#### Limite e Continuidade

Irineu Lopes Palhares Junior

IMD/UFRN, irineu.palhares@imd.ufrn.br



### Conteúdos

#### Informações sobre os conteúdos de limite e continuidade

- 1 Introdução ao conceito de limite
- Punção contínua
- Oefinição de limite
- Propriedades
- 6 Limites laterais
- 6 Limites fundamentais
- Limites envolvendo o infinito

### Introdução

Intuitivamente, uma função contínua em um ponto p de seu domínio é uma função cujo gráfico não apresenta "salto" em p.

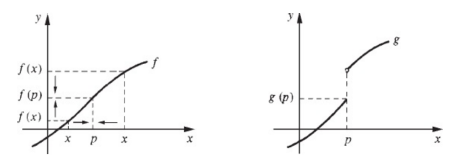
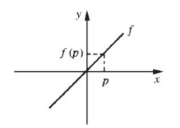


Figura 1: Noção intuitiva de continuidade.

Consdieremos as funções f e g dadas por

$$f(x) = x \text{ e } g(x) = \begin{cases} 1 \text{ se } x \le 1, \\ 2 \text{ se } x > 1. \end{cases}$$
 (1)



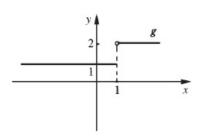


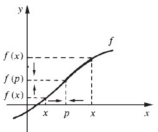
Figura 2: Exemplo 1.

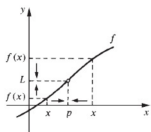
# Noção intuitiva de limite

Intuitivamente, dizer que o limite de f(x), quando x tende a p, é igual a L que, simbolicamente, se escreve

$$\lim_{x \to p} f(x) = L \tag{2}$$

significa que quando x tende a p, f(x) tende a L.





Quando x tende a p, f(x)

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

Quando x tende a p, f(x) tende

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

Figura 3: Noção intuitiva de limite.

#### Example

Utilizando a ideia intuitiva de limite, calcule  $\lim_{x\to 1} (x+1)$ .

#### Example

Utilizando a ideia intuitiva de limite, calcule  $\lim_{x\to 1} \frac{x^2-1}{x-1}$ .

## Continuidade definida por limite

Intuitivamente, é razoável esperar que se f estiver definida em p e for contínua em p, então  $\lim_{x\to p} f(x) = f(p)$ , e reciprocamente.

$$f \operatorname{continua\ em\ } p \Longleftrightarrow \lim_{x \to p} f(x) = f(p).$$
 (3)

## O limite em p pode existir, mas f não ser contínua

Veremos, ainda, que se  $\lim_{x\to p} f(x) = L$  e se f não for contínua em p, então L será aquele valor que f deveria ter em p para ser contínua neste ponto.

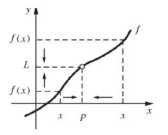


Figura 4: L é o valor que f deveria ter em p para ser contínua em p.

f não está definida em p.

#### Derivada como um limite

Com toda certeza

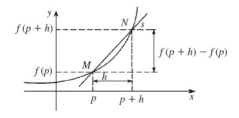
$$\lim_{h\to 0} \frac{f(p+h) - f(p)}{h} \tag{4}$$

é o limite mais importante que ocorre na matemática, e seu valor, quando existe, é indicado por f'(p) (leia: f linha de p) e é denominado derivada de f em p:

$$f'(p) = \lim_{h \to 0} \frac{f(p+h) - f(p)}{h}.$$
 (5)

### Reta secante e tangente

Este limite aparece de forma natural quando se procura definir reta tangente ao gráfico de f no ponto (p, f(p)). O quociente  $\frac{f(p+h)-f(p)}{h}$ , chamado às vezes de razão incremental, nada mais é do que o coeficiente angular da reta s que passa pelos pnotos M=(p,f(p)) e N=(p+h,f(p+h)) do gráfico de y=f(x)



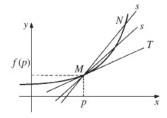


Figura 5: Reta secante e tangente ao gráfico de f.

#### Example

Seja  $f(x) = x^2$ . Utilizando a ideia intuitiva de limite, calcule f'(1).

#### Example

Seja  $f(x) = x^2$ . Utilizando a ideia intuitiva de limite, calcule f'(x).

