CAPÍTULO 3 - LIMITE E CONTINUIDADE

3.1- Noção Intuitiva

A idéia de limite é fácil de ser captada intuitivamente. Por exemplo, imagine uma placa metálica quadrada que se expande uniformemente porque está sendo aquecida. Se x é o comprimento do lado, a área da placa é dada por $A = x^2$. Evidentemente, quanto mais x se avizinha de 3, a área A tende a 9. Expressamos isto dizendo que quando x se aproxima de 3, x^2 se aproxima de 9 como um limite. Simbolicamente escrevemos:

$$\lim_{x \to 3} x^2 = 9$$

onde a notação " $x \rightarrow 3$ " indica x tende a 3 e "lim" significa o limite de.

Generalizando, se f é uma função e a é um número, entende-se a notação

$$\lim_{x\to a} f(x) = L$$

como " o limite de f(x) quando x tende a $a \in L$ ", isto $ext{\'e}$, f(x) se aproxima do número $ext{\'e}$ quando $ext{\'e}$ tende a $ext{\'e}$.

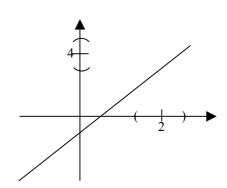
Exemplo 1: Seja
$$f(x) = \frac{x^2 - 4}{x - 2}$$
, $Df = \{x \in R / x \neq 2\}$.

Se
$$x \neq 2 \rightarrow f(x) = \frac{x^2 - 4}{x - 2} = \frac{(x - 2)(x + 2)}{(x - 2)} = x + 2$$

$$\therefore \text{Se } x \neq 2 \rightarrow f(x) = x + 2$$

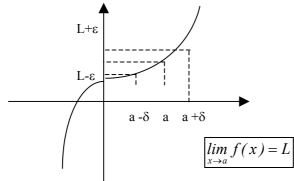
X	f(x)
1	3
1,5	3,5
1,9	3,9
1,99	3,99

X	f(x)
3	5
2,5	4,5
2,1	4,1
2,01	4,01



Note que para todo $x \in V(2, \delta) \to f(x) \in V(4, \epsilon)$ podemos dizer que o limite de f(x) quando x tende para 2 é igual a 4 e podemos escrever: $\lim_{x\to 2} \frac{x^2 - 4}{x - 2} = 4$

De modo geral se y = f(x) definida em um domínio D do qual a é ponto de acumulação.



Na determinação do limite de f(x), quando $\frac{1}{x}$ tende para a, não interessa como f está definido em a (nem mesmo se f está realmente definido). A única coisa que interessa é como f está definido para valores de x na vizinhança de a. De fato podemos distinguir três casos possíveis como segue:

Suponha que $\lim_{x \to \infty} f(x) = L$. Então exatamente um dos três casos é válido:

Caso 1- f está definido em a e f(a)=L.

Caso 2- f não está definido em a.

Caso 3- f está definido em a e $f(a)\neq a$

3.2- Definição Formal de Limite

Sendo f(x) definida em um domínio D do qual a é ponto de acumulação dizemos que f(x) tem limite L quando x tende para a, e se indica por:

 $\lim_{x\to a} f(x) = L$ se e somente se para todo $\varepsilon > 0$, $\exists \delta > 0 / |f(x) - L| < \varepsilon$ sempre que $0 < |x - a| < \delta$

A função f é definida em um intervalo aberto qualquer que contenha a, excluindo o valor de a Exemplos:

Usando a definição de limite, mostre que:

1)
$$\lim_{x \to I} (5x + 4) = 9$$

$$|(5x + 4) - 9| < \varepsilon$$

$$|5x - 5| < \varepsilon$$

$$|5.(x - 1)| < \varepsilon$$

$$|5| \cdot |(x - 1)| < \varepsilon$$

$$5 \cdot |x - I| < \varepsilon$$

$$|x - I| < \frac{\varepsilon}{5}$$

$$|x - I| < \delta$$

$$\delta = \frac{\varepsilon}{5}$$

2)
$$\lim_{x \to -2} (3x+1) = -5$$

$$|3x+1-(-5)| < \varepsilon$$

$$|3x+1+5| < \varepsilon$$

$$|3.(x+2)| < \varepsilon$$

$$|3|.|(x+2)| < \varepsilon$$

$$|x+2| < \frac{\varepsilon}{3}$$

$$|x-(-2)| < \delta$$

$$|x+2| < \delta$$

$$\delta = \frac{\varepsilon}{3}$$

$$\Rightarrow \operatorname{Se} f(x) = x \to y = x \text{ (Função Identidade)}$$

$$\lim_{x \to a} x = a \quad \underline{P1}$$

$$|x-a| < \varepsilon \to |x-a| < \delta$$

$$\varepsilon = \delta$$

$$\Rightarrow \operatorname{Se} f(x) = k \to y = k$$

$$\lim_{x \to a} k = k \quad \underline{P2}$$

3.2.1- Propriedades dos Limites de Funções

Até agora, temos estimado os limites das funções por intuição, com auxílio do gráfico da função, com o uso de álgebra elementar, ou pelo uso direto da definição de limites em termos de ϵ e δ . Na prática, entretanto, os limites são usualmente achados pelo uso de certas propriedades, que vamos estabelecer agora:

Propriedades Básicas de Limites

Suponha que $\lim_{x\to a} f(x) = L$ e $\lim_{x\to a} g(x) = M$ e k é uma constante

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

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

3)
$$\lim_{x \to a} [f(x) \pm g(x)] = \lim_{x \to a} f(x) \pm \lim_{x \to a} g(x) = L \pm M$$

