Ejercicio para la actividad de tecnología.

Nombre: Karent Lorena Joya Vargas. Área: Tecnología. Curso: 1103

1. Sección 3.3 ejercicio # 8 página 121 del libro Cálculo de Thomas.

Ejercicio 8.

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

$$s' = 2t^{-2} + -4t^{-2}$$

$$= \frac{2}{t^{2}} - \frac{3}{t^{3}}$$

$$= \frac{4}{t^{3}} + \frac{2^{4}}{t^{4}}$$

■ Ejercicio para informatica