

Cálculo I

Engenharia

Aula 8

Calculando Limites

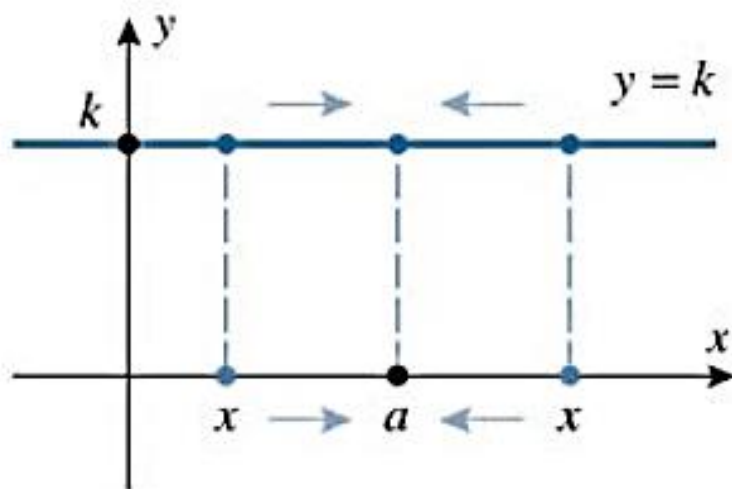
Prof. Henrique Antonio Mendonça Faria

henrique.faria@unesp.br

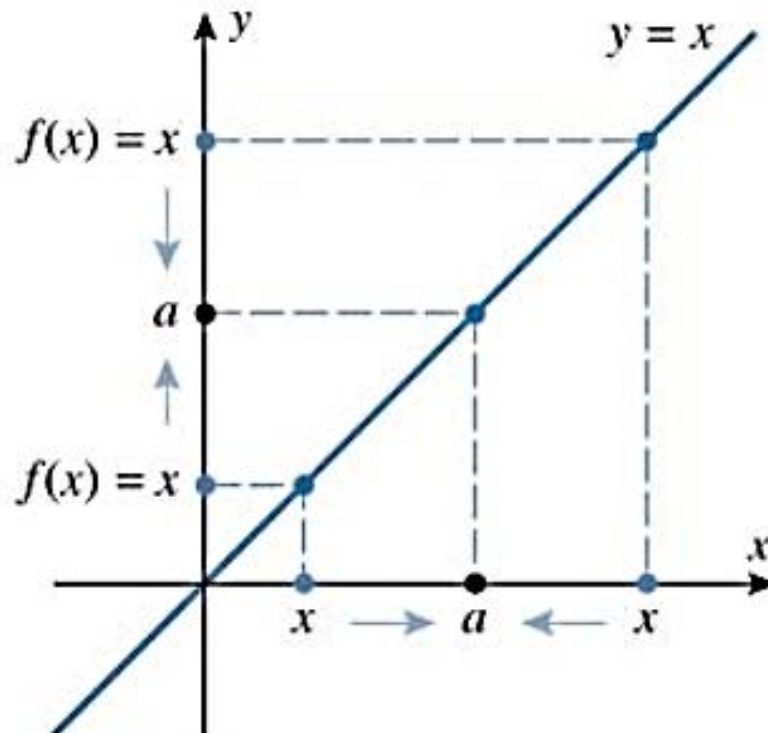
Calculando limites

- As técnicas algébricas para o cálculo dos limites são baseadas no desenvolvimento informal realizado na aula anterior;
- Encontraremos limites de funções simples;
- Esses limites básicos serão utilizados em conjunto para solução de limites em funções mais complicadas

