4) IMPORTANTI CONSIDERAZIONI SULLA SIMBOLOGIA

Il simbolo f'(x):

- □ Se si pensa x FISSATO, indica il valore della derivata in quella particolare ascissa x;
- Se si pensa x VARIABILE, indica una quantità il cui valore *dipende da x*: è la cosiddetta "funzione derivata" della f, che esprime, per ogni valore di x, il coefficiente angolare della retta tangente al grafico della f nel punto di coordinate (x, f(x)). Esempio:

 $f(x) = (x-3)^2 \rightarrow \boxed{f'(x) = 2x-6}$ \left\(\text{valore della derivata nel punto } x \text{ (se si pensa } x \text{ fissato)} \\ funzione \text{derivata della } f(x) \text{ (se si pensa } x \text{ variabile}) \end{arises}

Altri simboli che possono essere adoperati al posto di f'(x) sono i seguenti:

Quest'ultima scrittura $\frac{dy}{dx}$ (NOTAZIONE DI LEIBNIZ) è particolarmente suggestiva,

perché richiama la genesi della derivata a partire dal rapporto incrementale:

$$\underset{incrementale}{\textit{rapporto}} = \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \frac{f(x+\Delta x) - f(x)}{\Delta x} = \frac{\Delta y}{\Delta x}$$

(in matematica, il simbolo △ viene sovente usato per indicare "differenza finita", "incremento (algebrico) finito")

$$derivata = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{dy}{dx}$$

(il simbolo d sostituisce il simbolo △ quando si pensa a differenze o ad incrementi "molto piccoli", tendenti a zero", "infinitesimi", "evanescenti")

Ad esempio, posto

$$y = f(x) = sen x$$
,

potremo utilizzare, per indicarne la derivata (che, come sappiamo, è la funzione $\cos x$), una qualsiasi delle scritture seguenti:

$$f'(x) = \cos x \qquad f' = \cos x$$

$$y'(x) = \cos x \qquad y' = \cos x$$

$$Dy = \cos x, \qquad Df = \cos x, \qquad Df(x) = \cos x, \qquad D(\sin x) = \cos x$$

$$\frac{dy}{dx} = \cos x, \qquad \frac{df}{dx} = \cos x, \qquad \frac{d}{dx}(\sin x) = \cos x$$

Esistono anche diversi possibili modi per indicare il valore della derivata in un punto specifico.

Illustriamo i principali attraverso un esempio.

La derivata della funzione $y = g(x) = x^3 - x^2$ è $y' = 3x^2 - 2x$ (come abbiamo già visto). Se ora vogliamo indicare, mettiamo il caso, che tale derivata nel punto x = -1 assume il valore 5, potremo scrivere:

$$y'(-1) = 5;$$
 $g'(-1) = 5;$ $\left[Dg(x)\right]_{x=-1} = 5;$ $\left[\frac{dg}{dx}\right]_{x=-1} = 5$