Tarea3.py

September 22, 2020

1 Tarea 3: Numpy, Matplotlib & scipy

#Posiones iniciales

Estudiante Joseph Nicolay Ruiz Alvarez - FCEN Universidad de Antioquia

1.1 Introdución

1.1.1 Punto 1

Una masa es suspendida de un resorte de constante k. La masa se desplaza del equilibrio por una distancia y0 y se suelta. Grafique la posicion Vs el tiempo, para al menos 5 conjuntos de parametros.

1.2 Punto 2

Cree una clase Oscilador Amortiguado con el fin de reproducir los dos puntos anteriores para un oscilador amortiguado. Asuma el caso subamortiguado.

1.3 Plus

Considere el caso forzado y proceda de manera similar a los incisos anteriores

```
In [23]: # Importamos el modulo donde se construyo la Oscilador

    ## NOTA: esta clase posee los atributos y modulos necesarios para realizar el caso gen
    ## del oscilador armónico forzado y amortiguado

import MasaResorte as mr
import numpy as np

In [36]: # punto 1

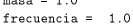
    #vector de masa
    m = np.array([1,2,3,4,5])

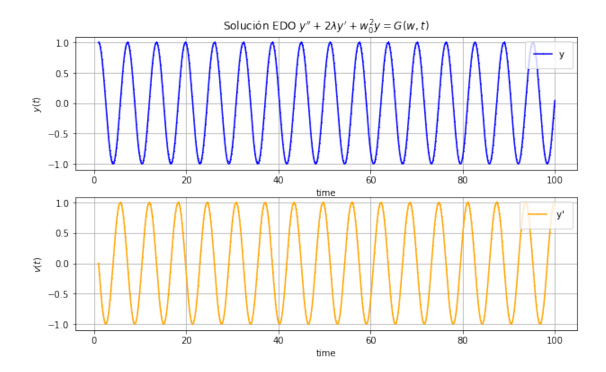
#frecuencias naturales
    w_0 = np.array([1,0.2,2,4.2,3.5])
```

```
y_0 = np.array([1,1.5,4,2,2.5])
v_0 = np.array([0,1,0,4,2])
for i in range(0,5):
    Os_armonic = mr.Oscilador(masa=m[i],frec_natural=w_O[i])
    print('Oscilador con:')
    print('masa =', end = ' ')
    print(Os_armonic.mass)
    print('frecuencia = ', end=' ')
    print(Os_armonic.w_natural)
```

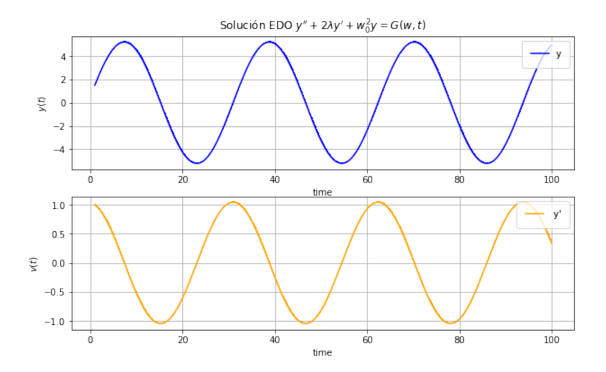
Os_armonic.plot_solution(y_0[i],v_0[i])

Oscilador con: masa = 1.0

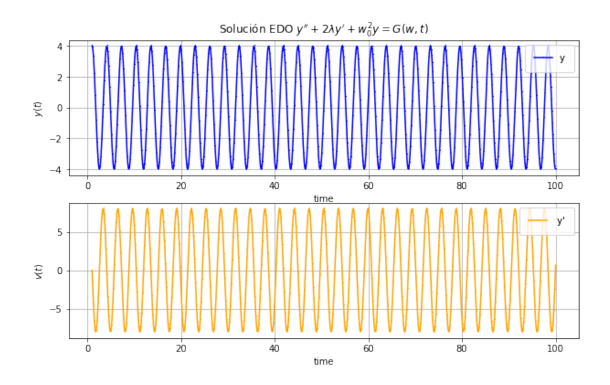




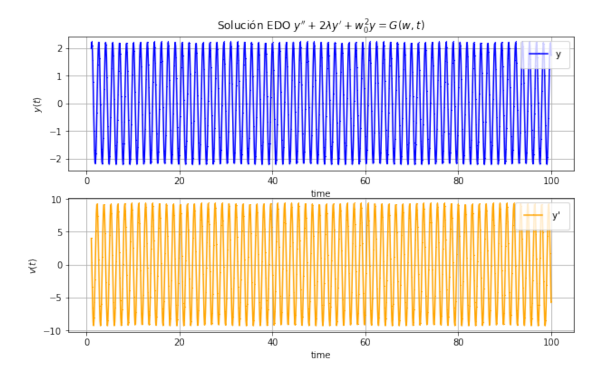
Oscilador con: masa = 2.0frecuencia = 0.2



