

## 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

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

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

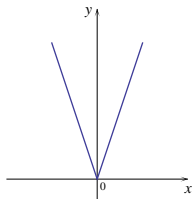
O limite apresentado pretende descrever o comportamento de  $f$  quando  $x$  está próximo de  $a$  mas é diferente de  $a$ ; tal ponto  $a$  pode pertencer ou não ao domínio de  $f$ ; se pertencer, o valor  $f(a)$  não tem qualquer influência sobre o limite  $\ell$ . Tudo depende exclusivamente daquilo 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

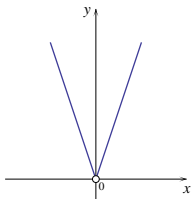
## Exemplos

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

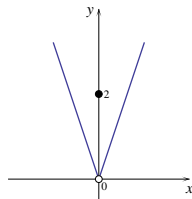
$$\begin{aligned} f : \mathbb{R} &\longrightarrow \mathbb{R} \\ x &\longmapsto 3|x| \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} g : \mathbb{R} \setminus \{0\} &\longrightarrow \mathbb{R} \\ x &\longmapsto 3|x| \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} h : \mathbb{R} &\longrightarrow \mathbb{R} \\ x \neq 0 &\longmapsto 3|x| \\ x = 0 &\longmapsto 2 \end{aligned}$$



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 conjecturar que seja

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0} h(x) = 0.$$

# Definição de limite

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

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

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

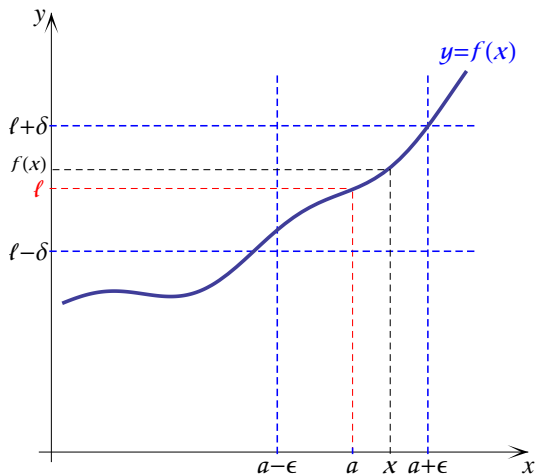
se for possível tornar os valores  $f(x)$  arbitrariamente próximos de  $\ell$ , desde que  $x$  se torne suficientemente próximo de  $a$ , percorrendo apenas pontos do domínio  $D$  mas sem nunca atingir o ponto  $a$ .

Simbolicamente,

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \ell \quad \text{se e só se}$$

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

# Definição de limite



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

# Propriedades do limite

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  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \ell_1$  e  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \ell_2$  então  $\ell_1 = \ell_2$ .

## 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  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \ell$  então também  $\lim_{x \rightarrow a} f|_A(x) = \ell$ .

# Propriedades do limite

## Teorema

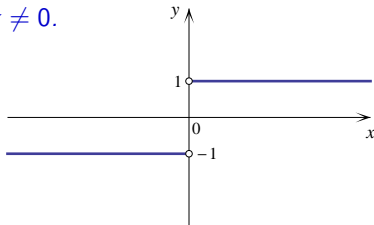
Sejam  $f: D \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $a \in D'$  e  $A, B \subset D$  tais que  $a \in A' \cap B'$ .

Se  $\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x \in A}} f(x) = \ell_1$  e  $\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x \in B}} f(x) = \ell_2$ , com  $\ell_1 \neq \ell_2$ ,

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

## Exemplo

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



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

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

# Propriedades do limite

## Teorema

[Limitação de funções com limite]

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

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

## Corolário

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

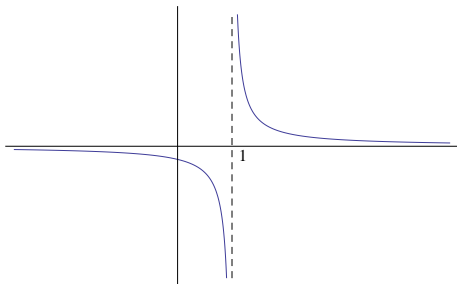


# Propriedades do limite

## Exemplos

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

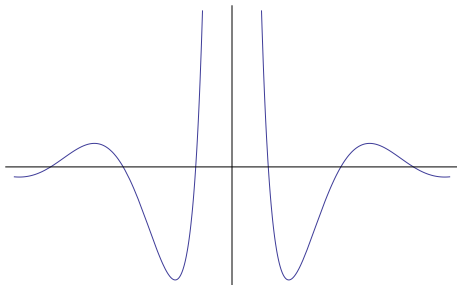
A função  $f(x) = \frac{1}{x-1}$ ,  $x \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$ , torna-se ilimitada em qualquer vizinhança do ponto 1.



