## Teorema della media

## Alessio Serraino

March 6, 2016

## 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 disugualianze:

$$\int_{a}^{b} m dx \le \int_{a}^{b} f(x) dx \le \int_{a}^{b} M dx$$

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

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

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

$$m \le \frac{1}{b-a} \int_{a}^{b} f(x) \, dx \le M$$

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