 1}$

(i)  $\lim_{x \rightarrow -3} \frac{2 - \sqrt{x^2 - 5}}{x + 3}$

(e)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x-1} + \frac{1}{x+1}}{x}$

2. Seja  $f$  a função definida por:

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

(a) Faça um esboço do gráfico de  $f$ .

(b) Determine  $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x)$  e  $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x)$ .

(c) Existe  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$ ? Em caso afirmativo, qual é? Em caso negativo, por que não?

3. Seja  $f$  a função definida por:

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

(a) Faça um esboço do gráfico de  $f$ .

(b) Determine  $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x)$  e  $f(2)$ .

(c) Existe  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$ ? Em caso afirmativo, qual é? Em caso negativo, por que não?

4. Seja  $f$  a função definida por:

$$f(x) = \begin{cases} x + 2 & \text{se } x < -2 \\ 1 & \text{se } x = -2 \\ -x - 2 & \text{se } -2 < x \leq -1 \\ -1 & \text{se } -1 < x < 0 \\ 0 & \text{se } x = 0 \\ 1 & \text{se } x > 0 \end{cases}$$

(a) Faça um esboço do gráfico de  $f$ .

(b) Determine  $\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x)$  e  $f(-2)$ .

(c) Existe  $\lim_{x \rightarrow -2} f(x)$ ? Em caso afirmativo, qual é? Em caso negativo, por que não?

(d) Determine  $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x)$  e  $f(-1)$ .

(e) Existe  $\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$ ? Em caso afirmativo, qual é? Em caso negativo, por que não?

(f) Determine  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$  e  $f(0)$ .

(g) Existe  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ ? Em caso afirmativo, qual é? Em caso negativo, por que não?

5. Calcule os seguintes limites:

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

$$(b) \lim_{x \rightarrow -2^-} (x+3) \frac{|x+2|}{x+2}$$

$$(c) \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\sqrt{2x}(x-1)}{|x-1|}$$

$$(d) \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{\sqrt{2x}(x-1)}{|x-1|}$$

6. Utilizando o primeiro limite fundamental, determine:

$$(a) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen}(2x)}{2x}$$

$$(b) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen}(ax)}{x}, a \text{ constante.}$$

$$(c) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{\operatorname{sen}(2x)}$$

$$(d) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \operatorname{cosec}(2x)}{\cos(5x)}$$

$$(e) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + x \cos x}{\operatorname{sen} x \cos x}$$

$$(f) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen} x}{\operatorname{sen}(2x)}$$

$$(g) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg}(3x)}{\operatorname{sen}(8x)}$$

7. Determine:

$$(a) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x+3}{5x+7}$$

$$(b) \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{7x^3}{x^3 - 3x^2 + 6x}$$

$$(c) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x+1}{x^2+3}$$

$$(d) \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x+7}{x^2-2}$$

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

$$(f) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{10x^5 + x^4 + 31}{x^6}$$

$$(g) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x-3}{\sqrt{4x^2+25}}$$

$$(h) \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{4-3x^3}{\sqrt{x^6+9}}$$

$$(i) \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{3x}$$

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

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

$$(l) \lim_{x \rightarrow 7} \frac{4}{(x-7)^2}$$

8. Sejam  $c, L \in \mathbb{R}$  tais que  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x^3 + cx + c}{x^2 - 1} = L$ . Determine  $c$  e  $L$ .

9. Se  $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{f(x) - 5}{x - 2} = 1$ , determine  $\lim_{x \rightarrow 4} f(x)$ .

10. Se  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x)}{x^2} = 1$ , determine  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x)}{x}$  e  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$ .

11. Seja  $f$  uma função tal que  $\sqrt{5-2x^2} \leq f(x) \leq \sqrt{5-x^2}$  para  $-1 \leq x \leq 1$ . Determine  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ .

12. Seja  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  uma função tal que  $2 - x^2 \leq f(x) \leq 2 \cos x$  para qualquer  $x$ . Determine  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ .

13. Seja  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  uma função tal que  $|f(x)| \leq 2|x|$  para qualquer  $x$ . Calcule  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x^3)}{x}$ .

