# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# МОСКОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)

# ОТЧЕТ О ВЫПЛОНЕНИИ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ «АНИМАЦИЯ ТОЧКИ» ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА И ОСНОВЫ КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ»

# ВАРИАНТ ЗАДАНИЯ №32

Выполнил(а) студент группы М80-201Б-22	
Парфенов Михаил Максимович	
	подпись, дата
	Проверил и принял
Авдюшкин А.Н.	
	подпись, дата
с опенкой	

<u>Задание:</u> построить заданную траекторию, запустить анимацию движения точки, построить стрелки радиус-вектора, вектора скорости, вектора ускорения и радиуса кривизны.

Закон движения:  $r = \cos(6t)$ ,  $phi = t + 0.2*\cos(3t)$ .

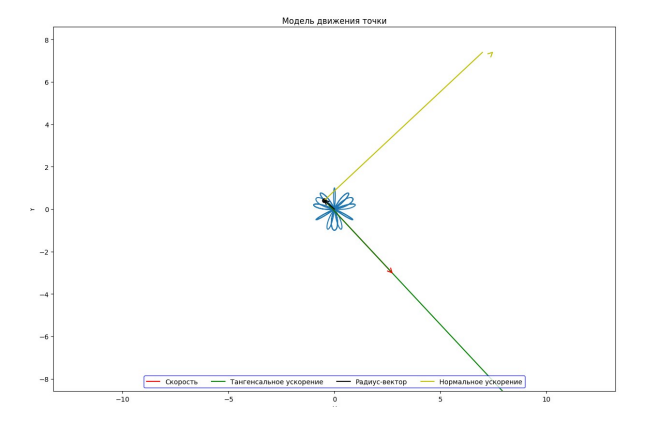
### Текст программы:

