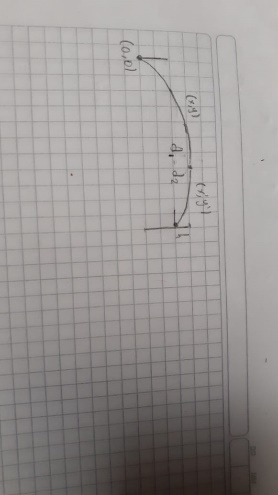
Inicio del planteamiento del problema:

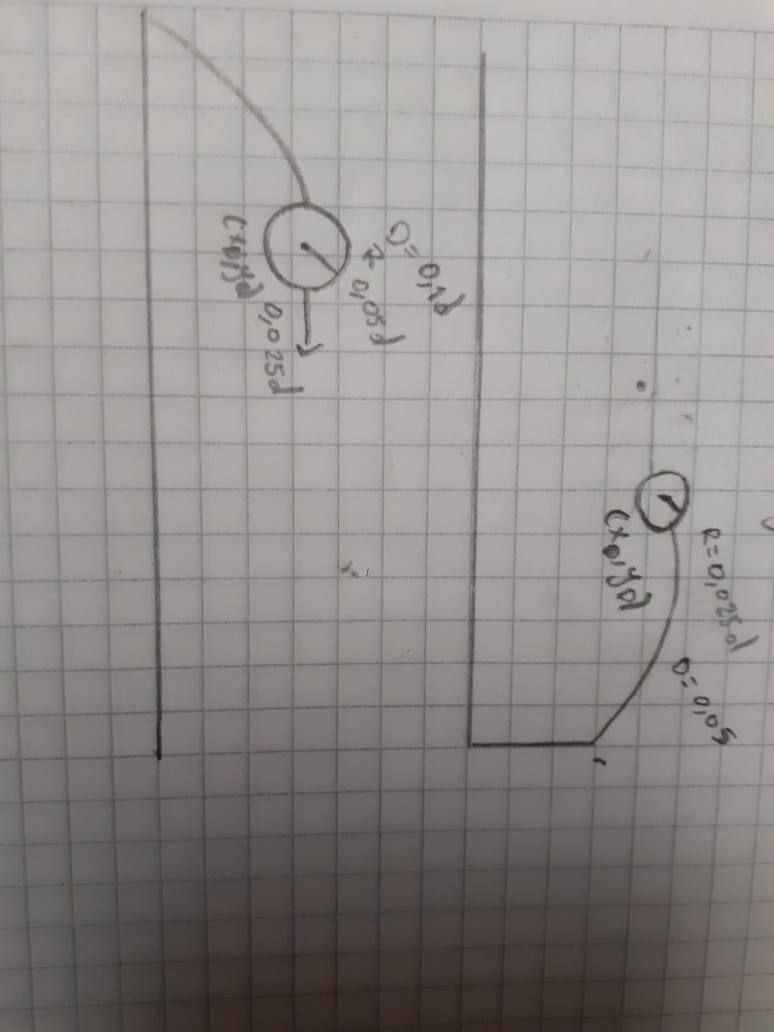


Para que el disparo sea efectivo contra l disparo del cañon 1

X1 = X2

Xo1+Vx1\*T1 = Xo2 + Vx2\*T2

(XD,YD) <= 0,025d(XO,YO)



Debido a que la información infiltrada llega con 2 segundos de retraso, se debería crear una función que este programada para predecir según los parámetros informados del cañón ofensivo que debería estar en la posición Xo + Vx1\*(T1+2).