

Settimana: 16

Argomenti

Materia: Matematica

Classe: 5C

Data: 3/02/26

Teorema: Sia $f: (a;b) \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione, $x_0 \in (a;b)$
 f è derivabile in x_0 , allora f è continua in x_0

Derivabile \Rightarrow Continuo

Dim.: f è derivabile in x_0 se esiste $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0+h) - f(x_0)}{h}$ finito

f è continua in x_0 se $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ Voglio dimostrare:

$$f(x_0+h) = f(x_0) + \frac{f(x_0+h) - f(x_0)}{h} \cdot h$$

È solo una manip.
furbe per
far comparire la
derivata

Faccio il limite dell'uguaglianza sopra per $h \rightarrow 0$

$$\lim_{h \rightarrow 0} f(x_0+h) = \lim_{h \rightarrow 0} \left[\underbrace{f(x_0)}_{f(x_0)} + \underbrace{\frac{f(x_0+h) - f(x_0)}{h}}_{\text{numero}} \cdot \underbrace{h}_0 \right]$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} f(x_0+h) = f(x_0)$$

Sost.: $x = x_0+h$ Per scrivere
il lim di sx in modo diverso
 $h \rightarrow 0 \quad x \rightarrow x_0$

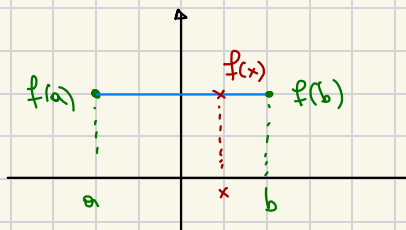
$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0) \quad \leftarrow \text{E questa è la continuità.}$$

□

Conseguenze del Teorema di Lagrange

Prop 1: Sia $f: [a; b] \rightarrow \mathbb{R}$ continua, derivabile in $(a; b)$ e tale che $f'(x) = 0 \quad \forall x \in (a; b)$.

Allora la funzione f è costante in tutto $[a; b]$



Intuitivamente: la retta tangente è sempre orizzontale \Rightarrow la funzione è una retta orizzontale \Rightarrow la funzione è costante

Dim: Dovo dimostrare che $\forall x \in [a; b] \quad f(x)$ ha sempre lo stesso num.

Si utilizzi il teo di Lagrange:

Restringo la funzione f da $f: [a; x] \rightarrow \mathbb{R}$

Applico il Teo di Lagrange: $\exists c \in (a; x)$ t.c.

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

Ma la derivata $f'(c) = 0 \Rightarrow f(x) = f(a)$

Dato che posso fare questo ragionamento $\forall x \in (a; b)$ la funzione è costante e vale ovunque $f(a)$.

□

Esercizio (non trovo il num sul libro):

Dimostrare che la funzione f è costante e calcolare tale costante

$$f: (0; +\infty) \rightarrow \mathbb{R} \quad f(x) = \arctg(x) + \arctg\left(\frac{1}{x}\right)$$

Calcolo la derivata e vedo se fa 0:

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

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

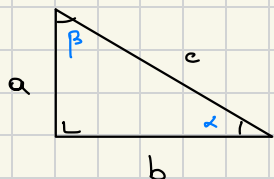
$\xrightarrow{x^{-1} = -1 \cdot x^{-2} = -\frac{1}{x^2}}$

$$= \frac{1}{1+x^2} + \boxed{\frac{x^2}{1+x^2}} \left(-\frac{1}{x^2}\right) = 0$$

Dato che $f'(x) = 0$ la funzione è costante.
Per calcolarla basta mettere al posto della x un numero e fare il conto

$$f(1) = \arctg(1) + \arctg\left(\frac{1}{1}\right) = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{2}$$

Altro modo:



$$\alpha + \beta = \frac{\pi}{2}$$

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{a}{b}$$

↓

$$\alpha = \arctg x$$

$$\operatorname{tg} \beta = \frac{b}{a}$$

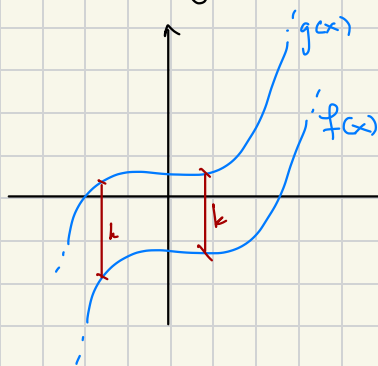
↓

$$\beta = \arctg \frac{1}{x}$$

$$\frac{a}{b} = x \quad \frac{b}{a} = \frac{1}{x}$$

Prop 2: Siano $f, g: [a; b] \rightarrow \mathbb{R}$ continue e derivabili in $(a; b)$.
Supponiamo che $f'(x) = g'(x)$ ovunque

