## Tarea 3

## Alejandro Restrepo Giraldo CC: 1001389709

El oscilador masa resorte es uno de los sistemas más básicos y fundamentales de la física. Consiste en una masa que se mueve sobre una línea unida a un resorte que cumple la ley de Hooke F(x) = -kx, en donde x es la coordenada de la masa y k es una constante propia del resorte que mide su resistencia al comprimirse o estirarse. La energía potencial de este sistema es la primera aproximación a cualquier forma de potencial con un mínimo en alguna posición del espacio, de ahí su importancia.

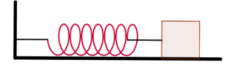


Figure 1: Sistema masa resorte.

La ecuación diferencial que rige el movimiento es:

$$m\ddot{x} + kx = 0$$

$$\ddot{x} + \omega^2 x = 0$$

con  $\omega^2 = \sqrt{\frac{k}{m}}$ . La solución con condiciones iniciales  $x(0) = x_0$  y  $\dot{x}(0) = v_0$  es:

$$x(t) = x_0 cos(\omega t) + \frac{v_0}{\omega} sin(\omega t)$$

Esta solución analítica fue implementada en el código MasaResorte.py para la clase Oscilador. Con condiciones iniciales  $x_0 = 1.0m$  y  $v_0 = -2.0m/s$  para diferentes valores de masa y constante de resorte se obtuvieron las gráficas de las figuras 2 y 3.

Se evidencia la influencia de los parámtros en la frecuancia y amplitud del sistema, a mayor masa menor frecuencia y mayor amplitud debido a que la inercia de esta causa que el resorte requiera mayor desplazamiento y tiempo para devolverla al punto de equilibrio x=0. A mayor constante k menor amplitud y mayor frecuencia, esto debido a que la rigidez del resorte causa desplazamientos menores y fuerza de recuperación mayor. Esto también se observa en las elipses del espacio de fase en donde a mayor razón k/m el eje vertical es mayor que el horizontal y sucede lo contrario a mayor razón m/k.

Si se considera un oscilador masa resorte amortiguado con una fuerza amortiguadora de la forma  $F_f = -b\dot{x}$ , la ecuación diferencial sería

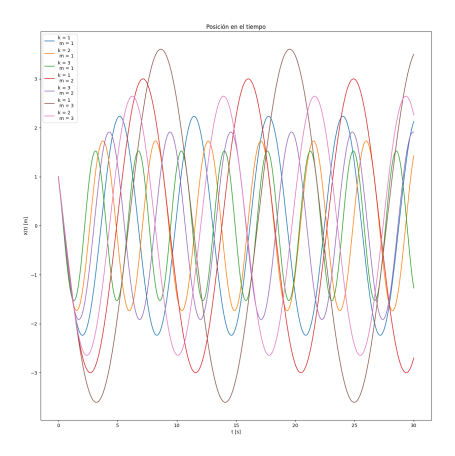
$$m\ddot{x} + b\dot{x} + kx = 0$$

$$\ddot{x} + 2\alpha \dot{x} + \omega^2 x = 0$$

con  $\alpha=\frac{b}{2m}$ . La ecuación característica de este sistema tiene por raíces  $\lambda=-\alpha\pm\sqrt{\alpha^2-\omega^2}$ . El caso  $\alpha^2-\omega^2<0$  se denomina subamortuguado y consiste en oscilaciones de amplitud con decrecimiento exponencial de la forma

$$x(t) = e^{-\alpha t} (Ae^{i\omega t} + Be^{-i\omega t})$$

con  $A = \frac{v_0 + \alpha x_0 - i\omega x_0}{-2i\omega}$  y  $B = x_0 - A$ . En la calse Oscilador Amortiguado se implementó la solución numérica a este sistema considerando parámetros que cumplieran la condición de subamortiguamiento. Las gráficas obtenidas se observan en las figuras 4 y 5. Se observa el mismo comportamiento respecto a la frecuencia y para la amplitud, a mayor valor de b, más rápido decrece y se alcanza el equilibrio el sistema.



