

## 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.

$$\frac{dr}{ds}$$

$$\text{if, } r = s^3 - 2s^2 + 3$$

**Desarrollo:**

$$\frac{dr}{ds} r = s^3 - 2s^2 + 3$$

$$= 3s^2 - 4s$$