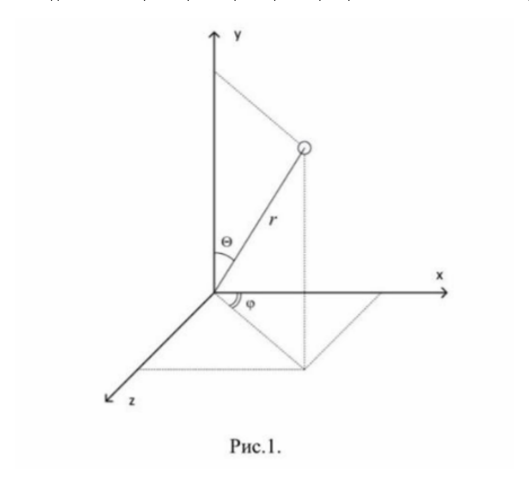
Траектория в сферических координатах

Вариант 19

Тело движется по траектории в трехмерном пространсве. Положение тела задается сферической СК $(\varphi(t); \theta(t); r(t))$



Построить график траектории движения в пространстве. Найти пройденный путь S_{13} и вектор $\Delta \vec{r}_{13}$ между моментами времени t_1 и t_3 . Найти нормальные a_n и тангенциальные a_τ составляющие ускорения в моменты времени t_1 , t_2 и t_3 . Посчитать значения

$$\left|rac{a_n(t_1)}{a_ au(t_1)}
ight|+\left|rac{a_n(t_2)}{a_ au(t_2)}
ight|+\left|rac{a_n(t_3)}{a_ au(t_3)}
ight|+rac{|\Deltaec{r}_{13}|}{S_{13}}$$

и записать его в файл IDZ1.txt

Исходные данные:

$$t_1=1~ ext{c},~t_2=1.2 ext{c},~t_3=1.3 ext{c}$$
 $r(t)=1+0.3\sin(20t)$ $arphi(t)=t$ $heta(t)=-e^{-0.001t}+rac{\pi}{2}$

Траектория

Чтобы построить траекторию, выполним преобразование сферических координат в декартовые:

$$x = r \sin(\theta) \cos(\varphi)$$

 $y = r \sin(\theta) \sin(\varphi)$
 $z = r \cos(\theta)$

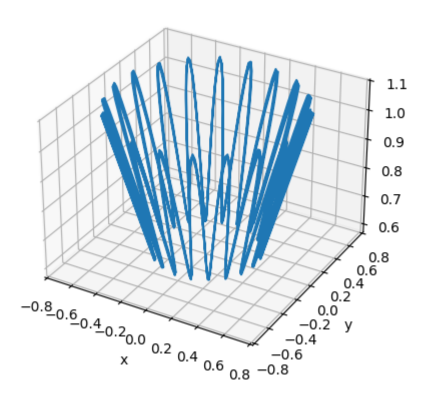
```
In [53]: %matplotlib inline

import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from mpl_toolkits.mplot3d import Axes3D

# Временной интервал
```

```
t = np.linspace(0, 20, 1000)
# Определение функций для сферических координат
r = 1 + 0.3 * np.sin(20 * t)
phi = t
theta = -np.exp(-0.001 * t) + np.pi / 2
# Преобразование сферических координат в декартовы
x = r * np.sin(theta) * np.cos(phi)
y = r * np.sin(theta) * np.sin(phi)
z = r * np.cos(theta)
# Построение графика
fig = plt.figure()
ax = fig.add_subplot(111, projection='3d')
ax.plot(x, y, z)
ax.set_xlabel('x')
ax.set_ylabel('y')
ax.set_zlabel('z')
ax.set_title('Trajectory')
plt.show()
```

