

DIFFERENZIALE E SUO SIGNIFICATO GEOMETRICO

Sia $y = f(x)$ una funzione reale a variabile reale, derivabile nel punto x , indichiamo con Δx l'incremento arbitrario della variabile indipendente x ; diamo allora la seguente

DEFINIZIONE: si chiama **DIFFERENZIALE** di una funzione $y = f(x)$ relativo al punto x e all'incremento Δx , il prodotto della derivata $f'(x)$ per l'incremento Δx .

Simbolicamente si indica con $df(x)$ oppure dy :

$$(1) \quad df(x) = dy = f'(x) \Delta x$$

Dalla definizione si ha che il differenziale dipende dal punto x (dove si calcola la derivata) e dall'incremento Δx .

Es. : $y = x^3$ $dy = 3x^2 \Delta x$

Se consideriamo la funzione $y = x$ (funzione identità) si ha:

$$dy = dx = 1 \Delta x \quad \text{cioè} \quad dx = \Delta x$$

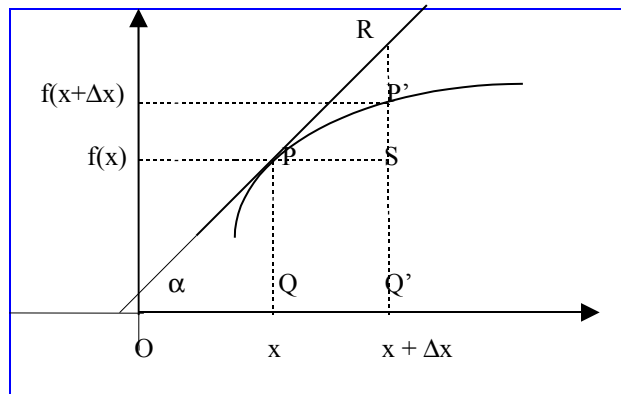
La definizione (1) si può allora riscrivere:

$$df(x) = dy = f'(x) dx$$

Interpretazione geometrica

Consideriamo una curva $y = f(x)$ e i punti:

$$P(x, f(x)) \quad P'(x+\Delta x, f(x+\Delta x)) \\ S(x+\Delta x, f(x))$$



Nel triangolo **PSR** si ha $RS = PS \operatorname{tg} \alpha = \Delta x f'(x)$
($\operatorname{tg} \alpha = f'(x)$ Significato geometrico e goniometrico di derivata)

Allora il segmento **RS** rappresenta il differenziale della funzione in x .

Si ha allora:

quando la variabile indipendente passa da x a $x+\Delta x$ la **funzione ha un incremento uguale alla lunghezza del segmento SP'** .

Se consideriamo l'incremento rispetto alla retta **tangente in P**, si ha che **tale incremento è proprio RS cioè il differenziale della funzione in x**.

Si dimostra che:

$$\Delta f(x) = f(x+\Delta x) - f(x) = f'(x) \Delta x + \alpha \Delta x$$

dove α tende a zero al tendere a zero dell'incremento.

Si ha
$$f(x+\Delta x) = f(x) + f'(x) \Delta x + \alpha \Delta x$$

$$f(x+\Delta x) \cong f(x) + f'(x) \Delta x$$

In un punto “prossimo” a P si può calcolare il valore della funzione usando quest'ultima formula con un errore che tende a zero al tendere a zero di Δx (cioè in un punto “prossimo” a P si può calcolare il valore della funzione sulla retta tangente in P con un errore che tende a zero).

DIFFERENZIALI PARZIALI e DIFFERENZIALE TOTALE

Sia $z = f(x,y)$ una funzione in due variabili definita in un dominio $D \subseteq \mathbb{R}^2$ e supponiamo che in un punto $P(x,y)$ esistano le derivate parziali prime $f'_x(x,y)$ e $f'_y(x,y)$.

Analogamente a quanto detto per le funzioni ad una variabile definiamo **DIFFERENZIALI PARZIALI PRIMI** i prodotti:

$$f'_x(x,y) \Delta x \quad \text{e} \quad f'_y(x,y) \Delta y$$

Si chiama **DIFFERENZIALE TOTALE** della funzione $z = f(x,y)$ nel punto $P(x,y)$ relativo agli incrementi la somma dei differenziali parziali:

$$df(x,y) = f'_x(x,y) \Delta x + f'_y(x,y) \Delta y$$

Si dimostra, prendendo le funzioni $z = x$ e $z = y$ che $\Delta x = dx$ e $\Delta y = dy$ quindi si ha

$$df(x,y) = f'_x(x,y) dx + f'_y(x,y) dy$$

Si ha il seguente **TEOREMA DEL DIFFERENZIALE TOTALE**:

Se in ogni punto interno ad un cerchio di centro $P(x,y)$, la funzione possiede derivate parziali prime continue in P, allora, detto Q un punto di coordinate $(x+\Delta x, y+\Delta y)$ appartenente al cerchio, sussiste la relazione:

$$\Delta f(x,y) = f(x+\Delta x, y+\Delta y) - f(x,y) = f'_x(x,y) \Delta x + f'_y(x,y) \Delta y + \alpha \Delta x + \beta \Delta y$$

dove α e β sono due funzioni degli incrementi e tendono a zero al tendere a zero degli incrementi stessi.

Si ha quindi:

$$f(x+\Delta x, y+\Delta y) = f(x,y) + f'_x(x,y) \Delta x + f'_y(x,y) \Delta y + \alpha \Delta x + \beta \Delta y$$

$$f(x+\Delta x, y+\Delta y) \cong f(x,y) + f'_x(x,y) \Delta x + f'_y(x,y) \Delta y$$

Ciò significa che posso calcolare il valore della funzione in un punto prossimo a P sommando a $f(x,y)$ il valore del differenziale in P, commettendo un errore che sarà tanto più piccolo quanto più piccoli saranno gli incrementi Δx e Δy .