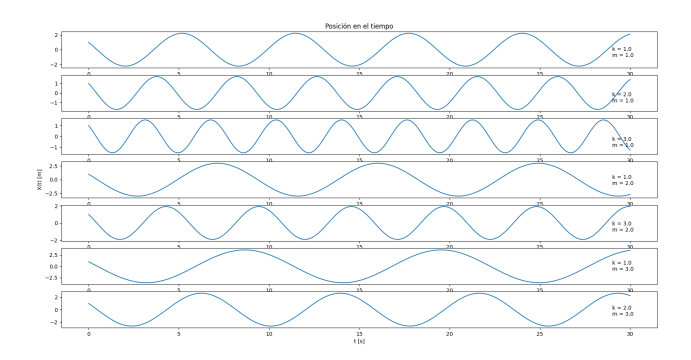


Figure 2: x(t)

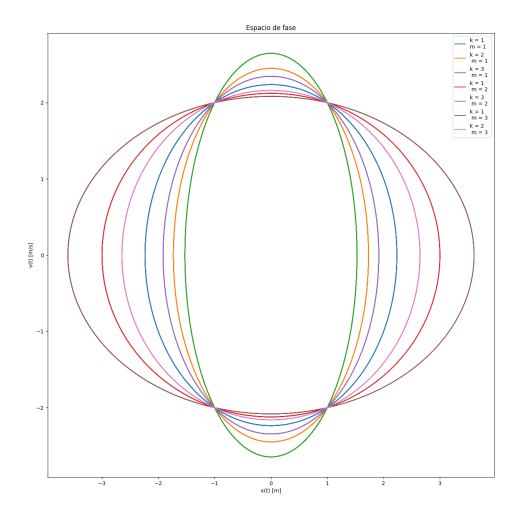
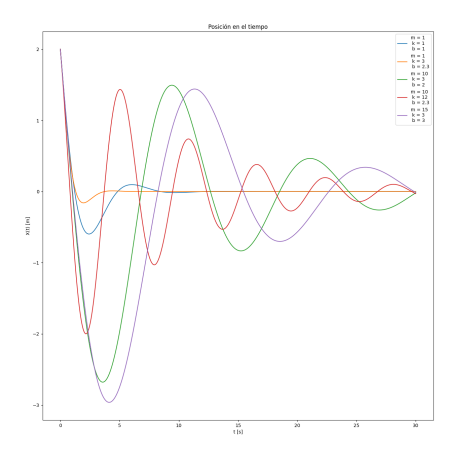


Figure 3: Espacio de fase, x(t) vs v(t).



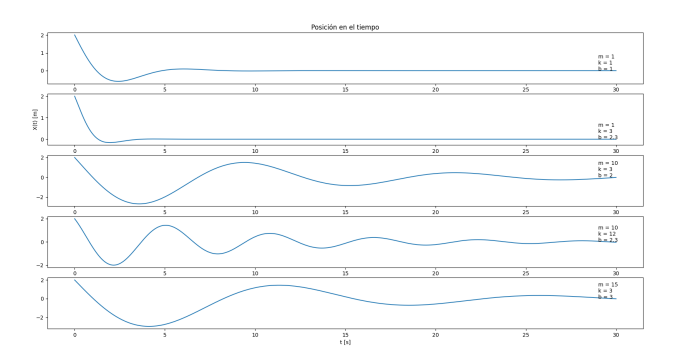


Figure 4: x(t)

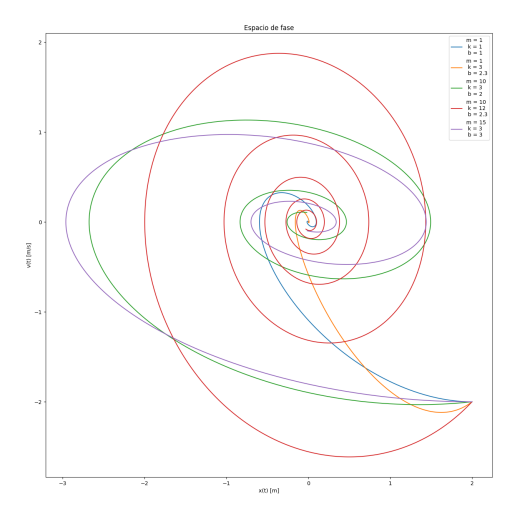


Figure 5: Espacio de fase, x(t) v<br/>sv(t) del sistema amortiguado.