

5ª Lista de Cálculo I - MAT143 - FCF

1º semestre de 2015

Prof. Oswaldo Rio Branco de Oliveira

1. Dados:

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 3, & \text{se } x \leq 1 \\ x + 1, & \text{se } x > 1 \end{cases} \quad \text{e} \quad g(x) = \begin{cases} x^2, & \text{se } x \leq 1 \\ 2, & \text{se } x > 1 \end{cases}$$

- a) Mostre que $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$ e portanto, $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ não existe.
- b) Mostre que $\lim_{x \rightarrow 1^-} g(x) \neq \lim_{x \rightarrow 1^+} g(x)$ e portanto, $\lim_{x \rightarrow 1} g(x)$ não existe.
- c) Determine fórmulas para $f(x) \cdot g(x)$.
- d) Prove que $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)g(x)$ existe, mostrando que $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)g(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)g(x)$.

2. Dê o valor $f(p)$, se existir, para que $f = f(x)$ seja contínua em p . Justifique.

a) $f(x) = \frac{x^2 - 4}{x - 2}$, $p = 2$

b) $f(x) = \frac{x^2 - x}{x}$, $p = 0$

c) $f(x) = \frac{|x|}{x}$, $p = 0$

d) $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 9}{x - 3}, & \text{se } x \neq 3 \\ 4, & \text{se } x = 3; \quad p = 3 \end{cases}$

3. Calcule e justifique:

a) $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{4x^2 - 1}{2x - 1}$

b) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x + 3}$

c) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x} - 1}{x - 1}$

d) $\lim_{x \rightarrow -\frac{1}{3}} \frac{9x^2 - 1}{3x + 1}$

e) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{3}}{x - 3}$

f) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x} - 1}{\sqrt{2x + 3} - \sqrt{5}}$

4. Determine L para que a função dada seja contínua no ponto dado. Justifique.

a) $f(x) = \begin{cases} \frac{x^3 - 8}{x - 2}, & \text{se } x \neq 2 \\ L, & \text{se } x = 2 \end{cases}$ em $p = 2$

b) $f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{x} - \sqrt{3}}{x - 3}, & \text{se } x \neq 3 \\ L, & \text{se } x = 3 \end{cases}$ em $p = 3$

5. Calcule:

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

$$b) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3 + x^2}{3x^3 + x^4 + x}$$

$$c) \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^3 - x^3}{h}$$

$$d) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 5x^2 + 8x - 4}{x^4 - 5x - 6}$$

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

$$f) \lim_{x \rightarrow 7} \frac{\sqrt{x} - \sqrt{7}}{\sqrt{x+7} - \sqrt{14}}$$

6. Dada $g(x) = \begin{cases} x, & \text{se } x \geq 2 \\ \frac{x^2}{2}, & \text{se } x < 2 \end{cases}$, calcule:

$$a) \lim_{x \rightarrow 2^-} g(x) \text{ e } \lim_{x \rightarrow 2^+} g(x)$$

$$b) \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{g(x) - g(2)}{x - 2} \text{ e } \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{g(x) - g(2)}{x - 2}$$

7. Calcule, caso exista, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0}$ onde:

$$a) f(x) = \begin{cases} x^2 \operatorname{sen} \frac{1}{x}, & \text{se } x \neq 0 \\ 0, & \text{se } x = 0 \end{cases}$$

$$b) f(x) = \begin{cases} x \operatorname{sen} \frac{1}{x}, & \text{se } x \neq 0 \\ 0, & \text{se } x = 0 \end{cases}$$

