

Tarea 8

Computación

Fecha de entrega: 6 de noviembre

Realizar un programa en julia que imprima a pantalla la posición y velocidad de los siguientes problemas

- a) Un tiro parabólico en dos dimensiones (x, y) con una velocidad inicial dada por un ángulo y una rapidez iniciales
- b) Un movimiento circular uniforme con radio $r = 1$ y velocidad angular $\omega = 1$

En caso de que el o los programas no compilen de forma correcta en la última versión de julia (1.2), favor de mencionar cual versión de julia utilizaron