Ejercicio derivadas:

Libro: Cálculo de george thomas

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

punto 8

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

$$egin{align} s &=& -2t^{-1} + rac{4}{t^2} \ s &=& -2t^{-1} + 4t^{-2} \ s' &=& 2t^{-2} - 8t^{-3} \ s'' &=& 4t^{-3} + 24t^{-4} \ s'' &=& rac{-4}{t^3} + rac{24}{t^4} \ \end{cases}$$

URL ARCHIVO FUENTE:

 $\frac{https://docs.google.com/document/d/1b5T2FiBbOEv0tIrikdHmohllLNybsmU6B1HZtXlpDns/edit?usp=sharing}{}$