14. Seja  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  uma função tal que  $1 + x^2 + \frac{x^6}{3} \leq f(x) + 1 \leq \sec(x^2) + \frac{x^6}{3}$  para qualquer  $x \in \left(-\sqrt{\frac{\pi}{2}}, \sqrt{\frac{\pi}{2}}\right)$ . Calcule

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) \text{ e } \lim_{x \rightarrow 0} \left( f(x) \cos \left( \frac{1}{x+x^2} \right) \right).$$

15. Sejam  $f, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  tais que  $|\operatorname{sen} x| \leq f(x) \leq 3|x|$  e  $0 \leq g(x) \leq 1 + |\operatorname{sen} x|$ , para qualquer  $x \in \mathbb{R}$ . Calcule  $\lim_{x \rightarrow 0} (f(x)g(x) + \cos x)$ .

16. Seja  $f$  a função definida por:

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & \text{se } x \leq 0 \\ 2x & \text{se } 0 < x < 1 \\ 1 & \text{se } x = 1 \\ -2x + 4 & \text{se } 1 < x < 2 \\ 0 & \text{se } x \geq 2 \end{cases}$$

- (a)  $f$  é contínua em  $x = 0$ ? Justifique!  
 (b)  $f$  é contínua em  $x = 1$ ? Justifique!  
 (c)  $f$  é contínua em  $x = 2$ ? Justifique!

17. Determine o conjunto dos pontos de seu domínio em que a função  $f$  é contínua, justificando sua resposta.

$$\begin{aligned} \text{(a)} \quad f(x) &= \begin{cases} \frac{x^2 - x - 6}{x - 3} & \text{se } x \neq 3 \\ 5 & \text{se } x = 3 \end{cases} & \text{(d)} \quad f(x) &= \begin{cases} \frac{x^3 - 8}{x^2 - 4} & \text{se } x \neq -2 \text{ e } x \neq 2 \\ 3 & \text{se } x = 2 \\ 4 & \text{se } x = -2 \end{cases} \\ \text{(b)} \quad f(x) &= \begin{cases} \frac{x^2 + x - 2}{(x - 1)^2} & \text{se } x \neq 1 \\ 0 & \text{se } x = 1 \end{cases} & \text{(e)} \quad f(x) &= \begin{cases} \frac{|x^2 - 4x + 3|}{x - 3} & \text{se } x \neq 3 \\ 1 & \text{se } x = 3 \end{cases} \\ \text{(c)} \quad f(x) &= \begin{cases} \frac{\sin(x^2 - 4) + 5}{x^2 + x - 6} & \text{se } x > 2 \\ \frac{x^2 + x - 6}{x - 2} & \text{se } x < 2 \\ 5 & \text{se } x = 2 \end{cases} \end{aligned}$$

18. Determine o valor de  $a$  para que a função  $f$  seja contínua em  $\mathbb{R}$ , justificando sua resposta.

$$\begin{aligned} \text{(a)} \quad f(x) &= \begin{cases} \frac{x^2 - 9}{x - 3} & \text{se } x \neq 3 \\ a & \text{se } x = 3 \end{cases} & \text{(c)} \quad f(x) &= \begin{cases} x^2 - 1 & \text{se } x < 3 \\ 2ax & \text{se } x \geq 3 \end{cases} \\ \text{(b)} \quad f(x) &= \begin{cases} \frac{x^3 - 1}{x^2 - 1} & \text{se } x \neq 1 \\ a & \text{se } x = 1 \end{cases} & \text{(d)} \quad f(x) &= \begin{cases} a^2x - 2a & \text{se } x \geq 2 \\ 12 & \text{se } x < 2 \end{cases} \\ & & \text{(e)} \quad f(x) &= \begin{cases} -2 & \text{se } x \leq -1 \\ ax - b & \text{se } -1 < x < 1 \\ 3 & \text{se } x \geq 1 \end{cases} \end{aligned}$$

19. Mostre que a equação  $x^3 - x - 1 = 0$  admite uma raiz em  $[1, 2]$ .

20. Verifique que a equação  $2x^4 - 9x^2 + 4 = 0$  tem pelo menos uma solução no intervalo  $[0, 1]$ .