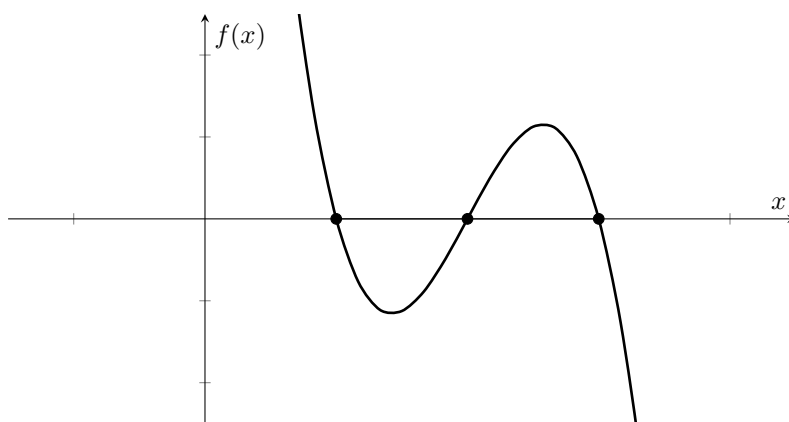


# Teorema degli zeri

Alessio Serraino

March 1, 2016



**Teorema: (degli zeri)** Sia  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ , continua in  $[a, b]$ .

E sia  $f(a) \cdot f(b) < 0$ , (ovvero la funzione assume valori di segno opposto agli estremi dell'intervallo)

Allora  $\exists c \in (a, b) : f(c) = 0$ . Inoltre se  $f$  è monotona il punto  $c$  è unico.

**Dimostrazione:** (Nel caso particolare  $f(a) > 0$ ,  $f(b) < 0$ , l'altro caso si dimostra in modo analogo)

Costruiamo le sequenze  $\{a_n\}, \{b_n\}, \{c_n\}$  come segue:

$$a_0 = a, b_0 = b$$

$$c_n = \frac{a_n + b_n}{2}$$

$$\text{se } f(c_n) > 0$$

$$a_{n+1} = c_n$$

$$b_{n+1} = b_n$$

$$\text{se } f(c_n) < 0$$

$$a_{n+1} = a_n$$

$$b_{n+1} = c_n$$

altrimenti

*siamo fortunati ed il teorema è dimostrato*

L'idea è, partendo da  $[a, b]$ , prendere il suo punto medio e dividere in 2 l'intervallo considerato, quindi dei 2 nuovi intervalli considerare solo quello che rispetta ancora la condizione  $f(a) \cdot f(b) < 0$ , e ripetere il processo, finchè uno dei punti medi trovati non è uno zero (ed in quel caso il teorema è dimostrato), oppure si itera all'infinito.

Se non si è trovato nessuno zero abbiamo costruito le sequenze  $\{a_n\}, \{b_n\}$ , con le seguenti proprietà, vere per ogni  $n$ :

1.  $\{a_n\}$  è *crescente*,  $\{b_n\}$  è *decrescente*. È sufficiente guardare come sono state costruite ( $a_n \leq c_n \leq b_n \forall n$ )
2.  $a_n \leq b_n$ , il che implica che  $\{a_n\}, \{b_n\}$  sono limitate
3.  $b_n - a_n = \frac{b-a}{2^n}$ , perchè dopo ogni iterazione la lunghezza dell'intervallo si dimezza.
4.  $f(a_n) \cdot f(b_n) < 0$ , perchè ogni volta si sceglie l'intervallo con questa proprietà.

Per il teorema di monotonìa  $a_n \rightarrow a \in [a, b]$ ,  $b_n \rightarrow b \in [a, b]$  quando  $n \rightarrow +\infty$ . Ma  $a_n - b_n \rightarrow 0$ , quindi, per i teoremi sull'algebra dei limiti  $b = a = l$ .

Consideriamo ora  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(a_n) \cdot f(b_n)$ , poichè  $f$  è continua il limite vale:  $f(a) \cdot f(b) = f(l) \cdot f(l) = f^2(l)$ . (si noti che abbiamo usato  $a_n \rightarrow a$ ,  $b_n \rightarrow b$ ).

Ma la *successione*  $f(a_n) \cdot f(b_n) < 0$ , quindi per il teorema di permanenza del segno la disuguaglianza si conserva anche passando al limite, tuttavia diventa una disuguaglianza larga, ovvero  $f^2(l) \leq 0$ , la cui unica soluzione è evidentemente  $f(l) = 0$ . Quindi abbiamo dimostrato che esiste un punto,  $l$ , tale per cui la  $f$  calcolata in quel punto vale 0. Si noti che  $l \in (a, b)$ , in quanto si è supposto nelle ipotesi che  $f(a) \neq 0, f(b) \neq 0$ .