

Teorema della media

ALESSIO SERRAINO

March 6, 2016

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

Allora $\exists c \in [a, b]: f(c) = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$

Dimostrazione:

Poichè f è continua in $[a, b]$ rispetta tutte le ipotesi del teorema di Weierstrass, possiede quindi un massimo M , ed un minimo m .

$\forall x \in [a, b] m \leq f(x)$ per definizione di minimo

$\forall x \in [a, b] M \geq f(x)$ per definizione di massimo

Allora per la monotonia dell'integrale definito valgono le seguenti disuguaglianze:

$$\int_a^b m dx \leq \int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b M dx$$

Moltiplicando tutto per $\frac{1}{b-a}$, che è una costante positiva (in quanto $b > a$ per ipotesi) le disuguaglianze non cambiano verso

$$\frac{1}{b-a} \int_a^b m dx \leq \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx \leq \frac{1}{b-a} \int_a^b M dx$$

Ma per l'integrale della costante $\frac{1}{b-a} \int_a^b m dx = m$ e $\frac{1}{b-a} \int_a^b M dx = M$, quindi, sostituendo

$$m \leq \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx \leq M$$

Abbiamo dimostrato che il valore $\frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$ è compreso fra il minimo ed il massimo della funzione. Allora per il teorema dei valori intermedi $\exists c \in [a, b]: f(c) = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$, ovvero la tesi.