

Cálculo I - C

2025/2026

Revisões de alguns conceitos sobre funções reais de variável real (f.r.v.r) estudados no ensino secundário

Departamento de Matemática  
Universidade de Aveiro

# Notação

$\mathbb{R}$  Conjunto dos números reais

$\mathbb{R}^+$  Conjunto dos números reais positivos

$\mathbb{R}^-$  Conjunto dos números reais negativos

$\mathbb{Z} = \{\dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots\}$  Conjunto dos números inteiros

$\mathbb{N} = \{1, 2, \dots\}$  Conjunto dos números naturais

$\mathbb{N}_0 = \mathbb{N} \cup \{0\}$  Conjunto dos números inteiros não negativos

$\mathbb{Q} = \{\frac{p}{q} : p \in \mathbb{Z}, q \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}\}$  Conjunto dos números racionais

# Noções topológicas em $\mathbb{R}$

Nas definições seguintes considere  $a \in \mathbb{R}$ ,  $\varepsilon \in \mathbb{R}^+$  e  $S \subseteq \mathbb{R}$ .

- Chama-se **vizinhança de centro  $a$  e raio  $\varepsilon$**  ou **vizinhança- $\varepsilon$  de  $a$**  ao conjunto

$$\begin{aligned}\mathcal{V}_\varepsilon(a) &= \{x \in \mathbb{R} : |x - a| < \varepsilon\} \\ &= ]a - \varepsilon, a + \varepsilon[.\end{aligned}$$

- **$a$  é ponto interior de  $S$**  se existir uma vizinhança de  $a$  contida em  $S$ , isto é, se

$$\exists \varepsilon \in \mathbb{R}^+ \mathcal{V}_\varepsilon(a) \subseteq S.$$

- **$a$  é ponto exterior de  $S$**  se  $a$  for ponto interior de  $\mathbb{R} \setminus S$ .
- **$a$  é ponto fronteiro de  $S$**  se  $a$  não for ponto interior nem ponto exterior de  $S$ , isto é, se

$$\forall \varepsilon \in \mathbb{R}^+ (\mathcal{V}_\varepsilon(a) \cap S \neq \emptyset \wedge \mathcal{V}_\varepsilon(a) \cap (\mathbb{R} \setminus S) \neq \emptyset).$$

# Noções topológicas em $\mathbb{R}$

## Definições:

- $a \in \mathbb{R}$  é um **ponto de acumulação de  $S$**  se toda a vizinhança- $\varepsilon$  de  $a$  contém um ponto de  $S$  distinto de  $a$ , isto é, se,

$$\forall \varepsilon > 0, (\mathcal{V}_\varepsilon(a) \setminus \{a\}) \cap S \neq \emptyset.$$

- $a \in S$  é um **ponto isolado de  $S$**  se não é ponto de acumulação de  $S$ .

**Definição:** Ao conjunto de todos os pontos de acumulação de  $S$  chamamos de **derivado de  $S$**  e denota-se por  $S'$ .

**Observação:** Todo o ponto interior de  $S$  é ponto de acumulação de  $S$ .

## Exemplos:

- $A = [-2, 1] \cup \{3\}$ : 1 é ponto de acumulação de  $A$  e 3 é ponto isolado.
- $S = \{\frac{1}{n} : n \in \mathbb{N}\}$ : Todo o ponto de  $S$  é isolado e 0 é ponto de acumulação de  $S$ .

# Domínio, contradomínio, gráfico e restrição de uma f.r.v.r.

**Definição:** Seja  $\emptyset \neq A \subseteq \mathbb{R}$ . Uma **função real**  $f$  definida em  $A$  é uma correspondência que a cada elemento  $x \in A$  associa um único elemento  $f(x) \in \mathbb{R}$ . Escrevemos  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  e, sendo  $a \in A$ , chamamos a  $b = f(a)$  a imagem de  $a$  por  $f$ . O conjunto  $A$  é chamado de **domínio de  $f$**  e representa-se habitualmente por  $D_f$ . O conjunto das imagens  $f(A) := \{f(x) : x \in A\}$  é designado por **contradomínio de  $f$**  e denota-se por  $CD_f$ .

**Definição:** Chama-se **gráfico da função**  $f : D_f \rightarrow \mathbb{R}$  ao subconjunto de  $\mathbb{R}^2$  definido por  $G_f := \{(x, f(x)) \in \mathbb{R}^2 : x \in D_f\}$ .