Limites básicos

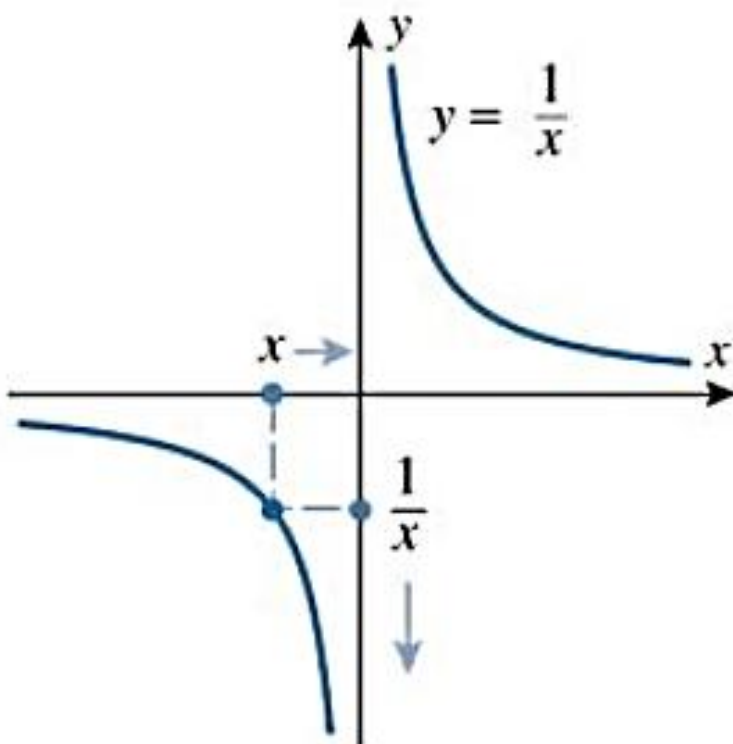


$$\lim_{x \rightarrow a} k = k$$

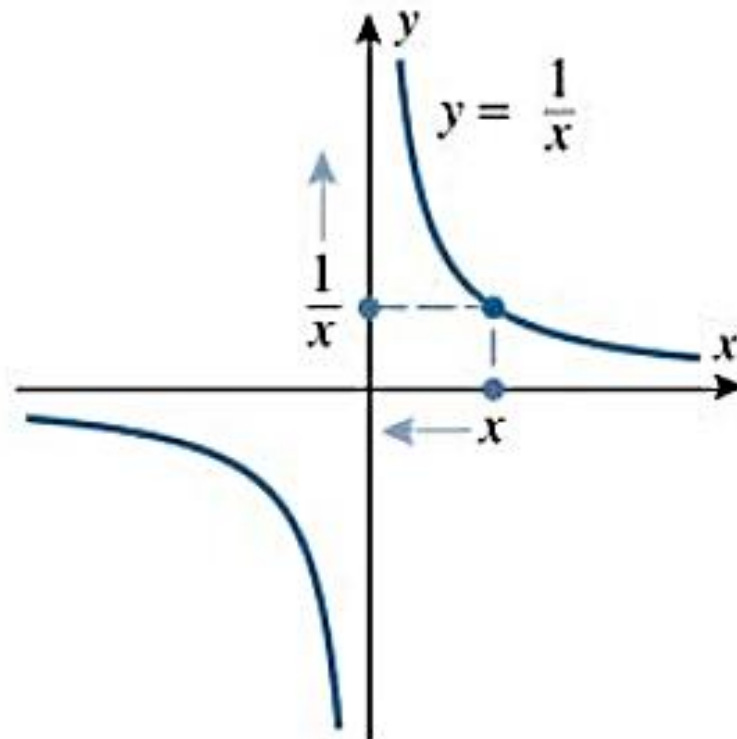


$$\lim_{x \rightarrow a} x = a$$

Limites básicos



$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x} = -\infty$$



$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = +\infty$$

Exercícios

$$1. \lim_{x \rightarrow -25} 3$$

$$2. \lim_{x \rightarrow 0} 3$$

$$3. \lim_{x \rightarrow \pi} 3$$

$$4. \lim_{x \rightarrow 0} x$$

$$5. \lim_{x \rightarrow -2} x$$

$$6. \lim_{x \rightarrow \pi} x$$

Exercícios - solução

$$1. \lim_{x \rightarrow -25} 3 = 3$$

$$2. \lim_{x \rightarrow 0} 3 = 3$$

$$3. \lim_{x \rightarrow \pi} 3 = 3$$

$$4. \lim_{x \rightarrow 0} x = 0$$

$$5. \lim_{x \rightarrow -2} x = -2$$

$$6. \lim_{x \rightarrow \pi} x = \pi$$

1.2.2 TEOREMA Seja a um número real e suponha que

2.2.2 na 8^a ed.

