

Derivación de Fórmulas de Funciones Algebraicas: Derivadas de una Constante

Revisa el siguiente video para comenzar a conocer la Derivada de una Constante:

Derivada de una Función Constante. Subido por educatina el 23/08/2011

<http://www.youtube.com/watch?v=6Jsf0398Ypg>

La derivada de una función constante es 0. Es decir, si c es un número real, entonces;

$$\frac{d}{dx}[C] = 0$$

EJEMPLOS:

1. $y = 7$

$$\frac{dy}{dx} = 0$$

2. $f(x) = 0 \quad f'(x) = 0$

La derivada de una constante, es igual a cero

3. $s(t) = -3 \quad s'(t) = 0$