**Definição:** Seja  $f : D_f \rightarrow \mathbb{R}$  e  $\emptyset \neq B \subseteq D_f$ . Definimos a **restrição de  $f$  a  $B$**  como sendo a função  $g : B \rightarrow \mathbb{R}$  tal que  $g(x) = f(x)$ , para todo o  $x \in B$ , e escrevemos  $g = f|_B$ .

# Função composta

**Definição:** Dadas duas funções  $f : D_f \rightarrow \mathbb{R}$  e  $g : D_g \rightarrow \mathbb{R}$ , define-se a **função composta de  $g$  após  $f$**  como sendo a função

$$g \circ f : D_{g \circ f} \rightarrow \mathbb{R}$$

onde

$$D_{g \circ f} = \{x \in D_f : f(x) \in D_g\}$$

e

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)).$$

## Limite de uma f.r.v.r

**Definição** (Definição de limite segundo Cauchy): Seja  $f : D_f \rightarrow \mathbb{R}$  uma f.r.v.r. Sejam  $a$  um ponto de acumulação de  $D_f$  e  $\ell \in \mathbb{R}$ . Dizemos que  $\ell$  é o limite de  $f$  no ponto  $a$  ou que  $f(x)$  tende para  $\ell$  quando  $x$  tende para  $a$  e escrevemos

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

se

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x \in D_f \quad 0 < |x - a| < \delta \Rightarrow |f(x) - \ell| < \varepsilon,$$

ou, equivalentemente,

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x \in D_f \quad x \in \mathcal{V}_\delta(a) \setminus \{a\} \Rightarrow f(x) \in \mathcal{V}_\varepsilon(\ell).$$

**Observação:** Esta definição traduz que  $f(x)$  está tão próximo de  $\ell$  quanto se queira desde que  $x$ , distinto de  $a$ , esteja suficientemente próximo de  $a$ .

## Limite de uma f.r.v.r

**Teorema (Teorema de Heine):** Seja  $f : D_f \rightarrow \mathbb{R}$  uma f.r.v.r. e  $a$  um ponto de acumulação de  $D_f$ . Então

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

se e só se  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(x_n) = \ell$  para todas as sucessões  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  de elementos de  $D_f \setminus \{a\}$  convergentes para  $a$ .

**Observação:** O resultado anterior permite concluir que a definição de limite de uma função num ponto apresentada no slide anterior é equivalente à **definição de limite segundo Heine** estudada no ensino secundário.

**Teorema (Unicidade do limite):** O limite de uma função num determinado ponto, quando existe, é único.

**Exercício:** Mostre que não existe  $\lim_{x \rightarrow 0} \sin \left( \frac{1}{x} \right)$ .



# Propriedades dos limites

**Proposição:** Sejam  $f : D_f \longrightarrow \mathbb{R}$  uma função,  $a \in \mathbb{R}$  um ponto de acumulação de  $D_f$  e  $\ell \in \mathbb{R}$ . Então,

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \ell &\Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow a} (f(x) - \ell) = 0 \\ &\Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow a} |f(x) - \ell| = 0.\end{aligned}$$

**Proposição (Propriedades operatórias dos limites):** Sejam  $f$  e  $g$  f.r.v.r. e  $a$  um ponto de acumulação de  $D = D_f \cap D_g$ . Se  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \ell_1 \in \mathbb{R}$  e

$\lim_{x \rightarrow a} g(x) = \ell_2 \in \mathbb{R}$ , então

- ①  $\lim_{x \rightarrow a} (f(x) \pm g(x)) = \ell_1 \pm \ell_2$ ;
- ②  $\lim_{x \rightarrow a} (\alpha f(x)) = \alpha \ell_1$ , para todo o  $\alpha \in \mathbb{R}$ ;
- ③  $\lim_{x \rightarrow a} (f(x) \cdot g(x)) = \ell_1 \ell_2$ ;
- ④ Se  $\ell_2 \neq 0$  então  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\ell_1}{\ell_2}$ .

# Propriedades dos limites

**Teorema:** Sejam  $f: D_f \rightarrow \mathbb{R}$  e  $g: D_g \rightarrow \mathbb{R}$  tais que  $g(D_g) \subseteq D_f$ . Se  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = b$  e  $\lim_{x \rightarrow b} f(x) = f(b)$ , então  $\lim_{x \rightarrow a} f(g(x)) = f(b)$ .

