3. Funções reais de variável real

3.2 Limite de uma função

Nesta seção vamos estudar a noção mais importante do cálculo – o limite de uma função. Considerando uma função f de domínio $D \subset \mathbb{R}$ vamos falar de limite de f(x) quando x tende para a, para certo $a \in \mathbb{R}$ ou $a = \pm \infty$.

Ideia intuitiva de limite

Definição de limite

Propriedades do limite

Limites laterais

Limites no infinito

Limites infinitos

Ideia intuitiva de limite

Dada uma função $f: D \subset \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$, quando escrevemos

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

queremos dizer que os valores de f(x) se aproximam de ℓ à medida que x se aproxima do ponto a, por valores à esquerda ou à direita de a.

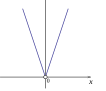
O limite apresentado pretende descrever o comportamento de f quando x está próximo de a mas é diferente de a; tal ponto a pode pertencer ou não ao domínio de f; se pertencer, o valor f(a) não tem qualquer influência sobre o limite ℓ . Tudo depende exclusivamente daquilo que se passa em pontos $x \neq a$ nas vizinhanças de a, ou seja, é necessário que a seja um ponto de acumulação de D, $a \in D'$.

Ideia intuitiva de limite

Exemplos

Analisemos, intuitivamente, a existência de limite na origem para as seguintes funções:







Observamos que cada uma das funções se aproxima de 0, tanto quanto se queira, desde que se tome x suficientemente próximo de 0, sempre com $x \neq 0$, pelo que somos levados a conjeturar que seja

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{\substack{x \to 0 \\ \text{Cálculo} (LCC) 2019/2020}} g(x) = \lim_{x \to 0} h(x) = 0.$$

Definição de limite

Seja $f: D \subset \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ e $a \in D'$.

Diz-se que o número real ℓ é o limite de f(x) quando x tende para a , e escrevemos

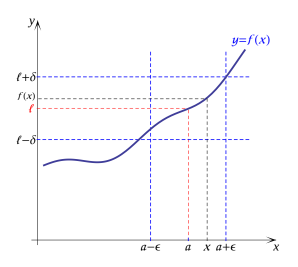
$$\lim_{x\to a} f(x) = \ell,$$

se for possível tornar os valores f(x) arbitrariamente próximos de ℓ , desde que x se torne suficientemente próximo de a, percorrendo apenas pontos do domínio D mas sem nunca atingir o ponto a.

Simbolicamente,

$$\lim_{x\to a} f(x) = \ell$$
 se e só se
$$\forall \delta > 0, \, \exists \varepsilon > 0: \, (x \in D \, \wedge \, 0 < |x-a| < \varepsilon) \Longrightarrow \, |f(x) - \ell| < \delta.$$

Definição de limite



Se
$$0 < |x - a| < \varepsilon$$
, então $|f(x) - \ell| < \delta$.

Usando a definição de limite, estabelem-se alguns resultados fundamentais, entre os quais destacamos as seguintes.

Teorema

```
[Unicidade do limite]
Sejam f: D \subset \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R} e a \in D'.
Se \lim_{x \to \infty} f(x) = \ell_1 e \lim_{x \to \infty} f(x) = \ell_2 então \ell_1 = \ell_2.
```

$$x \rightarrow a$$
 (x) $x \rightarrow a$ (x) $x \rightarrow a$ (x) $x \rightarrow a$

Teorema

[Mantém-se o limite para restrições] Sejam $f: D \subset \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}, \ a \in D' \ e \ A \subset D \ com \ a \in A'.$ Se $\lim_{x \to a} f(x) = \ell$ então também $\lim_{x \to a} f|_A(x) = \ell.$

Teorema

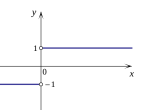
Sejam $f: D \subset \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$, $a \in D'$ e $A, B \subset D$ tais que $a \in A' \cap B'$.

$$Se\lim_{x o a top x \in A} f(x) = \ell_1 \ e\lim_{x o a top x \in B} f(x) = \ell_2, \ com \ \ell_1
eq \ell_2,$$

então não existe $\lim_{x\to a} f(x)$.

