

Cálculo
Lista 2 - Limites

Gabriel Vasconcelos Ferreira

13 de maio de 2024

Capítulo 1

Noção Intuitiva / Limites laterais

Problema 1. Dadas as funções e seus respectivos gráficos:

- (a) calcule os limites laterais da $f(x)$
- (b) compare os limites laterais e verifique se eles são iguais ou diferentes
- (c) conclua se existe o limite da função e se existir, indique qual é o seu valor

1)

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x), \text{ para } f(x) = \begin{cases} x^2 & , \text{ se } x \leq 0 \\ 1 + x^2 & , \text{ se } x > 0 \end{cases}$$

2)

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x), \text{ para } f(x) = \begin{cases} x^2 & , \text{ se } x \geq 2 \\ x + 1 & , \text{ se } x < 2 \end{cases}$$

3)

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x), \text{ para } f(x) = \begin{cases} -x^2 + 3 & , \text{ se } x < 0 \\ -4x + 3 & , \text{ se } x \geq 0 \end{cases}$$

4)

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x), \text{ para } f(x) = \begin{cases} 3x + 1 & , \text{ se } x \neq 1 \\ 0 & , \text{ se } x = 1 \end{cases}$$

1)

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x), \text{ para } f(x) = \begin{cases} x^2 & , \text{ se } x \leq 0 \\ 1 + x^2 & , \text{ se } x > 0 \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = x^2$$

$$f(0) = 0^2$$

$$f(0) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 0$$

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

$$f(0) = 1 + 0^2$$

$$f(0) = 1$$

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

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$$

2)

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x), \text{ para } f(x) = \begin{cases} x^2 & , \text{ se } x \geq 2 \\ x + 1 & , \text{ se } x < 2 \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = x^2$$

$$f(2) = 2^2$$

$$f(2) = 4$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = 4$$

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

$$f(2) = 2 + 1$$

$$f(2) = 3$$

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

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

3)

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x), \text{ para } f(x) = \begin{cases} -x^2 + 3 & , \text{ se } x < 0 \\ -4x + 3 & , \text{ se } x \geq 0 \end{cases}$$

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

$$= -1^2 + 3$$

$$= -1 + 3$$

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

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

$$= -4 * 1 + 3$$

$$= -4 + 3$$

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

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

4)

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x), \text{ para } f(x) = \begin{cases} 3x + 1 & , \text{ se } x \neq 1 \\ 0 & , \text{ se } x = 1 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 1} (3x + 1) \\ &= 3 * 1 + 1 \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 4$$

Capítulo 2

Limites com indeterminação

Problema 2. Calcule os limites, indicando o passo a passo.

1)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+3} - \sqrt{3}}{x}$$

2)

$$\lim_{x \rightarrow 10} \frac{x^2 - 100}{x - 10}$$

3)

$$\lim_{x \rightarrow 7} \frac{x^2 - 49}{x - 7}$$

4)

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{3x^2 - 5x - 2}{x^2 + 3x - 10}$$

5)

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

1)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+3} - \sqrt{3}}{x}$$

Multiplicando divisor e numerador pelo conjugado do numerador:

$$\begin{aligned} \frac{\sqrt{x+3} - \sqrt{3}}{x} &= \frac{(\sqrt{x+3} - \sqrt{3})(\sqrt{x+3} + \sqrt{3})}{x(\sqrt{x+3} + \sqrt{3})} = \frac{\cancel{x}}{x(\sqrt{x+3} + \sqrt{3})} = \frac{1}{\sqrt{x+3} + \sqrt{3}} \\ \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{x+3} + \sqrt{3}} &= \frac{1}{\sqrt{0+3} + \sqrt{3}} = \frac{1}{2\sqrt{3}} \end{aligned}$$

Multiplicando numerador e divisor por $\sqrt{3}$:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{x+3} + \sqrt{3}} &= \frac{1}{2\sqrt{3}} = \frac{1(\sqrt{3})}{2\sqrt{3}(\sqrt{3})} = \frac{\sqrt{3}}{2 * 3} \\ \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{x+3} + \sqrt{3}} &= \frac{\sqrt{3}}{6} \end{aligned}$$

