

Lista 4 de Exercícios - Complementos de Matemática para Contabilidade
MAT 103 - FEAUSP - Semestre 2 de 2015 - período diurno
 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) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{3}}{x - 3}$

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

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

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

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

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

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

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

8. Calcule $f'(x)$.

a) $f(x) = 3x^2 + 5$

b) $f(x) = x^3 + x^2 + 1$

c) $f(x) = 3x^3 - 2x^2 + 4$

d) $f(x) = 3x + \sqrt{x}$

e) $f(x) = 5 + 3x^{-2}$

f) $f(x) = 2\sqrt[3]{x}$

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

h) $f(x) = \frac{4}{x} + \frac{5}{x^2}$

i) $f(x) = \frac{2}{3}x^3 + \frac{1}{4}x^2$

j) $f(x) = \sqrt[3]{x} + \sqrt{x}$

k) $f(x) = 2x + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}$

l) $f(x) = 6x^3 + \sqrt[3]{x}$

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

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

11. Esboce (sem analisar derivadas) o gráfico e discuta a continuidade da função.

a) $f(x) = \sqrt{4x^2 - 9}$

b) $f(x) = \sqrt{\frac{x-3}{4-x}}$

c) $f(x) = \sqrt{(x-3)(4-x)}$

d) $f(x) = \frac{|x^2 - 4|}{x + 2}$

e) $f(x) = \frac{1}{1 + e^{1/x}}, \quad x \neq 0$

f) $f(x) = \frac{2x}{\sqrt{x^2 - 6x - 7}}$

12. Esboce o gráfico das funções abaixo e mostre o solicitado.

a) $g(x) = \begin{cases} 2x + 1, & x < 1 \\ -x + 4, & x \geq 1 \end{cases}$

não é derivável em $p = 1$

b) $g(x) = \begin{cases} x^2 + 2, & x < 1 \\ 2x + 1, & x \geq 1 \end{cases}$

é derivável em $p = 1$

13. Calcule $g'(x)$ em cada um dos casos abaixo.

a) $g(x) = \sqrt[4]{x}$

b) $g(x) = \sqrt[6]{x}$

c) $g(x) = \sqrt[8]{x}$

d) $g(x) = \sqrt[9]{x}$.

14. Calcule $f'(x)$ onde $f(x)$ é igual a

a) $\frac{x}{x^2 + 1}$

b) $\frac{x^2 - 1}{x + 1}$

c) $\frac{3x^2 + 3}{5x - 3}$

d) $\frac{\sqrt{x}}{x + 1}$

e) $5x + \frac{x}{x - 1}$

f) $\sqrt{x} + \frac{3}{x^3 + 2}$

15. Calcule os limites.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

16. Calcule $f'(x)$, com $f(x)$ igual a:

a) $x^2 e^x$ b) $3x + 5 \ln x$

c) $e^x \cos x$ d) $\frac{1 + e^x}{1 - e^x}$

e) $x^2 \ln x + 2e^x$ f) $\frac{x+1}{x \ln x}$

g) $4 + 5x^2 \ln x$ h) $\frac{e^x}{x^2 + 1}$

i) $\frac{\ln x}{x}$ j) $\frac{e^x}{x+1}$

17. Calcule:

a) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{2}{x}\right)^x$

b) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{x+2}$

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

d) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{2}{x}\right)^{x+1}$

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

f) $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + 2x)^x$

g) $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + 2x)^{1/x}$

h) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{2x}$

18. Ache a reta tangente ao gráfico de $f(x) = x^2$ e paralela à reta $y = 4x + 2$.

19. Ache a equação da reta tangente ao gráfico (esboce o gráfico e a reta) de

(a) $f(x) = \frac{1}{x}$ no ponto $p = 2$.

(b) $f(x) = \frac{1}{x^2}$ no ponto $p = 1$.

(c) $f(x) = e^x$, no ponto $p = 0$.

(d) $f(x) = \ln x$ no ponto $p = 1$.

20. Dê a equação da reta tangente ao gráfico de $g(x) = x^3 + \frac{1}{x}$ no ponto $(1, g(1))$.