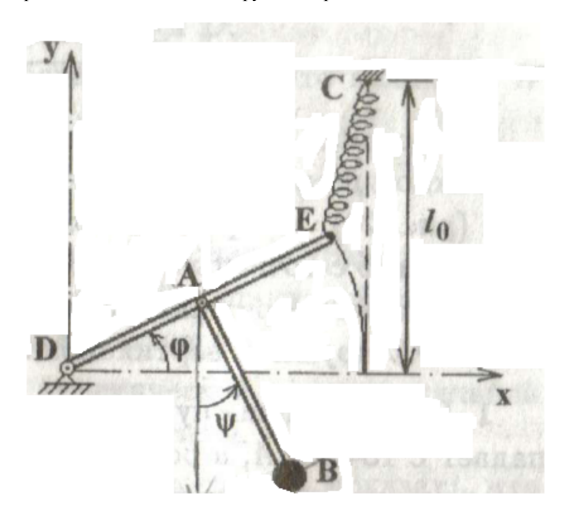
Институт №8 «Компьютерные технологии и прикладная математика» Кафедра 802

Лабораторная работа

по дисциплине Теоретическая Механика По теме: «Динамика Механических систем»

Вариант: №20	
Исполнитель: Шерматов Егор	Подпись:
Группа: М80-203Б-21	
Руководитель работы: Беличенко	Оценка:
	Дата:
	Подпись преподавателя

Задание: Однородная балка DE длины 2a и массы m1 закреплена в неподвижном шарнире D и концом E соединена с пружиной жесткости c. К середине балки прикреплен невесомый стержень AB длины b с точечным грузом массы m2 на конце B. Длина недеформированной пружины равно lo; при горизонтальном положении пружина вертикальна.



```
Задание 12: Задавая численные значения параметров и начальные условия:
m1 = 50 Kz, m2 = 0.5 Kz, a = b = lo = 1 M, c = 250 H/M, t0 = 0,
phie0 = 0, psie0 = (pi/18), d(phie0)/dt = d(psie0)/dt = 0,
составить программу решения дифференциальных уравнений и на ЭВМ
построить зависимости phie(t), psie(t), N(t)
Код программы:
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from matplotlib.animation import FuncAnimation
from scipy.integrate import odeint
#region Calculation of coord.
def rotate(origin, point, angle):
x = origin[0]
y = origin[1]
px = point[0]
py = point[1]
nx = x + np.cos(angle) * (px - x) - np.sin(angle) * (py - y)
ny = y + np.sin(angle) * (px - x) + np.cos(angle) * (py - y)
return np.array([nx, ny])
def distance(x1, x2, y1, y2):
  return ((x1 - x2)**2 + (y1 - y2)**2)**0.5
def EqOfMovement(y,t,m1,m2,a,b,l0,c,g):
 \# y[0,1,2,3] = phi,psi,phi',psi'
 \# dy[0,1,2,3] = phi',psi',phi'',psi''
dy = np.zeros like(y)
   dy[0] = y[2]; dy[1] = y[3];
I = \text{np.sqrt}(8*(a**2)*(1 - \text{np.cos}(y[0])) + I0*(I0 - 4*a*np.sin(y[0])))
a11 = a*((4/3)*m1 + m2); a12 = m2*b*np.sin(y[1]-y[0])
b1 = (-1)*(m1+m2)*g*np.cos(y[0]) + c*((|0/|) - 1)*(4*a*np.sin(y[0]) - 1)*(4*a*np.sin(y[0]
2*I0*np.cos(y[0])) - m2*b*np.cos(y[1]-y[0])*(y[1]**2)
  a21 = a*np.sin(y[1]-y[0]); a22 = b
b2 = (-1)*g*np.sin(y[1]) + a*np.cos(y[1]-y[0])*(y[0]**2)
dy[2] = (b1*a22 - b2*a12)/(a11*a22 - a21*a12)
dy[3] = (a11*b2 - a21*b1)/(a11*a22 - a21*a12)
return dy
t0 = 0;
y0 = [0,(np.pi)/18,0,0]
#y0 = [(np.pi/3),(np.pi/4),0,0]
```

