

# ANALISI MATEMATICA 1 - LEZIONE 12

## TEOREMA (DI LAGRANGE O DEL VALOR MEDIO)

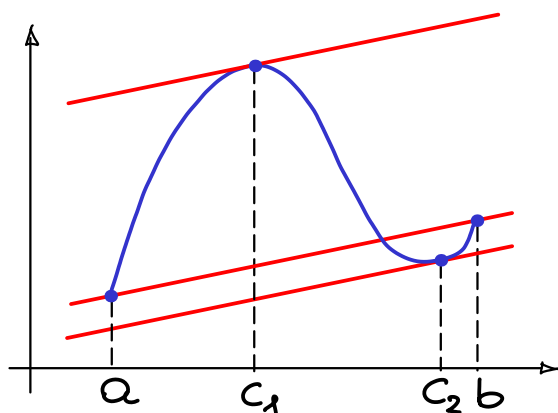
Se  $f$  è una funzione continua in  $[a, b]$  e derivabile in  $(a, b)$  allora  $\exists c \in (a, b)$  tale che

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

*rette parallele*

*Coefficienti angolari della retta secante passanti per  $(a, f(a))$  e  $(b, f(b))$*

*Coefficienti angolari della retta tangente in  $(c, f(c))$*



dim. Definiamo la funzione ausiliaria

$$h(x) = f(x) - \left( \frac{f(b) - f(a)}{b - a} (x - a) + f(a) \right) \quad (*)$$

che per ipotesi è continua in  $[a, b]$  e derivabile in  $(a, b)$ . Inoltre

$$h(a) = f(a) - f(a) = 0,$$

$$h(b) = f(b) - \left( \frac{f(b) - f(a)}{b - a} (b - a) + f(a) \right) = 0$$

Per il teo di Weierstrass applicato a  $h$  in  $[a, b]$

$\exists x_{\min}$  e  $\exists x_{\max}$  in  $[a, b]$  punti di minimo e di massimo assoluto.

Ci sono due casi possibili.

1) ENTRAMBI i punti  $x_{\min}$  e  $x_{\max}$  sono in  $\{a, b\}$ .  
In tal caso  $f(x_{\min}) = f(x_{\max})$  (perché  $f(a) = f(b)$ )  
e dunque  $f$  è costante in  $[a, b]$ . Allora  
 $\forall x \in (a, b) \quad f'(x) = 0$ .

2) ALMENO UNO dei punti  $x_{\min}$  e  $x_{\max}$  è in  $(a, b)$ .  
Per il teo di Fermat applicato a  $f$  in quel  
punto si ha che

$$f'(x_{\min}) = 0 \text{ oppure } f'(x_{\max}) = 0.$$

Quindi sia nel caso 1) che nel caso 2)

$$\exists c \in (a, b) \text{ tale che } f'(c) = 0.$$

Infine

$$0 = f'(c) \stackrel{(*)}{=} f'(c) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \Rightarrow \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c).$$

□

### OSSERVAZIONE

Nel caso particolare in cui  $f(b) = f(a)$ ,  
il teorema del valor medio si dice anche

### TEOREMA DI ROLLE:

Se  $f$  è una funzione continua in  $[a, b]$   
e derivabile in  $(a, b)$  allora  $\exists c \in (a, b)$  tale che  
 $f'(c) = 0$ .

# TEOREMA (CRITERIO DI MONOTONIA)

Sia  $f$  derivabile in un intervallo  $I$ .

Allora

1)  $f$  è crescente in  $I \iff \forall x \in I \ f'(x) \geq 0$ .

2)  $f$  è decrescente in  $I \iff \forall x \in I \ f'(x) \leq 0$ .

dim. Caso 1) (il caso 2) è simile).

( $\Rightarrow$ ) Se  $x \in I$  allora il segno del rapporto incrementale è

$$\frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \begin{cases} \left( \frac{\geq 0}{+} \right) & \text{se } h > 0 \\ \left( \frac{\leq 0}{-} \right) & \text{se } h < 0 \end{cases}$$

Quindi in ogni caso il rapporto è  $\geq 0$  e per la permanenza del segno

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \geq 0.$$

( $\Leftarrow$ ) Siano  $x_1, x_2 \in I$  con  $x_1 < x_2$ .

Dobbiamo verificare che  $f(x_1) \leq f(x_2)$ .

Per il teo. del valor medio applicato a  $f$  in  $[x_1, x_2]$ ,  $\exists c \in (x_1, x_2)$  tale che

$$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{(x_2 - x_1)_{>0}} = f'(c) \geq 0 \quad \leftarrow \text{per ipotesi}$$

e quindi necessariamente  $f(x_2) \geq f(x_1)$ .

□

OSSERVAZIONI Sia  $I$  un intervallo.

1) Se  $\forall x \in I \ f'(x) = 0$  allora  $f$  è costante in  $I$ .

2) Se  $\forall x \in I \ f'(x) > 0$  allora  $f$  è strettamente crescente in  $I$ .