**Proposição (Lei do enquadramento):** Sejam  $f, g$  e  $h$  funções r.v.r. e  $a$  um ponto de acumulação de  $D = D_f \cap D_g \cap D_h$ . Se existir  $\delta > 0$  tal que

$$f(x) \leq g(x) \leq h(x), \text{ para todo o } x \in (\mathcal{V}_\delta(a) \setminus \{a\}) \cap D,$$

e

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

então

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

# Propriedades dos limites

**Corolário:** Sejam  $f: D_f \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $g: D_g \rightarrow \mathbb{R}$  e  $a$  um ponto de acumulação de  $D_f \cap D_g$ . Se

- $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0$
- $g$  é limitada em  $(\mathcal{V}_\delta(a) \setminus \{a\}) \cap D_g$ , para algum  $\delta > 0$ ,

então

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

## Observações:

- O resultado anterior afirma que o produto de um infinitésimo por uma função limitada é um infinitésimo.
- Observe-se que o facto de  $g$  ser limitada no corolário anterior é fundamental para a validade do resultado. Por exemplo, se  $f(x) = x$  e  $g(x) = \frac{1}{x}$ , temos que  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)g(x) = 1 \neq 0$ .

**Exercício:** Calcule, justificando,  $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 \cdot \sin\left(\frac{\pi}{x^5}\right)$ .

# Limites laterais

**Definições:** Sejam  $S \neq \emptyset$ ,  $S \subseteq \mathbb{R}$  e  $a \in \mathbb{R}$ .

- $a$  é **ponto de acumulação à esquerda** de  $S$  se  $]a - \delta, a[ \cap S \neq \emptyset$ , qualquer que seja  $\delta > 0$ .
- $a$  é **ponto de acumulação à direita** de  $S$  se  $]a, a + \delta[ \cap S \neq \emptyset$ , qualquer que seja  $\delta > 0$ .

**Definição (Limite lateral à esquerda):** Sejam  $f$  uma f.r.v.r.,  $a$  um ponto de acumulação à esquerda de  $D_f$  e  $\ell \in \mathbb{R}$ . Dizemos que  $\ell$  é o limite de  $f(x)$  quando  $x$  tende para  $a$  por valores inferiores a  $a$  e escrevemos

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

se  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x \in D_f \ a - \delta < x < a \Rightarrow |f(x) - \ell| < \varepsilon$ .

# Limites laterais

**Definição (Limite lateral à direita):** Sejam  $f$  uma f.r.v.r.,  $a$  um ponto de acumulação à direita de  $D_f$  e  $\ell \in \mathbb{R}$ . Dizemos que  $\ell$  é o limite de  $f(x)$  quando  $x$  tende para  $a$  por valores superiores a  $a$  e escrevemos

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

se  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x \in D_f \ a < x < a + \delta \Rightarrow |f(x) - \ell| < \varepsilon$ .

**Proposição:** Sejam  $f$  uma f.r.v.r.,  $a$  um ponto de acumulação à direita de  $D_f$  e à esquerda de  $D_f$  e  $\ell \in \mathbb{R}$ . Então

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

# Limites laterais

**Exercícios:** Calcule, se existir,  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ :

$$\textcircled{1} f(x) = \begin{cases} x^3 \cdot \cos\left(\frac{1}{x^2}\right) & \text{se } x < 0 \\ \operatorname{arccotg}(\ln(x + e)) & \text{se } x \geq 0 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} f(x) = \frac{x}{|x|}$$

# Limites no infinito e limites infinitos

**Definição:** Seja  $\ell \in \mathbb{R}$  e  $f : D_f \subset \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  uma f.r.v.r.

