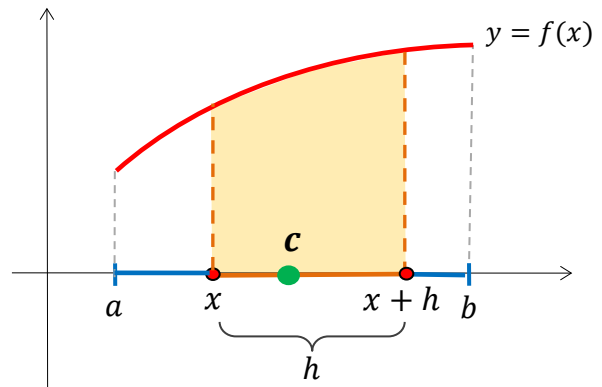


enunciato

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:

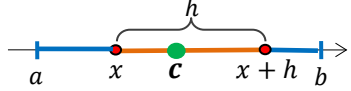
$$F(x+h) - F(x) = \int_x^{x+h} f(t)dt = h \cdot f(c)$$


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 $F(x)$

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

<p>Calcoliamo il limite per h che tende a 0 di entrambi i membri</p>	$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{F(x+h) - F(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} f(c)$
<p>Il primo membro è per definizione la derivata prima della funzione integrale $F(x)$ nel punto x</p>	$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{F(x+h) - F(x)}{h} = F'(x)$
<p>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:</p>	$\lim_{h \rightarrow 0} f(c) = \lim_{c \rightarrow x} f(c)$ 
<p>$f(x)$ è continua in c essendo per ipotesi continua in $[a, b]$. Per definizione di funzione continua in un punto, si ha:</p>	$\lim_{h \rightarrow 0} f(c) = \lim_{c \rightarrow x} f(c) = f(x)$
<p>Ricostruendo la catena delle uguaglianze si ottiene la tesi:</p>	$F'(x) = f(x)$

 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