Els paràmetres d'aquest moviment son:

Amplitud: A= 0,10 m

frequência angular: W = 50 1 ral

Nombre d'onz: k= Trad

(a) La velocitat de propagació és:

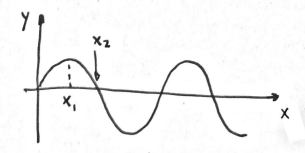
$$\nabla = \frac{\omega}{k} = \frac{50\pi}{\pi} = 50 \text{ M/s}$$

(b) La distància minima entre dos ponts amb diferència de fase

La faxe en l'argument augular de la funció d'ona:

$$\varphi = 50\pi t - \pi x$$

Els ponts podrien ser aquests de la gràfica:



Tenim que 
$$\left| \varphi(x_2) - \varphi(x_1) \right| = \frac{\pi}{2}$$

$$|\Delta \varphi| = |\varphi_z - \varphi_1| = |(\omega t - k \times_z) - (\omega t - k \times_1)| = k(x_z - x_1) = \frac{\pi}{2}$$
  
 $\therefore \Delta x = x_z - x_1 = \frac{\pi/2}{k} = \frac{\pi/2}{\pi} = 0.5 \text{ m}$