Derivata di somma e prodotto di funzioni derivabili. Attività

1. Calcola le derivate delle funzioni assegnate per completare la seguente tabella

Funzione	Derivata	Procedimenti
A. $y = 3x^2$		Derivata di $y = x^2$ è $y' = \dots$ Derivata di funzione $y = kf(x)$
B. $y = 4$		Derivata di funzione $y = k$
C. $y = 3x^2 + 4$		Derivata della somma di
D. $y = -2x$		
$\mathbf{E}_{\bullet} y = 3x^2 - 2x + 4$		

2. Qui sotto trovi una funzione polinomiale, cioè una funzione del tipo:

$$y = a_n x^n + \dots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0$$

Scrivi la derivata della funzione polinomiale: *y* '=.....

3. Ho scritto la funzione $y = x^4$ nella forma seguente:

$$y = x \cdot x^3$$

Calcola la derivata della funzione scritta qui sopra come prodotto di due funzioni.

4. È data la funzione $y = x^2 (x^3 + 4)$. Calcola la derivata con due procedimenti

I. Esegui la moltiplicazione indicata e calcola la derivata del polinomio ottenuto.

$$y = \dots \Rightarrow y' = \dots$$

II. Applica la derivata del prodotto per calcolare la derivata della funzione data.

Quale procedimento ti sembra più semplice?

5. Calcola le derivate delle funzioni assegnate per completare la seguente tabella

s. Carcola le derivate delle fullzioni assegnate per completare la seguente tabella

Funzione	Derivata	Procedimenti
$\mathbf{A.}\ y = 2\sin(x)$		Derivata di $y = \sin(x)$ Derivata di $y = kf(x)$
B. $y = -3\cos(x)$		
$\mathbf{C.} \ y = 2\sin(x) - 3\cos(x)$		