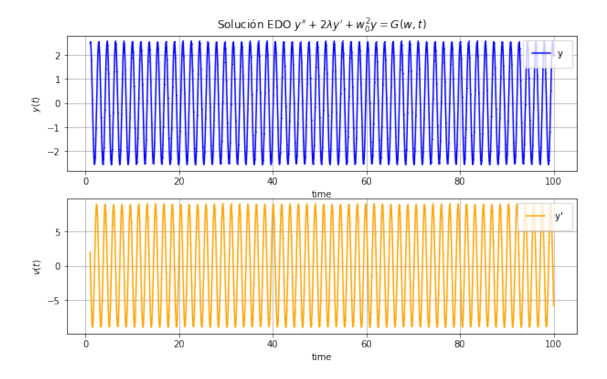
Oscilador con: masa = 3.0 frecuencia = 2.0



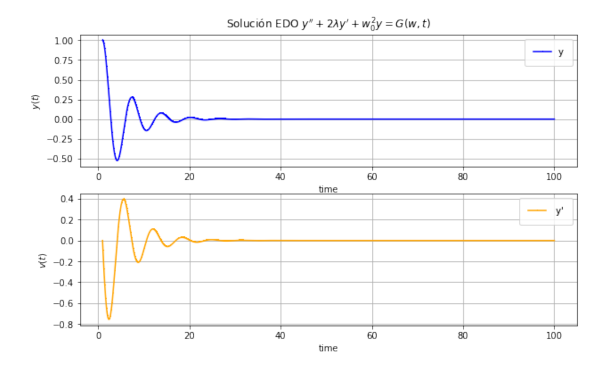
Oscilador con: masa = 4.0 frecuencia = 4.2

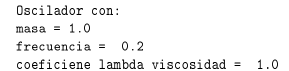


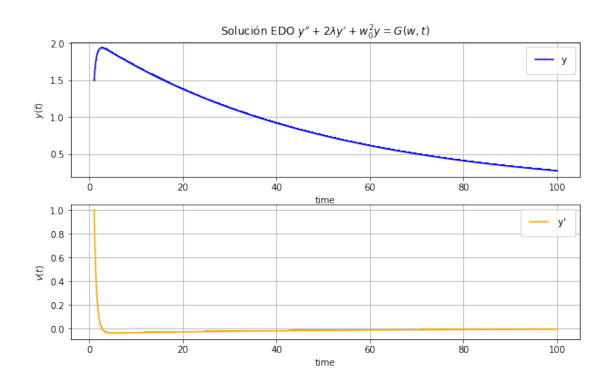
Oscilador con: masa = 5.0 frecuencia = 3.5



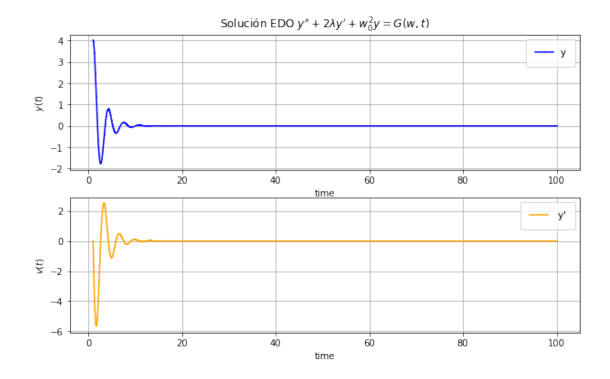
```
Oscilador con:
masa = 1.0
frecuencia = 1.0
coeficiene lambda viscosidad = 0.2
```



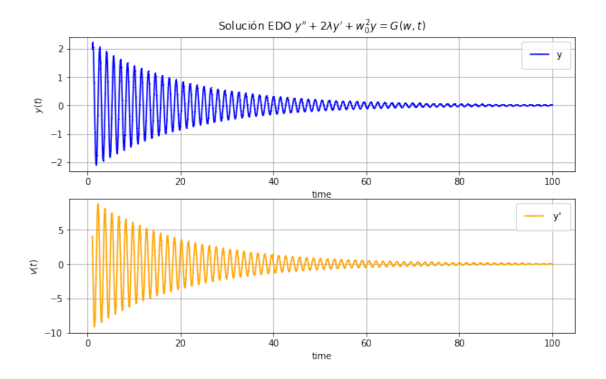


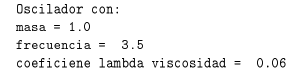


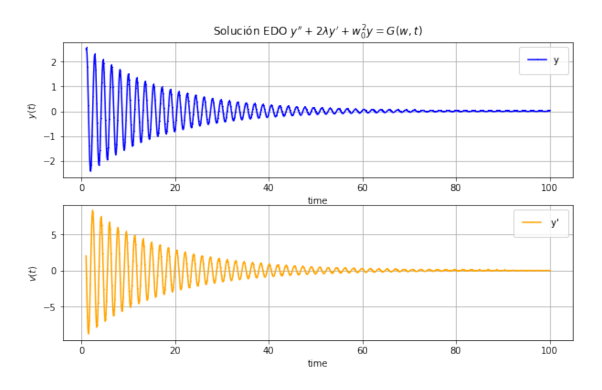
Oscilador con:
masa = 1.0
frecuencia = 2.0
coeficiene lambda viscosidad = 0.5



