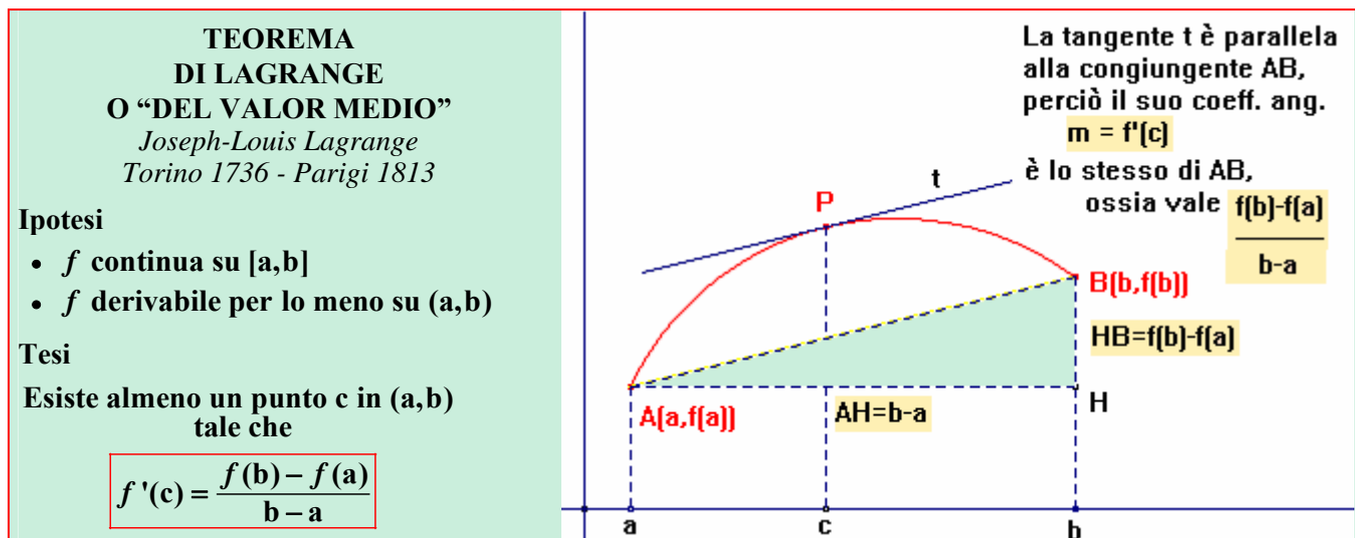


## 1.3 I TEOREMI DI LAGRANGE (O “DEL VALOR MEDIO”) E DI CAUCHY



Giustificazione con l'intuizione geometrica (vedi la figura sovrastante)

Si capisce che, se  $f$  verifica le ipotesi del teorema, deve per forza esistere un punto  $P$  sul grafico nel quale la tangente  $t$  alla curva sia parallela alla secante passante per i punti  $A(a, f(a))$  e  $B(b, f(b))$ .

Detta  $c$  l'ascissa di  $P$ , la tangente  $t$  ha coefficiente angolare

$$f'(c)$$

e la secante  $AB$  ha coefficiente angolare

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}.$$

Ma essendo  $t$  ed  $AB$  parallele, tali due coefficienti angolari saranno uguali.

**Dimostrazione rigorosa del teorema di Lagrange**

Si effettua **ric conducendosi al teorema di Rolle**.

A tale scopo, si costruisce la **funzione ausiliaria**

$$F(x) = f(x) - kx$$

con  $k$  scelto in modo tale che a tale funzione  $F$  si possa poi applicare Rolle.

Occorre perciò che sussista la condizione  $F(a) = F(b)$  e quindi che sia

$$f(a) - ka = f(b) - kb$$

da cui ricaviamo

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

Applichiamo dunque Rolle alla funzione

$$F(x) = f(x) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}x \quad (\text{d\`a, ricontrolla, per sostituzione, che \`e proprio } F(a) = F(b) !);$$

ne deduciamo l'esistenza di un'ascissa  $c$ , strettamente compresa fra  $a$  e  $b$ , per la quale