# Propriedades do limite

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

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



# Propriedades do limite

## Teorema

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

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) g(x) = 0.$$

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

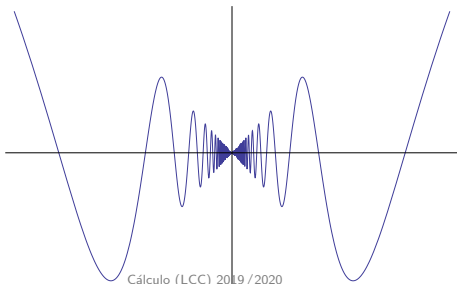
# Propriedades do limite

## Exemplo

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

Não existe  $\lim_{x \rightarrow 0} \operatorname{sen} \frac{1}{x}$ , mas a conclusão é justificada pelo teorema anterior, uma vez que

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



# Propriedades do limite

## Teorema

[Aritmética dos limites]

1. i. Se  $k$  é uma constante e  $a \in \mathbb{R}$  então  $\lim_{x \rightarrow a} k = k$ .

ii. Se  $a \in \mathbb{R}$  então  $\lim_{x \rightarrow a} x = a$ .

2. Sejam  $f, g: D \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  e  $a \in D'$ . Suponhamos que existem  $\ell = \lim_{x \rightarrow a} f(x)$  e  $m = \lim_{x \rightarrow a} g(x)$ . Então:

i.  $\lim_{x \rightarrow a} (f + g)(x) = \ell + m;$       ii.  $\lim_{x \rightarrow a} (f - g)(x) = \ell - m;$

iii.  $\lim_{x \rightarrow a} (f \cdot g)(x) = \ell \cdot m;$       iv.  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f}{g}(x) = \frac{\ell}{m},$  para  $m \neq 0$ .

# Propriedades do limite

## Exemplos

1.  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \sin x + x^2 \cdot \frac{1}{e^x} + 7 \right) = 0 + 0 \cdot \frac{1}{1} + 7 = 7$

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

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

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

# Propriedades do limite

## Teorema

[Enquadramento]

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

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

Se  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} h(x) = \ell$  então também  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = \ell$ .

## Exemplo

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

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

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

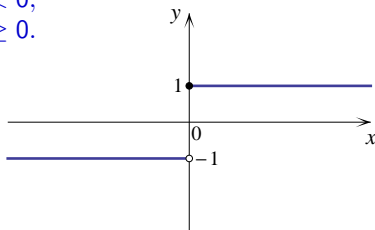
Como  $\lim_{x \rightarrow 0} (-x^4) = 0 = \lim_{x \rightarrow 0} x^4$ , o teorema garante que o limite proposto vale 0.

# Limites laterais

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

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



para a qual se tem

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

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



# Limites laterais

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

$$\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x < a}} f(x) \quad \text{e} \quad \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x > a}} f(x),$$

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  $f: D \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ . Se  $a$  é um ponto de acumulação à direita de  $D$ , diz-se que o número real  $\ell$  é o limite lateral à direita de  $f(x)$  quando  $x$  tende para  $a$  (por valores superiores a  $a$ ) e escreve-se

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

se e só se

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

# Limites laterais

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

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

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

se e só se

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

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

## Teorema

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

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

# Limites laterais

## Exemplos

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

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

2. Seja

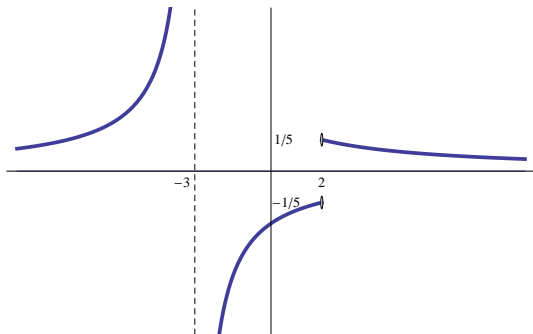
$$f(x) = \frac{|x-2|}{x^2+x-6}, \quad x \in \mathbb{R} \setminus \{-3, 2\}.$$