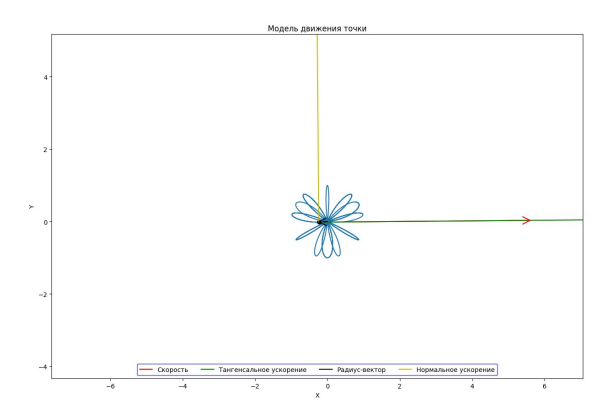
```
import numpy as np
 import matplotlib.pyplot as plt
from matplotlib.animation import FuncAnimation
 import sympy as sp
 import math
#вариант 21
\#r = \cos(6t)
#phi = t + 0.2*cos(3t)
 #поворот на угол alpha
def rotate(X, Y, Alpha):
                 RX = X*np.cos(Alpha) - Y*np.sin(Alpha)
                RY = X*np.sin(Alpha) + Y*np.cos(Alpha)
                return RX, RY
def angle(a_x, a_y, b_x, b_y):
                ab = a_x * b_x + a_y * b_y
                mod_a = math.sqrt(a_x * a_x + a_y * a_y)
                mod_b = math.sqrt(b_x * b_x + b_y * b_y)
                return ab / (mod_a * mod_b)
t = sp.Symbol('t')
#перевод полярных координат в Декартовы
x = (sp.cos(6*t))*sp.cos(t + 0.2*sp.cos(3*t))
y = (sp.cos(6*t))*sp.sin(t + 0.2*sp.cos(3*t))
phi = t + 0.2*sp.cos(3*t)
#скорость
v_x = sp.diff(x, t)
v_y = sp.diff(y, t)
v_mod = sp.sqrt(v_x*v_x + v_y*v_y)
#ускорение
w_x = sp.diff(v_x, t)
w_y = sp.diff(v_y, t)
w_mod = sp.sqrt(w_x*w_x + w_y*w_y)
#эволюта (радиус кривизны)
evo_x = -sp.diff(y, t)*(sp.diff(x)**2 + sp.diff(y)**2)/(sp.diff(x, t)*sp.diff(y, t, 2) - sp.diff(y, 2) - sp.diff(y
sp.diff(x, t, 2)*sp.diff(y, t))
evo_y = sp.diff(x, t)*(sp.diff(x)**2 + sp.diff(y)**2)/(sp.diff(x, t)*sp.diff(y, t, 2) - sp.diff(x, t)*sp.diff(y, t, 2) - sp.diff(x, t)*sp.diff(y, t, 2) - sp.diff(x, t)*sp.diff(y, t, 2) - sp.diff(y, 2) -
sp.diff(x, t, 2)*sp.diff(y, t))
evo mod = sp.sqrt(evo x*evo x + evo y*evo y)
#тангенсальное ускорение
cos_w_v = (v_x * w_x + v_y * w_y) / (v_mod * w_mod)
w_tau_x = (v_x / v_mod) * w_mod * cos_w_v
```

```
w tau y = (v y / v mod) * w mod * cos w v
#нормальное ускорение
cos_w_evo = sp.sqrt(1 - cos_w_v*cos_w_v)
w_nor_x = (evo_x / evo_mod) * w_mod * cos_w_evo
w_nor_y = (evo_y / evo_mod) * w_mod * cos_w_evo
#1000 чисел от 1 до 10
T = np.linspace(0, 10, 1000)
#куча нулевых массивов "как" массив Т
X = np.zeros_like(T)
Y = np.zeros like(T)
V_X = np.zeros_like(T)
V_Y = np.zeros_like(T)
W_X = np.zeros_like(T)
W_Y = np.zeros_like(T)
W_N_X = np.zeros_like(T)
W_N_Y = np.zeros_like(T)
Phi = np.zeros like(T)
#вычисление значений функций в каждой точке Т
for i in np.arange(len(T)):
        X[i] = sp.Subs(x, t, T[i])
        Y[i] = sp.Subs(y, t, T[i])
        V_X[i] = sp.Subs(v_x, t, T[i])
        V_Y[i] = sp.Subs(v_y, t, T[i])
        W X[i] = sp.Subs(w tau x, t, T[i])
        W_Y[i] = sp.Subs(w_tau_y, t, T[i])
        W_N_X[i] = sp.Subs(w_nor_x, t, T[i])
        W_N_Y[i] = sp.Subs(w_nor_y, t, T[i])
        Phi[i] = sp.Subs(phi, t, T[i])
#создание окна, поля с графиком и его параметров
fig = plt.figure(figsize=(10, 5))
ax1 = fig.add subplot(1, 1, 1)
ax1.axis('equal')
ax1.set_title("Модель движения точки")
ax1.set xlabel('X')
ax1.set_ylabel('Y')
ax1.plot(X, Y)
P, = ax1.plot(X[0], Y[0], 'black', marker='o') #движущаяся точка
V_{\text{Line}} = ax1.plot([X[0], X[0] + V_{\text{L}}[0]], [Y[0], X[0] + V_{\text{L}}[0]], 'r', label = 'Скорость')
W_{Line}, = ax1.plot([X[0], X[0] + W_{Line}, [Y[0], Y[0] + W_{Line}, 'g', label = 'Тангенсальное
ускорение')
