

Ejercicio derivadas:

Libro: Cálculo de George Thomas

enunciado: En los ejercicios 1-12 encuentre la primera y segunda derivada

punto 8

$$s = -2t^{-1} + \frac{4}{t^2}$$

$$s = -2t^{-1} + \frac{4}{t^2}$$

$$s = -2t^{-1} + 4t^{-2}$$

$$s' = 2t^{-2} - 8t^{-3}$$

$$s'' = 4t^{-3} + 24t^{-4}$$

$$s'' = \frac{-4}{t^3} + \frac{24}{t^4}$$

URL ARCHIVO FUENTE:

<https://docs.google.com/document/d/1b5T2FiBbOEv0tIrikdHmohlILNybsmU6B1HZtXlpDns/edit?usp=sharing>