

# TEOREMA

## TEOREMA DI UNICITÀ DEL LIMITE

Sia  $y = f(x)$  una funzione tale che  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$   
Allora questo limite è unico.

Dim

Supponiamo per assurdo che  $l$  non è unico  $\Rightarrow \exists l' \neq l$   
Tale che  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l'$ . Supponiamo  $l' > l$ .

Siccome  $\varepsilon > 0$  lo scegliamo a piacere (piccolo), considero

$$\varepsilon < \frac{l' - l}{2}$$

Applichiamo la definizione di limite a entrambi i casi:

•  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists I_\varepsilon(l)$  e corrispon.

$$\exists I_\sigma(x_0) / \forall x \in I_\sigma(x_0) \text{ [cioè } |x - x_0| < \sigma \text{]}$$

si ha  $|f(x) - l| < \varepsilon$

•  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l' \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists I_\varepsilon(l')$  e corrispon.

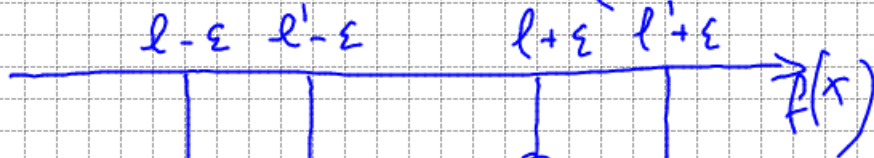
$$\exists I_{\sigma'}(x_0) / \forall x \in I_{\sigma'}(x_0) \text{ [cioè } |x - x_0| < \sigma' \text{]}$$

si ha che  $|f(x) - l'| < \varepsilon$

$I_\sigma(x_0) \cap I_{\sigma'}(x_0)$  è un intorno di  $x_0$ , allora  
in questo intorno devono valere contemporaneamente  
le due disuguaglianze e cioè:

$$\begin{cases} |f(x) - l| < \varepsilon \\ |f(x) - l'| < \varepsilon \end{cases} \quad \forall x \in I_\sigma(x_0) \cap I_{\sigma'}(x_0)$$

$$\begin{cases} -\varepsilon < f(x) - l < \varepsilon & \textcircled{1} \quad l - \varepsilon < f(x) < l + \varepsilon \\ -\varepsilon < f(x) - l' < \varepsilon & \textcircled{2} \quad l' - \varepsilon < f(x) < l' + \varepsilon \end{cases}$$



①

②

Soluzione

$$l' - \varepsilon < f(x) < l + \varepsilon \Leftrightarrow l' - \varepsilon < l + \varepsilon$$

$$\varepsilon > \frac{l' - l}{2} \text{ ASSURDO!}$$

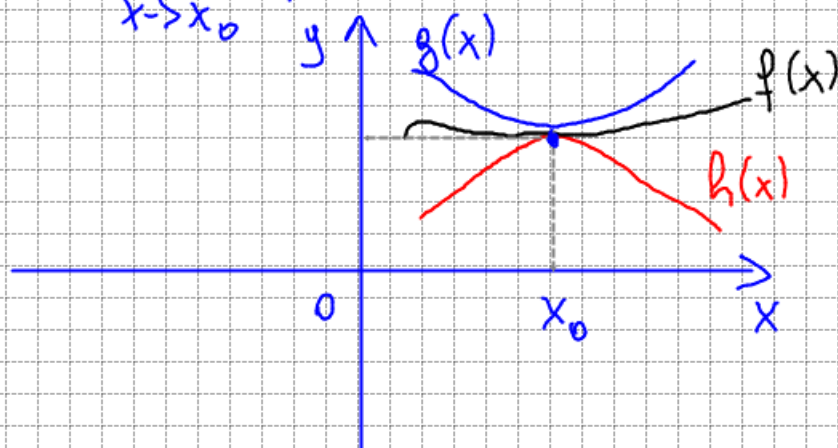
Q

## TEOREMA DEL CONFRONTO

Siano  $y=f(x)$ ,  $y=g(x)$ ,  $y=h(x)$  Tre funzioni definite in  $D \subseteq \mathbb{R}$  escluso al più  $x_0$ . Se in ogni punto, escluso  $x_0$ , si ha:

$$h(x) \leq f(x) \leq g(x) \text{ e}$$
$$\lim_{x \rightarrow x_0} h(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = l$$

Allora anche  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$



Dim

•  $\lim_{x \rightarrow x_0} h(x) = l \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists I_\varepsilon(l)$  e corrisp.

$\exists I'_\varepsilon(x_0) / \forall x \in I'_\varepsilon(x_0)$  si ha  $|h(x) - l| < \varepsilon$

•  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = l \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists I'_\varepsilon(l)$  e corrisp.

$\exists I''_\varepsilon(x_0) / \forall x \in I''_\varepsilon(x_0)$  si ha che  $|g(x) - l| < \varepsilon$

• In  $I_\varepsilon(l) \cap I'_\varepsilon(x_0) \cap I''_\varepsilon(x_0)$  si ha che

$$\begin{cases} |h(x) - l| < \varepsilon \\ |g(x) - l| < \varepsilon \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -\varepsilon < h(x) - l < \varepsilon \\ -\varepsilon < g(x) - l < \varepsilon \end{cases}$$

$$\begin{cases} l - \varepsilon < h(x) < l + \varepsilon \\ l - \varepsilon < g(x) < l + \varepsilon \end{cases} \quad \text{Siccome per ipotesi}$$

$h(x) \leq f(x) \leq g(x)$ , si ha che:

$$l - \varepsilon < h(x) \leq f(x) \leq g(x) < l + \varepsilon \quad \forall x \in I_\varepsilon(l) \cap I'_\varepsilon(x_0) \cap I''_\varepsilon(x_0)$$

$$l - \varepsilon < f(x) < l + \varepsilon$$

$$|f(x) - l| < \varepsilon$$

quindi

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$$



## TEOREMA DELLA PERMANENZA DEL SEGNO

Dato  $y = f(x)$  funzione e  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l \neq 0$  allora

$\exists I(x_0)$  in cui  $f(x)$  ed  $l$  sono entrambi positivi (opp. entrambi negativi).  $\Leftrightarrow [f(x) \cdot l > 0]$

Dim

•  $l > 0$

se  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists I_\varepsilon(l)$  e corrispond.

$\exists I_\varepsilon(x_0) / \forall x \in I_\varepsilon(x_0)$  si ha che  $|f(x) - l| < \varepsilon$ .

Si come  $\varepsilon$  lo scegliamo a piacere ( $\varepsilon > 0$ ), poniamo  $\varepsilon = l$

quindi  $|f(x) - l| < l \Leftrightarrow -l < f(x) - l < l \Leftrightarrow$

$0 < f(x) < 2l$

•  $l < 0$

se  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists I_\varepsilon(l)$  e corrispond.

$\exists I_\varepsilon(x_0) / \forall x \in I_\varepsilon(x_0)$  si ha che  $|f(x) - l| < \varepsilon$ .

Si come  $\varepsilon$  lo scegliamo a piacere ( $\varepsilon > 0$ ), poniamo  $\varepsilon = -l$

quindi  $|f(x) - l| < -l \Leftrightarrow l < f(x) - l < -l \Leftrightarrow$

$2l < f(x) < 0$