Allora le due funzioni differiscono per una costante. In formule
 $f(x) - g(x) = k$



Dim: Definisco la funzione

$$h(x) = f(x) - g(x)$$

$$h'(x) = f'(x) - g'(x) = 0$$

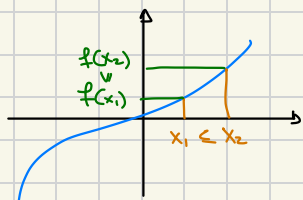
Per la prop 1, la funzione $h(x)$ è costante, cioè $h(x) = k$

\Rightarrow Sostituendo sopra

$$f(x) - g(x) = k$$

□

Def. Sia $f: (a; b) \rightarrow \mathbb{R}$ funzione. Diremo che f è crescente in $(a; b)$ se $\forall x_1, x_2$ vale che.



$$\text{Se } x_1 \leq x_2 \Rightarrow f(x_1) \leq f(x_2)$$

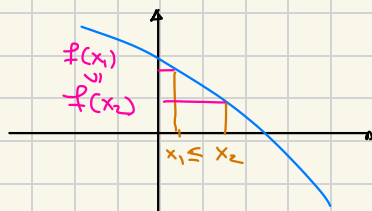
Verso dx cresco

Diremo che f è strettamente crescente se vale la disuguaglianza stretta

Diremo che f è decescente se $\forall x_1, x_2$ vale che

$$x_1 \leq x_2 \Rightarrow f(x_1) \geq f(x_2)$$

Verso dx decresco



Diremo strettamente decrescente se vale la disuguaglianza stretta

Se una funzione $f: (a; b) \rightarrow \mathbb{R}$ verifica una delle quattro diciture si dice monotona

Prop 3. Date $f: [a; b] \rightarrow \mathbb{R}$ continue, derivabile in $(a; b)$

(1.a) Se $f'(x) > 0 \quad \forall x \in (a; b)$, allora $f(x)$ è strettamente crescente

(1.b) Se $f'(x) < 0 \quad \forall x \in (a; b)$, allora $f(x)$ è strettamente decrescente

(2.a) Se $f(x)$ è crescente, allora $f'(x) \geq 0 \quad \forall x \in (a; b)$

(2.b) Se $f(x)$ è decrescente, allora $f'(x) \leq 0 \quad \forall x \in (a; b)$

↳ Lemma 3 rapporti

Dim 1.a. Dobbiamo dimostrare che se Hip. $x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2)$

Per il teorema di Lagrange $\exists c \in (x_1, x_2)$ t.c. $f'(c) = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$

Riscrivendo ho $(x_2 - x_1) \cdot f'(c) = f(x_2) - f(x_1)$

Positive

Positive per ipotesi

$$\Rightarrow f(x_2) - f(x_1) > 0 \Rightarrow f(x_2) > f(x_1)$$

□

Es 197 pag 1721

$$f(x) = x^3 - 3x^2$$

1) Dom $f = \mathbb{R}$

2) $x=0$ $f(x)=0$ $P=(0;0)$
 $y=0$ $x^2(x-3)$ $A=(3;0)$

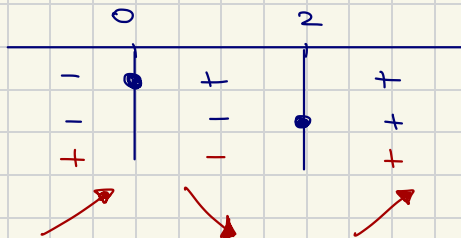
3) Segno. $x^2(x-3) \geq 0 \rightsquigarrow x \geq 3$

4) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$

(5) Si calcola $f'(x)$ e si pone $f'(x) \geq 0$. Questo ci dirà se la funzione o decresce

