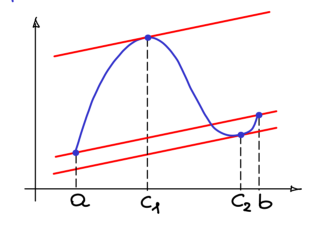
ANALISI MATEMATICA 1 - LEZIONE 12

TEOREMA (DILAGRANGE O DEL VALOR MEDIO) Se f è una funzione è continua in [a,b] e derivabile in (a,b) allora $\exists c \in (a,b)$ tale che

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

Coefficiente angolare della retta secanti passante per (Q, f(Q)) e (b, f(b))

Coefficiente angolore della retta tangente in (c,f(c))



dim. Definiamo la funzione ausiliaria

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

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

Ci sono due con' possibili.

- 1) ENTRAMBI i punti $\times_{min} e \times_{mex} \times_{mex} \times_{mex} = h(a,b)$. In tol coso $h(\times_{min}) = h(\times_{mex})$ (puche h(a) = h(b))

 e dunque h è costante in [a,b]. Allora $\forall x \in (a,b) \ h'(x) = 0$.
- 2) ALMENO UNO dei punti Xmin e Xmex è in (a,b). Per il teo di Fermet applicato a h ine quel punto si ha che

h'(xmin)=0 oppure h'(xmex)=0.

Quindi sia nel coso 1) che nel coso 2)

 $\exists c \in (a,b)$ tole the h'(c)=0.

Infine

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

OSSERVAZIONE

Nel cono particolare in cui f(b)=f(a), il teorema del volor medio si dice anche TEDREMA DI ROLLE:

Se f è une funzione è 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) fècescente in I >> YxEI f(x)>0.
- 2) f è decescente in I ⇒ V×∈ I f'(x) < O. dim. Caso 1) (il caso 2) é simile).

(⇒) Se x ∈ I allora il seguo del rapporto in crementale è

$$\frac{f(x+h)-f(x)}{h} = \begin{cases} \left(\frac{\geq 0}{+}\right)^{2} & \text{se } h>0\\ \left(\frac{\leq 0}{-}\right)^{2} & \text{se } h<0 \end{cases}$$

Quindi in Ogui coso il repporto è >0 e per la permemenza del segno

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \ge 0$$

 (\Leftarrow) Siamo $x_1, x_2 \in I$ con $x_4 < x_2$.

Dobbiamo verificare che f(x1) < f(x2).

Per il teo. del volor medio applicato a f in $[\times_1, \times_2]$, $\exists c \in (\times_1, \times_2)$ tale the

$$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{(x_2 - x_1)_{>0}} = f(c) > 0$$

e quind necessarismente f(x2) > f(x1).

OSSERVAZIONI Sia I un intervallo.

- 1) Se $\forall x \in I$ f(x) = 0 allore $f \in constanti in I$.
- 2) Se $\forall x \in I$ f(x) > 0 allora f è strettamente crescente in I.

Non vole l'implicazione opposta: $f(x)=x^3$ e stættamente 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

• $f(x) = x^3 - 3x + 1$

fè continua in D=R.

from he punti de max/min anoluto perché lim $(x^3-3x+1)=+\infty$ e lim $(x^3-3x+1)=-\infty$

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

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

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

f e decrescente in [-1,1]

X=-1 è un punto di max. relativo in R.

X=1 è un punto di min. relativo in R.

•
$$f(x) = x^{x} = e^{x \log(x)}$$

f è continua e positiva in $D=(0,+\infty)$ f mon la puntidi max. assoluto perche

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

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

fèdenivabile in (0,+00) e per x>0

$$f(x) = e^{x \log(x)} (\log(x) + x \cdot \frac{1}{x}) = x^{x} \cdot (\log(x) + 1)$$

$$f' = e^{x \log(x)} (\log(x) + x \cdot \frac{1}{x}) = x^{x} \cdot (\log(x) + 1)$$

f e crescente in [1/e,+∞).

f e decrescente in (0, 1/e].

X=1/e è un punto di mim. assoluto in $(0,+\infty)$. 10 valore minimo è $f(1/e)=e^{-1/e}\in(0,1)$.

• $f(x) = anctg(x) + anctg(\frac{1}{x})$ $f \in continue in D = (-\infty,0) \cup (0,+\infty) = \mathbb{R} \setminus \{0\}$ Abbiamoche

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

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

Lim (arctg(x) + arctg(
$$\frac{1}{x}$$
)) = 0 + $\frac{\pi}{2}$ = $\frac{\pi}{2}$
Lim (arctg(x) + arctg($\frac{1}{x}$)) = 0 - $\frac{\pi}{2}$ = $-\frac{\pi}{2}$.

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

$$= \frac{1}{1+x^2} - \frac{1}{1+x^2} = 0$$

$$= \frac{1}{1+x^2} - \frac{1}{1+x^2} = 0$$

e quindi f è costante su ogni intervallo.

Visti i limiti calcolati agli estremi la costante ~ ₹ in (0,+∞) ed ~ − ₹ in (-∞,0) 055ia

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