Trajectory



Анимация Траектоии

```
In []: import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from mpl_toolkits.mplot3d import Axes3D
from matplotlib.animation import FuncAnimation

# Временной интервал
t = np.linspace(0, 10, 500)

# Определение функций для сферических координат
r = 1 + 0.3 * np.sin(20 * t)
```

```
phi = t
theta = -np.exp(-0.001 * t) + np.pi / 2
# Преобразование сферических координат в декартовы
x = r * np.sin(theta) * np.cos(phi)
y = r * np.sin(theta) * np.sin(phi)
z = r * np.cos(theta)
# Настройка графика
fig = plt.figure()
ax = fig.add_subplot(111, projection='3d')
ax.set_xlim([-2, 2])
ax.set vlim([-2, 2])
ax.set_zlim([-2, 2])
ax.set xlabel('X axis')
ax.set_ylabel('Y axis')
ax.set zlabel('Z axis')
ax.set_title('Animated Trajectory')
# Создание точки для анимации
point, = ax.plot([], [], [], 'ro') # 'ro' означает красная точка
trajectory_line, = ax.plot([], [], [], 'b-') # 'b-' означает синяя линия
# Инициализация функции
def init():
    point.set_data([], [])
    point.set_3d_properties([])
    trajectory_line.set_data([], [])
    trajectory_line.set_3d_properties([])
    return point, trajectory_line
# Функция обновления для анимации
def update(frame):
    # Обновляем позицию точки
    point.set_data(x[frame:frame + 1], y[frame:frame + 1]) # Передаем массив длиной 1
    point.set_3d_properties(z[frame:frame + 1]) # Передаем массив длиной 1
    # Обновляем данные для линии
    trajectory_line.set_data(x[:frame + 1], y[:frame + 1]) # Все данные до текущего кадра
```

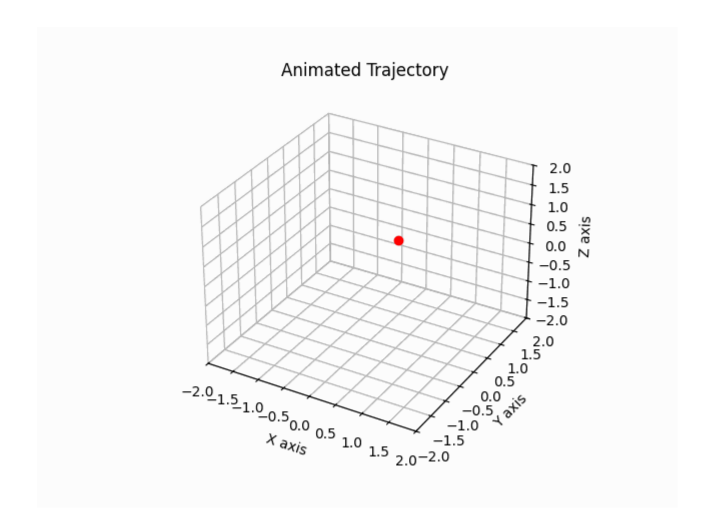
```
trajectory_line.set_3d_properties(z[:frame + 1]) # Все данные до текущего кадра

return point, trajectory_line

# Создание анимации
ani = FuncAnimation(fig, update, frames=len(t), init_func=init, blit=True, interval=20)

# Сохранение анимации в формате GIF
# ani.save('trajectory_animation.gif', writer='pillow', fps=30)

# plt.show()
```



Вектор $ec{r}(t)$

Радиус вектор легко выражается через декартовые координаты, которые ранее уже были найдены, по следующей формуле