4)
$$\lim_{x \to a} f(x).g(x) = \lim_{x \to a} f(x).\lim_{x \to a} g(x) = L.M$$

5)
$$\lim_{x\to a} c. f(x) = c. \lim_{x\to a} f(x)$$
 onde c é uma constante qualquer

6)
$$\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{\substack{x \to a \\ x \to a}} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{L}{M} \quad \left(\lim_{x \to a} g(x) \neq 0\right)$$

7)
$$\lim_{x \to a} [f(x)]^n = \left[\lim_{x \to a} f(x)\right]^n = L^n$$
 (*n* é um inteiro positivo qualquer)

8)
$$\lim_{x\to a} \sqrt[n]{f(x)} = \sqrt[n]{\lim_{x\to a} f(x)} = \sqrt[n]{L}$$
 se $L>0$ en é um inteiro positivo, ou se $L<=0$ e n é um inteiro positivo impar

9)
$$\lim_{x \to a} (f(x))^{g(x)} = \left[\lim_{x \to a} f(x)\right]^{\lim_{x \to a} g(x)} = L^M$$

10)
$$\lim_{x \to a} \log_b f(x) = \log_b \left[\lim_{x \to a} f(x) \right] = \log_b L$$

11)
$$\lim_{x \to a} sen(f(x)) = sen \left[\lim_{x \to a} f(x)\right] = sen L$$

12)
$$\lim_{x \to a} |f(x)| = \lim_{x \to a} f(x) = |L|$$

13) Se h é uma função tal que h(x)=f(x) é válido para todos os valores de x pertencent6es a algum intervalo ao redor de a, excluindo o valore de x=a, então

$$\lim_{x \to a} h(x) = \lim_{x \to a} f(x) = L$$

Observação: Demonstração das propriedades em sala de aula.

Exercícios:

1)
$$\lim_{x \to 2} \frac{\sqrt{x^2 + 2x}}{5x - 1}$$

$$\lim_{x \to 2} \frac{\sqrt{x^2 + 2x}}{5x - 1} = \frac{\sqrt{\lim_{x \to 2} x^2 + 2x}}{\lim_{x \to 2} |\sin 5x - 1|} = \frac{\sqrt{\lim_{x \to 2} x^2 + \lim_{x \to 2} 2x}}{5\lim_{x \to 2} |\sin x - 1|} = \frac{\sqrt{2^2 + 2.2}}{5.2 - 1} = \frac{\sqrt{4 + 4}}{10 - 1} = \frac{\sqrt{8}}{9}$$

2) Seja
$$\lim_{x\to 2} f(x) = 4$$
 e $\lim_{x\to 2} g(x) = 3$, ache cada limite a- $\lim_{x\to 2} [f(x) + g(x)]$

a-
$$\lim_{x \to 2} [f(x) + g(x)]$$

b-
$$\lim_{x \to 2} [f(x) - g(x)]$$

c-
$$\lim_{x\to 2} \sqrt{f(x).g(x)}$$

3) Avalie cada limite e indique quais das propriedades de 1 a 13

a-
$$\lim_{x \to -1} [5 - 3x - x^2]$$

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

c-
$$\lim_{t \to 1/2} \frac{t^2 + 1}{1 + \sqrt{2t + 8}}$$

d-
$$\lim_{x \to 5/2} \frac{4x^2 - 25}{2x - 5}$$

e-
$$\lim_{x \to 1} \frac{\left(l/\sqrt{x}\right) - 1}{l - x}$$

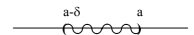
3.3- Limites Laterais

Limite à direita:

Seja f uma função definida em um intervalo (a, c) a c e L um número real, a afirmação $\lim_{x\to a^+} f(x) = L$, significa que para todo $\varepsilon > 0$, \exists pre $que \ 0 < x - a < \delta$ \rightarrow a $< x < a + \delta \rightarrow$

Limite à esquerda:

Seja f uma função definida no intervalo (c,a) e L um número real, a afirmação $\lim_{x \to a^-} f(x) = L$, significa que para todo $\varepsilon > 0$, $\exists \ \delta > 0 \ / \ |f(x) - L| < \varepsilon$ sempre que $-\delta < x - a < 0 \ \rightarrow \ a - \delta < x < a$



3.3.1- Teorema

O limite $\lim_{x\to a} f(x)$ existe e é igual a L se e somente se ambos os limites laterais $\lim_{x\to a^+} f(x) e \lim_{x\to a^-} f(x)$ existem e tem o mesmo valor comum L.

$$\lim_{x \to a} f(x) = L \Leftrightarrow \lim_{x \to a^{+}} f(x) = \lim_{x \to a^{-}} f(x) = L$$

Exemplos

1)
$$f(x) = \begin{cases} 2x - 1 & \text{se } x \ge 1 \\ x^2 & \text{se } x < 1 \end{cases}$$

$$\lim_{x \to 1} f(x) = ? \to \begin{cases} \lim_{x \to 1^+} f(x) = (2.1 - 1) = 1 \\ \lim_{x \to 1^-} f(x) = (1)^2 = 1 \end{cases} \to \text{são iguais } \therefore \lim_{x \to 1} f(x) = 1$$

2)
$$f(x) = \begin{cases} 3x+1 & \text{se } x > 2 \\ -2x+4 & \text{se } x \le 2 \end{cases}$$

$$\lim_{x \to 2^{+}} f(x) = ? \rightarrow \begin{cases} \lim_{x \to 2^{+}} f(x) = 7 \\ \lim_{x \to 2^{-}} f(x) = 0 \end{cases} \rightarrow \text{são diferentes} \therefore \lim_{x \to 2} f(x) = \text{não existe}$$

Exercícios:

