

## 7. Il Teorema Fondamentale del Calcolo Integrale (Teorema di Torricelli-Barrow)

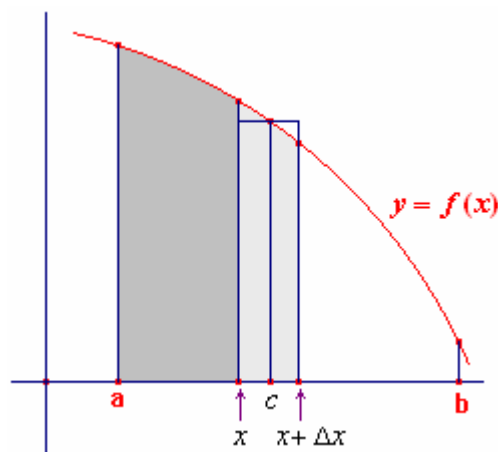
Se  $y = f(x)$  è una funzione continua sull'intervallo  $[a, b]$ ,  
allora la derivata della funzione integrale

$$F(x) = \int_a^x f(t) dt$$

è uguale al valore della funzione integranda  $y = f(x)$   
in corrispondenza dell'ascissa nella quale si deriva:

$$F'(x) = f(x), \quad \forall x \in [a, b]$$

### Dimostrazione



Nella figura è rappresentata la funzione INTEGRANDA  $f$ .

Consideriamo un'ascissa  $x$  fissata a piacere in  $[a, b]$

e scriviamo il rapporto incrementale della funzione INTEGRALE  $F$  nel punto  $x$ .

Avremo:

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

dove l'ultimo passaggio è un'applicazione del Teorema della Media sull'intervallo  $[x, x + \Delta x]$ :  
 $c$  è appunto l'ascissa di cui quel teorema assicura l'esistenza.

Il punto  $c$  dipende da  $\Delta x$ , il che si può indicare scrivendo  $c = c(\Delta x)$ , e si ha  $x < c < x + \Delta x$ .

Ora faremo tendere  $\Delta x$  a zero;

ma quando  $\Delta x$  tende a zero,

l'ascissa  $c$ , essendo "stretta" fra  $x$  (fissato) e  $x + \Delta x$ , tenderà a  $x$

e avremo:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{F(x + \Delta x) - F(x)}{\Delta x} = \lim_{c \rightarrow x} f(c) \stackrel{\text{NOTA}}{=} f(x), \quad \text{C.V.D.}$$

NOTA: quest'ultimo passaggio dipende strettamente dalla ipotesi di continuità per la  $f(x)$ .

Volendo, per comprenderlo meglio, possiamo porre  $c = x + h$ , con  $h = h(\Delta x)$  e  $0 < h < \Delta x$ ,  
e avremo  $\lim_{c \rightarrow x} f(c) = \lim_{h \rightarrow 0} f(x + h) = f(x)$ , appunto per la continuità della  $f$  nell'ascissa  $x$ .

### OSSERVAZIONE

In tutto il procedimento dimostrativo,  
per rendere il ragionamento più spontaneo e anche per ragioni di praticità nell'esposizione,  
abbiamo supposto *positivo* l'incremento  $\Delta x$ .

E' chiaro che il tutto si potrebbe riformulare per un  $\Delta x$  di segno qualsiasi.