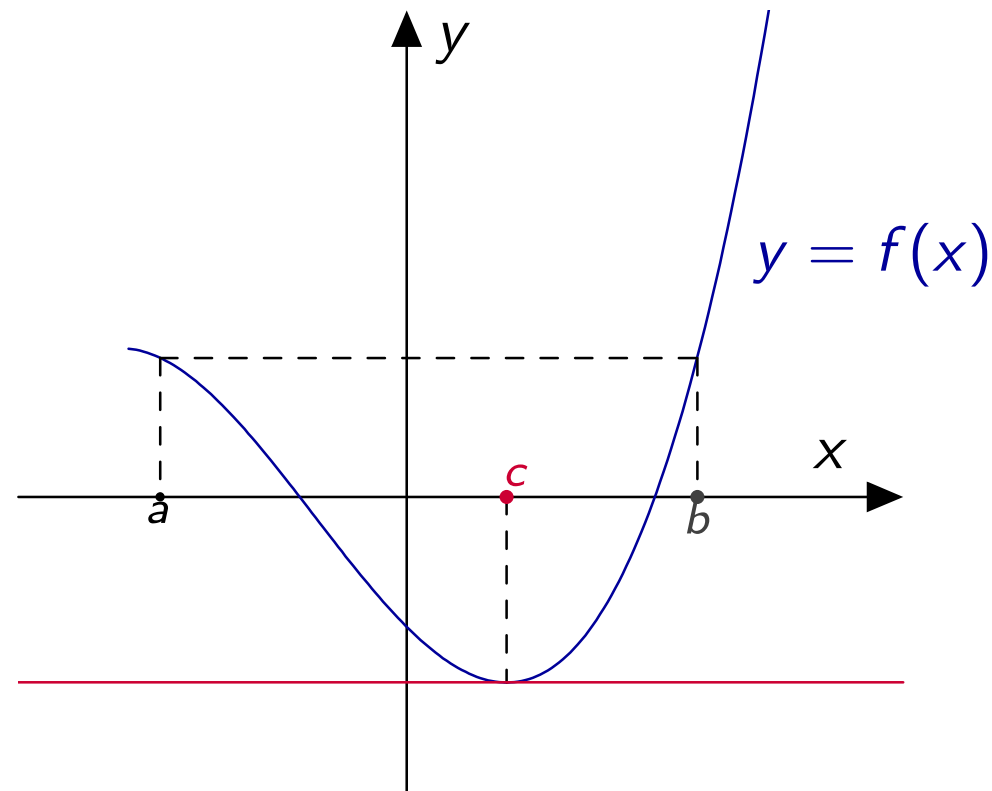


## Teorema de Rolle :

Seja  $f$  uma função contínua em  $[a, b]$  e diferenciável em  $]a, b[$ . Se  $f(a) = f(b)$ , então existe  $c \in ]a, b[$  tal que  $f'(c) = 0$

Ilustração Gráfica:



# Corolários do Teorema de Rolle

## Corolário:

Seja  $f$  uma função contínua em  $[a, b]$  e diferenciável em  $]a, b[$ . Então entre dois zeros de  $f$  existe pelo menos um zero de  $f'$ .

## Corolário:

Seja  $f$  uma função contínua em  $[a, b]$  e diferenciável em  $]a, b[$ . Então entre dois zeros consecutivos de  $f'$  existe, no máximo, um zero de  $f$ .

## Exercício:

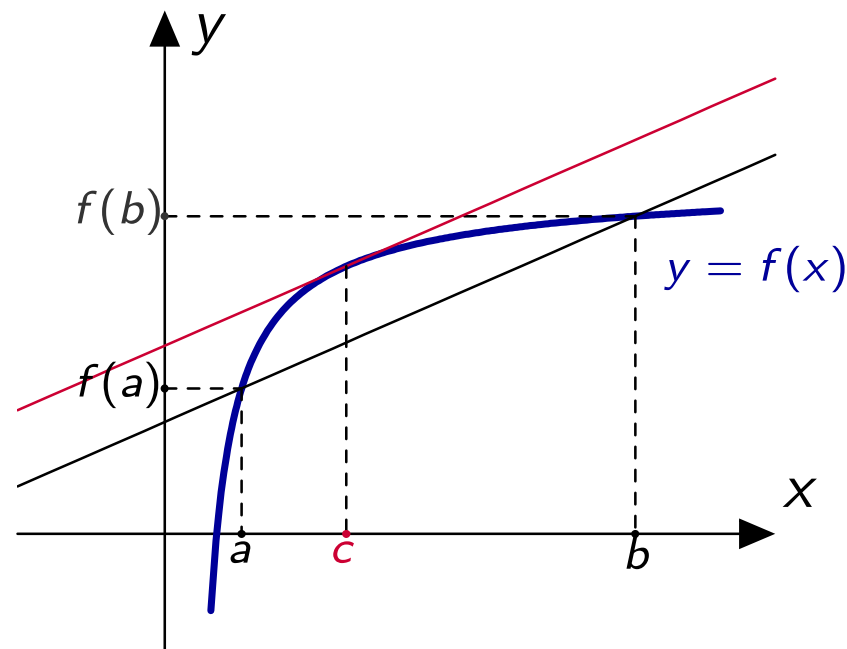
Mostrar que a função definida por  $f(x) = \sin x - x$  tem um único zero no intervalo  $[-\pi, \pi]$ .