- Suponhamos que  $D_f$  não é majorado. Escrevemos  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \ell$  se

$$\forall \varepsilon > 0 \exists M > 0 \forall x \in D_f \ x > M \Rightarrow |f(x) - \ell| < \varepsilon.$$

- Suponhamos que  $D_f$  não é minorado. Escrevemos  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \ell$  se

$$\forall \varepsilon > 0 \exists M > 0 \forall x \in D_f \ x < -M \Rightarrow |f(x) - \ell| < \varepsilon.$$

- Seja  $a$  um ponto de acumulação de  $D_f$ . Escrevemos  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$  se

$$\forall L > 0 \exists \delta > 0 \forall x \in D_f \ 0 < |x - a| < \delta \Rightarrow f(x) > L.$$

# Limites no infinito e limites infinitos

De modo análogo se definem as noções:

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

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

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

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

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



## Proposição:

- ① Se  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \pm\infty$ , então  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{1}{f(x)} = 0$ ;
- ② Se  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0^+$ , então  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{1}{f(x)} = +\infty$ ;
- ③ Se  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0^-$ , então  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{1}{f(x)} = -\infty$ .

# Função contínua

**Definição:** Sejam  $f : D_f \longrightarrow \mathbb{R}$  e  $a$  um ponto de acumulação de  $D_f$ . Dizemos que  $f$  é contínua em  $a$  se

$$a \in D_f \quad \text{e} \quad \lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a),$$

isto é, se

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x \in D_f \mid x - a \mid < \delta \Rightarrow \mid f(x) - f(a) \mid < \varepsilon.$$

Caso contrário, dizemos que  $f$  é descontínua em  $a$ .

**Definição:** Sejam  $f : D_f \longrightarrow \mathbb{R}$  e  $a \in D_f \cap (D_f)'$ . Dizemos que:

- $f$  é contínua à esquerda de  $a$  se  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = f(a)$ .
- $f$  é contínua à direita de  $a$  se  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = f(a)$ .

# Propriedades das funções contínuas

**Proposição:** Sejam  $f : D_f \longrightarrow \mathbb{R}$  e  $a \in D_f \cap (D_f)'$ .  $f$  é contínua em  $a$  se e só se  $f$  é contínua à esquerda e à direita de  $a$ .

**Proposição:** Sejam  $f$  e  $g$  duas funções contínuas num ponto  $a$ . Então as funções  $f + g$ ,  $\alpha f$  ( $\alpha \in \mathbb{R}$ ) e  $fg$  são contínuas em  $a$ . Se  $g(a) \neq 0$ , então  $f/g$  é também uma função contínua em  $a$ .

**Proposição:** Sejam  $f : D_f \longrightarrow \mathbb{R}$  e  $g : D_g \longrightarrow \mathbb{R}$  tais que a função composta  $g \circ f$  está definida. Se  $f$  é contínua em  $a$  e  $g$  é contínua em  $f(a)$ , então  $g \circ f$  é contínua em  $a$ .

# Derivada de uma função

**Definição:** Sejam  $f : D_f \subseteq \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  uma função e  $a \in D_f$  um ponto interior de  $D_f$ . Chama-se **derivada da função  $f$  no ponto  $a$**  ao limite

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} \quad \left( \text{ou} \quad \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \right)$$

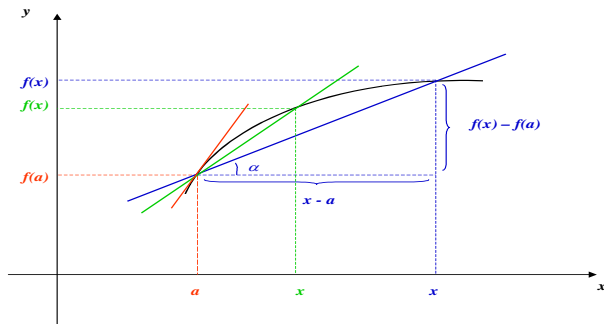
se este limite existir, podendo ser finito,  $+\infty$  ou  $-\infty$ .

- Notações mais usuais:  $f'(a)$  ou  $\frac{df}{dx}(a)$
- Se uma função admite derivada num ponto dizemos que é **derivável** nesse ponto.
- Se  $f'(a)$  é finita dizemos que  $f$  é **diferenciável em  $a$** .

# Interpretação geométrica de derivada

No caso de  $f'(a)$  ser finita,  $f'(a)$  é o **declive da reta tangente ao gráfico de  $f$  no ponto  $(a, f(a))$** .

Quando  $f'(a) = +\infty$  ou  $f'(a) = -\infty$ , essa reta tangente é a reta vertical de equação  $x = a$ .



# Reta tangente e reta normal

**Definição:** Sejam  $f : D_f \longrightarrow \mathbb{R}$  e  $a \in \text{int}(D_f)$  um ponto onde  $f$  é diferenciável.

