

Julian Suesca
1104
Calculo de Thomas
sección 3.3
página 121
ejercicio 10

Ejercicio:

$$y = 4 - 2x - x^{-3}$$

Desarrollo:

Primera Ecuacion

$$4 - 2x - x^{-3} = -2 + 3x^{-4}$$

Segunda Ecuacion

$$-2 + 3x^{-4} = -12x^{-5}$$