1- Nos problemas de a até c trace o gráfico das funções dadas, ache os limites laterais das funções dadas quando x tende para a pela direita e pela esquerda e determine o limite da função quando x tende para a (se o limite existe)

a)
$$f(x) = \begin{cases} 5 + x \text{ se } x \le 3 \\ 9 - x \text{ se } x > 3 \end{cases}$$
; $a = 3$

b)
$$f(x) = \begin{cases} 2 - x \text{ se } x > 1 \\ x^2 \text{ se } x \le 1 \end{cases}$$
; $a = 1$

c)
$$S(x) = 5 + |6x - 3|, a = \frac{1}{2}$$

2- Explique porque freqüentemente achamos $\lim_{x\to a} f(x)$ apenas pelo cálculo do valor de f no ponto a. Dê um exemplo para mostrar que $\lim_{x\to a} f(x) = f(a)$ pode não ocorrer

3.4- Continuidade das Funções

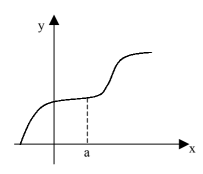
Mencionamos anteriormente que quando o $\lim_{x\to a} f(x) = f(a)$, a função f é contínua em a. De agora em diante consideraremos isto uma definição oficial.

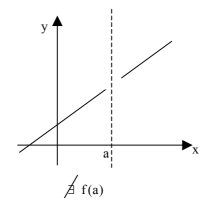
Definição 1: Dizemos que a função f é contínua em um número a se e somente se as seguintes condições forem válidas. Condições:

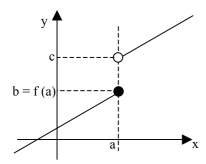
$$\exists f(a)$$

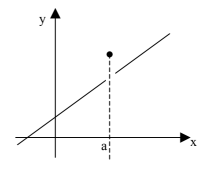
$$\exists \lim f(x)$$

$$f(a) = \lim_{x \to a} f(x)$$









 $\exists f(a) OK!$

$$\lim_{x \to a} f(x) = \not \exists f(x) = b$$

$$\lim_{x \to a^{-}} f(x) = c$$

$$\lim_{x \to a^{-}} f(x) = c$$

$$\exists f(a) OK!$$

$$\lim_{x \to a} f(x) OK!$$

$$\lim_{x \to a} f(x) = c$$

$$f(a) \neq \lim_{x \to a} f(x)$$

Exercícios:

- 1) Verificar se $f(x) = \begin{cases} 3 x^2 & \text{se } x \le 1 \\ 1 + x^2 & \text{se } x > 1 \end{cases}$ é contínua para x = 1:
 - i) f(1) = 2 OK!

ii) $\lim_{x \to \infty} f(x) = ?$

$$\begin{cases} \lim_{x \to 1^{+}} f(x) = 3 - 1 = 2 \\ \lim_{x \to 1^{-}} f(x) = 1 + 1 = 2 \end{cases}$$

São iguais : $\lim_{x\to 1} f(x) = 2$ OK!

iii) $f(1) = \lim_{x \to 1} f(x)$ OK!

Resposta: É contínua

2) Verificar se $f(x) = x^2 - 3$ é contínua para x = 0:

$$f(0) = -3$$
 OK!

$$\lim_{x \to 0} f(x) = -3 \text{ OK!}$$

$$f(0) \neq \lim_{x \to 0} f(x)$$

Resposta: Como as condições 1 e 3 da definição 1 foram satisfeitas, concluímos que f é contínua em 0

3) Verifique se a função f definida por $f(x) = \begin{cases} \frac{2x^2 + 3x + 1}{x + 1} & \text{se } x \neq 1 \\ 3 & \text{se } x = -1 \end{cases}$ é contínua para o número -1

Observações Importantes: Se os dois limites laterais $\lim_{x\to a^-} f(x)$ e $\lim_{x\to a^+} f(x)$ existem e têm o mesmo valor, é claro que $\lim_{x\to a} f(x)$ existe e que todos os três limites têm o mesmo valor. Se $\lim_{x\to a} f(x)$ existe, os dois limites laterais $\lim_{x\to a^-} f(x)$ e $\lim_{x\to a^+} f(x)$ existem e todos os três limites são iguais. Consequentemente, se os dois limites $\lim_{x\to a^-} f(x)$ e $\lim_{x\to a^+} f(x)$ existem, mas têm valores diferentes, então $\lim_{x\to a} f(x)$ não pode existir.

Exercícios

1- Em cada exemplo, (a) trace o gráfico da função, (b) ache os limites laterais da função quando $x \to a^-$ e quando $x \to a^+$, (c) determine o limite da função quando $x \to a$ (se ele existe) e (d) diga se a função é contínua no valor a

1-
$$f(x) = \begin{cases} 2x + 1 \text{ se } x < 3\\ 10 - x \text{ se } x \ge 3 \end{cases}$$
; $a = 3$

2-
$$f(x) = \begin{cases} |x-2| se & x \neq 2 \\ 1 se & x = 2 \end{cases}$$
; $a = 2$

3-
$$f(x) = \begin{cases} 3 - x^2 & \text{se } x \le 1 \\ 1 + x^2 & \text{se } x > 1 \end{cases}$$
; $a = 1$

3.4.1- Propriedades das Funções Contínuas

Suponha que f e g sejam duas funções contínuas no número a. Então tanto f(a) como g(a) são definidas, e consequentemente (f+g)(a)=f(a)+g(a) é definida.

