Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) Институт № 8 «Компьютерные науки и прикладная математика»

Лабораторная работа №1 по курсу «Теоретическая механика» Анимация точки

Выполнил студент группы М8О-215Б-23

Беличенко Михаил Валериевич

Преподаватель: Беличенко Михаил Валериевич

Оценка:

Дата: 21.12.24

Вариант № 1

Задание:

Построить заданную траекторию и анимацию движения точки, а также отобразить стрелки скорости и ускорения. Построить радиус кривизны траектории.

Закон движения точки:

$$r = 1 + \sin(t), \varphi = t$$

Текст программы:

```
# 0. Импорт необходимых библиотек
import math
import sympy as sp
import matplotlib.pyplot as plot
import numpy as np
from matplotlib.animation import FuncAnimation
# 1. Указание параметров моделирования
STEPS = 1000
TIP LENGTH = 0.15
TIP WIDTH = 0.1
START VALUE = 0
\overline{END} \overline{VALUE} = 2 * math.pi
# 2. Определение параметрических функций для движения точки
def r(t: float) -> float:
    # Функция радиус-вектора материальной точки от времени
    return 1 + sp.sin(t)
def phi(t: float) -> float:
    # Функция угла материальной точки от времени
    return t
# 2.5 Функция поворота двумерной ДСК
def rot2D(X: np.ndarray, Y: np.ndarray, phi: float):
    # Поворот двумерной ДСК с помощью матрицы поворота
   X r = X * np.cos(phi) - Y * np.sin(phi)
   Y_r = X * np.sin(phi) + Y * np.cos(phi)
    return X r, Y r
# 3. Создание символьной переменной времени
t = sp.Symbol('t')
# 4. Переход от полярных координат к декартовым
x = r(t) * sp.cos(phi(t)) # x-координата
y = r(t) * sp.sin(phi(t)) # y-координата
# 5. Вычисление кинематических характеристик
# Скорость - первая производная по времени
Vx = sp.diff(x, t) # Проекция скорости на ось x
Vy = sp.diff(y, t) # Проекция скорости на ось у
# Ускорение - вторая производная по времени
ax = sp.diff(Vx, t) # Проекция ускорения на ось х
```

```
ay = sp.diff(Vy, t) # Проекция ускорения на ось у
# 6. Вычисление радиуса кривизны
V = sp.sqrt(Vx * Vx + Vy * Vy) # Модуль скорости
R = (V**3) / abs (Vx*ay - Vy*ax) # Радиус кривизны траектории
# Пояснение к R: (V \times^2 + V y^3)^{3/2} / (V \times * a y - V y * a x)
# Вычисление нормального вектора
nx = -vy / v
ny = Vx / V
# Вектор к центру кривизны (нормальный вектор на радиус)
rx = R * nx
ry = R * ny
# 7. Создание массивов для числовых расчетов
T = np.linspace(START VALUE, END VALUE, STEPS) # Массив значений времени
# Инициализация массивов для хранения значений
X = np.zeros like(T) # x-координаты
Y = np.zeros like(T) # y-координаты
VX = np.zeros like(T) # x-компоненты скорости
VY = np.zeros like(T) # y-компоненты скорости
AX = np.zeros like(T) # x-компоненты ускорения
AY = np.zeros like(T) # y-компоненты ускорения
RX = np.zeros like(T) # x-компоненты радиуса кривизны
RY = np.zeros like(T) # y-компоненты радиуса кривизны
# 8. Вычисление значений для каждого момента времени
for i in range(len(T)):
    X[i] = x.subs(t, T[i])
    Y[i] = y.subs(t, T[i])
    VX[i] = 0.5 * Vx.subs(t, T[i]) # Масштабирование для визуализации
    VY[i] = 0.5 * Vy.subs(t, T[i])
    AX[i] = 0.2 * ax.subs(t, T[i])
    AY[i] = 0.2 * ay.subs(t, T[i])
    RX[i] = rx.subs(t, T[i])
    RY[i] = ry.subs(t, T[i])
# 9. Настройка графика
fgr = plot.figure()
grf = fgr.add subplot(1, 1, 1)
{\tt grf.axis} ('equal') # Одинаковый масштаб по осям
grf.set(xlim=[-3, 3], ylim=[-2, 3])
               # Построение траектории
grf.plot(X, Y)
# 10. Создание начальных элементов анимации
Pnt = grf.plot(X[0], Y[0], marker='o')[0] # Точка
Vpl = grf.plot([X[0], X[0] + VX[0]], [Y[0], Y[0] + VY[0]], 'r')[0] # Bektop
скорости
Apl = grf.plot([X[0], X[0] + AX[0]], [Y[0], Y[0] + AY[0]], 'g')[0] # Bektop
ускорения
Rpl = grf.plot([X[0], X[0] + RX[0]], [Y[0], Y[0] + RY[0]], 'b')[0] # Bertop
радиуса кривизны
# 11. Функция для создания стрелок векторов
def vect arrow (vec x, vec y, x, y):
    # Создание наконечника стрелки
    arr x = np.array([-TIP LENGTH, 0, -TIP LENGTH])
    arr y = np.array([TIP WIDTH, 0, -TIP WIDTH])
    # Поворот наконечника
    phi = math.atan2(vec y, vec x)
    rot x, rot y = rot2D(arr x, arr y, phi)
```

```
# Перемещение наконечника в нужную позицию
    arr_x = rot_x + _x + vec_x
    arr y = rot y + y + vec y
    return arr x, arr y
# 12. Создание начальных стрелок для векторов
ArVX, ArVY = vect arrow(VX[0], VY[0], X[0], Y[0])
V arr = grf.plot(ArVX, ArVY, 'r')[0]
ArAX, ArAY = vect arrow(AX[0], AY[0], X[0], Y[0])
A arr = grf.plot(ArAX, ArAY, 'g')[0]
ArRX, ArRY = vect arrow(RX[0], RY[0], X[0], Y[0])
R arr = grf.plot(ArRX, ArRY, 'b')[0]
# 13. Функция анимации
def animate(j):
    global ArVX, ArVY, ArAX, ArAY, ArRX, ArRY
    # Обновление положения точки
    Pnt.set data([X[j]], [Y[j]])
    # Обновление вектора скорости
    \label{eq:vpl.set_data} $$\operatorname{Vpl.set}$ $\operatorname{data}([X[j], \ X[j] + VX[j]], \ [Y[j], \ Y[j] + VY[j]])$
    ArVX, ArVY = vect arrow(VX[j], VY[j], X[j], Y[j])
    V arr.set data(ArVX, ArVY)
    # Обновление вектора ускорения
    Apl.set data([X[j], X[j] + AX[j]], [Y[j], Y[j] + AY[j]])
    ArAX, ArAY = vect arrow(AX[j], AY[j], X[j], Y[j])
    A arr.set data(ArAX, ArAY)
    # Обновление вектора радиуса кривизны
    Rpl.set \ data([X[j], \ X[j] + RX[j]], \ [Y[j], \ Y[j] + RY[j]])
    ArRX, ArRY = vect_arrow(RX[j], RY[j], X[j], Y[j])
    R arr.set data(ArRX, ArRY)
    return [Pnt, Vpl, V arr, Apl, A arr, Rpl, R arr]
# 14. Создание и запуск анимации
an = FuncAnimation(fgr, animate, frames=STEPS, interval=1)
plot.show() # Отображение графика
```

Результат работы программы:



