

RELATIVI CRESCENTI/DECRESCENTI - DERIVATA

Se $f(x)$ cresce: $\left\{ \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \frac{+}{+} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'(x_0) > 0 \text{ per punto superiore} \\ \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \frac{+}{-} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'(x_0) < 0 \end{array} \right\} \Rightarrow$ se $f(x)$ è crescente in $I=[a,b]$ è derivabile, allora $f'(x)$ > 0
Se $f(x)$ decresce: $\left\{ \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \frac{-}{+} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'(x_0) < 0 \\ \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \frac{-}{-} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'(x_0) > 0 \end{array} \right\} \Rightarrow$ se $f(x)$ è decrescente in $I=[a,b]$ è derivabile, allora $f'(x) < 0$

TEST DI MONOTONIA

Se $f: [a,b] \rightarrow \mathbb{R}$ è derivabile in (a,b) . Allora f è crescente in $[a,b]$ se $f'(x) \geq 0$ e decrescente in $[a,b]$ se $f'(x) \leq 0$.

DIM: \Leftrightarrow Vedrà sopra.

\Leftrightarrow Consideriamo $x_1, x_2 \in (a, b)$ con $x_1 < x_2$. Consideriamo $h(x_1, x_2) :=$ è continua in $[x_1, x_2]$, derivabile in (x_1, x_2) .

Applichiamo Lagrange $\Rightarrow \exists x_0 \in (x_1, x_2)$: $\frac{h(x_2) - h(x_1)}{x_2 - x_1} = h'(x_0) \Rightarrow$ perché $x_1 < x_0 < x_2$, $h'(x_0) > 0$, $f(x)$ è crescente.

Per $f(x)$ decrescente si procede allo stesso modo.

TEOREMA DI CaUCHY

Siamo $f, g: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continue in $[a, b]$ e derivabili in (a, b) con $g'(x) \neq 0 \quad \forall x \in (a, b)$. Allora esiste $c \in (a, b)$ tale che: $\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$

DIM: $f(a) = g(a)$ per Hp. Se $f(a) \neq g(a)$, per Rolle $\exists c \in (a, b)$ tale che: $f'(c) = g'(c) = 0$

Consideriamo $h(x) := [g(x) - f(x)] \cdot h(x) = [f(x) - g(x)] \cdot g(x)$. Vediamo che:

1) h è continua in $[a, b]$ e derivabile in (a, b) perché operazioni su funzioni continue

2) $h(a) = h(b) = 0 \Rightarrow$ si può applicare Rolle.

Applichiamo Rolle ex $h'(c) = h'(c) = 0 \Rightarrow [g(b) - g(a)] f'(c) - [f(b) - f(a)] g'(c) = 0 \Rightarrow \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$

TEOREMA DI De L'Hôpital

Siamo $f, g: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ derivabili in (a, b) escluso al massimo. Se:

$$1) \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = 0$$

$$2) g'(x) \neq 0 \quad \forall x \in (a, b) \setminus \{x_0\}$$

IMP. VERIFICARE IPOTESI

$$3) \text{esiste } \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)}$$

Allora $\exists \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = l$

DIM: $\lim_{x \rightarrow x_0}$ intendendo per continuazione $f(x)$ e $g(x)$ in modo da $f(x) \neq g(x)$. Consideriamo $\forall \epsilon > 0$: $\exists \delta > 0$: $\forall x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta) \setminus \{x_0\}$ $\left| \frac{f(x)}{g(x)} - l \right| < \epsilon$.

Scelgo $\tilde{x} \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta) \setminus \{x_0\}$. Consideriamo $[x_0, \tilde{x}]$: f, g sono continue anche in $[x_0, \tilde{x}]$ e derivabili in (x_0, \tilde{x})

Per Cauchy $\exists c \in (x_0, \tilde{x})$: $\frac{f(\tilde{x}) - f(x_0)}{\tilde{x} - x_0} = \frac{f(c) - f(x_0)}{g(c) - g(x_0)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$ $\Rightarrow \frac{f(\tilde{x}) - f(x_0)}{\tilde{x} - x_0} = l \pm \epsilon$ $\Rightarrow \frac{f(c) - f(x_0)}{g(c) - g(x_0)} = l \pm \epsilon$ Allora $\lim_{c \rightarrow x_0} \frac{f(c) - f(x_0)}{g(c) - g(x_0)} = l$

FUNZIONE DERIVATA E DERIVATA DI ORDINE SUPERIORE

Ossia: $f: A \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ derivabile in A , $\exists l: f|_{A \setminus \{x_0\}} \rightarrow \mathbb{R} \Rightarrow$ da funzione derivata

Se f' è derivabile in x_0 , \exists limite $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x) - f'(x_0)}{x - x_0} = l' = f''(x_0) \Rightarrow$ da funzione seconda