Exemplo

Seja
$$f(x) = \frac{|x|}{x}, x \neq 0.$$



Não existe $\lim_{x\to 0} f(x)$, porque

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} f(x) = \lim_{x \to 0} 1 = 1 \qquad e \qquad \lim_{\substack{x \to 0 \\ x < 0}} f(x) = \lim_{x \to 0} (-1) = -1.$$

Teorema

[Limitação de funções com limite]

Sejam $f: D \subset \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ e $a \in D'$. Se existir $\ell \in \mathbb{R}$ tal que $\ell = \lim_{\substack{x \to a \\ \text{otherwise}}} f(x)$ então a função f é limitada numa vizinhança do ponto a, isto é,

$$\exists M > 0, \exists \varepsilon > 0: (x \in D, 0 < |x - a| < \varepsilon) \Longrightarrow |f(x)| \le M.$$

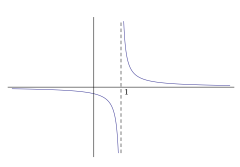
Corolário

Seja $f: D \subset \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ uma função que se torna ilimitada em qualquer vizinhança de certo ponto $a \in D'$. Então não existe $\ell \in \mathbb{R}$ tal que $\ell = \lim_{x \to a} f(x)$.

Exemplos

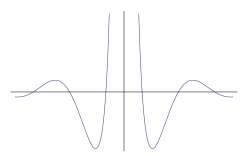
1. Não existe $\lim_{x\to 1} \frac{1}{x-1}$.

A função $f(x)=rac{1}{x-1}$, $x\in\mathbb{R}\setminus\{1\}$, torna-se ilimitada em qualquer vizinhança do ponto 1.



2. Analogamente, também não existe $\lim_{x\to 0} \frac{\cos x}{x^2}$. A função definida por

 $f(x)=rac{\cos x}{x^2}$, $x\in\mathbb{R}ackslash\{0\}$, torna-se ilimitada em qualquer vizinhança do ponto 0.



Teorema

Sejam
$$f,g:D\subset\mathbb{R}\to\mathbb{R}$$
 e $a\in D'$. Se $\lim_{x\to a}f(x)=0$ e g é limitada em $D\setminus\{a\}$ então
$$\lim_{x\to a}f(x)\,g(x)=0.$$

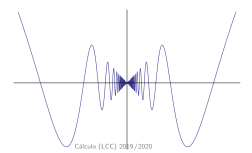
Repare-se que a conclusão do teorema é válida ainda que não exista $\lim_{x\to a} g(x)$.

Exemplo

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

 $N\~{ao}$ existe $\lim_{x\to 0} \sup_{x} \frac{1}{x}$, mas a conclus $\~{ao}$ é justificada pelo teorema anterior, uma vez que

$$-1 \leq \operatorname{sen} \frac{1}{x} \leq 1, \ \forall x \in \mathbb{R} \backslash \{0\}.$$



Teorema

[Aritmética dos limites]

- 1. i. Se k é uma constante e $a \in \mathbb{R}$ então $\lim_{x \to a} k = k$.
 - ii. Se $a \in \mathbb{R}$ então $\lim_{x \to a} x = a$.
- 2. Sejam $f, g: D \subset \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ e $a \in D'$. Suponhamos que existem $\ell = \lim_{x \to a} f(x)$ e $m = \lim_{x \to a} g(x)$. Então:
 - i. $\lim_{x\to a} (f+g)(x) = \ell + m;$ ii. $\lim_{x\to a} (f-g)(x) = \ell m;$
 - iii. $\lim_{x\to a} (f \cdot g)(x) = \ell \cdot m;$ iv. $\lim_{x\to a} \frac{f}{g}(x) = \frac{\ell}{m}$, para $m \neq 0$.

