

RELATIVI CRESCENTI/DECRESCENTI - DERIVATA

Se $f(x)$ cresce: $\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} \rightarrow \frac{0+}{0+} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'(x_0) > 0$ per punto superiore } \Rightarrow se $f(x)$ è crescente in $I = [a, b]$ è derivabile, allora $f'(x)$ > 0
 Se $f(x)$ decresce: $\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} \rightarrow \frac{0-}{0-} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'(x_0) < 0$ } \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 $f'(x)$ è crescente e non $f'(x)$

DIM: \Leftrightarrow Vedrà sopra

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

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

Per $f(x)$ crescente si prende 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. Si supponga $f(a) \neq g(a)$, per Roll $\exists c \in (a, b): f'(c) = 0 \Rightarrow$ contraddizione.

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

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

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

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

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

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

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

DIM: $\lim_{x \rightarrow x_0}$ intendendo per continuazione $f(x)$ e $g(x)$ in modo da $f(x_0) \neq 0$. 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 $\bar{x} \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta) \setminus \{x_0\}$. Consideriamo $[x_0, \bar{x}]$: f, g sono continue anche in $[x_0, \bar{x}]$ e derivabili in (x_0, \bar{x})

Per Cauchy: $\exists c \in (x_0, \bar{x}): \frac{f(\bar{x}) - f(x_0)}{\bar{x} - x_0} = \frac{f(x_0) - f(c)}{g(x_0) - g(c)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$ visto che $c \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$, $c \in (x_0, \bar{x}) \Rightarrow \left| \frac{f'(c)}{g'(c)} - l \right| < \epsilon$. Allora $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = l$

FUNZIONE DERIVATA E DERIVATA DI ORDINE SUPERIORE

Ossia: $f: A \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ derivabile in A , $\exists f': f|_{f^{-1}(A)} \rightarrow A$ la funzione derivata

Se f' è derivabile in x_0 , \exists finale $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x) - f'(x_0)}{x - x_0} = f''(x_0) \Rightarrow$ la derivata seconda