#### Example

Seja  $f(x) = x^3$ . Utilizando a ideia intuitiva de limite, calcule f'(2).

## Definição de função contínua

Sejam f e g funções de gráficos

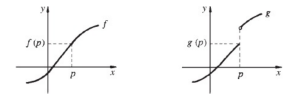


Figura 6: Exemplo de função contínua e descontínua em p.

Observe que f e g se comportam de modo diferente em p; o gráfico de f não apresenta "salto" em p, ao passo que o de g, sim. Queremos destacar uma propriedade que nos permita distringuir tais comportamentos.

## Definição de função contínua

Veja as situações apresentadas a seguir.

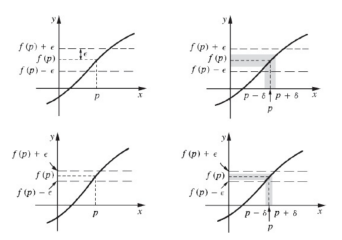


Figura 7: Exemplo de função contínua em p.

# Definição de função contínua

Assim, para que a função f seja contínua em p, tem-se:

#### **Definition**

para todo  $\epsilon > 0$  dado, existe  $\delta > 0$  ( $\delta$  dependendo de  $\epsilon$ ), tal que f(x) permanece entre  $f(p) - \epsilon$  e  $f(p) + \epsilon$  quando x percorre o intervalo  $]p - \delta, p + \delta[$ , com x no domínio de f.

ou de forma equivalente

#### **Definition**

para todo  $\epsilon>0$  dado, existe  $\delta>0$  ( $\delta$  depdendo de  $\epsilon$ ). tal que, para todo  $x\in D_f$ ,

$$p - \delta < x < p + \delta \Rightarrow f(p) - \epsilon < f(x) < f(p) + \epsilon.$$
 (6)

## Intervalor por meio de módulo

Sabemos que

$$|x - p| < \delta \longleftrightarrow p - \delta < x < p + \delta$$
 (7)

е

$$|f(x) - f(p)| < \epsilon \iff f(p) - \epsilon < f(x) < f(p) + \epsilon.$$
 (8)

# Definição de função contínua em um ponto p

#### **Definition**

Sejam f uma função e p um ponto de seu domínio. Definimos:

$$f \text{ contínua em } p \Longleftrightarrow \begin{cases} \text{Para todo } \epsilon > 0 \text{ dado, existe } \delta > 0, \\ \text{tal que, para todo } x \in D_f, \\ p - \delta < x < p + \delta \Rightarrow \\ f(p) - < f(x) < f(p) + \epsilon. \end{cases} \tag{9}$$

Dizemos que f é contínua em  $A \subset D_f$  se f for contínua em todo  $p \in A$ . Dizemos simplesmente, que f é uma função contínua se f for contínua em todo p de seu domínio.

### Example

Prove que f(x) = 2x + 1 é contínua em p = 1.

### Example

A função constante  $f(x) = \kappa$  é contínua em todo p real.

### Example

A função afim f(x) = ax + b (a e b constantes) é contínua.

### Example

Mostre que  $f(x) = x^3$  é contínua em 1.

#### Example

Prove que  $f(x) = x^2$  é contínua.

# Exemplo - Conservação de sinal

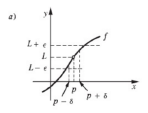
#### Example

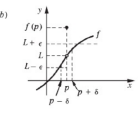
Seja f contínua em p e f(p)>0. Prove que existe  $\delta>0$  tal que,  $\forall x\in D_f$ ,

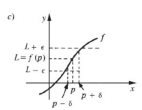
$$p - \delta < x < p + \delta \Rightarrow f(x) > 0. \tag{10}$$

## Definição de limite

Sejam f uma função e p um ponto do domínio de f ou extremidade de um dos intervalos que compõe o domínio de f. Consideremos as situações a seguir:







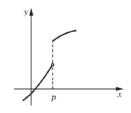


Figura 8: Diferentes situações para o cálculo do limite.

