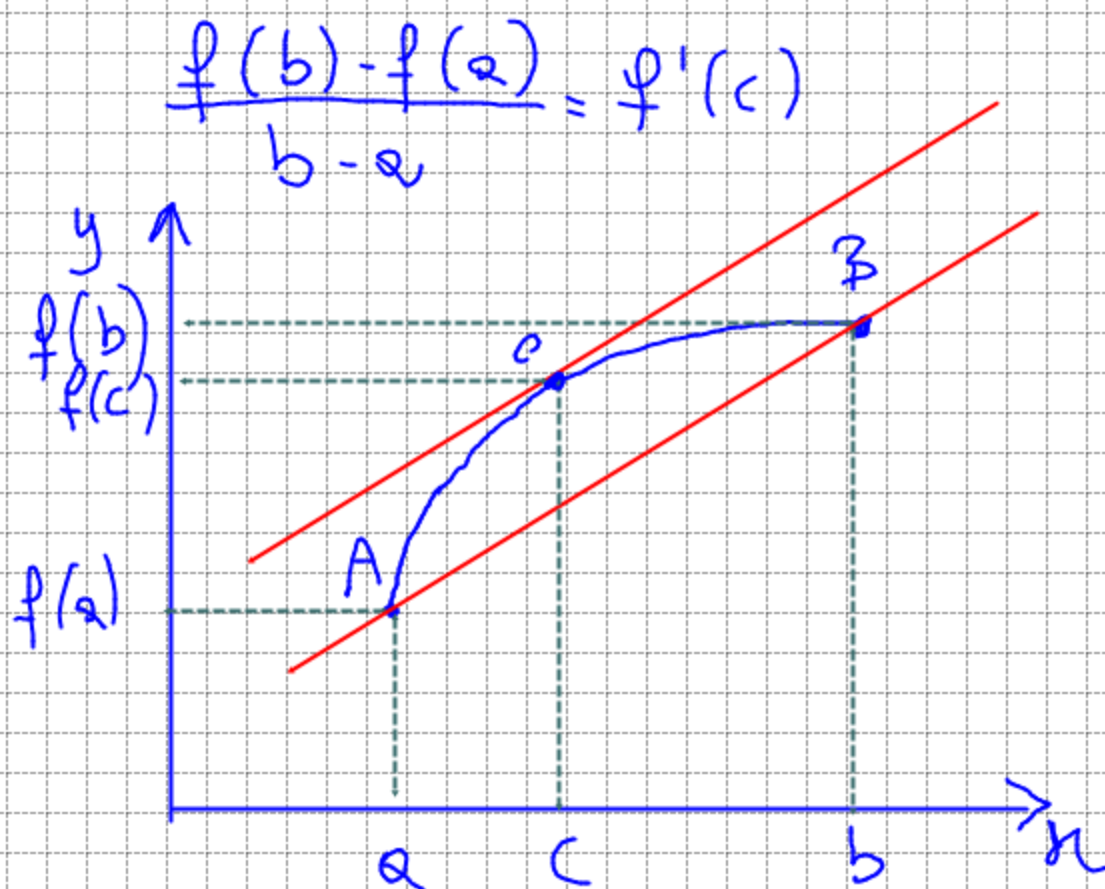


TEOREMA DI LAGRANGE

Sia $y=f(x)$ una funzione continua in $[a,b]$ e derivabile in (a,b) . Allora \exists almeno un $c \in (a,b)$ tale che:



Dimm

$$\text{Sia } \bar{F}(x) = f(x) - \varphi(x) \quad \varphi(x) = f(a) + \frac{f(b)-f(a)}{b-a}(x-a)$$

$$\bar{F}(a) = f(a) - \varphi(a) = \cancel{f(a)} - \cancel{f(a)} - \frac{f(b)-f(a)}{b-a}(\cancel{a-a})$$

$$\bar{F}(a) = 0$$

$$\bar{F}(b) = f(b) - \varphi(b) = \cancel{f(b)} - \cancel{f(a)} - \left[\frac{f(b)-f(a)}{b-a} (b-a) \right]$$

$$\bar{F}(b) = 0$$

Allora $\bar{F}(x)$ è continua ^{in $[a,b]$} (perché combinazione lineare di funzioni continue).

• $\bar{F}(x)$ è derivabile in (a,b) (per costruzione)

$$\bar{F}(a) = \bar{F}(b)$$

$y = \bar{F}(x)$ verifica le tre condizioni del Teorema di Rolle allora \exists almeno un punto $c \in (a,b)$ tale che:

$$\bar{F}'(c) = 0 \Leftrightarrow f'(c) - \varphi'(c) = 0$$

$$\Leftrightarrow f'(c) = \varphi'(c)$$

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

TEOREMA 1L

Se una funzione $y = f(x)$ è continua in $[a, b]$, derivabile in (a, b) e tale che $f'(x) = 0$ per ogni $x \in (a, b)$ allora $f(x) = y$ è COSTANTE in $[a, b]$.