- À reta de equação

$$y - f(a) = f'(a)(x - a)$$

chamamos **reta tangente à curva  $y = f(x)$  no ponto  $(a, f(a))$** .

- Chamamos **normal à curva  $y = f(x)$  no ponto  $(a, f(a))$**  à reta que passa nesse ponto e é perpendicular à reta tangente à curva nesse ponto.

**Nota:** Atendendo à relação que existe entre os declives de duas retas perpendiculares, podemos concluir que a reta normal à curva  $y = f(x)$  no ponto  $M = (a, f(a))$  é a reta que passa por este ponto e tem declive  $-\frac{1}{f'(a)}$ , quando  $f'(a) \neq 0$ . Se  $f'(a) = 0$ , a reta normal à curva  $y = f(x)$  no ponto  $M = (a, f(a))$  é a reta de equação  $x = a$ .

# Derivadas laterais

## Definição:

- Seja  $a \in D_f$  um ponto de acumulação à esquerda de  $D_f$ . Chama-se **derivada lateral de  $f$  à esquerda de  $a$** , e denota-se por  $f'_-(a)$ , ao limite

$$\lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} \quad \left( \text{ou} \quad \lim_{x \rightarrow a^-} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \right)$$

se este limite existir, podendo ser finito,  $+\infty$  ou  $-\infty$ .

- Seja  $a \in D_f$  um ponto de acumulação à direita de  $D_f$ . Chama-se **derivada lateral de  $f$  à direita de  $a$** , e denota-se por  $f'_+(a)$ , ao limite

$$\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} \quad \left( \text{ou} \quad \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \right)$$

se este limite existir, podendo ser finito,  $+\infty$  ou  $-\infty$ .

# Diferenciabilidade

**Proposição:** Sejam  $f : D_f \subseteq \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  uma função e  $a \in D_f$  um ponto interior de  $D_f$ . Então  $f$  é diferenciável em  $a$  sse existem  $f'_-(a)$  e  $f'_+(a)$ , são finitas e  $f'_-(a) = f'_+(a)$ .

**Exemplo:** A função  $f$  definida por

$$f(x) = \begin{cases} x^3 & \text{se } x < 0 \\ x^2 + x^4 & \text{se } x \geq 0 \end{cases}$$

é diferenciável em  $x = 0$  e  $f'(0) = 0$ , porque

$$f'_-(0) = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{h^3 - 0}{h} = 0$$

e

$$f'_+(0) = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{h^2 + h^4 - 0}{h} = 0.$$



## Exercício

**Exercício:** Considere a função  $g$  definida por

$$g(x) = \begin{cases} x \ln(1 + x^2) & \text{se } x \leq 0 \\ \frac{xe^x}{e^x + 1} & \text{se } x > 0. \end{cases}$$

Estude  $g$  quanto à diferenciabilidade em  $x = 0$ .

# Continuidade e diferenciabilidade

**Proposição:** Sejam  $f : D_f \subseteq \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  uma função e  $a \in D_f$  um ponto interior de  $D_f$ . Se  $f$  é diferenciável em  $a$ , então  $f$  é contínua em  $a$ .

**Corolário:** Se  $f$  não é contínua em  $a$ , então  $f$  não é diferenciável em  $a$ .

**Nota:** Observe-se que uma função pode ser contínua num ponto e não ter derivada nesse ponto. Considere, por exemplo, a função  $f$  definida em  $\mathbb{R}$  por  $f(x) = |x|$ . A função  $f$  é contínua em  $x = 0$  e não tem derivada em  $x = 0$ .

# Continuidade e diferenciabilidade

**Exemplo:** Consideremos a função  $f$  definida por

$$f(x) = \begin{cases} \operatorname{sen} \frac{1}{x} & \text{se } x \neq 0 \\ 0 & \text{se } x = 0. \end{cases}$$

Uma vez que não existe o limite  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ ,  $f$  não é contínua em  $x = 0$  e, portanto,  $f$  não é diferenciável em  $x = 0$ .