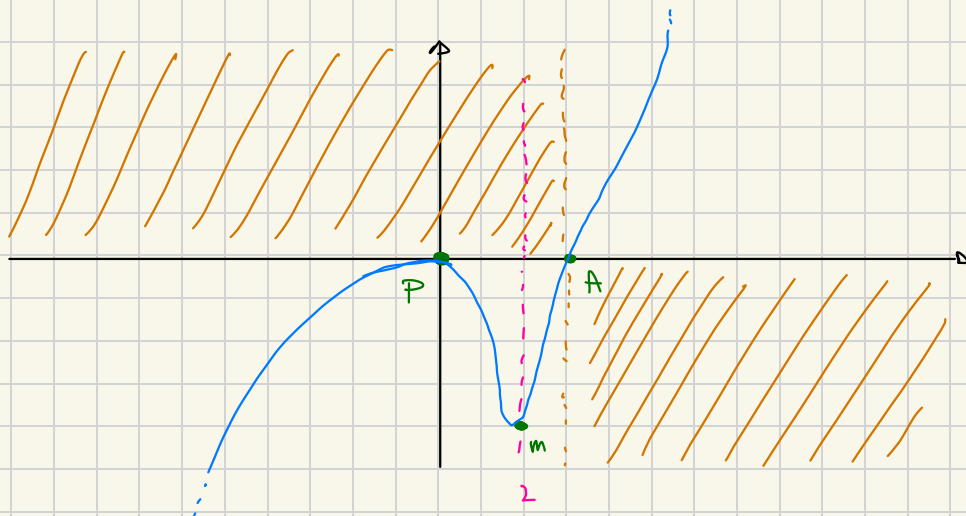
$$f'(x) = 3x^2 - 6x$$

$f'(x) \geq 0$ $3x(x-2) \geq 0$ e faccio graf segni
 $x \geq 0$, $x \geq 2$



Calcolo $f(2)$ che è il punto più basso

$$f(2) = 8 - 12 = -4$$
$$m = (2; -4)$$



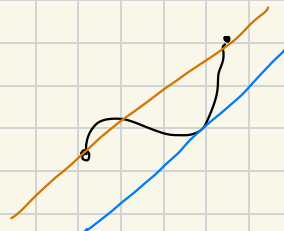
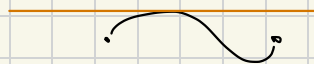
Teorema di Cauchy.

Siano $f, g: [a; b] \rightarrow \mathbb{R}$ tali che

- (1) f, g continue in $[a; b]$
- (2) f, g derivabili in $(a; b)$
- (3) $g'(x) \neq 0 \quad \forall x \in (a; b)$

allora esiste $c \in (a; b)$ in cui

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



Oss: Il rapporto tra come crescono le funzioni (parte di sx) può essere identificato col rapporto delle derivate in un punto

Teorema di De L'Hospital

Date $f, g: [a; b] \rightarrow \mathbb{R}$; $x_0 \in (a; b)$ Se valgono:

(1) f, g continue in x_0 e $f(x_0) = g(x_0) = 0$ (oppure $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$
 $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = \infty$)

(2) f, g sono derivabili in $(a; b)$ eccetto in al più x_0

(3) $g'(x) \neq 0 \quad \forall x \in (a; b)$

(4) Esiste il limite $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$

Allora: $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)}$ esiste e vale $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$

Esempio:

$$(1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} \stackrel{H}{=} 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x}{1} = 1$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{x^3} = \frac{1}{6} \quad \text{smooth}$$

$$H1 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{3x^2} = \frac{1}{6}$$

$$H2 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{6x} = \frac{1}{6}$$

Pag 136 n 435

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 \cdot e^{-2x+1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{e^{2x-1}} = 0$$

$$(H) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x}{e^{2x-1}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^{2x-1}} = 0$$

$$(H) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^{2x-1} \cdot 2} = 0$$

Domanda Serie: $f(x) = \frac{x^2 \cdot e^x}{\ln(x)}$

$$f'(x) = \frac{(x^2 \cdot e^x)' \cdot \ln(x) - x^2 e^x (\ln(x))'}{[\ln(x)]^2}$$

$$\begin{aligned} 438 \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} (x^2)^x &= \lim_{x \rightarrow 0^+} x^{2x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{2x \ln(x)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\frac{\ln(x)}{\frac{1}{2x}}} = 1 \end{aligned}$$

$$(H) \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{1}{x}}{\frac{1}{2} \cdot \left(-\frac{1}{x^2}\right)} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} \cdot (-2x^2) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (-2x) = 0$$

$$441 \quad \lim_{x \rightarrow 3^+} (x-3) \ln(e^x - e^3) = \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{\ln(e^x - e^3)}{\frac{1}{x-3}} = 0$$

$$(H) \lim_{x \rightarrow 3^+} \left(\frac{1}{e^x - e^3} \cdot e^x \right) / \left(-\frac{1}{(x-3)^2} \right) =$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{e^x}{e^x - e^3} [-(x-3)^2] = 0$$

$$\text{H: } \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{e^x (-(x-3))^2 + e^x (-2(x-3))}{e^x} = 0$$

$$\text{464: } \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{2x} (2-x)^{\frac{1}{2}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{(2-x)^{\frac{1}{2}}}{e^{-2x}} = 0$$

$$\text{H: } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\frac{1}{2} (2-x)^{-\frac{1}{2}}}{e^{-2x} \cdot (-2)} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^{2x}}{2(2-x)^{\frac{1}{2}} (-2)} = 0$$