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L_1 \quad e \quad \lim_{x \rightarrow a} g(x) = L_2$$

ou seja, os limites existem e têm valores L_1 e L_2 , respectivamente. Então:

(a) $\lim_{x \rightarrow a} [f(x) + g(x)] = \lim_{x \rightarrow a} f(x) + \lim_{x \rightarrow a} g(x) = L_1 + L_2$

(b) $\lim_{x \rightarrow a} [f(x) - g(x)] = \lim_{x \rightarrow a} f(x) - \lim_{x \rightarrow a} g(x) = L_1 - L_2$

(c) $\lim_{x \rightarrow a} [f(x)g(x)] = \left(\lim_{x \rightarrow a} f(x) \right) \left(\lim_{x \rightarrow a} g(x) \right) = L_1 L_2$

(d) $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow a} f(x)}{\lim_{x \rightarrow a} g(x)} = \frac{L_1}{L_2}, \quad \text{desde que } L_2 \neq 0$

(e) $\lim_{x \rightarrow a} \sqrt[n]{f(x)} = \sqrt[n]{\lim_{x \rightarrow a} f(x)} = \sqrt[n]{L_1}, \quad \text{desde que } L_1 > 0 \text{ se } n \text{ for par.}$

Além disso, essas afirmações também valem para os limites laterais quando $x \rightarrow a^-$ ou $x \rightarrow a^+$.

Calculando limites

- Os resultados do teorema valem para um número de funções acima de duas;
Ex.:

$$\lim_{x \rightarrow a} [h(x) + g(x) + f(x)] = \lim_{x \rightarrow a} h(x) + \lim_{x \rightarrow a} g(x) + \lim_{x \rightarrow a} f(x)$$

- Várias partes do teorema podem ser combinadas;
Ex.:

$$\lim_{x \rightarrow a} k g(x) = \lim_{x \rightarrow a} k \lim_{x \rightarrow a} g(x) = k \lim_{x \rightarrow a} g(x)$$

Limite de polinômios e razões

Exemplo 5:

$$\lim_{x \rightarrow 5} (x^2 - 4x + 3) =$$

Limite de polinômios e razões

Exemplo 5:

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 5} (x^2 - 4x + 3) &= \\&= \lim_{x \rightarrow 5} x^2 - \lim_{x \rightarrow 5} 4x + \lim_{x \rightarrow 5} 3 \\&= \left(\lim_{x \rightarrow 5} x \right)^2 - 4 \lim_{x \rightarrow 5} x + \lim_{x \rightarrow 5} 3 \\&= 5^2 - 4 \times 5 + 3 \\&= 8\end{aligned}$$

1.2.3 TEOREMA *Para qualquer polinômio* 2.2.3 na 8^a ed.

$$p(x) = c_0 + c_1x + \cdots + c_nx^n$$

e qualquer número real a

$$\lim_{x \rightarrow a} p(x) = c_0 + c_1a + \cdots + c_na^n = p(a)$$

Exemplo 6

$$\lim_{x \rightarrow 1} (x^7 - 2x^5 + 1)^{35} =$$

1.2.3 TEOREMA *Para qualquer polinômio* 2.2.3 na 8^a ed.

$$p(x) = c_0 + c_1x + \cdots + c_nx^n$$

e qualquer número real a

$$\lim_{x \rightarrow a} p(x) = c_0 + c_1a + \cdots + c_na^n = p(a)$$

Exemplo 6

$$\lim_{x \rightarrow 1} (x^7 - 2x^5 + 1)^{35} = (1^7 - 2 \times 1^5 + 1)^{35} = 0$$

Exemplo 7

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{5x^3 + 4}{x - 3} =$$

Exemplo 7

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{5x^3 + 4}{x - 3} =$$

$$= \frac{\lim_{x \rightarrow 2} 5x^3 + 4}{\lim_{x \rightarrow 2} x - 3}$$

$$= \frac{5 \times 2^3}{2 - 3}$$

$$= -44$$

Limites de polinômios e razões

- O método utilizado no exemplo 7 não funciona em funções em que o **limite do denominador é nulo**;
- Podem ocorrer dois casos:
 1. O limite do numerador é diferente de zero;
(neste caso limite não existe)
 2. O limite em ambos, numerador e denominador, são nulos