$$ec{r} = \{x, \ y, \ z\} = xec{e_x} + yec{e_y} + zec{e_z},$$

где $\vec{e_x}, \; \vec{e_y}, \; \vec{e_z}$ - орты декартовой системы координат (единичные векторы)

```
In [46]: import sympy as sp
         # Определяем переменные
         t = sp.symbols('t')
         # Определяем функции в сферических координатах
         r_t = 1 + 0.3 * sp.sin(20 * t)
         phi t = t
         theta_t = -sp.exp(-0.001 * t) + sp.pi / 2
         # Преобразуем в декартовы координаты
         x_t = r_t * sp.sin(theta_t) * sp.cos(phi_t)
         y_t = r_t * sp.sin(theta_t) * sp.sin(phi_t)
         z_t = r_t * sp.cos(theta_t)
         # Находим вектор г
         r_{vec} = (x_t, y_t, z_t)
         # Определяем t1 u t3
         t1 = 1
         +3 = 1.3
         # Вычисляем векторы r(t1) и r(t3)
         r_t1 = (x_t.subs(t, t1), y_t.subs(t, t1), z_t.subs(t, t1))
         r_t3 = (x_t.subs(t, t3), y_t.subs(t, t3), z_t.subs(t, t3))
         # Находим разность <math>r(t3) - r(t1)
         delta_r = (r_t3[0] - r_t1[0], r_t3[1] - r_t1[1], r_t3[2] - r_t1[2])
         # Вычисляем модуль delta_r
         delta_r_magnitude = sp.sqrt(delta_r[0]**2 + delta_r[1]**2 + delta_r[2]**2)
         # Печатаем результаты
         print("r(t):", r_vec)
         print("r(t1):", r_t1)
         print("r(t3):", r_t3)
```

```
 \begin{array}{l} \text{print}("\text{r}(t3) - \text{r}(t1):", \, \text{delta\_r}) \\ \text{print}(f"|\text{r}(t3) - \text{r}(t1)|: \, \{\text{delta\_r\_magnitude}\} \approx \{\text{float}(\text{delta\_r\_magnitude})\}") \\ \\ \text{r}(t): ((0.3*\sin(20*t) + 1)*\cos(t)*\cos(\exp(-0.001*t)), \, (0.3*\sin(20*t) + 1)*\sin(t)*\cos(\exp(-0.001*t)), \, (0.3*\sin(20*t) + 1)*\sin(\exp(-0.001*t))) \\ \text{r}(t1): (0.541143086236494*(0.3*\sin(20) + 1)*\cos(1), \, 0.541143086236494*(0.3*\sin(20) + 1)*\sin(1), \, 0.25227915970143*\sin(20) + 0.840930532338102) \\ \text{r}(t3): (0.177953237971601, \, 0.641005794121331, \, 1.03310883861376) \\ \text{r}(t3) - \text{r}(t1): (-0.541143086236494*(0.3*\sin(20) + 1)*\cos(1) + 0.177953237971601, \, -0.541143086236494*(0.3*\sin(20) + 1)*\sin(1) + 0.641005794121331, \, 0.192178306275659 - 0.25227915970143*\sin(20)) \\ \text{r}(t3) - \text{r}(t1)|: \, \text{sqrt}((0.192178306275659 - 0.25227915970143*\sin(20)) **2 + (-0.541143086236494*(0.3*\sin(20) + 1)*\sin(1) + 0.641005794121331) **2 + (-0.541143086236494*(0.3*\sin(20) + 1)*\cos(1) + 0.177953237971601) **2) \approx 0.207364889649 \\ 57212 \\ \end{array}
```

$$|\Delta \vec{r}_{13}| = 0.20736488964957212$$

Пройденный путь S(t)

Пройденный путь опредяется по формуле

$$S(t) = \int_0^t v(t)dt,$$

где v(t) - модуль скорости, который можно найти по формулам

$$v(t)=\sqrt{v_x^2+v_y^2+v_z^2}$$

$$v_x=rac{dx}{dt},\ v_y=rac{dy}{dt},\ v_z=rac{dz}{dt}$$

К сожалению, не получится вычислить пройденный путь с помощью символьной библиотеки sympy, так как искомый интеграл слишком сложный и, вероятно, не берется аналитически, поэтому вычислим его численно с помощью библиотеки scipy

```
In [47]: import numpy as np
from scipy.integrate import quad
```

```
# Определяем переменную времени
t = sp.symbols('t')
# Определяем функции в сферических координатах
r_t = 1 + 0.3 * sp.sin(20 * t)
phi t = t
theta_t = -sp.exp(-0.001 * t) + sp.pi / 2
# Преобразуем в декартовы координаты
x_t = r_t * sp.sin(theta_t) * sp.cos(phi_t)
y_t = r_t * sp.sin(theta_t) * sp.sin(phi_t)
z_t = r_t * sp.cos(theta_t)
# Находим скорость (производная положения по времени)
v_x = sp.diff(x_t, t)
v_y = sp.diff(y_t, t)
v_z = sp.diff(z_t, t)
# Вычисляем модуль скорости
v = sp.sqrt(v_x**2 + v_y**2 + v_z**2)
def speed(t_val):
    return v.subs(t, t val)
# Определяем t1 u t3
t1 = 1
t3 = 1.3
# Численно вычисляем пройденный путь между t1 u t3
path_t1_t3, _ = quad(speed, t1, t3)
# Печатаем результаты
print("Пройденный путь между t1 и t3:", path_t1_t3)
```