t fin = 20; Nt = 2001

```
t = np.linspace(t0, t fin, Nt) #time grid
    (m1,m2,a,b,l0,c,g) - start params
#t0 = 0; y0 = [0,(np.pi)/18,0,0];
m1 = 50; m2 = 0.5; a, b, l0 = 1,1,1; c = 250; g = 9.8
\#params_0 = (m1, m2, a, b, l0, c, g)
\#params_0 = (10, 9, 1.5, 2, 0.5, 25, q)
\#params 0 = (1, 50, 1.5, 0.5, 1, 100, g)
params 0 = (5, 6, 1, 1, 1, 300, g)
Y = odeint(EqOfMovement, y0, t ,params 0)
phi = Y[:, 0]; psi = Y[:, 1]; dphi = Y[:, 2]; dpsi = Y[:, 3]
ddphi = np.array([EqOfMovement(yi,ti,m1,m2,a,b,l0,c,g)[2] for yi,ti in zip(Y,t)])
#endregion
#region Animation
\# (m1,m2,a,b,l0,c,g) - start params
x0, y0 = 0, 0
xD, yD = x0, y0
xA, yA = (x0 + a*np.cos(phi)), (y0 + a*np.sin(phi))
xE, yE = (x0 + 2*a*np.cos(phi)), (y0 + 2*a*np.sin(phi))
\#xB, yB = (x0 + a*np.cos(phi) + b*np.sin(psi)), <math>(a*np.sin(phi) - y0 + b*np.cos(psi))
xB, yB = xA + b*np.sin(psi), yA - b*np.cos(psi)
xC, yC = x0 + 2*a, y0 + 10
fig = plt.figure(figsize=[13,9])
ax = fig.add subplot(1,1,1)
ax.axis('equal')
ax.set(xlim=[-5,5],ylim=[-4,4])
#spring = ax.plot([xE[0],xC], [yE[0],yC], color='green')[0] #затычка
n = 16; h = 0.05
xSpringARR = [] #x of spring
ySpringARR = [] #y of spring
for i in range(Nt):
spX = np.linspace(0, distance(xC, xE[i], yC, yE[i]), 2*n+1) # correct length spring
spY = np.zeros(2*n+1)
ss = 0
#length of spring
for j in range(2*n+1):
spY[j] = h*np.sin(ss)
 ss += 3.14 / 2
 #rotation of spring
for k in range(2*n+1):
  if yE[i] > yC and xE[i] < xC:
    spX[k], spY[k] = rotate([0, 0], [spX[k], spY[k]], np.pi - np.math.atan(abs(yE[i]-
yC)/abs(xC-xE[i])))
   elif yE[i] > yC and xE[i] > xC: #=
    spX[k], spY[k] = rotate([0, 0], [spX[k], spY[k]], np.math.atan(abs(yE[i] - yC) /
abs(xE[i] - xC)))
```

```
elif yE[i] < yC and xE[i] > xC:
     spX[k], spY[k] = rotate([0, 0], [spX[k], spY[k]], -np.math.atan(abs(yC - yE[i]) /
abs(xE[i] - xC)))
   elif yE[i] < yC and xE[i] < xC: #=
     spX[k], spY[k] = rotate([0, 0], [spX[k], spY[k]], np.pi + np.math.atan(abs(yC -
yE[i]) / abs(xC - xE[i])))
   elif vE[i] == vC:
     if xC \le xE[i]:
       spX[k], spY[k] = rotate([0, 0], [spX[k], spY[k]], 0)
       spX[k], spY[k] = rotate([0, 0], [spX[k], spY[k]], np.pi)
   elif xE[i] == xC:
     if yE[i] >= yC:
       spX[k], spY[k] = rotate([0, 0], [spX[k], spY[k]], np.pi/2)
     else:
       spX[k], spY[k] = rotate([0, 0], [spX[k], spY[k]], -np.pi/2)
 #add coord to array of spring coord
for k in range(2*n+1):
 spX[k] += xC
  spY[k] += yC
xSpringARR.append(spX)
 ySpringARR.append(spY)
spring = ax.plot(xSpringARR[0], ySpringARR[0], color=[0,0,0])[0]
wall_vertical = ax.plot([0, 0], [0, 3], color='blue', linewidth = 1)
wall horizontal = ax.plot([0, 3], [0, 0], color='blue', linewidth = 1)
DE = ax.plot([xD,xE[0]], [yD,yE[0]], color='red', linewidth = 4)[0]
AB = ax.plot([xA[0],xB[0]], [yA[0],yB[0]], color='black')[0]
D = ax.plot(xD, yD, 'o', color='red')[0]
A = ax.plot(xA[0], yA[0], 'o', color='red')[0]
E = ax.plot(xE[0], yE[0], 'o', color='red')[0]
B = ax.plot(xB[0], yB[0], 'o', color='black')[0]
C = ax.plot(xC, yC, 'o', color='green')[0]
def kadr(i):
D.set data(xD,yD)
A.set data(xA[i],yA[i])
E.set_data(xE[i],yE[i])
B.set data(xB[i],yB[i])
C.set data(xC,yC)
DE.set data([xD,xE[i]], [yD,yE[i]])
 AB.set data([xA[i],xB[i]], [yA[i],yB[i]])
spring.set data(xSpringARR[i], ySpringARR[i])
```

return [D, A, E, B, C, DE, AB, spring]

kino = FuncAnimation(fig, kadr, interval = t[1]-t[2], frames=len(t))

