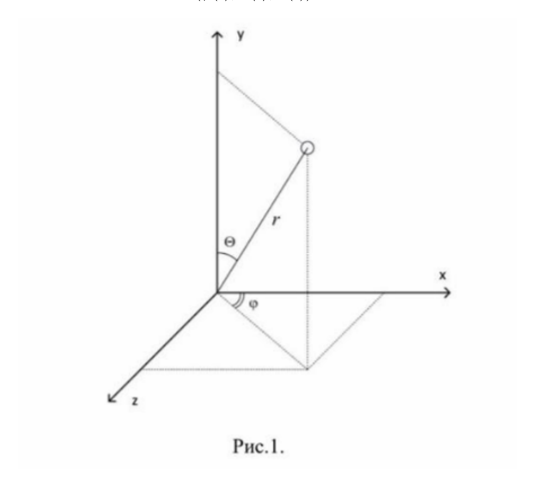
# Траектория в сферических координатах

#### 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  $a_{\tau}$  составляющие ускорения в моменты времени  $t_1$ ,  $t_2$  и  $t_3$ . Посчитать значения выражения

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

и записать его в файл IDZ1.txt

## Исходные данные:

$$t_1=1$$
 c,  $t_2=1.2$ c,  $t_3=1.3$ c  $r(t)=1+0.3\sin(20t)$   $arphi(t)=t$ 

$$\theta(t) = -e^{-0.001t} + \frac{\pi}{2}$$

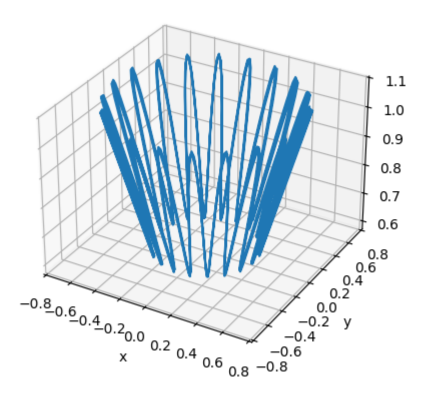
## Траектория

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()
```

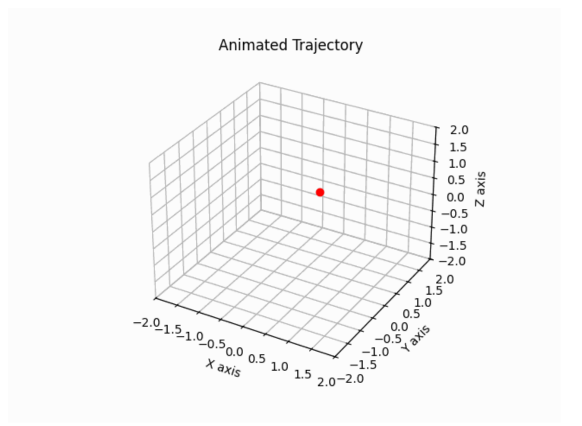
#### Trajectory



# 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_ylim([-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 масс
   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
    trajectory_line.set_3d_properties(z[:frame + 1]) # Все данные до текущ
    return point, trajectory_line
# Создание анимации
ani = FuncAnimation(fig, update, frames=len(t), init_func=init, blit=True
# 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

$$\vec{r} = \{x, \ y, \ z\} = x\vec{e_x} + y\vec{e_y} + z\vec{e_z},$$

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

Сделаем это с помощью символьной библиотеки sympy

```
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
                        t3 = 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 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)
                        print("r(t3) - r(t1):", delta_r)
                        print(f"|r(t3) - r(t1)|: {delta_r_magnitude} \approx {float(delta_r_magnitude)}
                     r(t): ((0.3*\sin(20*t) + 1)*\cos(t)*\cos(\exp(-0.001*t)), (0.3*\sin(20*t) + 1)*
                     \sin(t) \cdot \cos(\exp(-0.001 \cdot t)), (0.3 \cdot \sin(20 \cdot t) + 1) \cdot \sin(\exp(-0.001 \cdot t)))
                     r(t1): (0.541143086236494*(0.3*sin(20) + 1)*cos(1), 0.541143086236494*(0.3*sin(20) + 1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos(1)*cos
                     *sin(20) + 1)*sin(1), 0.25227915970143*sin(20) + 0.840930532338102)
                     r(t3): (0.177953237971601, 0.641005794121331, 1.03310883861376)
```

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

# 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 = -\text{sp.exp}(-0.001 * t) + \text{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 u t3:", path_t1_t3)
```

Пройденный путь между t1 и t3: 1.1755928616566096

 $S_{13} = 1.1755928616566096$ 

# Нормальное $a_n$ и тангенсальное $a_ au$ ускорения

Нормальное ускорение вычислим по формуле:

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

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
t = 1: Нормальное ускорение = 5.07921178455704, Тангенциальное ускорение = 105.09
4301557361
t = 1.2: Нормальное ускорение = 9.10695478412099, Тангенциальное ускорение = 107.
599561968996
t = 1.3: Нормальное ускорение = 12.6213647342271, Тангенциальное ускорение = 89.8
367794321750
            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

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

```
In [55]: s = 0

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
```

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