- 1- Se f e g são contínuas em a, então f+g, f-g e f.g também o são.
- 2- Se f e g são contínuas em a e $g(a)\neq 0$, então f/g é contínua em a.
- 3- Se g é contínua em a e f é contínua em g(a), então $f \circ g$ é contínua em a.
- 4- Uma função polinomial é contínua em todos os números.
- 5- Uma função racional é contínua em todo número no qual está definida.

Exercícios

1- Use as propriedades básicas de função contínua para determinar em quais números as funções dadas são contínuas. Trace o gráfico das funções.

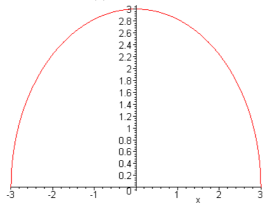
1-
$$f(x) = x + |x|$$

2-
$$f(x) = |x^2|$$

$$3- f(x) = \frac{2}{x-1}$$

3.4.2- Continuidade em um intervalo

Dizer que uma função f é contínua em um intervalo aberto I significa, por definição, que f é contínua em todos os números no intervalo I. Por exemplo, a função $f(x) = \sqrt{9 - x^2}$ é contínua no intervalo aberto (-3,3)



Da mesma forma, dizer que uma função f é contínua em um intervalo fechado [a,b] significa, por definição que f é contínua no intervalo aberto (a,b) e que satisfaz as seguintes condições de continuidade nos pontos finais a e b:

$$\lim_{x \to a^+} f(x) = f(a) e \lim_{x \to b^-} f(x) = f(b)$$

Por exemplo, a função $f(x) = \sqrt{9 - x^2}$ é contínua no intervalo fechado [-3,3]

3.5- Limite de Função Composta

Sejam f e g duas funções tais que Imf C D_g . Nosso objetivo é estudar o limite $\lim_{x\to p} g(f(x))$

Supondo que $\lim_{x\to p} f(x) = a$ é razoável esperar que

$$\lim_{x \to p} g(u) = \lim_{u \to a} g(u) \text{ sendo } u = f(x)$$

Os casos que interessarão ao curso são aqueles em que g ou é contínua em a ou não está definida em a. O quadro que apresentamos a seguir mostra como iremos trabalhar com o limite de função composta no cálculo de limites.

$$\lim_{x \to p} F(x) = ?$$

Suponhamos que existam funções g(u) e u=f(x), onde g ou é contínua em a ou não está definida em a, tais que F(x)=g(u) onde u=f(x), $x \in Df$, $\lim_{x\to p} f(x)=a$ $(u\to a \text{ para } x\to p)$ e que $\lim_{u\to a} g(u)$ exista. Então

$$\lim_{x \to p} F(x) = \lim_{u \to a} g(u)$$

Exercícios

1- Calcule os limites

a)
$$\lim_{x \to 1} \sqrt{\frac{x^2 - 1}{x - 1}}$$

b)
$$\lim_{x \to 1} \frac{(3-x^3)^4 - 16}{x^3 - 1}$$

c)
$$\lim_{x \to -1} \frac{\sqrt[3]{x+2} - 1}{x+1}$$

d)
$$\lim_{x \to -1} \frac{\sqrt[3]{3x+5} - 2}{x^2 - 1}$$

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

a)
$$\lim_{x \to 0} \frac{f(3x)}{x}$$

b)
$$\lim_{x \to 0} \frac{f(x^2)}{x}$$

c)
$$\lim_{x \to l} \frac{f(x^2 - l)}{x - l}$$

3) Seja f definida em R e seja p um real dado. Suponha que $\lim_{x\to p} \frac{f(x)-f(p)}{x-p} = L$ calcule

a)
$$\lim_{h\to 0} \frac{f(p+h)-f(p)}{h}$$

b)
$$\lim_{h\to 0} \frac{f(p+3h)-f(p)}{h}$$

c)
$$\lim_{h\to 0} \frac{f(p-h)-f(p)}{h}$$

3.6- Limite das Funções Algébricas Racionais Inteiras (Polinomiais)

$$F(x) = a_0 . x^n + a_I . x^{n-I} + ... + a_n$$

$$\lim_{x \to a} F(x) = F(a)$$

3.7- Limite das Funções Racionais Fracionárias

$$F(x) = \frac{Q(x)}{g(x)}$$

$$Q(x) = a_0 . x^n + a_1 . x^{n-1} + ... + a_n$$

$$g(x) = b_0.x^m + b_1.x^{m-1} + ... + b_m$$

$$\lim_{x \to a} \frac{Q(x)}{g(x)} = \frac{Q(a)}{g(a)}$$

* Se
$$O(a) = 0$$
 e $g(a) \neq 0$

$$\frac{0}{n^o} = 0$$

*
$$Se\ Q(a) \neq 0\ e\ g(a) = 0$$



a função não está definida para x = a

$$\frac{n^o}{0} = \begin{cases} +\infty \\ -\infty \\ n\tilde{a}o \text{ existe} \end{cases}$$

$$\frac{n^o}{0} \to Calcule$$
:

$$\begin{cases} \lim_{x \to a^{+}} \frac{Q(x)}{g(x)} = \pm \infty \\ \lim_{x \to a^{-}} \frac{Q(x)}{g(x)} = \pm \infty \end{cases} \to s\tilde{a}o iguais :: \lim_{x \to a} \frac{Q(x)}{g(x)} = \pm \infty$$

$$\begin{cases} \lim_{x \to a^{+}} \frac{Q(x)}{g(x)} = \pm \infty \\ \lim_{x \to a^{-}} \frac{Q(x)}{g(x)} = \mp \infty \end{cases} \to s\tilde{a}o \text{ diferentes } \therefore \lim_{x \to a} \frac{Q(x)}{g(x)} = n\tilde{a}o \text{ existe}$$