# Definição de limite

#### **Definition**

Sejam f uma função e p um ponto do domínio de f ou extremidade de um dos intervalores que compõe o domínio de f. Dizemos que f tem limite L, em p, se, para todo  $\epsilon>0$  dado, existir um  $\delta>0$  tal que , para todo  $x\in D_f$ ,

$$0 < |x - p| < \delta \Rightarrow |f(x) - L| < \epsilon \tag{11}$$

Tal número L, que quando existe é único, será indicado por  $\lim_{x\to p} f(x)$ . Assim

$$\lim_{x \to p} f(x) = L \iff \begin{cases} \forall \epsilon > 0, \delta > 0 \text{ tal que, para todo } x \in D_f \\ 0 < |x - p| < \delta \Rightarrow |f(x) - L| < \epsilon. \end{cases}$$
 (12)

# Observações importantes

 Suponhamos f definida em p. Comparando as definições de limite e continuidade, resulta

$$f \operatorname{continua\ em\ } p \Longleftrightarrow \lim_{x \to p} f(x) = f(p).$$
 (13)

- O limite de f em p não depende do valor (caso f esteja definida em p) que f assume em p, mas sim dos valores que f assume nos pontos próximos de p. Quando estivermos interessados no limite de f em p, basta olharmos para os valores que f assume num "pequeno" intervalor aberto contendo p; o conceito de limite é um conceito local.
- Sejam f e g duas funções. Se existir r>0 tal que f(x)=g(x) para  $p-r< x< p+r, \ x\neq p$ , e se  $\lim_{x\to p}g(x)$  existir, então  $\lim_{x\to p}f(x)$  também existirá e

$$\lim_{x \to p} f(x) = \lim_{x \to p} g(x). \tag{14}$$

### Example

Calcule  $\lim_{x\to p} k$  (k constante).

#### Example

Calcule  $\lim_{x\to 2} (3x-2)$ .

### Example

Calcule  $\lim_{x\to 1} \frac{x^2-1}{x-1}$ .

#### Example

Calcule 
$$\lim_{x\to 1} f(x)$$
 em que  $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 1}{x - 1} & \text{se } x \neq 1, \\ 3 & \text{se } x = 1. \end{cases}$ 

#### Example

As funções dadas por  $f(x)=x^n$  e  $g(x)=\sqrt[n]{x}$   $(n\geq 1 \text{ natural})$  são contínuas (verifique). Assim

$$\lim_{x \to p} x^n = p^n, \tag{15}$$

para todo p real, e

$$\lim_{x \to p} \sqrt[n]{x} = \sqrt[n]{p},\tag{16}$$

para todo p no domínio de  $g(x) = \sqrt[n]{x}$ .

## Propriedades dos limites

Sejam  $\lim_{x\to p} f(x) = L_1$  e  $\lim_{x\to p} g(x) = L_2$ , então

- $\lim_{x\to p} (f(x) + g(x)) = L_1 + L_2$ . (O limite de uma soma é igual à soma dos limites das parcelas.)
- $\lim_{x\to p} kf(x) = kL_1$  (k constante).
- $\lim_{x\to p} f(x)g(x) = L_1.L_2$ . (O limite de um produto é igual ao produto dos limites dos fatores.)
- $\lim_{x\to p} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{L_1}{L_2}$ , desde que  $L_2 \neq 0$ .

#### Example

Calcule  $\lim_{x\to 2} (5x^3 - 8)$ .

### Example

Calcule  $\lim_{x\to 3} \frac{\sqrt{x}-\sqrt{3}}{x-3}$ .

### Example

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

#### Example

Calcule  $\lim_{x\to -1} \frac{x^3+1}{x^2+4x+3}$ 

#### Example

Calcule  $\lim_{x\to 2} \frac{\sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{2}}{x-2}$ .

### Example

Sejam f, g contínuas em p e k uma constante. Então f+g, k.f e f.g são contínuas em p;  $\frac{f}{g}$  também será contínua em p, desde que  $g(p) \neq 0$ .

### Example

Toda função polinomial é contínua.

#### Example

Toda função racional é contínua.

#### Example

$$f(x) = \frac{3x^5 + 6x + 1}{x^2 - 3}$$
 é contínua em todo  $p \neq \pm \sqrt{3}$ .

