# Закон всемирного тяготения. Точки Лагранжа

Балдин Виктор Б01-303

Вопрос по выбору Устный экзамен по общей физике



Физтех-школа радиотехники и компьютерных технологий Московский физико-технический институт Долгопрудный, 2024

#### Аннотация

Данный вопрос по выбору включает в себя теоретические расчеты положения точек Лагранжа и обсуждение некоторых их интересных свойств. В работе используются материалы из различных открытых источников об истории исследований на эту тему и современном их состоянии.

Точки Лагранжа являются крайне важным объектом для изучения космического пространства в современной астрофизике. В частности, прямым образом их свойства используются для размещения космических аппаратов, предназначенных для наблюдений дальнего космоса.

Автор выражает надежду, что данная работа содержит актуальные сведения и благодарит экзаменационную комиссию за ее рассмотрение.

#### 1 Введение

Tочки Tочки в системе двух тел, в которых третье тело может оставаться неподвижным относительно первых двух.

Точки Лагранжа названы в честь математика Жозефа Луи Лагранжа, который первым в 1772 году показал их существование.

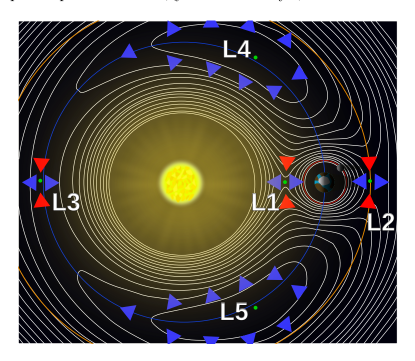


Рис. 1: 5 точек Лагранжа и гравитационные эквипотенциальные поверхности системы двух тел

*Mcmouhuk:* https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/e/ee/Lagrange\_points2.svg/1920px-Lagrange\_points2.svg.png

## 2 Точки Лагранжа

Для начала проведем краткое рассмотрение движения 3-х тел, связанных между собой гравитационными взаимодействиями. Это может быть описано в общем случае следующими дифференциальными уравнениями:

$$\begin{cases}
\ddot{\vec{r}_1} = -Gm_2 \frac{\vec{r_1} - \vec{r_2}}{|\vec{r_1} - \vec{r_2}|} - Gm_3 \frac{\vec{r_1} - \vec{r_3}}{|\vec{r_1} - \vec{r_3}|} \\
\ddot{\vec{r}_2} = -Gm_2 \frac{\vec{r_2} - \vec{r_3}}{|\vec{r_2} - \vec{r_3}|} - Gm_3 \frac{\vec{r_2} - \vec{r_1}}{|\vec{r_2} - \vec{r_1}|} \\
\ddot{\vec{r}_3} = -Gm_2 \frac{\vec{r_3} - \vec{r_1}}{|\vec{r_3} - \vec{r_1}|} - Gm_3 \frac{\vec{r_3} - \vec{r_2}}{|\vec{r_3} - \vec{r_2}|}
\end{cases} .$$
(1)

Данная система имеет множество сложных решений, на которых мы не будем останавливаться. В нашу задачу входит частный случай задачи трех тел (англ. restricted three-body problem), в котором имеем 2 массивных тела массами  $M_1$  и  $M_2$  и третье тело массой  $m, m \ll M_1, m \ll M_2$ . В таком случае мы можем рассматривать движение  $M_1$  и  $M_2$  в рамках задачи двух тел, пренебрегая гравитационным воздействием третьего тела.

Как известно, два тела в отсутствии внешних гравитационных воздейстсвий вращаются относительно центра масс системы. Поэтому теперь мы можем поставить задачу конкретнее: найти все возможные положения третьего тела, при которых оно будет совершать вращение вокруг центра масс с той же угловой скоростью, что и  $M_1$  и  $M_2$ . Логично ввести систему координат с началом в центре масс системы. Обозначим радиус-векторы  $M_1$  и  $M_2$  через  $\vec{r_1}$  и  $\vec{r_2}$  соответственно.

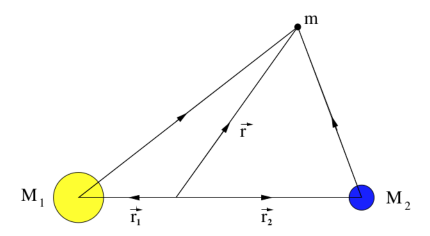


Рис. 2: Рассматриваемый частный случай задачи трех тел

Понятно, что теперь мы можем написать уравнение для ускорения тела m, исходя из закона всемирного тяготения:

$$\ddot{\vec{r}} = -\frac{GM_1}{|\vec{r} - \vec{r_1}|^3} (\vec{r} - \vec{r_1}) - \frac{GM_2}{|\vec{r} - \vec{r_2}|^3} (\vec{r} - \vec{r_2})$$
(2)

Теперь из третьего закона Кеплера найдем угловую скорость вращения системы  $M_1$  и  $M_2$ :

$$\Omega^2 R^3 = G(M_1 + M_2), \tag{3}$$

где R – расстояние между телами.

Введем обозначения:

$$\alpha = \frac{M_2}{M_1 + M_2}, \beta = \frac{M_1}{M_1 + M_2}$$

Для дальнейших рассуждений полезно ввести прямоугольный ортонормированный базис:  $\vec{k}=\frac{\vec{\Omega}}{|\vec{\Omega}|},\,\vec{i}=\frac{\vec{r_2}}{|\vec{r_2}|},\,\vec{j}=[\vec{k},\vec{i}].$  В этом базисе:

$$\vec{r} = x(t)\vec{i} + y(t)\vec{j}$$
$$\vec{r_1} = -\alpha R\vec{i}$$
$$\vec{r_2} = \beta R\vec{i}$$

### Список литературы

- [1] Д. В. Сивухин (2005) Общий курс физики. Том 1: Механика
- [2] https://en.wikipedia.org/wiki/Lagrange\_point
- [3] https://ocw.mit.edu/courses/16-07-dynamics-fall-2009/resources/mit16\_07f09\_lec18/
- [4] https://wmap.gsfc.nasa.gov/media/ContentMedia/lagrange.pdf