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

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{|x-2|}{x^2+x-6} \\ &= \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x-2}{(x-2)(x+3)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{1}{x+3} = \frac{1}{5} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{|x-2|}{x^2+x-6} \\ &= \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{-(x-2)}{(x-2)(x+3)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{-1}{x+3} = -\frac{1}{5} \end{aligned}$$

# Limites laterais



Uma vez que

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

concluimos que não existe  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$ .

# Limites laterais

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

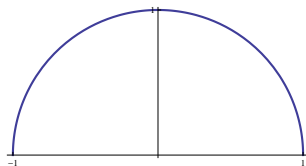
## Exemplo

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  $\lim_{x \rightarrow -1^+} g(x)$  e, em  $x = 1$ , de  $\lim_{x \rightarrow 1^-} g(x)$ . Tem-se

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



# Limites no infinito

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

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

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

se e só se

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

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

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

se e só se

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

# Limites no infinito

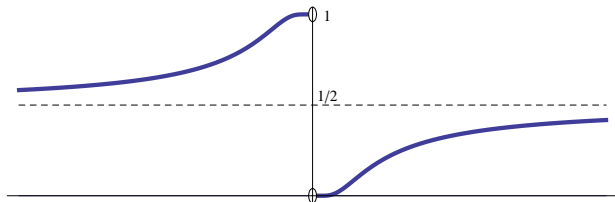
## Observação

*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

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

*De facto,  $x \rightarrow \pm\infty \Rightarrow 1/x \rightarrow 0 \Rightarrow e^{1/x} \rightarrow 1$ .*

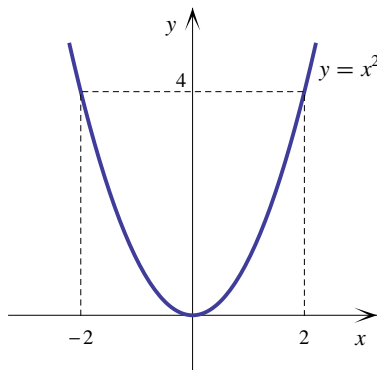


# Limites no infinito

## Exemplos

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

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



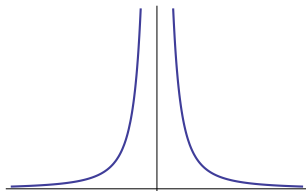


# Limites infinitos

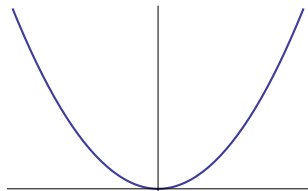
Suponhamos que pretendemos averiguar a existência de  $\lim_{x \rightarrow 0} h(x)$  e de  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ , onde

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

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



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



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

# Limites infinitos

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

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

Tratemos os casos gerais. Sejam  $f: D \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  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

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

se e só se

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

# Limites infinitos

Analogamente, escrevemos

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Aritmética

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

# Limites infinitos

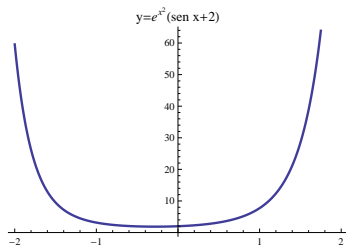
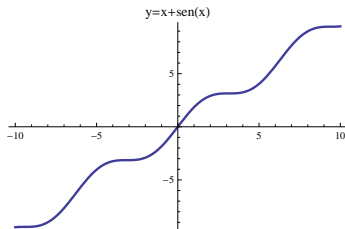
## Exemplos

1.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x + \sin x) = +\infty,$

uma vez que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$  e  $\sin x$  é uma função limitada.

2.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (e^{x^2} \sin x + 2e^{x^2}) = +\infty,$

dado que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{x^2} = +\infty$  e  $(\sin x + 2)$  é uma função limitada.



# Limites infinitos

Se

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

o que se pode dizer sobre o limite

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

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

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