1)
$$\lim_{x \to 1} \frac{5x + 2}{4x^2 - 9} = \frac{7}{-5} = -\frac{7}{5}$$

2)
$$\lim_{x \to 2} \frac{x^2 - 4}{5x + 2} = \frac{0}{12} = 0$$

3)
$$\lim_{x \to 2} \frac{5x}{x - 2} = \frac{10}{0} = ?$$

$$\begin{cases} \lim_{x \to 2^{+}} \frac{5x}{x - 2} = \frac{10}{0^{+}} = +\infty \\ \lim_{x \to 2^{-}} \frac{5x}{x - 2} = \frac{10}{0^{-}} = -\infty \end{cases} \to \neq \therefore \text{ não existe}$$

4)
$$\lim_{x \to 2} \frac{5x}{(x-2)^2} = \frac{10}{0} = ?$$

$$\begin{cases} \lim_{x \to 2^+} \frac{5x}{(x-2)^2} = \frac{10}{0^+} = +\infty \\ \lim_{x \to 2^-} \frac{5x}{(x-2)^2} = \frac{10}{0^+} = +\infty \end{cases} \to = \therefore \lim_{x \to 2} \frac{5x}{(x-2)^2} = +\infty$$

*Se
$$Q(x) = g(x) = 0$$

 $\lim_{x \to a} \frac{Q(x)}{g(x)} = \frac{0}{0} \to \text{indeterminação} = \frac{\infty}{\infty}, etc.$

Exercícios:

1)
$$\lim_{x \to 2} \frac{x^2 - 4}{x - 2} = \frac{0}{0}$$
$$\lim_{x \to 2} \frac{(x - 2)(x + 2)}{(x - 2)}$$
$$= \lim_{x \to 2} x + 2$$
$$= 2 + 2$$
$$= 4$$

2)
$$\lim_{x \to 2} \frac{(x^2 - 4)}{(x^2 - 3x + 2)} = \frac{0}{0}$$
$$\lim_{x \to 2} \frac{(x - 2)(x + 2)}{(x - 2)(x - 1)}$$
$$= \lim_{x \to 2} \frac{(x + 2)}{(x - 1)}$$
$$= \frac{(2 + 2)}{(2 - 1)}$$
$$= 4$$

3)
$$\lim_{z \to -2} \frac{z^4 + 3z^3 - 4z}{z^2 + 4z + 4} = \frac{0}{0}$$

$$(z+2) \underbrace{\begin{array}{c|cccc} -2 & 1 & 3 & 0 & -4 & 0 \\ \hline 1 & 1 & 1 & -2 & 0 \\ \hline & & 1 & 2 & 0 \\ \hline & & z^2 & + 2z & = 0 \\ \hline & & & \\ z & & -2 \to (z+2) \\ \end{array}}$$

4)
$$\lim_{x \to -1} \frac{t^3 + 1}{t + 1} = \frac{0}{0}$$

$$(t+1) \frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{0}{0} \frac{0}{1} \frac{1}{0}$$

$$(t+1) \cdot (t^2 - t + 1)$$

$$\lim_{x \to -1} \frac{(t+1)(t^2 - t + 1)}{(t+1)}$$

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

$$= 3$$

3.8- Limite das Funções Irracionais

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{x+2} - \sqrt{2}}{x} = \frac{0}{0}$$

$$\frac{\left(\sqrt{x+2} - \sqrt{2}\right)}{x} \cdot \frac{\left(\sqrt{x+2} + \sqrt{2}\right)}{\left(\sqrt{x+2} + \sqrt{2}\right)} = \frac{x+2-2}{x \cdot \left(\sqrt{x+2} + \sqrt{2}\right)} = \frac{x}{x \cdot \left(\sqrt{x+2} + \sqrt{2}\right)} = \frac{1}{\sqrt{x+2} + \sqrt{2}}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{1}{\sqrt{x+2} + \sqrt{2}}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2} + \sqrt{2}} = \frac{1}{2\sqrt{2}} \cdot \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{4}$$

Outra maneira:

Substituição de Variável

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{x+2} - \sqrt{2}}{x} = \frac{0}{0}$$

$$\begin{cases} x+2 = t^2 \\ x = t^2 - 2 \\ x \to 0 : t \to \sqrt{2} \end{cases}$$

$$\lim_{t \to \sqrt{2}} \frac{t - \sqrt{2}}{t^2 - 2}$$

$$= \lim_{t \to \sqrt{2}} \frac{t - \sqrt{2}}{(t + \sqrt{2})(t - \sqrt{2})}$$

$$= \lim_{t \to \sqrt{2}} \frac{1}{t + \sqrt{2}}$$

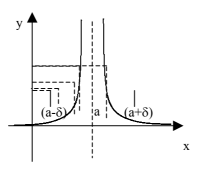
$$= \frac{1}{\sqrt{2} + \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{4}$$

3.9- Limites Envolvendo Infinito

Definições:

- Dizemos que um elemento c é finito quando $c \in R$ e dizemos que c é infinito quando c é um dos símbolos $+\infty$ ou $-\infty$.

 Obs.: quando valer a frase do limite para b finito ou infinito, diremos que existe o limite e indicaremos por $\exists \lim_{x \to b} f(x) = \begin{cases} c \\ +\infty \end{cases}$. Em caso contrário diremos que não existe o limite e escreveremos $\lim_{x \to b} f(x) = \lim_{x \to b} f(x) = \lim_{x \to b} f(x) = \lim_{x \to b} f(x) \neq 0$.
- 2) Seja f definida em um intervalo $(c, +\infty)$. A afirmação $\lim_{x\to\infty} f(x) = L$, significa que a todo $\varepsilon > 0$ corresponde um número positivo N, tal que $|f(x) L| < \varepsilon \ \forall \ x > N$.
- 3) Seja f definida em uma vizinhança perfurada de a, a afirmação f(x) se torna infinita quando x tende para a que se escreve: $\lim_{x\to a} f(x) = \infty$, significa que para todo número positivo N, corresponde um $\delta > 0 / f(x) > N$ sempre que $0 < |x-a| < \delta$.