#### Example

Prove que

$$\lim_{x \to p} f(x) = 0 \Longleftrightarrow \lim_{x \to p} |f(x)| = 0. \tag{17}$$

#### Example

Prove que

$$\lim_{x \to p} f(x) = L \iff \lim_{h \to 0} f(p+h) = L. \tag{18}$$

## Conservação do sinal

Suponha que  $\lim_{x\to p} f(x) = L$ . Prove que existe  $\delta > 0$  tal que,  $\forall x \in D_f$ 

$$p - \delta < x < p + \delta, \ x \neq p \Rightarrow f(x) > 0. \tag{19}$$

#### Limites laterais à direita

Sejam f uma função, p um número real e suponhamos que existe b tal que  $]p,b[\subset D_f$ . Definimos:

$$\lim_{x \to p^{+}} = L \iff \begin{cases} \forall \epsilon > 0, \delta > 0 \text{ tal que} \\ p < x < p + \delta \Rightarrow |f(x) - L| < \epsilon. \end{cases}$$
 (20)

O número L, quando existe, denomina-se limite lateral à direita de f, em p.

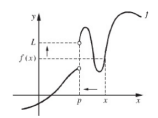


Figura 9: Limite lateral à direita.

## Limites laterais à esquerda

Suponhamos, agora, que exista um real a tal que  $]a,p[\subset D_f]$ . Definimos:

$$\lim_{x \to p^{-}} = L \iff \begin{cases} \forall \epsilon > 0, \delta > 0 \text{ tal que} \\ p - \delta < x < p \Rightarrow |f(x) - L| < \epsilon. \end{cases}$$
 (21)

O número L, quando existe, denomina-se limite lateral à esquerda de f, em p.

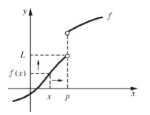


Figura 10: Limite lateral à esquerda.

## Limites laterais - consequência imdediata

É uma consequência imediata das definições de limite e de limites laterais que se  $\lim_{x\to p} g(x) = L$  e se, para algum r>0, f(x)=g(x) em ]p,p+r[, então  $\lim_{x\to p^-} = \lim_{x\to p} g(x) = L$ .

### Example

Calcule 
$$\lim_{x\to 1^+} f(x)$$
 e  $\lim_{x\to 1^{-1}} f(x)$ , sendo  $f(x) = \begin{cases} x^2 \text{ se } x < 1, \\ 2x \text{ se } x > 1. \end{cases}$ 

### Example

Calcule  $\lim_{x\to 0^+} \frac{|x|}{x}$  e  $\lim_{x\to 0^-} \frac{|x|}{x}$ .

#### Teorema dos limites laterais

#### **Theorem**

Sejam f uma função, p um número real e suponhamos que existam a e b tais que ]a, p[ e ]p, b[ estejam contidos em  $D_f$ . Então,  $\lim_{x\to p} f(x) = L \iff \begin{cases} f \text{ admite limites laterais à direita e à esquerda em p} \\ e \lim_{x\to p^+} f(x) = \lim_{x\to p^-} f(x) = L. \end{cases}$ 

# Limites laterais - Observações

- Se  $\lim_{x\to p^+} f(x)$  e  $\lim_{x\to p^-} f(x)$  existirem e forem diferentes, então  $\lim_{x\to p} f(x)$  não existirá.
- ② Se existirem a e b tais que ]a,p[ e ]p,b[ estejam contidos em  $D_f$  e se, em p, um dos limites laterais não existir, então  $\lim_{x\to p} f(x)$  não existirá.
- ③ Se existirem reais r>0 e b tais que  $]p,b[\subset D_f$  e  $]p-r,p[\cap D_f=\phi,$  então  $\lim_{x\to p}f(x)=\lim_{x\to p^+}f(x)$  desde que o limite lateral à direita exista. Se ocorrer  $]b,p[\subset D_f$  e  $]p,p+r[\cap D_f=\phi,$  então  $\lim_{x\to p}f(x)=\lim_{x\to p^-}f(x)$ , desde que o limite lateral à esquerda exista.

### Example

 $\lim_{x\to 0} \frac{|x|}{x}$  existe? Por quê?

# Limite de função composta

Sejam f e g duas funções tais que  $Im_f \subset D_g$ , em que  $Im_f$  é a imagem de f, ou seja,  $Im_f = \{f(x)|x \in D_f\}$ . Nosso objetivo é estudar o limite

$$\lim_{x \to p} g(f(x)). \tag{22}$$

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

$$\lim_{x \to p} g(f(x)) = \lim_{u \to a} g(u), \tag{23}$$

desde que  $\lim_{u\to a} g(u)$  exista. Veremos que (23) se verifica se g for contínua em a ou se g não estiver definida em a.

