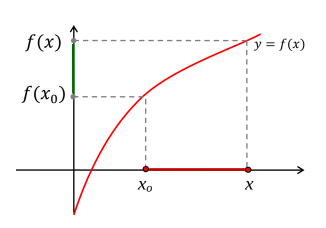
Se una funzione f(x) è derivabile in un punto x_0 allora essa è ivi anche continua

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

 $con f'(x_0)$ che esiste ed è finita

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

enunciato



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 $x \to x_0$ di entrambi i membri | $\lim_{x \to x_0} f(x) = \lim_{x \to x_0} \left[f(x_0) + \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} (x - x_0) \right]$ | |
| A secondo membro applichiamo i teoremi sulla somma e sul prodotto di limiti | $\lim_{x \to x_0} f(x) = \lim_{x \to x_0} f(x_0) + \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \cdot \lim_{x \to x_0} (x - x_0)$ | |
| | $\lim_{x \to x_0} f(x_0) = f(x_0)$ | perché $f(x_0)$ è una costante |
| Passiamo al calcolo dei limiti del secondo membro | $\lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'(x_0)$ | per l'ipotesi di derivabilità |
| | $\lim_{x \to x_0} (x - x_0) = x_0 - x_0 = 0$ | per calcolo |
| Per cui si ha: | $\lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0) + f'(x_0) \cdot 0$ | |
| Quindi la tesi | $\lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0)$ | |

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 $f'_{+}|x| = 1$