R_Line, = ax1.plot([0, X[0]], [0, Y[0]], 'black', label = 'Радиус-вектор')
W_N_Line_1 = ax1.plot([X[0], X[0] + W_N_X[0]], [Y[0], Y[0] + W_N_Y[0]], 'y', label = W_N_X[0], Y[0] + W_N_X[0], Y[0], 
'Нормальное ускорение')
R = math.sqrt(math.pow(X[0], 2) + math.pow(Y[0], 2))
#построение стрелочек
#для скорости
```

```
Arrow_X = np.array([-0.2*R, 0, -0.2*R])
Arrow_Y = np.array([0.1*R, 0, -0.1*R])
R_Arrow_X, R_Arrow_Y = rotate(Arrow_X, Arrow_Y, math.atan2(V_Y[0], V_X[0]))
V_{Arrow}, = ax1.plot(R_{Arrow}X + X[0] + V_{X}[0], R_{Arrow}Y + Y[0] + V_{Y}[0], 'r')
#для тангенсального ускорения
W_{Arrow_X} = np.array([-0.2*R, 0, -0.2*R])
W_{Arrow_Y} = np.array([0.1*R, 0, -0.1*R])
R_{W}Arrow_{X}, R_{W}Arrow_{Y} = rotate(W_{Arrow_{X}}, W_{Arrow_{Y}}, math.atan2(W_{Y}[0], W_{X}[0]))
W_{Arrow} = ax1.plot(R_{W}Arrow_X + X[0] + W_{X}[0], R_{W}Arrow_Y + Y[0] + W_{Y}[0], 'g')
#для радиус вектора
Arrow_R_X = np.array([-0.2*R, 0, -0.2*R])
Arrow_R_Y = np.array([0.1*R, 0, -0.1*R])
R_{\text{Arrow}}, R_{\text{Arrow}}, R_{\text{Arrow}}, R_{\text{Arrow}}, R_{\text{Arrow}}, R_{\text{Arrow}}, R_{\text{Arrow}}, R_{\text{Arrow}}
R_{arrow} = ax1.plot(R_{arrow} = X + X[0], R_{arrow} + Y[0], 'black')
#для нормального ускорения
W_N_{arrow_X} = np.array([-0.2*R, 0, -0.2*R])
W_N_{arrow_Y} = np.array([0.1*R, 0, -0.1*R])
R_{W_N_Arrow_X}, R_{W_N_Arrow_Y} = rotate(W_N_Arrow_X, W_N_Arrow_Y, math.atan2(W_N_Y[0]),
M N X[0])
W_N_Arrow_ = ax1.plot(R_W_N_Arrow_X + X[0] + W_N_X[0], R_W_N_Arrow_Y + Y[0] + W_N_Y[0], 'y')
ax1.legend(loc='lower center', ncol = 5, edgecolor = 'b')
ax1.set(xlim=[-4, 4], ylim=[-4, 4])
#функция анимацииУ
def anima(i):
           P.set_data(X[i], Y[i])
           W_{\text{Line.set\_data}}([X[i], X[i] + W_{\text{Line.set\_
           V_Line.set_data([X[i], X[i] + V_X[i]], [Y[i], Y[i] + V_Y[i]])
            R_Line.set_data([0, X[i]], [0, Y[i]])
           \label{eq:w_N_Line.set_data} $$ W_N_Line.set_data([X[i], X[i] + W_N_X[i]], [Y[i], Y[i] + W_N_Y[i]])$$
            R_Arrow_X, R_Arrow_Y = rotate(Arrow_X, Arrow_Y, math.atan2(V_Y[i], V_X[i]))
             R\_W\_Arrow\_X, \ R\_W\_Arrow\_Y = rotate(W\_Arrow\_X, \ W\_Arrow\_Y, \ math.atan2(W\_Y[i], \ W\_X[i])) 
            R_{row}RX, R_{row}RY = rotate(Arrow_R_X, Arrow_R_Y, math.atan2(Y[i], X[i]))
            R_{W_n} = M_{x_n} + M_{x_n} = M_{x_n} + M_{x
W_N_X[i]))
            V_Arrow.set_data(R_Arrow_X + X[i] + V_X[i], R_Arrow_Y + Y[i] + V_Y[i])
           W_Arrow.set_data(R_W_Arrow_X + X[i] + W_X[i], R_W_Arrow_Y + Y[i] + W_Y[i])
            R_Arrow.set_data(R_Arrow_RX + X[i], R_Arrow_RY + Y[i])
           W_N_Arrow.set_data(R_W_N_Arrow_X + W_N_X[i], R_W_N_Arrow_Y + Y[i] + W_N_Y[i])
            return P, V_Line, W_Line, R_Line, W_N_Line, V_Arrow, W_Arrow, R_Arrow, W_N_Arrow
#вывести график
anim = FuncAnimation(fig, anima, frames=1000, interval=100, blit=True)
plt.show()
```

## Результат работы программы:





Вывод: В ходе выполнения лабораторной работы, я научился создавать анимацию движения точки с помощью Python и библиотеки matplotlib. Так же научился отрисовывать траекторию точки, ее ускорение и вектор скорости со стрелками.