3.10- Limite das Funções Algébricas Racionais Inteiras (Polinomiais)

$$\lim_{x \to \infty} \left(\underbrace{a_0 x^n}_{\text{grau mais alto}} + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n \right)$$

$$\lim_{x \to \infty} a_0 x^n = \begin{cases} +\infty \\ \text{ou} \\ -\infty \end{cases}$$

Exercícios

1)
$$\lim_{x \to -\infty} \left(5x^3 + 4x^2 - 2x - 1 \right)$$
$$\lim_{x \to -\infty} 5x^3 = -\infty$$

2)
$$\lim_{x \to -\infty} \left(5x^2 + 3x - 2 \right)$$
$$\lim_{x \to -\infty} 5x^2 = +\infty$$

3.11- Limite das Funções Racionais Fracionárias

$$\lim_{x \to \infty} \frac{a_0.x^n + a_1.x^{n-1} + \dots + a_n}{b_0.x^m + b_1.x^{m-1} + \dots + b_m}$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{a_0.x^n}{b_0.x^m}$$

Se:

$$* n > m \Rightarrow +\infty ou - \infty$$

$$* n < m \Longrightarrow 0$$

*
$$n = m \Rightarrow \frac{a_0}{b_0}$$

Exemplos:

1)
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{5x^3 + 4x - 2}{2x^2 + 6x - 1}$$
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{5x^3}{2x^2} = -\infty$$

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

$$\lim_{x \to \infty} \frac{2x^2}{x^3} = \frac{2}{\infty} = 0$$

3)
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{6x^5 + 2x^3 - 4}{4x^5 + 4x^4 + 2x^3 - x - 4}$$
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{6x^5}{4x^5} = \frac{3}{2}$$

Indeterminações:

$$+\infty-(+\infty),-\infty-(-\infty),0.\infty,\frac{\infty}{\infty},\frac{0}{0},I^{\infty},0^{\theta},\infty^{\theta}$$

3.12- Sequência e Limite de Sequência

Uma seqüência ou sucessão de números reais é uma função $n\mapsto a_n$, a valores reais, cujo domínio é um subconjunto de N. As seqüências que vão interessar ao curso são aquelas cujo domínio contém um subconjunto do tipo $\{n\in N\mid n\geq q\}$ onde q é um natural fixo; só consideraremos tais seqüências.

Exemplos:

1- Seja a sequência de termo geral $a_n = 2^n$. Temos

$$a_0 = 2^0$$
, $a_1 = 2^1$, $a_2 = 2^2$,...

2- Seja a seqüência de termo geral $s_n = 1 + 2 + 3 + ... + n$ temos

$$s_1 = 1, s_2 = 1 + 2, s_3 = 1 + 2 + 3$$
 etc.

Sejam $m \le n$ dois naturais. O símbolo

$$\sum_{k=m}^{n} a_k$$

leia: somatório de a_k , para k variando de m até n e é usado para indicar a soma dos termos a_m , a_{m+1} , a_{m+2} , ... a_n

Definição: Consideremos uma sequência de termo geral a_n e seja a um número real.

Definimos

- (i) $\lim_{n \to +\infty} a_n = a$ Para todo $\varepsilon > 0$, existe um natural n_0 tal que $n > n_0 \Rightarrow a \varepsilon < a_n < a + \varepsilon$
- (ii) $\lim_{n\to\infty} a_n = +\infty$ Para todo $\varepsilon>0$, existe um natural n_0 tal que $n>n_0 \Rightarrow a_n>\varepsilon$
- (iii) $\lim_{n\to +\infty} a_n = -\infty$ Para todo $\varepsilon > 0$, existe um natural n_0 tal que $n > n_0 \Rightarrow a_n < -\varepsilon$

Se $\lim_{n\to +\infty} a_n = a$, diremos que a sequência de termo geral a_n converge para a ou, simplesmente, que a_n converge para

a e escrevemos $a_n \to a$. Se $\lim_{n \to +\infty} a_n = +\infty$, diremos que a_n para $+\infty$ e escrevemos $a_n \to +\infty$. Observamos que as

definições dadas aqui são exatamente as mesmas que demos quando tratamos com limite de uma função f(x), para $x \to +\infty$; deste modo, tudo aquilo que dissemos sobre os limites da forma $\lim_{n \to +\infty} f(x)$ aplica-se aqui.

Exercícios

1- Calcule os limites

a-
$$\lim_{n\to+\infty} \frac{2n+3}{n+1}$$

b-
$$\lim_{n\to+\infty} \frac{2^n+1}{3^n+2}$$

c-
$$\lim_{n \to +\infty} \sum_{k=0}^{n} \left(\frac{1}{2}\right)^k$$

- 2- Supondo que 0<b<1, calcule *lim b*ⁿ
- 3- Suponha a>1. Mostre que $\lim_{n\to +\infty} a^n = +\infty$
- 4- Considere a sequência de termo geral $s_n = \sum_{k=0}^n t^k$, $t \neq 0$ e $t \neq 1$. Verifique que $s_n = \frac{1-t^{n+1}}{1-t}$

3.13- Limite das Funções Transcendentais

Exemplos:

Exemplos:
1)
$$\lim_{x \to \infty} \left(\ln(x^2 + 4) - \ln(2x - 1) \right) = \infty - \infty \to \text{indeterminação}$$

