

Ejercicio 1: Procedimiento bien. Te equivocas integrando (8/10)

Ejercicio 2: No entregado.

Ejercicio 3: Antes de resolver la parte homogénea tienes que utilizar un cambio de variable pues es una ecuación de Bernoulli. Con ese cambio de variable la conviertes en lineal y podrías hacer el procedimiento que describes. Mira cómo lo he hecho yo (5/10)

Ejercicio 4: Procedimiento bien. Te equivocas en cálculos (8/10).

Ejercicio 5: Procedimiento bien. Te equivocas en cálculos otra vez (8/10).

Ejercicio 6: Perfecto (10/10).

Ejercicio 7: Perfecto (10/10).

Ejercicio 8: No entregado.

Ejercicio 9: Perfecto 10/10.

Nota: $(8 + 0 + 5 + 8 + 8 + 10 + 10 + 0 + 10)/9 = 6.6$