**Exercício:** Considere a função  $h$  definida por

$$h(x) = \begin{cases} x^2 \cos\left(\frac{\pi}{x}\right) & \text{se } x < 0 \\ 0 & \text{se } x = 0 \\ \frac{\operatorname{sen}(2x)}{x} & \text{se } x > 0. \end{cases}$$

- (a) Estude  $h$  quanto à continuidade em  $x = 0$ .
- (b)  $h$  é diferenciável em  $x = 0$ ? Justifique.

# Propriedades das derivadas

**Proposição:** Sejam  $f$  e  $g$  duas funções diferenciáveis em  $a$ . Então

- $f + g$  é diferenciável em  $a$  e

$$(f + g)'(a) = f'(a) + g'(a)$$

- $f - g$  é diferenciável em  $a$  e

$$(f - g)'(a) = f'(a) - g'(a)$$

- $f \cdot g$  é diferenciável em  $a$  e

$$(f \cdot g)'(a) = f'(a)g(a) + f(a)g'(a)$$

- $\alpha f$ , com  $\alpha \in \mathbb{R}$ , é diferenciável em  $a$  e

$$(\alpha f)'(a) = \alpha f'(a)$$

- se  $g(a) \neq 0$ , então  $\frac{f}{g}$  é diferenciável em  $a$  e

$$\left(\frac{f}{g}\right)'(a) = \frac{f'(a)g(a) - f(a)g'(a)}{(g(a))^2}$$

## Derivadas de algumas funções elementares

- $(c)' = 0$ , com  $c \in \mathbb{R}$
- $(x^p)' = px^{p-1}$ , com  $p \in \mathbb{R}$
- $(e^x)' = e^x$
- $(a^x)' = a^x \ln a$ , onde  $a \in \mathbb{R}^+ \setminus \{1\}$
- $(\ln x)' = \frac{1}{x}$ ,  $x > 0$
- $(\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a}$ ,  $x > 0$
- $(\operatorname{sen} x)' = \cos x$
- $(\cos x)' = -\operatorname{sen} x$
- $(\operatorname{tg} x)' = \sec^2 x$
- $(\operatorname{cotg} x)' = -\operatorname{cosec}^2 x$
- $(\sec x)' = \sec x \cdot \operatorname{tg} x$
- $(\operatorname{cosec} x)' = -\operatorname{cosec} x \cdot \operatorname{cotg} x$

# Regra da cadeia ou derivada da função composta

**Teorema:** Sejam  $f : D_f \subseteq \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  e  $g : D_g \subseteq \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  duas funções tais que  $g \circ f$  está definida. Se  $f$  é diferenciável em  $a$  e  $g$  é diferenciável em  $f(a)$ , então  $g \circ f$  é diferenciável em  $a$  e

$$(g \circ f)'(a) = g'(f(a)) \cdot f'(a).$$

# Derivadas de algumas funções compostas

Sejam  $f$  uma função diferenciável,  $p \in \mathbb{R}$  e  $a \in \mathbb{R}^+ \setminus \{1\}$

- $(f^p(x))' = p f^{p-1}(x) f'(x)$
- $(e^{f(x)})' = f'(x) e^{f(x)}$
- $(a^{f(x)})' = f'(x) a^{f(x)} \ln a$
- $(\ln |f(x)|)' = \frac{f'(x)}{f(x)}$
- $(\log_a |f(x)|)' = \frac{f'(x)}{f(x) \ln a}$
- $(\sin(f(x)))' = f'(x) \cos(f(x))$
- $(\cos(f(x)))' = -f'(x) \sin(f(x))$
- $(\tan(f(x)))' = f'(x) \sec^2(f(x))$
- $(\cotg(f(x)))' = -f'(x) \operatorname{cosec}^2(f(x))$
- $(\sec(f(x)))' = f'(x) \sec(f(x)) \tan(f(x))$
- $(\operatorname{cosec}(f(x)))' = -f'(x) \operatorname{cosec}(f(x)) \cotg(f(x))$

# Exemplos

## Exemplos:

- A f.r.v.r. definida por  $f(x) = e^{x^2} \cos x$  é diferenciável em todo o  $x \in \mathbb{R}$  e

$$\begin{aligned} f'(x) &= (e^{x^2})' \cos x - e^{x^2} \sin x \\ &= 2xe^{x^2} \cos x - e^{x^2} \sin x \end{aligned}$$

para todo o  $x \in \mathbb{R}$ .

