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

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