$$F'(c) = 0$$

Ma \`e

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

quindi avremo, per questa ascissa  $x = c$ ,

$$f'(c) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = 0$$

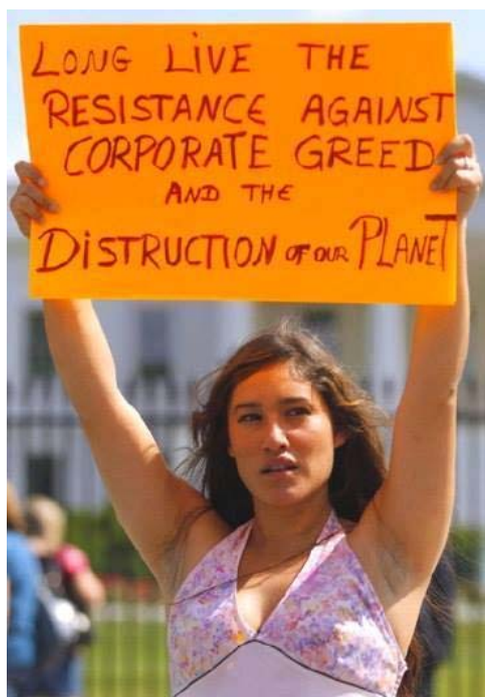
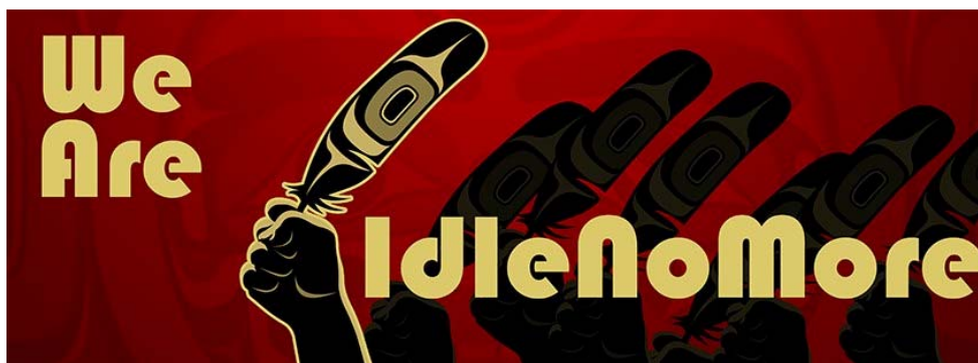
ossia

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

come volevasi dimostrare.

**ESERCIZI** sul Teorema di Lagrange (risposte alla pagina successiva)

- 1) E' applicabile Lagrange alla funzione  $y = \sqrt{x}$  su  $[0, 4]$ ?
- 2) Inventa una funzione+intervallo per cui Lagrange non sia applicabile.
- 3) Applica Lagrange alla funzione  $y = x^5 + x^3 + 1$  sull'intervallo  $[-1, 1]$ , determinando l'ascissa  $c$  di cui il teorema assicura l'esistenza.
- 4) Applica Lagrange alla funzione  $y = e^{-x}$  sull'intervallo  $[0, 1]$ , determinando l'ascissa  $c$  di cui il teorema assicura l'esistenza.
- 5) Applica Lagrange alla funzione  $y = ax^2 + bx + c$  sull'intervallo  $[x_1, x_2]$ , determinando l'ascissa di cui il teorema assicura l'esistenza.
- 6) a) Applica Lagrange alla funzione  $y = 6/x$  sull'intervallo  $[1, 3]$ , determinando l'ascissa  $c$ .  
 b) Indica con A, B i punti del grafico della funzione, di ascisse 1 e 3 rispettivamente. Dovresti ora essere in grado di stabilire qual è il punto N dell'arco della curva, di estremi A e B, che ha dalla retta AB la distanza massima, e di calcolare quanto vale tale distanza massima.



**RISPOSTE**

1) Sì: la funzione è continua sull'intervallo chiuso  $[0, 4]$  e derivabile su tutto l'intervallo aperto  $(0, 4)$ . E' pur vero che la funzione non è derivabile in  $x = 0$ , perché in tale ascissa la derivata diventa infinita, ma si tratta di un *estremo* dell'intervallo, *non* di un suo punto interno.

2) Qui ci si può sbizzarrire... basta che la funzione considerata

a) *non sia definita su tutto l'intervallo*: es.  $y = 1/x$  su un intervallo contenente l'ascissa 0, come  $[-1;1]$

b) *oppure sia definita su tutto l'intervallo ma abbia in esso una discontinuità di specie qualsiasi*:

- potrai servirti di una funzione definita "a tratti", o "per casi", come ad esempio

$$f(x) = \begin{cases} x & \text{per } 1 \leq x \leq 2 \\ x^2 & \text{per } 2 < x \leq 3 \end{cases} \quad g(x) = \begin{cases} \frac{\text{sen } x}{x} & \text{per } x \in [-\pi, \pi] - \{0\} \\ 5 & \text{per } x = 0 \end{cases}$$

$$h(x) = \begin{cases} 1/x & \text{per } -1 \leq x < 0 \vee 0 < x \leq 1 \\ 0 & \text{per } x = 0 \end{cases}$$

- potrai scomodare funzioni come  $\text{int}(x)$ ="parte intera" di  $x$  oppure  $m(x)$ ="mantissa" di  $x$
- per non parlare di discontinuità più estese e "drammatiche" (funzione di Dirichlet e affini)
- ...

c) *oppure ancora abbia uno o più punti di non derivabilità*.