# Example

Calcule  $\lim_{x\to 1} \sqrt{\frac{x^2-1}{x-1}}$ .

# Example

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

#### Example

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

#### Example

Se  $\lim_{x\to p} f(x) = L$ , então  $\lim_{x\to p} [f(x)]^2 = L^2$ .

#### Teorema do confronto

#### Theorem (do confronto)

Sejam f, g e h três funções e suponhamos que exista r > 0 tal que

$$f(x) \le g(x) \le h(x),\tag{24}$$

para 0 < |x - p| < r. Nestas condições, se

$$\lim_{x \to p} f(x) = L = \lim_{x \to p} h(x) \tag{25}$$

então

$$\lim_{x \to p} g(x) = L. \tag{26}$$

#### Example

Seja f uma função e suponhamos que para todo x

$$|f(x)| \le x^2. \tag{27}$$

- (a) Calcule, caso exista,  $\lim_{x\to 0} f(x)$ .
- (b) f é contínua em 0? Por quê?

#### Example

Sejam f e g duas funções com mesmo domínio A tais que  $\lim_{x\to p} f(x) = 0$  e  $|g(x)| \le M$  para todo x em A, em que M>0 é um número real fixo. Prove que

$$\lim_{x \to p} f(x)g(x) = 0. \tag{28}$$

#### Example

Calcule 
$$\lim_{x\to 0} x^2 g(x)$$
 em que  $g(x) = \begin{cases} 1 \text{ se } x \in \mathbb{Q}, \\ -1 \text{ se } x \notin \mathbb{Q}. \end{cases}$ 

# Continuidade das funções trigonométricas

#### **Theorem**

As funções sin e cos são contínuas.

# O limite fundamental $\lim_{x\to 0} \frac{\sin(x)}{x}$

#### **Theorem**

A partir da propriedade

$$0 < \sin x < x < \tan x \tag{29}$$

temos o seguinte limite especial:

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1. \tag{30}$$

# Example

Calcule  $\lim_{x\to 0} \frac{\sin 5x}{x}$ .

#### Example

Calcule  $\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos(x)}{x^2}$ .

#### Limites no infinito

Nosso objetivo é dar um significado para os símbolos

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = L \tag{31}$$

(leia: limite de f(x), para x tendendo a mais infinito, é igual a L) e

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = L \tag{32}$$

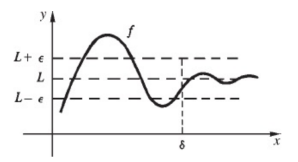


Figura 11: Limite de f(x) para  $x \to +$ .

# Definição de limites no infinito

# Definition (Limite para quando $x \to +\infty$ )

Seja f uma função e suponhamos que exista a tal que  $]a,+\infty[\subset D_f.$  Definimos

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = L \iff \begin{cases} \forall \epsilon > 0, \delta > 0, \text{ com } \delta > a, \text{ tal que} \\ x > \delta \Rightarrow L - \epsilon < f(x) < L + \epsilon. \end{cases}$$
(33)

# Definition (Limite para quando $x \to -\infty$ )

Seja f uma função e suponhamos que exista a tal que  $]-\infty,a[\subset D_f]$ . Definimos

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = L \iff \begin{cases} \forall \epsilon > 0, \delta > 0, \text{ com } -\delta < a, \text{ tal que} \\ x < -\delta \Rightarrow L - \epsilon < f(x) < L + \epsilon. \end{cases}$$
(34)

## Example

Calcule  $\lim_{x\to +\infty} \frac{1}{x}$  e justifique.

# Teorema - Mudança de variável na função composta

#### Theorem

Sejam f e g duas funções tais que  $Im_f \subset D_g$  e  $\lim_{x \to +\infty} f(x) = a$ 

• Se g for contínua em a, então

$$\lim_{x \to +\infty} g(f(x)) = \lim_{u \to a} g(u). \tag{35}$$

• Se g não estiver definida em a e se  $\lim_{u\to a} g(u)$  existir, então

$$\lim_{x \to +\infty} g(f(x)) = \lim_{u \to a} g(u). \tag{36}$$

# Teorema - Propriedades

#### Theorem

Seja k uma constante e suponhamos que  $\lim_{x\to +\infty} f(x) = L$  e  $\lim_{x\to +\infty} g(x) = L_1$ . Então

- $\lim_{x\to+\infty} (f(x)+g(x))=L+L_1$ .
- $\lim_{x\to +\infty} kf(x) = k \lim_{x\to +\infty} f(x) = kL$ .
- $\lim_{x\to+\infty} f(x)g(x) = LL_1$ .
- $\lim_{x\to +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{L}{L_1}$ , desde que  $L_1 \neq 0$ .

