

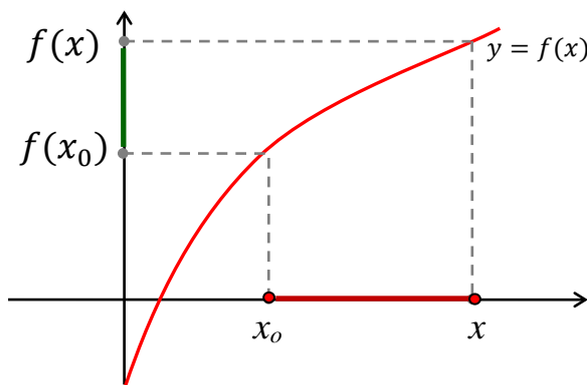
enunciato

Se una funzione  $f(x)$  è derivabile in un punto  $x_0$  allora essa è ivi anche continua

Hp:  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'(x_0)$

con  $f'(x_0)$  che esiste ed è finita

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



dimostrazione

Consideriamo la seguente identità:

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

Calcoliamo il limite per  $x \rightarrow x_0$  di entrambi i membri

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} \left[ f(x_0) + \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} (x - x_0) \right]$$

A secondo membro applichiamo i teoremi sulla somma e sul prodotto di limiti

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x_0) + \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} (x - x_0)$$

Passiamo al calcolo dei limiti del secondo membro

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow x_0} f(x_0) &= f(x_0) && \text{perché } f(x_0) \text{ è una costante} \\ \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} &= f'(x_0) && \text{per l'ipotesi di derivabilità} \\ \lim_{x \rightarrow x_0} (x - x_0) &= x_0 - x_0 = 0 && \text{per calcolo} \end{aligned}$$

Per cui si ha:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0) + f'(x_0) \cdot 0$$

Quindi la tesi

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

Il teorema NON è invertibile. Consideriamo ad esempio la funzione  $y = |x|$ . Nel punto  $x_0 = 0$  la funzione è continua ma non derivabile perché la derivata sinistra è diversa da quella destra, infatti  $f'_-|x| = -1$  ed  $f'_+|x| = 1$