Exemplos

2. Para calcular $\lim_{x\to 0} x^4 \cos\frac{1}{x}$, o teorema anterior não é aplicável, por não existir $\lim_{x\to 0} \cos\frac{1}{x}$.

Mas uma vez $\lim_{x \to 0} x^4 = 0$ e que $-1 \le \cos \frac{1}{x} \le 1$, é imediato que

$$\lim_{x \to 0} x^4 \cos \frac{1}{x} = 0$$

Teorema

[Enquadramento]

Sejam $f, g, h: D \subset \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ e $a \in D'$ tais que

$$f(x) \le g(x) \le h(x), \quad \forall x \in D \setminus \{a\}.$$

$$Se\lim_{x\to a}f(x)=\lim_{x\to a}h(x)=\ell \ \ ent \~ao\ tamb\'em \lim_{x\to a}g(x)=\ell.$$

Exemplo

$$\lim_{x \to 0} x^4 \cos\left(\frac{1}{\sqrt[3]{x}}\right) = 0.$$

Tem-se
$$-1 \leq \cos\left(\frac{1}{\sqrt[3]{x}}\right) \leq 1\,,\; x \neq 0$$
 , pelo que

$$-x^4 \le x^4 \cos\left(\frac{1}{\sqrt[3]{x}}\right) \le x^4, \ x \ne 0$$

Como $\lim_{x\to 0} \left(-x^4\right) = 0 = \lim_{x\to 0} x^4$, o teorema garante que o limite proposto vale

No estudo de limites é útil introduzir a noção de limite lateral. Esta noção intervém muitas vezes para mostrar que certos limites não existem. É o que se passa, por exemplo, com a função definida por

$$f(x) = \begin{cases} -1 & \text{se } x < 0, \\ 1 & \text{se } x \ge 0. \end{cases}$$

para a qual se tem

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x < 0}} f(x) = -1 \qquad \text{e} \qquad \lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} f(x) = 1.$$

Estes limites representam precisamente os limites das restrições de f a \mathbb{R}^- e a \mathbb{R}^+ .

Noutras situações, pode até existir o limite "completo", digamos $\lim_{x\to a} f(x)$, mas ser conveniente considerar separadamente

$$\lim_{\substack{x \to a \\ x < a}} f(x) \qquad e \qquad \lim_{\substack{x \to a \\ x > a}} f(x),$$

o que é possível desde que a seja ponto de acumulação, de ambos os lados, do domínio de f. Estão em causa os chamados limites laterais .

Seja $f\colon D\subset\mathbb{R}\longrightarrow\mathbb{R}$. Se a é um ponto de acumulação à direita de D , diz-se que o número real

 ℓ é o limite lateral à direita de f(x) quando x tende para a (por valores superiores a a) e escreve-se

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

se e só se

$$\forall \delta > 0, \exists \varepsilon > 0 : (x \in D \land 0 < x - a < \varepsilon) \Longrightarrow |f(x) - \ell| < \delta.$$

Analogamente, se a é um ponto de acumulação à esquerda de D , diz-se que o número real

 ℓ é o limite lateral à esquerda de f(x) quando x tende para a (por valores inferiores a a) e escreve-se

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

se e só se

$$\forall \delta > 0, \exists \varepsilon > 0 : (x \in D \land -\varepsilon < x - a < 0) \Longrightarrow |f(x) - \ell| < \delta.$$

A existência de um limite "completo" pode ser decidida com base nos limites laterais, através do seguinte resultado.