Exemplo 8

a) $\lim_{x \rightarrow 4^+} \frac{2-x}{(x-4)(x+2)} =$

b) $\lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{2-x}{(x-4)(x+2)} =$

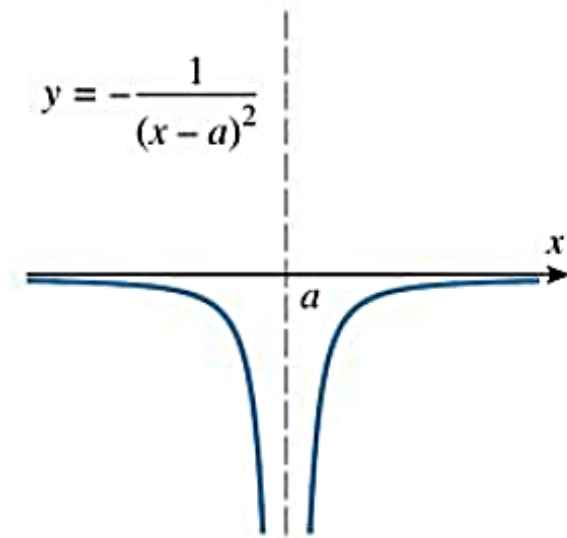
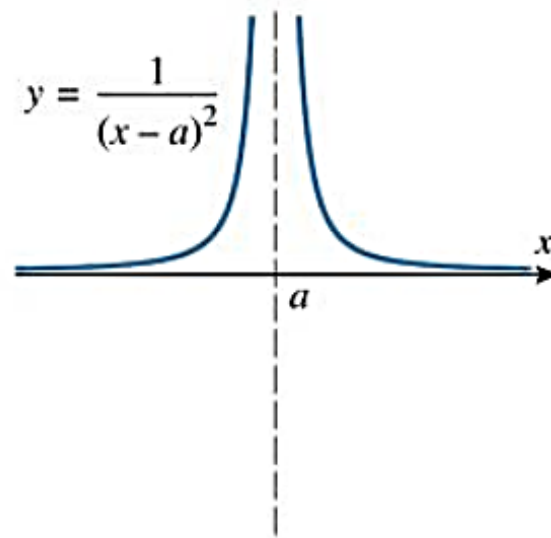
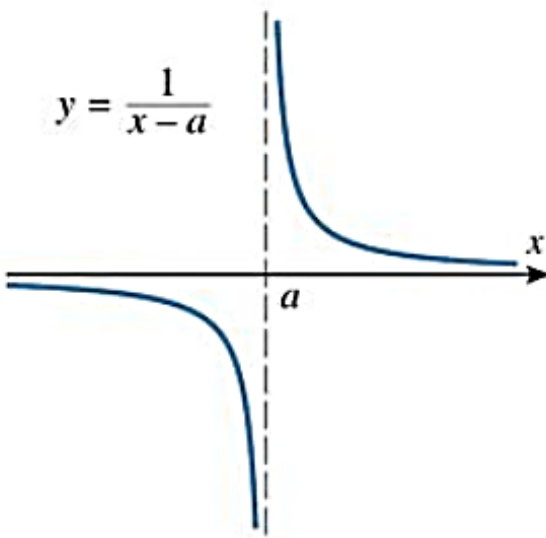
Exemplo 8

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

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

O limite não existe!

Exemplo



$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{1}{x-a} = +\infty$$
$$\lim_{x \rightarrow a^-} \frac{1}{x-a} = -\infty$$

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

$$\lim_{x \rightarrow a} -\frac{1}{(x-a)^2} = -\infty$$

Exemplo 9

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

Exemplo 9

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{(x - 2)} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x - 2)(x + 2)}{(x - 2)} =$$

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

$$= 4$$

Exemplo 10

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

Exemplo 10

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

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

$$= 0$$

1.2.4 TEOREMA Sejam

2.2.4 na 8^a ed.

$$f(x) = \frac{p(x)}{q(x)}$$

uma função racional e a um número real qualquer.