 $\lim_{x \to \infty} \left(\ln \frac{x^2 + 4}{2x - 1} \right)$
 $= \ln \lim_{x \to \infty} \frac{x^2 + 4}{2x - 1}$
 $= \ln \lim_{x \to \infty} \frac{x^2}{2x}$
 $= \infty$

2)
$$\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen} x}{x} = \frac{0}{0} \to \operatorname{indeterminação}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen} x}{x} = 1 \to \lim_{x \to 0} \operatorname{notável}$$

$$f(x) = \frac{\operatorname{sen} x}{x} = \frac{1}{0} \to \lim_{x \to 0} \operatorname{notável}$$

3.14- Limites Notáveis

$$\lim_{u \to 0} \frac{sen u}{u} = 1$$

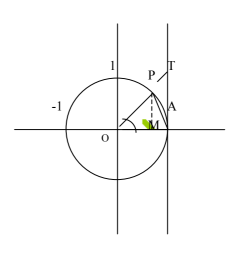
$$\lim_{t \to 0} \frac{sen t}{t}$$

$$\int (t) = \frac{sen t}{t}$$

$$\int \left(\frac{sen t}{t} \right) = \frac{t}{t}$$

$$\int S_{OQP} = \frac{t}{2}$$

$$\int S_{AOQP} = \frac{sen t}{2}$$



$$*\lim_{t\to 0}\frac{sen\,t}{t}$$

$$\lim_{t \to 0} 1 > \lim_{t \to 0} \frac{\operatorname{sen} t}{t} > \lim_{t \to 0} \cos t$$

$$1 > \lim_{t \to 0} \frac{sen t}{t} > 1$$

$$\lim_{t \to 0} \frac{\operatorname{sen} t}{t} = 1$$

Exemplo:

1)
$$\lim_{x \to 0} \frac{5. \operatorname{sen} 5x}{5x}$$
$$= 5. \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen} 5x}{5x}$$
$$= 5.1 = 5$$

2)
$$\lim_{u \to 0} (1+u)^{\frac{1}{u}} = e$$
 (2° Limite Fundamental)
Exemplos:

1)
$$\lim_{x \to 0} (1+x)^{1/x} = e^{-x}$$

1)
$$\lim_{x \to 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e$$
2)
$$\lim_{x \to 0} (1+\tan x)^{\frac{1}{\tan x}} = e$$

3)
$$\lim_{x\to 0} (1+x)^2/x$$

$$= \left[\lim_{x\to 0} (1+x)^{1/x}\right]^2$$

$$=e^2$$

$$= e^{2}$$

$$\lim_{x \to 0} (1+x)^{\frac{k}{x}} = e^{x}$$

4)
$$\lim_{x \to 0} (1+x)^{\frac{1}{2}x} = e^{\frac{1}{2}}$$

5)
$$\lim_{x\to 0} (1+2x) \frac{1}{x}$$

5)
$$\lim_{x \to 0} (1 + 2x) \frac{1}{x}$$
$$2x = y \Rightarrow x \to 0 \Rightarrow y \to 0$$

$$x = \frac{y}{2}$$

$$= \lim_{y \to 0} (1 + y)^{\frac{2}{y}} = e^{2}$$

$$\begin{aligned}
&= \lim_{y \to 0} (1+y)^{\frac{2}{y}} = e^{2} \\
&= \lim_{x \to 0} (1+kx)^{\frac{1}{x}} = e^{k}
\end{aligned}$$

3)
$$\lim_{u \to 0} \frac{\tan u}{u} = 1$$
$$\lim_{u \to 0} \frac{\sec u}{\cos u} \cdot \frac{1}{u} =$$

$$\lim_{u \to 0} \frac{\operatorname{sen} u}{\underbrace{u}} \cdot \lim_{u \to 0} \frac{1}{\underbrace{\cos u}} = 1$$

$$4) \quad \overline{\lim_{u \to \infty} \left(1 + \frac{1}{u}\right)^u} = e$$

$$\lim_{u \to \infty} \left(\frac{1 + - u}{u} \right) = e$$
* Substituir: $\frac{1}{u} = y \Rightarrow u \to \infty \Rightarrow y \to 0$

$$\lim_{x \to 0} \left(1 + y \right) \frac{1}{y} = e^{k}$$

$$\lim_{x \to 0} (1+y)^{\frac{1}{y}} = e^k$$

$$\lim_{u \to \infty} \left(1 + \frac{1}{u} \right)^{ku} = e^k$$

$$\lim_{u \to \infty} \left(1 + \frac{k}{u} \right)^u = e^k$$

$$\lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{1}{x} \right)^{5x} = e^5$$

$$\lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{3}{x} \right)^x = e^3$$

$$\lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{3}{x}\right)^{5x} = e^{15}$$