Teorema

Tem-se $\ell = \lim_{x \to a} f(x)$ se e só se existem e são iguais a ℓ os correspondentes limites laterais, isto é,

$$\ell = \lim_{x \to a} f(x) \iff \left(\lim_{x \to a^+} f(x) = \ell \wedge \lim_{x \to a^-} f(x) = \ell \right).$$

Exemplos

1. Não existe $\lim_{x\to 0} \frac{|x|}{x}$.

De facto,
$$\lim_{x \to 0^{-}} \frac{|x|}{x} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{-x}{x} = -1$$
 e $\lim_{x \to 0^{+}} \frac{|x|}{x} = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{x}{x} = 1$.

2. Seja

$$f(x) = \frac{|x-2|}{x^2+x-6}, \quad x \in \mathbb{R} \setminus \{-3,2\}.$$

Observe-se que |x-2| = x-2 se x > 2 e que |x-2| = -(x-2) se x < 2. Assim,

$$\lim_{x \to 2^{+}} f(x) = \lim_{x \to 2^{+}} \frac{|x - 2|}{x^{2} + x - 6}$$

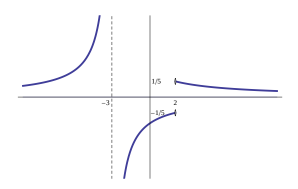
$$= \lim_{x \to 2^{+}} \frac{x - 2}{(x - 2)(x + 3)}$$

$$= \lim_{x \to 2^{+}} \frac{1}{x + 3} = \frac{1}{5}$$

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

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

19 / 30



Uma vez que

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

concluímos que não existe $\lim_{x\to 2} f(x)$.

Os limites laterais são também úteis para descrever o comportamento de uma função em pontos extremos do seu domínio.

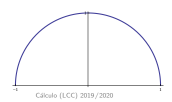
Exemplo

Considere-se a função definida por

$$g(x) = \sqrt{1 - x^2}.$$

Esta função tem domínio [-1,1], de forma que, em x=-1, só podemos falar de $\lim_{x\to -1^+} g(x)$ e, em x=1, de $\lim_{x\to 1^-} g(x)$. Tem-se

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



Limites no infinito

Vamos agora dar significado à expressão $\lim_{x\to -\infty} f(x)$ quando o domínio D é ilimitado inferiormente, e à expressão $\lim_{x\to +\infty} f(x)$ quando D é ilimitado superiormente.

Dizemos que o número real ℓ é o limite de f(x) quando x tende para $+\infty$ se for possível tornar f(x) arbitrariamente próximo de ℓ , desde que, em D, x se torne suficientemente grande. Simbolicamente, escrevemos

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

se e só se

$$\forall \delta > 0, \ \exists A > 0 : (x \in D \land x > A) \Longrightarrow |f(x) - \ell| < \delta.$$

De maneira análoga definimos o limite de f(x) quando x tende para $-\infty$,

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

se e só se

$$\forall \delta > 0, \exists A > 0 : (x \in D \land x < -A) \Longrightarrow |f(x) - \ell| < \delta.$$

Limites no infinito

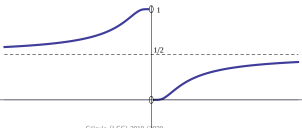
Observação

Para os limites no infinito valem, com as devidas adaptações, os resultados apresentados anteriormente sobre o limite para x a tender para um certo $a \in \mathbb{R}$.

Exemplos

1.
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{1}{1 + e^{1/x}} = \frac{1}{2}$$
 e $\lim_{x \to -\infty} \frac{1}{1 + e^{1/x}} = \frac{1}{2}$.

De facto, $x \to \pm \infty \implies 1/x \to 0 \implies e^{1/x} \to 1$.



Cálculo (LCC) 2019/2020

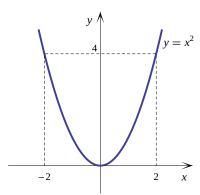
23 / 30

Limites no infinito

Exemplos

2. $Em \mathbb{R}$, também não existe $\lim_{x \to -\infty} x^2$ nem existe $\lim_{x \to +\infty} x^2$.