Observamos que os teoremas acima continuam válidos se substituirmos  $x \to +\infty$  por  $x \to -\infty$ .

### Example

Calcule  $\lim_{x\to +\infty} \frac{1}{x^n}$ , no qual n>0 é um número natural dado.

## Example

Calcule  $\lim_{x\to+\infty} \frac{x^5+x^4+1}{2x^5+x+1}$ .

## **Limites Infinitos**

#### **Definition**

Suponhamos que exista a tal que  $]a, +\infty[\subset D_f]$ . Definimos

(a) 
$$\lim_{x\to +\infty} f(x) = +\infty \iff \begin{cases} \forall \epsilon > 0, \delta > 0, \text{ com } \delta > a, \text{ tal que } \\ x > \delta \Rightarrow f(x) > \epsilon. \end{cases}$$

(b) 
$$\lim_{x\to+\infty} f(x) = -\infty \iff \begin{cases} \forall \epsilon > 0, \delta > 0, \text{ com } \delta > a, \text{ tal que} \\ x > \delta \Rightarrow f(x) < -\epsilon. \end{cases}$$

#### Limites laterais infinitos

#### **Definition**

Sejam f uma função, p um número real e suponhamos que exista b tal que  $]p,b[\subset D_f$ . Definimos

$$\lim_{x \to p^{+}} f(x) = +\infty \iff \begin{cases} \forall \epsilon > 0, \delta > 0, \text{ com } p + \delta < b, \text{ tal que} \\ p < x < p + \delta \Rightarrow f(x) > \epsilon. \end{cases}$$
(37)

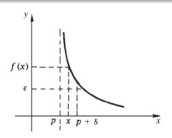


Figura 12: Limite lateral com resultado no infinito.

#### Example

Calcule  $\lim_{x\to 0^+} \frac{1}{x}$  e justifique.

# Example

Calcule  $\lim_{x\to+\infty} x$  e justifique.

# Teorema - operações com o infinito

#### **Theorem**

(a) 
$$\begin{cases} \lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \to +\infty} g(x) = +\infty \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \lim_{x \to +\infty} [f(x) + g(x)] = +\infty \\ \lim_{x \to +\infty} f(x)g(x) = +\infty \end{cases}$$
(38)

$$\begin{cases} \lim_{x \to +\infty} f(x) = L, \ L \ real, \\ \lim_{x \to +\infty} g(x) = +\infty \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \lim_{x \to +\infty} f(x)g(x) = +\infty \ se \ L > 0 \\ \lim_{x \to +\infty} f(x)g(x) = -\infty \ se \ L < 0 \end{cases}$$
(39)

Para mais detalhes sobre as operações com o símbolo do infinito, veja o livro de Hamilton Luiz Guidorizzi - Um curso de Cálculo Vol. 1.

# Operações com o infinito e indeterminações

Os teoremas estudados nos sugere como operar com os símbolos  $+\infty$  e  $-\infty$ :  $+\infty + (+\infty) = +\infty$ ,  $-\infty + (-\infty) = -\infty$ ,  $L.(+\infty) = +\infty$  se L > 0,  $L.(+\infty) = -\infty$  se L < 0,  $L.(-\infty) = -\infty$  se L > 0,  $L.(-\infty) = +\infty$  se L < 0,  $L + (+\infty) = +\infty$  se  $L \in \mathbb{R}$ ,  $L + (-\infty) = -\infty$  se  $L \in \mathbb{R}$ ,  $L + (-\infty) = -\infty$ . Indeterminações:  $+\infty - (+\infty)$ ,  $-\infty - (-\infty)$ ,  $0.\infty$ ,  $-\infty$ , 0.0, 0

# Example

Calcule  $\lim_{x\to +\infty} x^2$ .

#### Example

Calcule  $\lim_{x\to +\infty} (3x^2 - 5x + 2)$ .

