

## MA-111 Cálculo I- 2a Lista

Setembro 2016

Os exercícios enumerados do nosso livro se referem à 2a. edição. Atenção porque pode ter alguma alteração de uma edição para a outra! Bom trabalho para todos!

1. Se  $f(x+1) = \frac{x-1}{\pi-x}$ , ache  $f(x)$  e encontre o domínio de  $f$ .
2. Sejam  $f(x) = \frac{x^2-25}{x^2-1}$  e  $g(x) = \sqrt{x}$ . Dê o domínio das seguintes funções:  $f$ ,  $g$ ,  $f \circ g$  e  $g \circ f$ .
3. Dada a função  $f(x) = |x| - 2x$ , calcule  $f(-1)$ ,  $f(1/2)$ ,  $f(-2/3)$ . Mostre que  $f(|a|) = -|a|$ .
4. Seja  $f(x) = |x| - x$ . Mostre que  $f(x) = 0$  para  $x \geq 0$  e  $f(x) = -2x$  para  $x < 0$ . Faça o gráfico dessa função.
5. Sejam  $f(x) = \sqrt{\frac{x+3}{x-3}}$  e  $g(x) = \frac{\sqrt{x+3}}{\sqrt{x-3}}$ . Determine o domínio da  $f$  e o domínio da  $g$ . É verdade que  $f = g$ ?
6. Nos exercícios abaixo determine o domínio máximo de definição de cada uma das funções dadas.

a. $y = \sqrt{x-2}$	b. $y = \sqrt{2-x}$	c. $y = \sqrt{x^2-9}$
d. $y = \sqrt{-x}$	e. $y = \sqrt[3]{x}$	f. $y = \sqrt[3]{-x}$
g. $y = \sqrt[3]{x-2}$	h. $y = \frac{1}{x^2-4}$	i. $y = \sqrt{x+5}$
j. $y = \sqrt{3-2x}$	k. $y = \sqrt{x^2-4x+3}$	l. $y = \sqrt{x^2+3x-10}$
7. Seja  $f(x) = |x| - x$  Mostre que  $f(x) = 0$  para  $x \geq 0$  e  $f(x) = -2x$  para  $x < 0$ . Faça o gráfico dessa função .
8. Seja  $f(x) = \frac{1+x}{1-x}$ . Mostre que  $f\left(\frac{1}{1+x}\right) = \frac{2+x}{x}$ ,  $f\left(\frac{1}{1-x}\right) = \frac{x-2}{x}$ ,  $f(-x) = \frac{1}{f(x)}$ ,  $f(1/x) = -f(x)$  e que  $f(f(x)) = -1/x$ .
9. Dê exemplo de uma função definida em  $\mathbf{R}$  que seja contínua em todos os pontos exceto em  $-1, 0, 1$ .
10. Sabe-se que  $f$  é contínua em 2 e que  $f(2) = 8$ . Mostre que existe  $\delta > 0$  tal que para todo  $x \in Dom(f)$  que satisfaz
$$2 - \delta < x < 2 + \delta \Rightarrow f(x) > 7.$$
11. Seja  $f$  uma função definida em  $\mathbf{R}$  e suponha que existe  $M > 0$  tal que  $|f(x) - f(p)| \leq M|x - p|$ , para um certo  $p \in \mathbf{R}$ . Mostre que  $f$  é contínua em  $p$ .

12. Guidorizzi, no. 1, f,h,j,o,r,u, página 93.

13. Guidorizzi, no. 2, página 93.

**1. Calcule e justifique.**

a)  $\lim_{x \rightarrow 2} x^2$

b)  $\lim_{x \rightarrow 1} (3x + 1)$

c)  $\lim_{x \rightarrow -2} (4x + 1)$

d)  $\lim_{x \rightarrow 10} 5$

e)  $\lim_{x \rightarrow -9} 50$

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

g)  $\lim_{x \rightarrow 4} \sqrt{x}$

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

i)  $\lim_{x \rightarrow -8} \sqrt{5}$

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

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

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

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

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

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

q)  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x} - \sqrt{3}}{x - 3}$

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

s)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt[4]{x} - \sqrt[4]{2}}{x - 2}$

t)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + 3x - 1}{x^2 + 2}$

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

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

c)  $f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{x} - \sqrt{5}}{\sqrt{x+5} - \sqrt{10}} & \text{se } x \neq 5 \\ L & \text{se } x = 5 \end{cases} \quad \text{em } p = 5$

14. A afirmação

$$\text{“} \lim_{x \rightarrow p^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow p^-} f(x) \Rightarrow f \text{ contínua em } p. \text{”}$$

é verdadeira ou falsa? Justifique.

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

16. Dê exemplo de uma função definida em  $\mathbf{R}$  que não seja contínua em 2, mas que  $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x)$ .

17. Guidorizzi, no. 1d, 2, 3 página 104.

**1. Calcule**

a)  $\lim_{x \rightarrow -1} \sqrt[3]{\frac{x^3 + 1}{x + 1}}$       b)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x^2 + 3} - 2}{x^2 - 1}$   
 c)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[3]{x + 7} - 2}{x - 1}$       d)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[3]{3x + 5} - 2}{x^2 - 1}$

2. Seja  $f$  definida em  $\mathbf{IR}$ . Suponha que  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 1$ . Calcule

a)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(3x)}{x}$       b)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x^2)}{x}$   
 c)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x^2 - 1)}{x - 1}$       d)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(7x)}{3x}$

3. Seja  $f$  definida em  $\mathbf{IR}$  e seja  $p$  um real dado. Suponha que  $\lim_{x \rightarrow p} \frac{f(x) - f(p)}{x - p} = L$ . Calcule

a)  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(p + h) - f(p)}{h}$       b)  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(p + 3h) - f(p)}{h}$   
 c)  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(p + h) - f(p - h)}{h}$       d)  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(p - h) - f(p)}{h}$