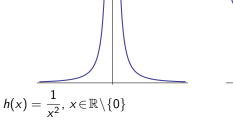
Basta atender a que x^2 se torna ilimitado quando $x \to -\infty$ ou quando $x \to +\infty$.

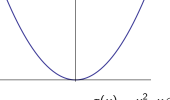


Suponhamos que pretendemos averiguar a existência de $\lim_{x\to 0} h(x)$ e de $\lim_{x\to +\infty} g(x)$, onde

$$h(x) = \frac{1}{x^2}, \ x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}, \qquad g(x) = x^2, \ x \in \mathbb{R}.$$

Como h se torna ilimitada quando $x \to 0$ e g se torna ilimitada quando $x \to +\infty$, os limites em causa não existem.





 $g(x) = x^2, x \in \mathbb{R}$

No entanto, estas funções tornam-se ilimitadas com um comportamento monótono, levando-nos a afirmar que h(x) tende para $+\infty$ quando x tende para 0 e que g(x) tende para $+\infty$ quando x tende para $+\infty$.

Adotando a notação utilizada anteriormente para o limite, escrevemos

$$\lim_{x \to 0} h(x) = +\infty \quad \text{e} \quad \lim_{x \to +\infty} g(x) = +\infty.$$

Tratemos os casos gerais. Sejam $f: D \subset \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ e $a \in D'$. Dizemos que f(x) tende para $+\infty$ quando x tende para a se for possível tornar f(x) arbitrariamente grande desde que x se torne suficientemente próximo de a, percorrendo apenas pontos de D, mas sem nunca atingir a. Escrevemos

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

se e só se

$$\forall A > 0, \exists \varepsilon > 0 : (x \in D \land 0 < |x - a| < \varepsilon) \implies f(x) > A.$$

Analogamente, escrevemos

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

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

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

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

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

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

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

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

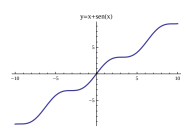
$$\lim_{x\to -\infty} f(x) = +\infty$$

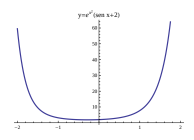
Aritmética

- 1. Se $\lim_{x\to a} f(x) = +\infty$ e g é minorada então $\lim_{x\to a} \left(f(x) + g(x) \right) = +\infty$.
- 2. Se $\lim_{\substack{x \to a \\ x \to a}} f(x) = +\infty$ e g(x) > k > 0, $\forall x \in D$, então $\lim_{\substack{x \to a}} f(x) g(x) = +\infty$.
- 3. Se f(x) > 0, $\forall x \in D$, então $\lim_{x \to a} f(x) = 0$ se e só se $\lim_{x \to a} \frac{1}{f(x)} = +\infty$.
- 4. Se f é limitada, com $f(x) \ge 0$, $\forall x \in D$, e $\lim_{x \to a} g(x) = +\infty$ então $\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$.

Exemplos

- 1. $\lim_{x \to +\infty} (x + \sin x) = +\infty$, $uma\ vez\ que\ \lim_{x \to +\infty} x = +\infty\ e\ sen\ x\ \'e\ uma\ função\ limitada$.
- 2. $\lim_{x \to +\infty} \left(e^{x^2} \sin x + 2e^{x^2} \right) = +\infty,$ $dado \ que \lim_{x \to +\infty} e^{x^2} = +\infty \ e \ (\sin x + 2) \ \acute{e} \ uma \ função \ limitada.$





Se

$$\lim_{x\to a} f(x) = +\infty \ \text{e} \lim_{x\to a} f(x) = -\infty,$$

o que se pode dizer sobre o limite

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

- ▶ Diz-se que $+\infty + (-\infty)$ é uma indeterminação .
- Outras indeterminações são:

$$0\cdot\infty, \ \frac{\infty}{\infty}, \ \frac{0}{0}, \ 1^{\infty}, \ 0^0, \ \infty^0.$$