- A f.r.v.r. definida por  $g(x) = \frac{\ln(3x)}{x}$  é diferenciável em todo o  $x \in \mathbb{R}^+$  e  
 $g'(x) = \frac{1 - \ln(3x)}{x^2}, x \in \mathbb{R}^+.$



# Função derivada

**Definição:** Seja  $f: D_f \longrightarrow \mathbb{R}$  uma função. Seja  $S \subseteq D_f$  o conjunto dos pontos interiores de  $D_f$  onde  $f$  é diferenciável.

Chamamos **função derivada de  $f$**  à função:

$$\begin{aligned} f' : S &\longrightarrow \mathbb{R} \\ x &\longmapsto f'(x) \end{aligned}$$

**Exemplo:** A função definida por  $f(x) = |x|$  é diferenciável em  $\mathbb{R} \setminus \{0\}$  e a sua função derivada é

$$\begin{aligned} f' : \mathbb{R} \setminus \{0\} &\longrightarrow \mathbb{R} \\ x &\longmapsto f'(x) = \begin{cases} 1 & \text{se } x > 0 \\ -1 & \text{se } x < 0 \end{cases} \end{aligned}$$

# Derivadas de ordem superior

A  $f'$  também é usual chamar **função derivada de primeira ordem** de  $f$ .

A partir de  $f'$  podemos determinar a sua função derivada,  $f''$ , definida nos pontos onde  $f'$  é diferenciável, tal que

$$f''(x) = (f')'(x).$$

A  $f''$  chamamos **função derivada de ordem dois** ou **função derivada de segunda ordem** de  $f$ .

Dada a função derivada de ordem  $n - 1$  de  $f$ ,  $f^{(n-1)}$ , a **função derivada de ordem  $n$**  é a função  $f^{(n)}$ , cujo domínio é o conjunto de pontos onde  $f^{(n-1)}$  é diferenciável e

$$f^{(n)}(x) := (f^{(n-1)})'(x).$$

# Mínimo e máximo de uma função

**Definição:** Sejam  $f: D_f \subseteq \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  e  $a \in D_f$ .

- $a$  é um **maximizante local** (resp. **minimizante local**) de  $f$  se existir  $\delta > 0$  tal que

$$f(a) \geq f(x), \quad \forall x \in ]a - \delta, a + \delta[ \cap D_f$$

$$(\text{ resp. } f(a) \leq f(x), \quad \forall x \in ]a - \delta, a + \delta[ \cap D_f ).$$

No caso de  $a$  ser um **maximizante local** (resp. **minimizante local**) de  $f$ ,  $f(a)$  diz-se um **máximo local** (resp. **mínimo local**) de  $f$ .

- $a$  é um **maximizante global** (resp. **minimizante global**) de  $f$  se

$$\forall x \in D_f \quad f(x) \leq f(a) \quad (\text{ resp. } \forall x \in D_f \quad f(x) \geq f(a) ) .$$

Caso  $a$  seja um **maximizante global** (resp. **minimizante global**) de  $f$  dizemos que  $f(a)$  é o **máximo global** (resp. o **mínimo global**) de  $f$ .

# Extremos e extremantes

- Aos máximos e mínimos locais chamamos **extremos locais**.  
Ao máximo e mínimo global chamamos **extremos globais**.
- Aos maximizantes e minimizantes locais chamamos **extremantes locais**.  
Aos maximizantes e minimizantes globais chamamos **extremantes globais**.

# Extremos locais

**Proposição:** Seja  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  uma função contínua em  $[a, b]$  e diferenciável em  $]a, b[$ , excepto possivelmente em  $c \in ]a, b[$ . Então,

(i) se

$$f'(x) > 0, \text{ para todo o } x < c \text{ e } f'(x) < 0, \text{ para todo o } x > c$$

então,

$$f(c) \text{ é um máximo local de } f;$$

(ii) se

$$f'(x) < 0, \text{ para todo o } x < c \text{ e } f'(x) > 0, \text{ para todo o } x > c$$

então,

$$f(c) \text{ é um mínimo local de } f.$$

# Concavidades do gráfico de uma função

**Definição:** Seja  $f$  uma função diferenciável em  $]a, b[$ .

- Dizemos que o gráfico de  $f$  tem a concavidade voltada para cima em  $]a, b[$  se, para todo o  $c \in ]a, b[$ ,

$$f(x) > f(c) + f'(c)(x - c), \text{ para todo o } x \in ]a, b[ \setminus \{c\}.$$