Dim

Sia $x \in [a, b]$ e $c \in (a, x)$, applicando il Teorema di Lagrange in $c \in (a, x)$ si ha:

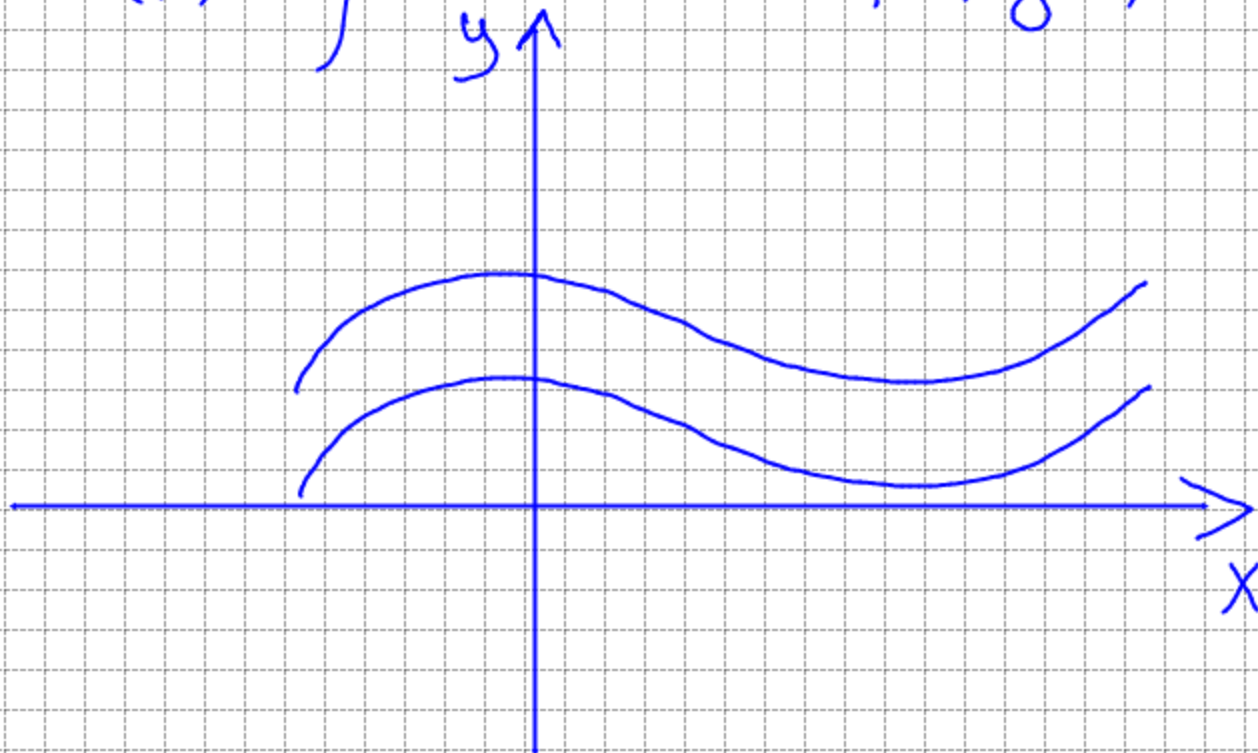
$$\frac{f(x) - f(a)}{x - a} = f'(c) = 0 \Leftrightarrow \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = 0 \Leftrightarrow f(x) = f(a) \quad \forall x \in [a, b]$$

Teorema 2L

Siano $y = f(x)$ e $y = g(x)$ due funzioni continue in $[a, b]$, derivabili in (a, b) e $f'(x) = g'(x) \quad \forall x \in (a, b)$. Allora $y = f(x)$ e $y = g(x)$ differiscono per una costante.

Dim

Consideriamo $z(x) = f(x) - g(x)$ allora $z'(x) = f'(x) - g'(x)$.
Siccome per ipotesi $f'(x) = g'(x) \Rightarrow z'(x) = 0 \quad \forall x \in (a, b)$
Quindi $z(x) = k, \quad k \in \mathbb{R} \Rightarrow k = f(x) - g(x)$



TEOREMA DI CAUCHY

Siano $y=f(x)$ e $y=g(x)$ due funzioni continue in $[a,b]$, derivabili in (a,b) , $g'(x) \neq 0 \forall x \in (a,b)$. Allora \exists almeno un punto $c \in [a,b]$ tale che

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

DIM

Consideriamo $F(x) = f(x)[g(b)-g(a)] - g(x)[f(b)-f(a)]$

- $F(x)$ è continua in $[a,b]$ (perché composta da due funzioni continue in $[a,b]$).
- $F(x)$ è derivabile in (a,b) (perché formata da funzioni derivabili in (a,b)).

$$\begin{aligned} \bullet F(a) &= f(a)[g(b)-g(a)] - g(a)[f(b)-f(a)] = \\ &= f(a)g(b) - \cancel{f(a)g(a)} - g(a)f(b) + \cancel{g(a)f(a)} \Rightarrow \end{aligned}$$

$$\rightarrow F(a) = f(a)g(b) - f(b)g(a)$$

$$\begin{aligned} F(b) &= f(b)[g(b)-g(a)] - g(b)[f(b)-f(a)] = \\ &= \cancel{f(b)g(b)} - f(b)g(a) - \cancel{f(b)g(b)} + f(a)g(b) \Rightarrow \end{aligned}$$

$$\rightarrow F(b) = f(a)g(b) - f(b)g(a)$$

$$F(a) = F(b)$$

La funzione $y=F(x)$ verifica le condizioni del teorema di Rolle allora \exists almeno un punto $c \in (a,b)$ tale che $F'(c) = 0 \Rightarrow$

$$f'(x)(g(b)-g(a)) - g'(x)(f(b)-f(a)) = 0$$

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

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

||