

Incorreta Pontuou 0,000 de 1,000  Destacar pergunta

$$\frac{d^2 y}{dx^2} - A \frac{dy}{dx} + By = 0$$
$$\frac{dy}{dx} = y' \quad \text{X}$$
$$\frac{dz}{dx} = \boxed{\text{By}} \times \boxed{0} \times$$

### Parâmetros da equação diferencial

A	B
-7	4

Passo de integração:

h =

x	y	y'
2.00000	1.00000	
0.60000	2.20000	-2.00000
0.80000	1.80000	-0.96000

Pergunta 5