 $N_A = m2*(g*np.cos(psi) + b*(dpsi**2) + a*(ddphi*np.cos(psi-phi) + (dphi**2)*np.sin(psi-phi)));$

#endregion

#region Graphs of Coord.

fig0 = plt.figure(figsize=[13,9])

 $ax1 = fig0.add_subplot(2,2,1)$

ax1.plot(t,phi,color=[1,0,0])

ax1.set_title('Phie(t)')

 $ax2 = fig0.add_subplot(2,2,2)$

ax2.plot(t,psi,color=[0,1,0])

ax2.set_title('Psie(t)')

 $ax3 = fig0.add_subplot(2,2,3)$

ax3.plot(t,dphi,color=[0,0,1])

ax3.set_title('dPhie(t)')

ax4 = fig0.add subplot(2,2,4)

ax4.plot(t,dpsi,color=[0,0,0])

ax4.set_title('dPsie(t)')

fig4R_A =plt.figure(figsize=[13,9])

 $ax5 = fig4R_A.add_subplot(2,2,1)$

 $ax5.plot(t,N_A,color=[0,0,0])$

ax5.set_title('N')

plt.show()

#endregion

Ссылка на открытый репозиторий github: https://github.com/HaPPyDutCHoGGG/termech

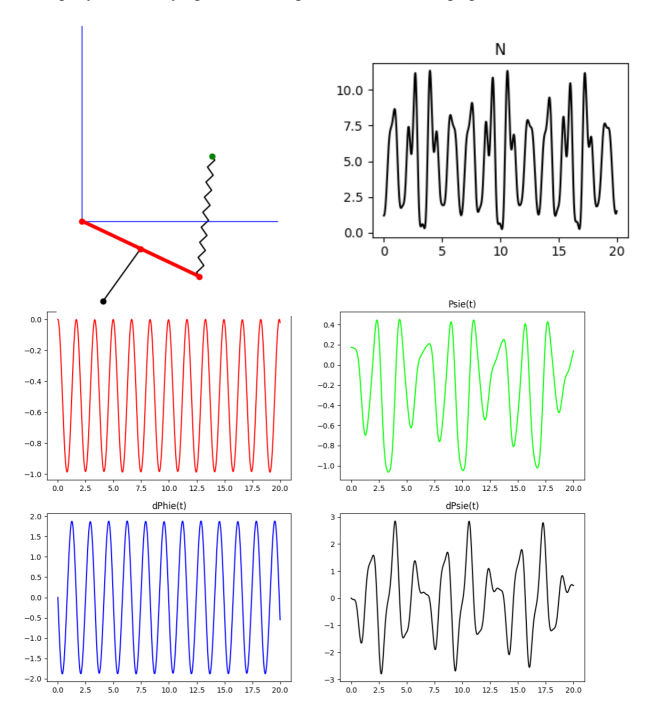
Результаты работы

1) параметры:

m1 = 50 Kz, m2 = 0.5 Kz, a = b = lo = 1 M, c = 250 H/M.y0 = [0, (np.pi)/18, 0, 0]

Результат:

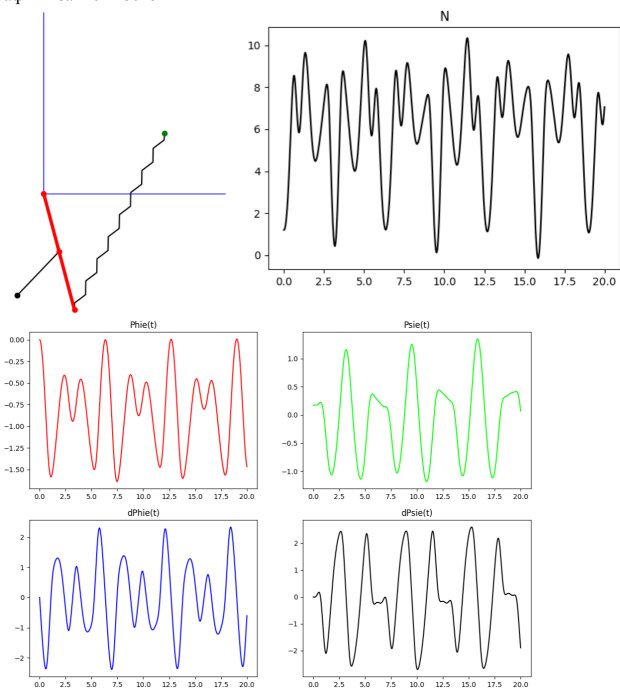
балка DE(красная линия) колеблется под синей горизонтальной осью, достигая ее справа от вертикальной, но не пересекая. Груз B(черная точка на конце черного отрезка AB), прикрепленный к центру балки шарниром с невесомым стержнем также совершает колебания с отклонением psie меньше 90 градусов. Снизу представлена работа системы и графики зависимостей



2) параметры:

m1 = 10 Ke, m2 = 9 Ke, a = 1.5, b = 2, lo = 0.5 M, c = 25 H/M.y0 = [0,(np.pi)/18,0,0]

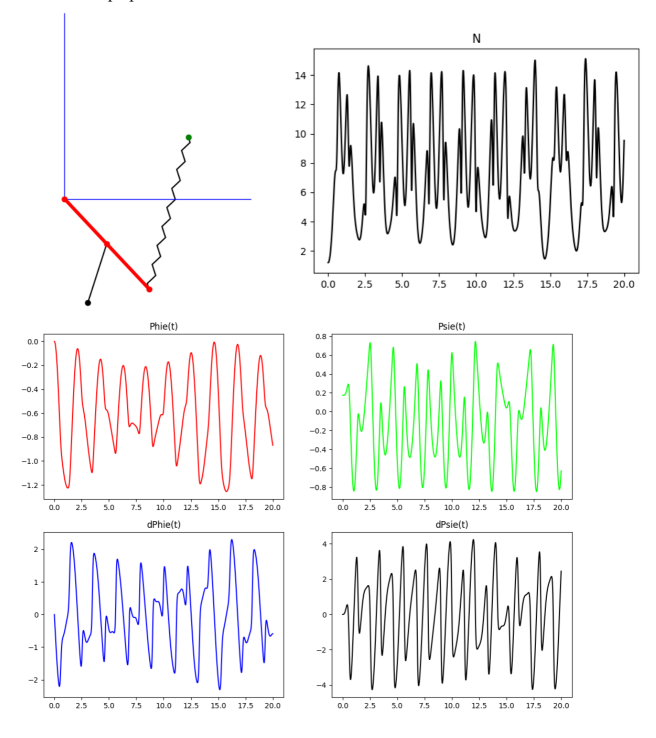
Результат: балка $DE(\kappa pachas \, nuhus)$ колеблется под синей горизонтальной осью, достигая вертикального нижнего положения, но не отклоняясь далее. Груз $B(черная \, moчка \, нa \, кohue \, черного \, ompeзка \, AB)$, прикрепленный к центру балки шарниром с невесомым стержнем также совершает колебания с отклонением psie менее 90 градусов. Снизу представлена работа системы и графики зависимостей



3) параметры:

m1 = 1 K2, m2 = 50 K2, a = 1.5, b = 0.5, lo = 1 M, c = 100 H/M.y0 = [0,(np.pi)/18,0,0]

Результат: балка $DE(\kappa pachas nuhus)$ колеблется под синей горизонтальной осью. Груз B(чернаs moчкa нa конце черного отрезка AB), прикрепленный к центру балки шарниром с невесомым стержнем также совершает колебания с отклонением <math>psie менее 90 градусов, но из-за большего веса он либо тянет балку вверх за собой, либо вниз, поэтому балка не достигает ни нижнего вертикального, ни горизонтального положения. Снизу представлена работа системы и графики зависимостей



4) параметры:

m1 = 5 кг, m2 = 6 кг, a = b = lo = 1 м, c = 300 H/m.y0 = [0,(np.pi)/18,0,0]

Результат: балка $DE(\kappa pachas nuhus)$ колеблется под синей горизонтальной осью, не достигая ее, с малой амплитудой. Груз $B(\nu uephas movka ha \kappa ohue uephozo ompeska AB)$, прикрепленный к центру балки шарниром с невесомым стержнем также совершает малые колебания около нижнего положения равновесия. Снизу представлена работа системы и графики зависимостей