5)
$$\lim_{u \to 0} = \frac{a^{u} - 1}{u} = \ln a$$
* Substituir: $a^{u} - 1 = y : a^{u} = y + 1$

$$u \to 0 \Rightarrow y \to 0$$

$$u = \log_{2}(v+1)$$

*
$$\lim_{y \to 0} \frac{y}{\log_a (1+y)} = \left[\lim_{y \to 0} \frac{\log_a (1+y)}{y} \right]^{-1} = \left[\lim_{y \to 0} \frac{1}{y} \cdot \log_a (1+y) \right]$$

$$= \left[\lim_{y \to 0} \log_a (1+y)^{\frac{1}{y}} \right]^{-1} = \left[\log_a \lim_{\underbrace{y \to 0}} (1+y)^{\frac{1}{y}} \right]^{-1} = \left[\log_a e \right]^{-1}$$

$$= \frac{1}{\log_a e} = \frac{1}{\frac{\log_e e}{\log_e a}} = \frac{1}{\frac{1}{\log_e a}}$$

$$=\log_{e} a$$

$$= \ln a$$

$$6) \quad \lim_{u \to 0} \frac{e^{u} - 1}{u} = 1$$

7)
$$\lim_{u \to 0} \frac{\log(1+u)}{u} = \log_a e$$

$$\lim_{u \to 0} \frac{\log(1+u)}{u} = \log_a e$$

$$* \lim_{u \to 0} \log_a (1+u)^{\frac{1}{u}} = \log_a \lim_{u \to 0} (1+u)^{\frac{1}{u}} = \log_a e$$

$$8) \quad \overline{\lim_{u \to 0} \frac{\ln(1+u)}{u}} = 1$$

Limites Notáveis

1)
$$\lim_{u \to 0} \frac{\operatorname{sen} u}{u} = 1$$

2)
$$\lim_{u \to 0} (1+u)^{\frac{1}{u}} = e$$

3)
$$\lim_{u \to 0} \frac{\tan u}{u} = 1$$

$$4) \quad \lim_{u \to \infty} \left(1 + \frac{1}{u}\right)^u = e$$

5)
$$\lim_{u \to 0} = \frac{a^u - 1}{u} = \ln a$$

6)
$$\lim_{u \to 0} \frac{e^u - 1}{u} = 1$$

7)
$$\lim_{u \to 0} \frac{\log(1+u)}{u} = \log_a e$$

8)
$$\lim_{u \to 0} \frac{\ln(1+u)}{u} = 1$$

3.15- Assíntotas Horizontais e Verticais

Assíntotas são retas que tangenciam o gráfico de uma função, no infinito, e normalmente são paralelas aos eixos x e y. Estes próprios eixos podem ser assíntotas.

Assíntota Vertical

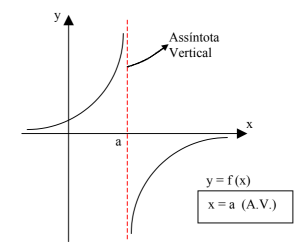
Dizemos que a reta x = a é uma assíntota vertical do gráfico de f se for verificada uma das seguintes condições:

1)
$$\lim_{x \to a^+} f(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \to a^+} f(x) = -\infty$$

$$\lim_{x \to a^{-}} f(x) = +\infty$$

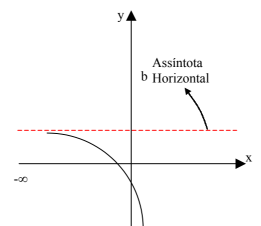
$$4) \quad \lim_{x \to a^{-}} f(x) = -\infty$$

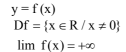


Assíntota Horizontal

Dizemos que a reta y = b é uma assíntota horizontal do gráfico de f se uma das condições abaixo for verificada:

- $1) \quad \lim_{x \to \infty} f(x) = b$
- $\lim_{x \to -\infty} f(x) = b$





$$\lim_{x \to a} f(x) = -\infty$$

$$x = a (A.V.)$$

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = b$$

$$y = b (A.H.)$$

$$\lim_{x\to +\infty} f(x) = b$$

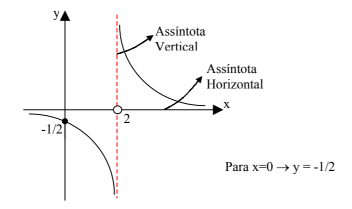
$$y = c (A.H.)$$

Assíntotas verticais envolvem limites infinitos, enquanto que assíntotas horizontais envolvem limites no infinito

Exercícios

1) Determinar as assíntotas e fazer um gráfico de $f(x) = \frac{1}{x-2}$.

$$Df = \{x \in R \mid x \neq 2\}$$



$$\lim_{x \to 2^{-}} \frac{1}{x - 2} = \frac{1}{0^{-}} = -\infty$$

$$\lim_{x \to 2^{+}} \frac{1}{x - 2} = \frac{1}{0^{+}} = +\infty$$

$$x = 2 \to A.V.$$

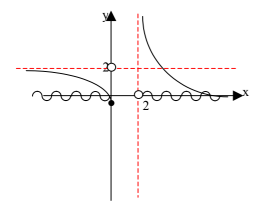
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x - 2} = 0$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{1}{x - 2} = 0$$

$$y = 0 \to A.H.$$

2)
$$f(x) = \sqrt{\frac{4x}{x-2}}$$

 $Df = \{x \in R / \frac{4x}{x-2} \ge 0\}$



 $Df = \{x \in R / x \le 0 \text{ ou } x > 2\}$

3) Dada a função
$$f(x) = \frac{2x-6}{x-5}$$
, achar as assíntotas.

4) Seja
$$y = f(x) = \frac{4}{2x - 3}$$
. Achar as assíntotas.

Para
$$x = 0 \rightarrow y = 0$$

$$y = \sqrt{\frac{4x}{x - 2}}$$

$$\lim_{x \to 2^{+}} \sqrt{\frac{4x}{x - 2}} = \sqrt{\lim_{x \to 2^{+}} \frac{4x}{x - 2}} = \sqrt{\frac{8}{0^{+}}} = +\infty$$

$$\lim_{x \to -\infty} \sqrt{\frac{4x}{x - 2}} = \sqrt{\lim_{x \to -\infty} \frac{4x}{x - 2}} = \sqrt{4} = 2$$

$$y = 2 \to A.H.$$

$$\lim_{x \to +\infty} \sqrt{\frac{4x}{x - 2}} = 2$$