Пройденный путь между t1 и t3: 1.1755928616566096

Нормальное a_n и тангенсальное $a_ au$ ускорения

Нормальное ускорение вычислим по формуле:

$$a_n(t)=rac{v^2(t)}{r(t)}$$

А тангенсальное:

$$a_{ au}(t)=rac{dv}{dt}$$

выполним вычисления в sympy

```
In [54]: import sympy as sp
          # Определяем переменную времени
         t = sp.symbols('t')
          # Определяем функции в сферических координатах
         r_t = 1 + 0.3 * sp.sin(20 * t)
         phi_t = t
         theta_t = -sp.exp(-0.001 * t) + sp.pi / 2
         # Преобразуем в декартовы координаты
         x_t = r_t * sp.sin(theta_t) * sp.cos(phi_t)
         y_t = r_t * sp.sin(theta_t) * sp.sin(phi_t)
         z_t = r_t * sp.cos(theta_t)
         # Находим скорость (производная положения по времени)
         v_x = sp.diff(x_t, t)
         v_y = sp.diff(y_t, t)
         v_z = sp.diff(z_t, t)
          # Вычисляем модуль скорости
         speed = sp.sqrt(v_x**2 + v_y**2 + v_z**2)
```

```
# Нормальное ускорение
 normal acceleration = (speed**2) / r t
 # Тангенциальное ускорение
 tangential acceleration = abs(sp.diff(speed, t))
 # \Piодставляем значения времени для t1, t2 u t3
 time_points = [1, 1.2, 1.3]
 results = []
for t value in time points:
     normal a val = normal acceleration.subs(t, t value).evalf()
     tangential a val = tangential acceleration.subs(t, t value).evalf()
     results.append((t_value, normal_a_val, tangential_a_val))
 # Вывод результатов
 for t value, normal a val, tangential a val in results:
     print(f"t = {t value}: Нормальное ускорение = {normal a val}, Тангенциальное ускорение = {tangential a val}")
t = 1: Нормальное ускорение = 5.07921178455704, Тангенциальное ускорение = 105.094301557361
t = 1.2: Нормальное ускорение = 9.10695478412099, Тангенциальное ускорение = 107.599561968996
t = 1.3: Нормальное ускорение = 12.6213647342271, Тангенциальное ускорение = 89.8367794321750
                                   a_n(t_1) = 5.07921178455704, \ a_{\tau}(t_1) = 105.094301557361
                                   a_n(t_2) = 9.10695478412099, \ a_{\tau}(t_2) = 107.599561968996
                                   a_n(t_3) = 12.6213647342271, \ a_{\tau}(t_3) = 89.8367794321750
```

Найдем значения выражения

$$\left|rac{a_n(t_1)}{a_ au(t_1)}
ight|+\left|rac{a_n(t_2)}{a_ au(t_2)}
ight|+\left|rac{a_n(t_3)}{a_ au(t_3)}
ight|+rac{|\Deltaec{r}_{13}|}{S_{13}}$$

```
for _, normal_a_val, tangential_a_val in results:
    s += abs(normal_a_val / tangential_a_val)

s += (float(delta_r_magnitude) / path_t1_t3)

print(s)

with open('IDZ1.txt', 'w', encoding='utf-8') as file:
    file.write(str(s))
```

0.449851444236316

$$\left| rac{a_n(t_1)}{a_ au(t_1)}
ight| + \left| rac{a_n(t_2)}{a_ au(t_2)}
ight| + \left| rac{a_n(t_3)}{a_ au(t_3)}
ight| + rac{|\Delta ec{r}_{13}|}{S_{13}} = 0.449851444236316$$