Desarrollo Ejercicio Github

Estudiante: Sergio Alejandro Suarez Laraa

Cálculo de Thomas, ejercicio 8, tanda de ejercicios 3.2:

In Exercises 7–12, find the indicated derivatives.

8.
$$\frac{dr}{ds} \text{if, } r = s^3 - 2s^2 + 3 \quad \frac{dr}{ds} r = s^3 - 2s^2 + 3 \\ = 3s^2 - 4s$$