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.

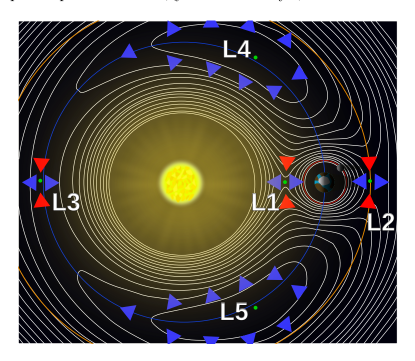


Рис. 1: 5 точек Лагранжа и гравитационные эквипотенциальные поверхности системы двух тел

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.

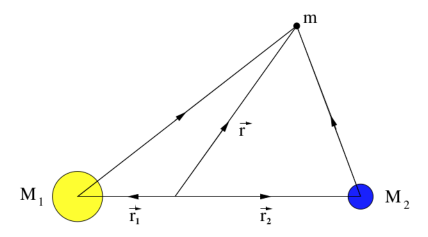


Рис. 2: Рассматриваемый частный случай задачи трех тел

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

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

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

Теперь напишем ускорение тела в системе отсчета, свзянной с M_1 и M_2 .

$$\vec{a}_{\Omega} = \vec{a} - 2[\vec{\Omega}, \dot{\vec{r}}] - [\vec{\Omega}, [\vec{\Omega}, \vec{r}]] \tag{4}$$

Так как мы ищем решения, для которых $\dot{\vec{r}} = 0$, это позволяет нам избавиться от ускорения Кориолиса. Таким образом, подставив \vec{a} из 2 в формулу 4 и заменив комбинации вида GM через 3, получим:

$$\vec{a}_{\Omega} = \Omega^{2} \begin{pmatrix} x - \frac{\beta(x+\alpha R)R^{3}}{((x+\alpha R)^{2}+y^{2})^{3/2}} - \frac{\alpha(x-\beta R)R^{3}}{((x-\beta R)^{2}+y^{2})^{3/2}} \\ y - \frac{\beta yR^{3}}{((x+\alpha R)^{2}+y^{2})^{3/2}} - \frac{\alpha yR^{3}}{((x-\beta R)^{2}+y^{2})^{3/2}} \end{pmatrix}$$
(5)

Так как точки Лагранжа являются точками, в которых тело m может пребывать в состоянии равновесия в данной вращающейся системе отсчета, все возможные решения поставленной задачи можно найти из уравнения $\vec{a}_{\Omega}=0$.

Лобовое решение получившейся системы слишком сложно, но его можно слегка упростить. Вернемся к физическому содержанию задачи

и заметим, что гравитационное поле исходной системы двух тел симметрично относительно оси x. Из этого следует, что для любой точки Лагранжа найдется точка парная, симметричная ей.

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