2)

Sabendo que $a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 10} \frac{x^2 - 100}{x - 10} &= \frac{x^2 - 10^2}{x - 10} = \frac{\cancel{(x-10)}(x+10)}{\cancel{(x-10)}} = x + 10 \\ \lim_{x \rightarrow 10} x + 10 &= 20 \end{aligned}$$

3)

Sabendo que $a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 7} \frac{x^2 - 49}{x - 7} &= \frac{x^2 - 7^2}{x - 7} = \frac{\cancel{(x-7)}(x+7)}{\cancel{(x-7)}} = x + 7 \\ \lim_{x \rightarrow 7} x + 7 &= 14 \end{aligned}$$

4)

Sabendo que:

$$ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$$

$$x_1, x_2 \equiv \text{Raízes da função}$$

Podemos usar a fórmula de báskara para achar as raízes do numerador e divisor:

 $3x^2 - 5x - 2$:

$$\{x_1, x_2\} = \frac{-(-5) \pm \sqrt{(-5)^2 - 4 * 3 * 2}}{2 * 3}$$

$$= \frac{5 \pm \sqrt{25 + 24}}{6} = \frac{5 \pm \sqrt{49}}{6} = \frac{5 \pm 7}{6}$$

$$\{x_1, x_2\} = \left\{ \frac{12}{6}, \frac{-2}{6} \right\} = \left\{ 2, -\frac{1}{3} \right\}$$

 $x^2 + 3x - 10$:

$$\{x_1, x_2\} = \frac{-3 \pm \sqrt{3^2 - 4 * 1 * -10}}{2 * 1}$$

$$= \frac{-3 \pm \sqrt{9 + 40}}{2} = \frac{-3 \pm \sqrt{49}}{2} = \frac{-3 \pm 7}{2}$$

$$\{x_1, x_2\} = \left\{ \frac{4}{2}, \frac{-10}{2} \right\} = \left\{ 2, -5 \right\}$$

Simplificando o divisor e numerador:

$$3x^2 - 5x - 2 = 3(x - 2)(x + \frac{1}{3})$$

$$x^2 + 3x - 10 = 1(x - 2)(x + 5)$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{3x^2 - 5x - 2}{x^2 + 3x - 10}$$

$$\frac{3x^2 - 5x - 2}{x^2 + 3x - 10} = \frac{3(x - 2)(x + \frac{1}{3})}{(x - 2)(x + 5)} = \frac{3(x + \frac{1}{3})}{x + 5} = \frac{3x + 1}{x + 5} = \frac{3x + 1}{x + 5} = \frac{3 * 2 + 1}{2 + 5} = \frac{7}{7}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{3x^2 - 5x - 2}{x^2 + 3x - 10} = 1$$

5)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x^2 - 5x - 2}{x^2 + 3x - 10}$$

Sabendo que:

$$ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$$

$$x_1, x_2 \equiv \text{Raízes da função}$$

Podemos usar a fórmula de báskara para achar as raízes do numerador: $3x^2 - 5x - 2$

$$\frac{-3 \pm \sqrt{-3^2 - 4 * 1 * 2}}{2 * 1} =$$

$$\frac{-3 \pm \sqrt{9 - 8}}{2} = \frac{-3 \pm 1}{2}$$

$$\boxed{\{x_1, x_2\} = \left\{ \frac{-2}{2}, \frac{-4}{2} \right\} = \{-1, -2\}}$$

Sabendo que $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$:

$$x^2 - 1 = x^2 - 1^2 = (x - 1)(x + 1)$$

Podemos dizer que:

$$3x^2 - 5x - 2 = (x + 1)(x + 2)$$

$$x^2 + 3x - 10 = (x - 1)(x + 1)$$

Então:

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

$$\frac{\cancel{(x+1)}(x+2)}{\cancel{(x+1)}(x-1)} = \frac{x+2}{x-1} = \frac{x+2}{x-1} = \frac{-1+2}{-1-1} = \frac{1}{-2}$$

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 + 3x + 2}{x^2 - 1} = -\frac{1}{2}}$$