- (a) Se $q(a) \neq 0$, então $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$.
- (b) Se $q(a) = 0$, mas $p(a) \neq 0$, então $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ não existe.

Exercícios

$$1. \lim_{x \rightarrow 0} (3 - 7x - 5x^2)$$

$$2. \lim_{x \rightarrow 3} (3x^2 - 7x + 2)$$

$$3. \lim_{x \rightarrow -1} [(x + 4)^3 \times (x + 2)^{-1}]$$

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

$$5. \lim_{t \rightarrow 2} \frac{t+3}{t+2}$$

$$6. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x+4}{3x-1}$$

Limites envolvendo radicais

Exemplo 11:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{\sqrt{x}-1} =$$

Limites envolvendo radicais

Exemplo 11:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{\sqrt{x}-1} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(\sqrt{x}+1)}{(\sqrt{x}-1)(\sqrt{x}+1)} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(\sqrt{x}+1)}{(x-1)}$$

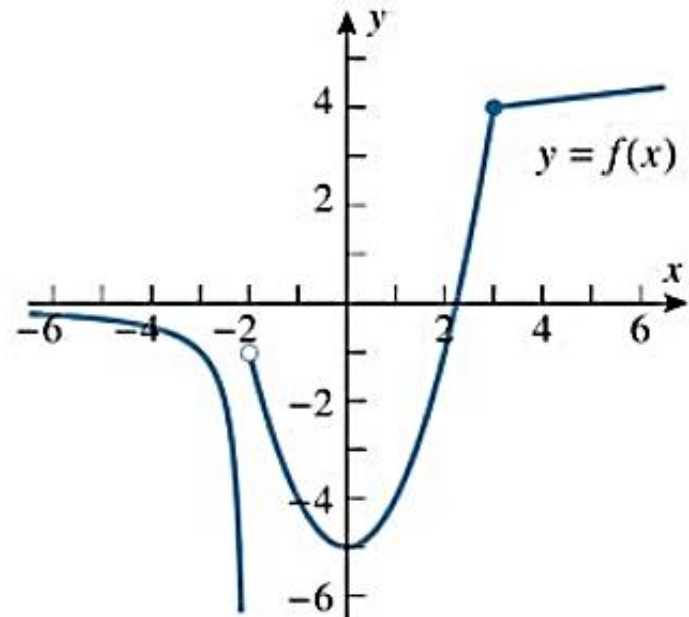
$$= \lim_{x \rightarrow 1} (\sqrt{x}+1) = 2 \quad \text{para } x \neq 1$$

Limites de funções definidas por partes

- Obter os limites laterais no ponto em que a função se altera.

Exemplo 12:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{(x+2)}, & x < -2 \\ x^2 - 5, & -2 < x \leq 3 \\ \sqrt{x + 13}, & x > 3 \end{cases}$$

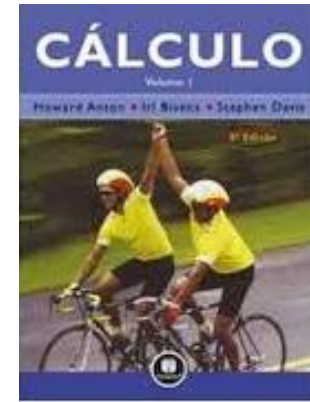


Para depois desta aula:

- Relevar o capítulo no livro texto;
- Resolver os exemplos dados em aula;
- Fazer a lista de exercícios (baixar no [site](#));

Bibliografia

1. ANTON, Howard; BIVENS, Irl C.; DAVIS, Stephen L. Cálculo - volume 1. 8. ed. São Paulo: Bookman, 2007.



Figuras. ANTON, Howard; BIVENS, Irl C.; DAVIS, Stephen L. Cálculo – v.1. 10. ed. São Paulo: Bookman, 2014.

2. BIZELLI, Maria Helena S.S.; BARROZO, Sidineia. Cálculo para um Curso de Química – volume 1. 1. ed. São Paulo, Cultura Acadêmica, 2009.



Contatos e material de apoio

profhenriquefaria.com



henrique.faria@unesp.br