Oscilador con:
masa = 1.0
frecuencia = 4.2
coeficiene lambda viscosidad = 0.05

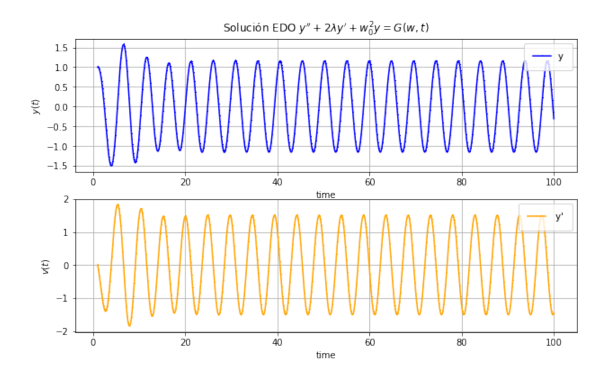




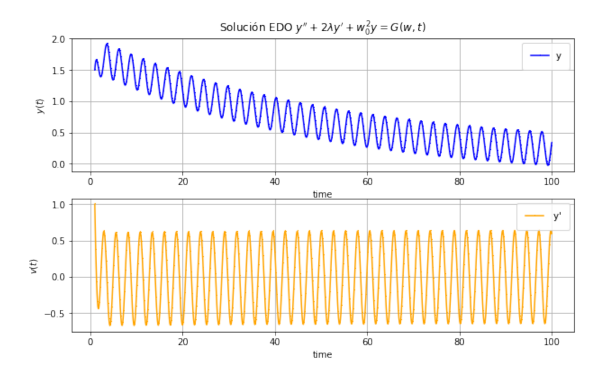


```
In [38]: # Plus
        w = np.array([1.3,2.4,0.8,4.2,4])
         A_forzante = np.array([1,2,4,1.5,5])
         for i in range(0,5):
             Os_armonic = mr.Oscilador(frec_natural=w_O[i], visco=viscos[i], frec_forzada= w[i],
             print('Oscilador con:')
             print('masa =', end = ' ')
             print(Os_armonic.mass)
             print('frecuencia natural = ', end=' ')
             print(Os_armonic.w_natural)
             print('coeficiene lambda viscosidad = ', end=' ')
             print(Os_armonic.visc)
             print('Amplitud de la forzante = ', end=' ')
             print(Os_armonic.amplitud_f)
             print('frecuencia forzante = ', end=' ')
             print(Os_armonic.w_forzada)
             Os_armonic.plot_solution(y_0[i],v_0[i])
Oscilador con:
masa = 1.0
frecuencia natural = 1.0
coeficiene lambda viscosidad = 0.2
Amplitud de la forzante = 1.0
```

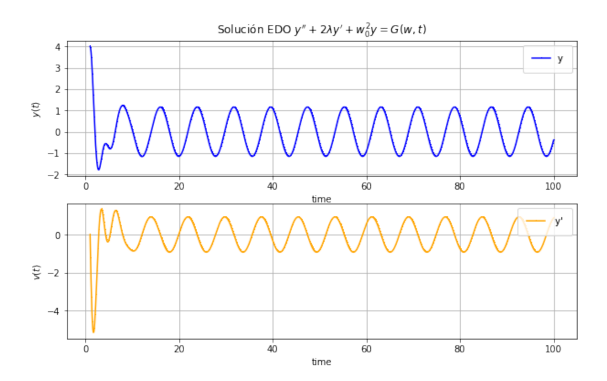
frecuencia forzante = 1.3



Oscilador con: masa = 1.0 frecuencia natural = 0.2 coeficiene lambda viscosidad = 1.0 Amplitud de la forzante = 2.0 frecuencia forzante = 2.4



Oscilador con:
masa = 1.0
frecuencia natural = 2.0
coeficiene lambda viscosidad = 0.5
Amplitud de la forzante = 4.0
frecuencia forzante = 0.8



Oscilador con:

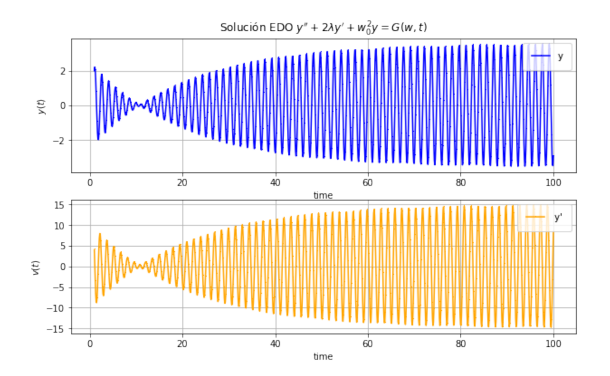
masa = 1.0

frecuencia natural = 4.2

coeficiene lambda viscosidad = 0.05

Amplitud de la forzante = 1.5

frecuencia forzante = 4.2



Oscilador con: masa = 1.0 frecuencia natural = 3.5 coeficiene lambda viscosidad = 0.06 Amplitud de la forzante = 5.0 frecuencia forzante = 4.0