## Teorema de Lagrange:

Seja  $f$  uma função contínua em  $[a, b]$  e diferenciável em  $]a, b[$ . Então, existe  $c \in ]a, b[$  tal que

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a} .$$

Ilustração Gráfica:



# Consequências do Teorema de Lagrange (sobre a monotonia)

## Proposição:

Sejam  $I \subseteq \mathbb{R}$  um intervalo e  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  uma função contínua em  $I$  e diferenciável em  $\text{int}(I)$ . Então

- (i) Se  $f'(x) = 0, \forall x \in \text{int}(I)$ , então  $f$  é **constante** em  $I$ .
- (ii) Se  $f'(x) \geq 0, \forall x \in \text{int}(I)$ , então  $f$  é **crescente** em  $I$ .
- (iii) Se  $f'(x) \leq 0, \forall x \in \text{int}(I)$ , então  $f$  é **decrescente** em  $I$ .
- (iv) Se  $f'(x) > 0, \forall x \in \text{int}(I)$ , então  $f$  é **estritamente crescente** em  $I$ .
- (v) Se  $f'(x) < 0, \forall x \in \text{int}(I)$ , então  $f$  é **estritamente decrescente** em  $I$ .

# Condição suficiente para a existência de extremo local para função contínua (em ponto onde esta poderá ser não diferenciável):

## Proposição:

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

- (i) se  $f'(x) > 0$ , para todo o  $x < c$ , e  $f'(x) < 0$ , para todo o  $x > c$ , então  $f(c)$  é um máximo local de  $f$  ;
- (ii) se  $f'(x) < 0$ , para todo o  $x < c$ , e  $f'(x) > 0$ , para todo o  $x > c$ , então  $f(c)$  é um mínimo local de  $f$  .

# Condição suficiente de segunda ordem para que um ponto crítico seja extremante

## Proposição:

Seja  $c$  um ponto crítico de  $f$  num intervalo  $]a, b[$ . Admitamos que  $f$  é contínua em  $]a, b[$  e  $f''$  existe e é finita em todo o ponto de  $]a, b[$ . Então verificam-se as condições seguintes:

- (i) se  $f''(c) > 0$ ., então  $c$  é um minimizante local;
- (ii) se  $f''(c) < 0$ , então  $c$  é um maximizante local.

## Teorema de Cauchy:

Sejam  $f$  e  $g$  duas funções contínuas em  $[a, b]$  e diferenciáveis em  $]a, b[$ . Se  $g'(x) \neq 0$ , para todo o  $x \in ]a, b[$ , então existe  $c \in ]a, b[$  tal que

$$\frac{f'(c)}{g'(c)} = \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}.$$

## Observação:

Do Teorema de Cauchy pode estabelecer-se uma regra — **Regra de Cauchy** — de grande utilidade no cálculo de limites quando ocorrem indeterminações do tipo  $\frac{\infty}{\infty}$  ou  $\frac{0}{0}$ .

Nos cinco slides seguintes enunciam-se as várias formas dessa regra.

# Regra de Cauchy (versão 1)

## Proposição:

Sejam  $f$  e  $g$  funções diferenciáveis em  $I = ]a, b[$  tais que, para todo o  $x \in I$ ,  $g(x) \neq 0$  e  $g'(x) \neq 0$ .

Se

$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$  e  $\lim_{x \rightarrow a^+} g(x)$  são ambos nulos ou ambos infinitos

e existe o limite

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

então

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)} .$$



# Regra de Cauchy (versão 2)

## Proposição:

Sejam  $f$  e  $g$  funções diferenciáveis em  $I = ]a, b[$  tais que, para todo o  $x \in I$ ,  $g(x) \neq 0$  e  $g'(x) \neq 0$ .

Se  $\lim_{x \rightarrow b^-} f(x)$  e  $\lim_{x \rightarrow b^-} g(x)$  são ambos nulos ou ambos infinitos

e existe o limite

$$\lim_{x \rightarrow b^-} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

então

$$\lim_{x \rightarrow b^-} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow b^-} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

# Regra de Cauchy (versão 3)

## Proposição:

Sejam  $I = ]a, b[$  e  $c \in I$ . Sejam  $f$  e  $g$  funções definidas em  $I \setminus \{c\}$  e diferenciáveis em  $I \setminus \{c\}$ , tais que  $g(x) \neq 0$ , para todo o  $x \in I \setminus \{c\}$ .

Se

$$g'(x) \neq 0, \quad \text{para todo o } x \in I \setminus \{c\},$$

$\lim_{x \rightarrow c} f(x)$  e  $\lim_{x \rightarrow c} g(x)$  são ambos nulos ou ambos infinitos

e existe o limite

$$\lim_{x \rightarrow c} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

então

$$\lim_{x \rightarrow c} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow c} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

# Regra de Cauchy (versão 4)

## Proposição:

Sejam  $f$  e  $g$  funções definidas em  $I = ]a, +\infty[$  e diferenciáveis em  $I$ , com  $g(x) \neq 0$ , para todo o  $x \in I$ .

Suponhamos que  $g'(x) \neq 0$ , para todo o  $x \in I$ .

Se

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  e  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$  são ambos nulos ou ambos infinitos

e

existe  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f'(x)}{g'(x)}$

então

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

# Regra de Cauchy (versão 5)

## Proposição:

Sejam  $f$  e  $g$  funções definidas em  $I = ] - \infty, b[$  e diferenciáveis em  $I$ , com  $g(x) \neq 0$ , para todo o  $x \in I$ .

Suponhamos que  $g'(x) \neq 0$ , para todo o  $x \in I$ .

Se

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  e  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$  são ambos nulos ou ambos infinitos

e

existe  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f'(x)}{g'(x)}$

então

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