Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Факультет систем управления и робототехники

Отчет по проектной работе

"Движение частицы с зарядом q и массой m в кулоновском поле неподвижной частицы с зарядом Q"

по дисциплине Электричество и магнетизм

Выполнили: студенты

Нечаева А. А. Попов В. А.

 $\underline{\mbox{Преподаватель}}\colon \textit{Смирнов Александр Витальевич}$

Санкт-Петербург, 2023-2024

1 Постановка задачи.

Рассмотреть движение частицы с зарядом q и массой m в кулоновском поле другой частицы с зарядом Q, положение которой зафиксировано. Построить траекторию движения в плоскости линии зарядов — начальная скорость частицы с заданным начальным расстоянием между зарядами и заданным вектором начальной скорости. Провести моделирование для случая зарядов одного знака и разных знаков.

2 Построение математической модели.

Движение заряженной частицы в кулоновском поле другой частицы описывается с помощью закона *Ньютона* и закона *Кулона*.

$$F = k \frac{qQ}{r^2} \,, \tag{1}$$

где F — сила Кулона, $k=\frac{1}{4\pi\epsilon_0},\,q$ — заряд первой частицы, Q — заряд второй, неподвижной, частицы, r — расстояние между ними.

В векторной форме:

$$\vec{F} = -k \frac{qQ}{r^3} \vec{r} \,, \tag{2}$$

Знак "минус" возникает при разноименных зарядах, которые притягиваются, действительно, сила F стремится сократить расстояние между частицами. При моделировании в случае взаимодействия частиц с одинаковым знаком заряда будем использовать аналогичную формулу, но без знака "минус".

В системе координат, начало которой привязано к телу с большой массой и зарядом Q, уравнения модели имею вид:

$$\begin{cases} m \frac{dv_x}{dt} = -k \frac{qQx}{(x^2 + y^2)^{3/2}}, \ v_x = \frac{dx}{dt} \\ m \frac{dv_y}{dt} = -k \frac{qQy}{(x^2 + y^2)^{3/2}}, \ v_y = \frac{dy}{dt} \end{cases}$$
(3)

$$\begin{cases} x'' + \frac{kqQ}{m} \frac{x}{(x^2 + y^2)^{3/2}} = 0\\ y'' + \frac{kqQ}{m} \frac{y}{(x^2 + y^2)^{3/2}} = 0 \end{cases}$$
(4)

Начальные условия определяются двумя параметрами: начальной скоростью и углом $\alpha.$

$$\begin{cases} x(0) = x_0 \\ y(0) = y_0 \\ v_{x0} = v_0 \cos \alpha \\ v_{y0} = v_0 \sin \alpha \end{cases}$$

$$(5)$$

3 Результаты работы программы

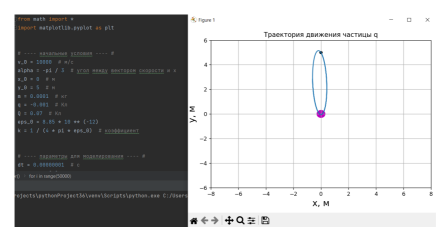


Рис. 1. Траектрия 1 движения частицы q при соответствующих параметрах.

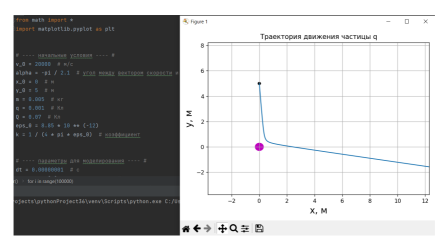


Рис. 2. Траектрия 2 движения частицы q при соответствующих параметрах.

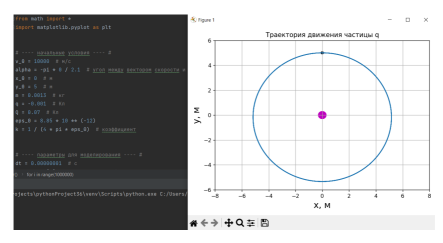


Рис. 3. Траектрия 3 движения частицы q при соответствующих параметрах.

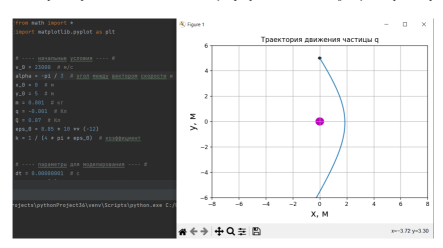


Рис. 4. Траектрия 4 движения частицы q при соответствующих параметрах.

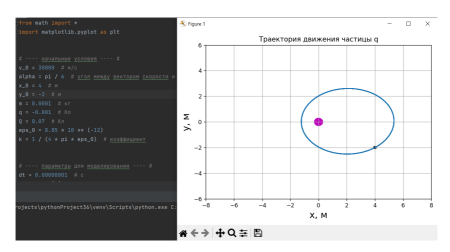


Рис. 5. Траектрия 5 движения частицы q при соответствующих параметрах.

Для визуализации был написан код на языке *Python*. Код расположен на **GitHub**.

4 Анализ результатов работы и вывод.

В процессе работы мы наглядно убедились что силы электрического взаимодействия очень велики. Они легко притягивают тело летящее с огромной скоростью.

Моделируя тела разных зарядов а точке наибольшего сближения мы столкнулись с очень большими значениями скорости и ускорения. Для правильного отображения траектории было необходимо использовать очень малое приращение времени.

Для разноимённых зарядов нам удалось наблюдать траекторию подвижного тела в виде эллипса, окружности и гиперболы. К сожалению увидеть параболу не получилось, необходимы точные значения.

Как итог, поведение заряженной частицы в электрическом поле другой вполне предсказуемо и легко рассчитывается для любых значений скоростей, зарядов, масс, стартовых точек и направлений начальной скорости.