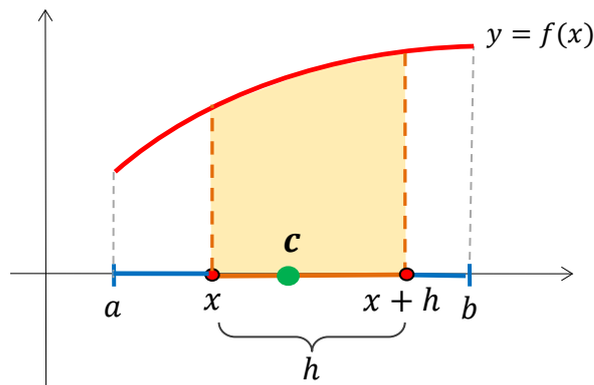


enunciato

Se  $f(x)$  è una funzione continua in  $[a, b]$   
 sia  $F(x) = \int_a^x f(t)dt$   
 una funzione detta *funzione integrale*  
**allora** esiste la derivata prima della funzione  
 integrale  $F(x)$  in ogni punto  $x$  dell'intervallo  
 chiuso  $[a, b]$  e si ha:

$$F'(x) = f(x)$$



In altre parole il teorema afferma che la funzione integrale  $F(x)$  così definita, è una primitiva di  $f(x)$

dimostrazione

Consideriamo l'incremento  $h$  della funzione  
 integrale  $F(x)$  relativo ad un generico punto  $x$   
 dell'intervallo  $[a, b]$

$$F(x+h) - F(x)$$

Tale incremento, per definizione di funzione  
 integrale, è uguale a:

$$F(x+h) - F(x) = \int_a^{x+h} f(t)dt - \int_a^x f(t)dt$$

Per la proprietà additiva degli integrali definiti, il  
 primo integrale si scompone nella somma dei due  
 integrali (vedi figura in alto):

$$\int_a^{x+h} f(t)dt = \int_a^x f(t)dt + \int_x^{x+h} f(t)dt$$

L'incremento di  $F(x)$  si scrive allora come  
 somma di tre integrali definiti, cioè:

$$F(x+h) - F(x) = \int_a^x f(t)dt + \int_x^{x+h} f(t)dt - \int_a^x f(t)dt$$

Semplifichiamo i termini opposti. Si ottiene che  
 l'incremento di  $F(x)$  è uguale all'integrale  
 definito di  $f(t)$  calcolato tra  $x$  e  $x+h$

$$F(x+h) - F(x) = \int_x^{x+h} f(t)dt$$

Applichiamo il *teorema della media* alla funzione  
 $f(t)$  nell'intervallo  $[x, x+h]$ . Allora, esiste  
 almeno un punto  $c$  dell'intervallo  $[x, x+h]$  tale  
 che:

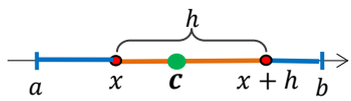
$$F(x+h) - F(x) = \int_x^{x+h} f(t)dt = h \cdot f(c)$$

Cioè l'incremento di  $F(x)$  è uguale al prodotto tra  
 $h$  ed  $f(c)$

$$F(x+h) - F(x) = h \cdot f(c)$$

Dividiamo entrambi i membri per  $h$ . Osserviamo  
 che il primo membro rappresenta il rapporto  
 incrementale di  $F(x)$

$$\frac{F(x+h) - F(x)}{h} = f(c)$$

Calcoliamo il limite per $h$ che tende a 0 di entrambi i membri	$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{F(x+h) - F(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} f(c)$
Il primo membro è per definizione la derivata prima della funzione integrale $F(x)$ nel punto $x$	$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{F(x+h) - F(x)}{h} = F'(x)$
Il secondo membro tende a $x$ , infatti poiché $c$ è compreso tra $x$ e $x+h$ se $h$ tende a zero allora $c$ tende a $x$ ; quindi si può scrivere:	$\lim_{h \rightarrow 0} f(c) = \lim_{c \rightarrow x} f(c)$ 
$f(x)$ è continua in $c$ essendo per ipotesi continua in $[a, b]$ . Per definizione di funzione continua in un punto, si ha:	$\lim_{h \rightarrow 0} f(c) = \lim_{c \rightarrow x} f(c) = f(x)$
Ricostruendo la catena delle uguaglianze si ottiene la tesi:	$F'(x) = f(x)$

 Una importante conseguenza del teorema fondamentale del calcolo integrale è la seguente formula che permette di calcolare l'integrale definito di una funzione per mezzo di una sua primitiva.

### Formula fondamentale del calcolo integrale

Se  $f(x)$  è una funzione continua in  $[a, b]$  allora  $\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$

La dimostrazione della Formula fondamentale del calcolo integrale sarà oggetto di una scheda successiva