- Tipiche a tale proposito sono le funzioni col simbolo di valore assoluto che presentano di norma punti angolosi:

ad es.,  $y = x^2 + |x - 1|$  su di un qualsiasi intervallo chiuso contenente l'ascissa 1, come  $[0; 2]$

- Puoi anche considerare situazioni di "derivata infinita",

come  $y = \sqrt[3]{x}$  o  $y = \sqrt[3]{x^2}$  su di un qualsivoglia intervallo chiuso contenente l'ascissa 0, come  $[-1, 1]$

- La funzione  $f(x) = \begin{cases} x \frac{\text{sen } \pi}{x} & \text{per } x \neq 0 \\ 0 & \text{per } x = 0 \end{cases}$  è continua ovunque ma non è derivabile per  $x = 0$

- Puoi inventare una funzione definita "a tratti", che sia continua su tutto un intervallo ma presenti un punto di non derivabilità in corrispondenza dell'ascissa in cui cambia l'espressione analitica: es.

$$p(x) = \begin{cases} x + 2 & \text{per } 1 \leq x \leq 2 \\ x^2 & \text{per } 2 < x \leq 3 \end{cases}$$

- Se vuoi fare un po' di "scena", potresti citare la funzione di Weierstrass "continuous but nowhere differentiable" di cui abbiamo parlato all'inizio del capitolo
- ...

3)  $c_1 = -\sqrt{\frac{2}{5}}, c_2 = \sqrt{\frac{2}{5}}$

4)  $1 - \ln(e - 1)$

5)  $c = \frac{x_1 + x_2}{2}$

6)  $c = \sqrt{3}; N(\sqrt{3}, 2\sqrt{3}); d = \frac{8 - 4\sqrt{3}}{\sqrt{5}} \approx 0.479$

## CONSEGUENZE NOTEVOLI DEL TEOREMA DI LAGRANGE

**TEOREMA:** se una funzione ha DERIVATA NULLA in tutti i punti di un intervallo (chiuso o aperto, limitato o illimitato), essa è COSTANTE in quell'intervallo

### Dimostrazione

Se è  $f'(x) \equiv 0$  su tutto un intervallo  $I$  (il simbolo  $\equiv$  vuol dire “identicamente uguale a”) allora, presi due qualsivoglia punti  $x_1, x_2$  di  $I$ , dovrà essere necessariamente,  $f(x_1) = f(x_2)$  in quanto, se così non fosse, ossia se  $f(x_1)$  fosse diverso da  $f(x_2)$ , per il teorema di Lagrange esisterebbe, fra  $x_1$  e  $x_2$ , un'ascissa  $c$  nella quale si avrebbe

$$f'(c) = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} \neq 0$$

contro l'ipotesi che  $f'(x)$  sia identicamente nulla in  $I$ . Ciò prova che la  $f$  è costante su  $I$ .

**TEOREMA:** se due funzioni  $f(x)$  e  $g(x)$  hanno DERIVATE UGUALI in tutti i punti di un intervallo (chiuso o aperto, limitato o illimitato), allora DIFFERISCONO PER UNA COSTANTE

### Dimostrazione

Se è  $f'(x) \equiv g'(x)$  su tutto un intervallo  $I$ , allora, considerata la funzione ausiliaria  $F(x) = f(x) - g(x)$ , si avrà  $F'(x) = f'(x) - g'(x) \equiv 0$  su  $I$ , da cui, per il teorema precedente,  $F(x) = c$  con  $c$  costante, e quindi  $f(x) - g(x) = c$ , come volevasi dimostrare.

### Perché il Teorema di Lagrange viene anche detto “del valor medio”?

*In Fisica, dato lo spazio percorso in funzione del tempo attraverso la funzione  $s = s(t)$ , la derivata  $s'(t) = ds/dt$  fornisce, istante per istante, la velocità del moto:  $s'(t) = v(t)$*

*Se l'intervallo temporale nel quale vogliamo studiare il moto è  $a \leq t \leq b$ ,*

*la velocità media è data invece dal rapporto  $\frac{s(b) - s(a)}{b - a}$ .*

*Ricordiamo che “velocità media” di un moto significa*

*“quella velocità la quale, se fosse stata mantenuta costante per tutto il tempo del moto, avrebbe dato luogo al medesimo spostamento complessivo che si è registrato in regime di velocità varia”.*

*Ora, il valore  $t = c$  di cui il teorema di Lagrange assicura l'esistenza, è tale che  $s'(c) = \frac{s(b) - s(a)}{b - a}$ ;*

*quindi la velocità in tale istante è  $v(c) = \frac{s(b) - s(a)}{b - a} =$  velocità media del moto.*

*In definitiva, Lagrange assicura*

*(se, come di norma avviene, la funzione  $s(t)$  soddisfa a determinate ipotesi di regolarità)*

*l'esistenza di un istante  $c$  nel quale la velocità istantanea è uguale alla velocità media del moto:*

*di qui la denominazione del teorema.*

### TEOREMA DI CAUCHY

*Augustin Louis Cauchy, francese, 1789-1857*

- Ipotesi**
- $f, g$  continue su  $[a, b]$
  - $f, g$  derivabili per lo meno su  $(a, b)$
  - $g'(x) \neq 0$  su tutto  $(a, b)$

**Tesi** Esiste almeno un punto  $c$  in  $(a, b)$  tale che 
$$\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$$

### Dimostrazione

Come per Lagrange, si utilizza una funzione ausiliaria:

$$F(x) = f(x) - k \cdot g(x), \text{ con } k \text{ determinato in modo che } F(a) = F(b);$$

a questa funzione ausiliaria  $F$  si applicherà poi il teorema di Rolle, deducendo facilmente la tesi.