- Dizemos que o gráfico de  $f$  tem a concavidade voltada para baixo em  $]a, b[$  se, para todo o  $c \in ]a, b[$ ,

$$f(x) < f(c) + f'(c)(x - c), \text{ para todo o } x \in ]a, b[ \setminus \{c\}.$$

# Concavidades do gráfico de uma função

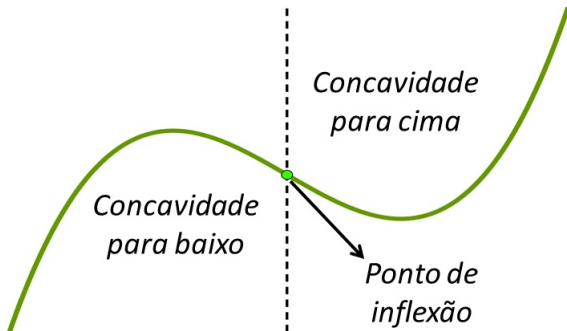
**Proposição:** Seja  $f$  uma função diferenciável em  $]a, b[$  tal que existe e é finita  $f''(x)$ , para todo o  $x \in ]a, b[$ .

- Se  $f''(x) > 0, \forall x \in ]a, b[$ , então o gráfico de  $f$  tem **concavidade voltada para cima** em  $]a, b[$ .
- Se  $f''(x) < 0, \forall x \in ]a, b[$ , então o gráfico de  $f$  tem **concavidade voltada para baixo** em  $]a, b[$ .

**Definição:** Um ponto  $(c, f(c))$  do gráfico de uma função contínua  $f$  diz-se **ponto de inflexão do gráfico** de  $f$  se existir um intervalo aberto  $]a, b[$  contendo  $c$  tal que ocorra uma das duas situações:

- $f''(x) > 0$  se  $a < x < c$  e  $f''(x) < 0$  se  $c < x < b$ ;
- $f''(x) < 0$  se  $a < x < c$  e  $f''(x) > 0$  se  $c < x < b$ .

# Ilustração gráfica





# Assíntotas ao gráfico de uma função

## Definição:

- Seja  $f$  uma função cujo domínio contém um intervalo da forma  $]a, +\infty[$  para algum  $a \in \mathbb{R}$ . Dizemos que a reta de equação  $y = mx + b$  é uma **assíntota ao gráfico de  $f$  à direita ou quando  $x \rightarrow +\infty$**  se
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - mx - b) = 0.$$
- Seja  $f$  uma função cujo domínio contém um intervalo da forma  $] -\infty, a[$  para algum  $a \in \mathbb{R}$ . Dizemos que a reta de equação  $y = mx + b$  é uma **assíntota ao gráfico de  $f$  à esquerda ou quando  $x \rightarrow -\infty$**  se
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - mx - b) = 0.$$
- A reta de equação  $x = a$  diz-se uma **assíntota vertical** ao gráfico de  $f$  se se verificar uma das condições:

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

$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = +\infty, \quad \text{ou} \quad \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = -\infty.$$

## Assíntotas ao gráfico de uma função

**Proposição:** Seja  $f$  uma função cujo domínio contém um intervalo da forma  $]a, +\infty[$  para algum  $a \in \mathbb{R}$ . A reta de equação  $y = mx + b$  é uma assíntota ao gráfico de  $f$  à direita se e só se existem e são finitos os limites

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} \quad \text{e} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - mx)$$

e temos

$$m = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} \quad \text{e} \quad b = \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - mx).$$

**Proposição:** Seja  $f$  uma função cujo domínio contém um intervalo da forma  $] -\infty, a[$  para algum  $a \in \mathbb{R}$ . A reta de equação  $y = mx + b$  é uma assíntota ao gráfico de  $f$  à esquerda se e só se existem e são finitos os limites

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} \quad \text{e} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - mx)$$

e temos

$$m = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} \quad \text{e} \quad b = \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - mx).$$

# Esboço do gráfico de uma função

Devemos ter em conta:

- o domínio da função
- os pontos de intersecção com os eixos  $OX$  e  $OY$
- o sinal da função
- os pontos de descontinuidade
- as assíntotas ao gráfico
- os intervalos de monotonia
- os extremantes locais
- os pontos de inflexão e as concavidades.