## Example

Calcule  $\lim_{x\to+\infty} \frac{x^3+3x-1}{2x^2+x+1}$ .

## Example

Suponha que  $\lim_{x\to p^+} f(x)=0$  e que existe r>0 tal que f(x)>0 para p< x< p+r. Prove que

$$\lim_{x \to p^+} \frac{1}{f(x)} = +\infty. \tag{40}$$

## Example

Calcule  $\lim_{x\to 1^+} \frac{1}{x-1}$ .

#### Example

Calcule  $\lim_{x\to 1^-} \frac{1}{x-1}$ .

## Example

Sejam f e g duas funções tais que  $\lim_{x\to p^+} f(x) = L, L \neq 0$ ,  $\lim_{x\to g(x)} = 0$  e que existe r>0 tal que  $g(x)\neq 0$  para p< x< p+r. Prove que, nestas condições, ou  $\lim_{x\to p^+} \frac{f(x)}{g(x)} = +\infty$  ou  $\lim_{x\to p^+} \frac{f(x)}{g(x)} = -\infty$  ou  $\lim_{x\to p^+} \frac{f(x)}{g(x)}$  não existe.

# Example

Calcule  $\lim_{x\to 2^+} \frac{x^2+3x}{x^2-4}$ .

#### Example

Calcule  $\lim_{x\to 1^+} \frac{x^3-1}{x^2-2x+1}$ .

## Example

Calcule  $\lim_{x\to-\infty} \frac{x^3-3x^2+1}{2x^2+1}$ .

#### Example

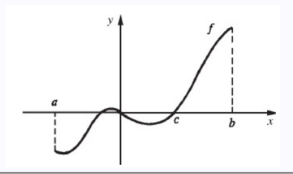
Suponhamos que  $\lim_{x\to +\infty} f(x) = +\infty$  e  $\lim_{x\to +\infty} g(x) = +\infty$ . Prove

- a)  $\lim_{x\to+\infty} (f(x)+g(x))=+\infty$ .
- b)  $\lim_{x\to+\infty} f(x).g(x) = +\infty$ .

# Teorema do anulamento, do valor intermediário e de Weierstrass

## Theorem (do anulamento ou de Bolzano)

Se f for contínua no intervalor fechado [a, b] e se f(a) e f(b) tiverem sinais contrários, então existirá pelo menos um c em [a, b] tal que f(c) = 0.

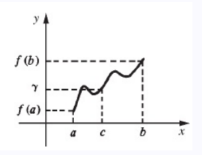


Mostre que a equação  $x^3 - 4x + 8 = 0$  admite pelo menos uma razi real.

#### Teorema do valor intermediário

#### Theorem (do valor intermediário)

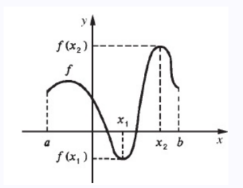
Se f for contínua em [a,b] e se  $\gamma$  for um real compreendido entre f(a) e f(b), então existirá pelo menos um c em [a,b] tal que  $f(c) = \gamma$ .



## Teorema de Weierstrass

#### Theorem

Se f for contínua em [a,b], então existirão  $x_1$  e  $x_2$  em [a,b] tais que  $f(x_1) \le f(x) \le f(x_2)$  para todo x em [a,b].



#### Example

Prove que o conjunto  $A=\left\{x^2+\frac{1}{x}; \frac{1}{2}\leq x\leq 2\right\}$  admite máximo e mínimo.

# O limite $\lim_{x\to+\infty} \left(1+\frac{1}{x}\right)^x$

Um limite muito importante no cálculo é o limite que resulta no número de Neper (2,7182818285...), isto é,

$$\lim_{x \to +\infty} \left( 1 + \frac{1}{x} \right)^x. \tag{41}$$

#### Example

Verifique que

$$\lim_{x \to -\infty} \left( 1 + \frac{1}{x} \right)^x = e. \tag{42}$$

#### Example

Verifique que

a)

$$\lim_{h \to 0^+} (1+h)^{\frac{1}{h}} = e \tag{43}$$

b)

$$\lim_{h \to 0^{-}} (1+h)^{\frac{1}{h}} = e \tag{44}$$

# Example

Mostre que  $\lim_{h\to 0} \frac{e^h-1}{h} = 1$ .