8. Calcule:

$$a) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x}{x}$$

$$b) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\operatorname{sen} x}$$

$$c) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen} 3x}{x}$$

$$d) \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\operatorname{sen} x}{x - \pi}$$

$$e) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{\operatorname{sen} x}$$

$$f) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x^2}{\operatorname{tg} x \operatorname{sen} x}$$

$$g) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} 3x}{\operatorname{sen} 4x}$$

$$h) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x}$$

$$i) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \operatorname{sen} x}{2x - \pi}$$

$$j) \lim_{x \rightarrow 0} x \operatorname{sen} \frac{1}{x}$$

$$l) \lim_{x \rightarrow p} \frac{\operatorname{tg}(x-p)}{x^2 - p^2}, \quad p \neq 0$$

$$m) \lim_{x \rightarrow p} \frac{\operatorname{sen}(x^2 - p^2)}{x - p}$$

9 Calcule os limites :

$$a) \lim_{x \rightarrow p} \frac{\sqrt[n]{x} - \sqrt[n]{p}}{x - p}$$

$$b) \lim_{x \rightarrow 4} \frac{x}{x - 4}$$

$$c) \lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{\frac{3 + x^2}{x}}$$

$$d) \lim_{t \rightarrow 2} \frac{t + 2}{t^2 - 4}$$

$$e) \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} \right)$$

$$f) \lim_{y \rightarrow +\infty} \frac{2y^3 - 4}{5y + 3}$$

$$g) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^2}$$

$$h) \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x^3}$$

$$i) \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[2 - \frac{1}{x} \right]$$

$$j) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x + 1}{x + 3}$$

$$k) \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x + 1}{x + 3}$$

$$l) \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 - 2x + 3}{3x^2 + x + 1}$$

$$m) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5x^4 - 2x + 1}{4x^4 + 3x + 2}$$

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

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

$$p) \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{5 + \frac{2}{x}}$$

$$q) \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt[3]{\frac{x}{x^2 + 3}}$$

$$r) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x^2 + 1}}{3x + 2}$$

$$s) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[3]{x^3 + 2x - 1}}{\sqrt{x^2 + x + 1}}$$

$$t) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x} + \sqrt[3]{x}}{x^2 + 3}$$

$$u) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3}{\sqrt{x}}$$

$$v) \lim_{x \rightarrow +\infty} [x - \sqrt{x^2 + 1}]$$

$$w) \lim_{x \rightarrow +\infty} [\sqrt{x + 1} - \sqrt{x + 3}]$$

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

$$y) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x - x^2}{3x + 5}$$

$$z) \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x + 4}{\sqrt{2x^2 - 5}}$$

10. Calcule:

a) $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x^4 - 3x + 2)$

b) $\lim_{x \rightarrow +\infty} (5 - 4x + x^2 - x^5)$

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

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

e) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5x^3 - 6x + 1}{6x^3 + 2}$

f) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5x^3 - 6x + 1}{6x^2 + x + 3}$

g) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x} + 1}{x + 3}$

h) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x + \sqrt{x+3}}{2x - 1}$

i) $\lim_{x \rightarrow +\infty} [2x - \sqrt{x^2 + 3}]$

j) $\lim_{x \rightarrow +\infty} [\sqrt{x + \sqrt{x}} - \sqrt{x - 1}]$

k) $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x - \sqrt[3]{2 + 3x^3})$

l) $\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{x^2 - 3x}{x^2 - 6x + 9}$

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

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

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

p) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin x}{x^3 - x^2}$

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

r) $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x^2 - 4}{x^2 - 4x + 4}$

11. Calcule (as derivadas de quatro funções trigonométricas):

a) $\lim_{x \rightarrow p} \frac{\sin x - \sin p}{x - p}$

b) $\lim_{x \rightarrow p} \frac{\cos x - \cos p}{x - p}$

c) $\lim_{x \rightarrow p} \frac{\tan x - \tan p}{x - p}$

d) $\lim_{x \rightarrow p} \frac{\sec x - \sec p}{x - p}$

12. Dada $f(x) = \frac{x^2 - 3x + 2}{x - 1}$, verifique que $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$. É f contínua em 1? Por quê?

13. Calcule:

a) $\lim_{x \rightarrow -1} \sqrt[3]{\frac{x^3 + 1}{x + 1}}$

b) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x^2 + 3} - 2}{x^2 - 1}$