Non vale l'implicazione opposta:  $f(x) = x^3$  è strettamente crescente in  $\mathbb{R}$  ma  $f'(x) = 3x^2$  e  $f'(0) = 0$ .

3) Se  $\forall x \in I \ f'(x) < 0$  allora  $f$  è strettamente decrescente in  $I$ .

### ESEMPI

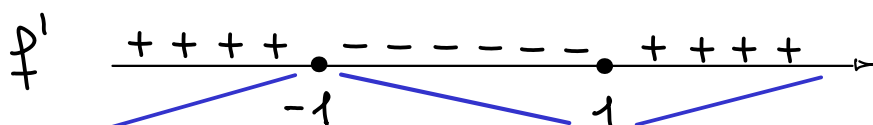
- $f(x) = x^3 - 3x + 1$

$f$  è continua in  $D = \mathbb{R}$ .

$f$  non ha punti di max/min assoluto perché

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (x^3 - 3x + 1) = +\infty \quad \text{e} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} (x^3 - 3x + 1) = -\infty$$

$f$  è derivabile in  $\mathbb{R}$  e  $f'(x) = 3x^2 - 3 = 3(x-1)(x+1)$



$f$  è crescente in  $(-\infty, -1]$  e in  $[1, +\infty)$

$f$  è decrescente in  $[-1, 1]$

$x = -1$  è un punto di max. relativo in  $\mathbb{R}$ .

$x = 1$  è un punto di min. relativo in  $\mathbb{R}$ .

- $f(x) = x^x = e^{x \log(x)}$

$f$  è continua e positiva in  $D = (0, +\infty)$

$f$  non ha punti di max. assoluto perché

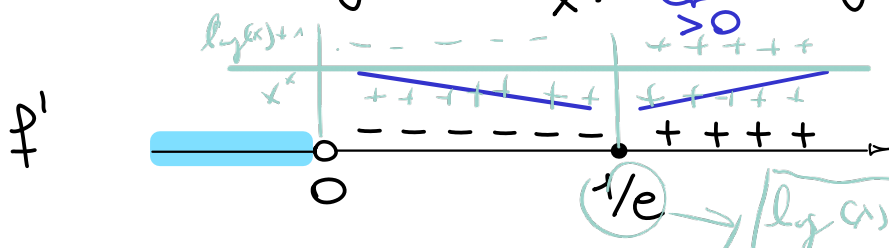
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^x = +\infty.$$

Si noti che 0 è un punto di accumulazione di  $D$  e

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{x \log(x)} = e^0 = 1$$

$f$  è derivabile in  $(0, +\infty)$  e per  $x > 0$

$$f(x) = e^{x \log(x)} \left( \log(x) + x \cdot \frac{1}{x} \right) = \underbrace{x^x}_{>0} (\log(x) + 1)$$



$f$  è crescente in  $[1/e, +\infty)$ .

$f$  è decrescente in  $(0, 1/e]$ .

$x = 1/e$  è un punto di min. assoluto in  $(0, +\infty)$ .

Il valore minimo è  $f(1/e) = e^{-1/e} \in (0, 1)$ .

- $f(x) = \arctg(x) + \arctg\left(\frac{1}{x}\right)$   $\rightarrow x \neq 0$

$f$  è continua in  $D = (-\infty, 0) \cup (0, +\infty) = \mathbb{R} \setminus \{0\}$

Abbiamo che

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \arctg(x) + \arctg\left(\frac{1}{x}\right) \right) = \frac{\pi}{2} + 0 = \frac{\pi}{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \arctg(x) + \arctg\left(\frac{1}{x}\right) \right) = -\frac{\pi}{2} + 0 = -\frac{\pi}{2}$$

e

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (\arctg(x) + \arctg(\frac{1}{x})) = 0 + \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} (\arctg(x) + \arctg(\frac{1}{x})) = 0 - \frac{\pi}{2} = -\frac{\pi}{2}$$

$f$  è derivabile in  $(-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$  e per  $x \neq 0$

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{1}{1+x^2} + \frac{1}{1+(\frac{1}{x})^2} \cdot \left(-\frac{1}{x^2}\right) \\ &= \frac{1}{1+x^2} - \frac{1}{1+x^2} = 0 \end{aligned}$$

$(f(f(x)))'$   
 $\rightarrow (\arctg(\frac{1}{x}))'$   
 $= \frac{1}{1+(\frac{1}{x})^2} \cdot \left(-\frac{1}{x^2}\right)$   
 $= f'(f(x))$

e quindi  $f$  è costante su ogni intervallo.

Visti i limiti calcolati agli estremi la costante è  $\frac{\pi}{2}$  in  $(0, +\infty)$  ed è  $-\frac{\pi}{2}$  in  $(-\infty, 0)$  ossia

$$\arctg(x) + \arctg(\frac{1}{x}) = \begin{cases} \frac{\pi}{2} & \text{se } x > 0 \\ -\frac{\pi}{2} & \text{se } x < 0 \end{cases}$$

