

Московский физико-технический университет
Факультет общей и прикладной физики
Образовательная программа
«Квантовая теория поля, теория струн и математическая физика»

III семестр 2017-2018 учебного года

Домашнее задание №1:

Элементы классической теории поля, Лагранжев формализм

Автор:

Иванов Кирилл, 625 группа

г. Долгопрудный
15 сентября 2017 года

А. Вопросы.

Дать определения понятиям: Лагранжиан, Уравнения Лагранжа, Действие, Интеграл движения.

Б. Упражнения:

1. Сформулировать принцип наименьшего Действия и вывести из него уравнения Лагранжа.
2. Сформулировать теорему Нетер и дать ее "умное" доказательство.
3. Как получить выражение для интеграла движения, используя "умный" вывод.

В. Задачи.

1. Прodelать вывод закона преломления луча света при переходе из среды, где скорость света равна c , в среду где она равна $v < c$, исходя из предположения, что луч света бежит по пути, занимающему наименьшее время.
2. Написать Лагранжиан и уравнения Лагранжа для частицы с массой m , движущейся в потенциале $U(r) = k/r$, выбрав сферические координаты r, θ, φ .
3. В условиях предыдущей задачи убедиться, что Лагранжиан инвариантен при вращениях относительно центра координат, написать вид бесконечно-малых преобразований r, θ, φ при таких вращениях и найти соответствующие Интегралы движения из теоремы Нетер, а лучше из ее "умного" вывода.

1. Вопросы

Лагранжиан, или функция Лагранжа — величина, характеризующая систему, является функцией обобщённых координат $q_i(t)$, их производных $\dot{q}_i(t)$ и самого времени t :

$$\mathcal{L} = \mathcal{L}(q_i(t), \dot{q}_i(t), t), \quad i = 1, 2, \dots, N$$

В механике ее физическим смыслом является разность кинетической и потенциальной энергии системы:

$$\mathcal{L} = T - U = \frac{m\dot{q}_i^2}{2} - U \quad (1)$$

Уравнения Лагранжа являются аналогом 2 закона Ньютона и получаются простым дифференцированием (1) и подстановкой в 2 ЗН:

$$\begin{aligned} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_i} &= m\dot{q}_i, & \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q_i} &= -\frac{\partial U}{\partial q_i} \Rightarrow \\ \frac{d}{dt} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_i} - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q_i} &= 0 \Leftrightarrow m\ddot{q}_i &= -\frac{\partial U}{\partial q_i} \end{aligned} \quad (2)$$

По определению **действием** называют интеграл вида

$$S = \int_{t_1}^{t_2} \mathcal{L}(q, \dot{q}, t) dt \quad (3)$$

Действие — это функционал, физический смысл которого можно трактовать как «количество движения».

Введем некую функцию $I = I(q(t), \dot{q}(t))$, и будем называть ее **интегралом движения**, если

$$\frac{dI(q(t), \dot{q}(t))}{dt} = 0 \Rightarrow I(q(t), \dot{q}(t)) = \text{const} \quad (4)$$

2. Упражнения

2.1 Упражнение 1

Принцип наименьшего действия заключается в том, что если у нас есть определённые положения системы $q(t_1)$ и $q(t_2)$, то между двумя этими положениями система движется так, чтобы интеграл (3) имел минимальное (или экстремальное в более общем случае) значение.

Произведём вариации, т.е. добавим к координате бесконечно малый член δ , т.е. $q(t) \rightarrow q(t) + \delta q(t)$. При этом наложим граничное условие

$$\delta q(t_1) = \delta q(t_2) = 0 \quad (5)$$

Тогда математически принцип наименьшего действия формулируется как

$$\delta S = S(q + \delta q, \dot{q} + \delta \dot{q}) - S(q, \dot{q}) = 0 \quad (6)$$

Подставим в (6) определение действия (3):

$$\delta S = \int_{t_1}^{t_2} [\mathcal{L}(q + \delta q, \dot{q} + \delta \dot{q}) - \mathcal{L}(q, \dot{q})] dt = \int_{t_1}^{t_2} \left[\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q} \delta q + \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}} \delta \dot{q} \right] dt = \int_{t_1}^{t_2} \left[\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q} \delta q + \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}} \frac{d}{dt} \delta q \right] dt$$

Теперь проинтегрируем по частям и воспользуемся условием (5):

$$\delta S = \int_{t_1}^{t_2} \left[\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q} \delta q - \frac{d}{dt} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}} \delta q \right] dt + \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}} \delta q \Big|_{t_1}^{t_2} = \int_{t_1}^{t_2} \left[\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q} - \frac{d}{dt} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}} \right] \delta q dt = 0$$

Отсюда мы и получаем исходные уравнения Лагранжа (2).

2.2 Упражнение 2

Пусть у нас координата $q(t)$ варьируется как $q(t) \rightarrow q(t) + \varepsilon h(t)$, где $\varepsilon \ll 1$. Тогда существование

$$\delta \mathcal{L} = \mathcal{L}(q(t) + \varepsilon h(t)) - \mathcal{L}(q(t)) = 0 \quad (7)$$

называется симметрией системы. **Теорема Нетер** утверждает, что если существует симметрия (7), то будет существовать и интеграл движения (4).

Док-во. Предположим, что наше действие из (6) зависит от некой функции, подобной лагранжиану, умноженной на некую добавку ε , зависящую в общем случае от времени:

$$\delta S = 0 = \int_{t_1}^{t_2} I(q, \dot{q}) \varepsilon dt = \int_{t_1}^{t_2} I(q, \dot{q}) d\varepsilon = I(q, \dot{q}) \varepsilon \Big|_{t_1}^{t_2} - \int_{t_1}^{t_2} I(q, \dot{q}) dt = 0$$

Из физического смысла понятно, что согласно определениям из (5) и (7) это равносильная запись принципа наименьшего действия (6). Пользуясь для ε условием (5), мы обнуляем первый член и получаем требуемое доказательство:

$$\int_{t_1}^{t_2} I(q, \dot{q}) dt = 0 \quad \Rightarrow \quad \frac{dI(q, \dot{q})}{dt} = 0 \quad \Rightarrow \quad I(q, \dot{q}) = 0$$

3. Задачи

3.1 Задача 1

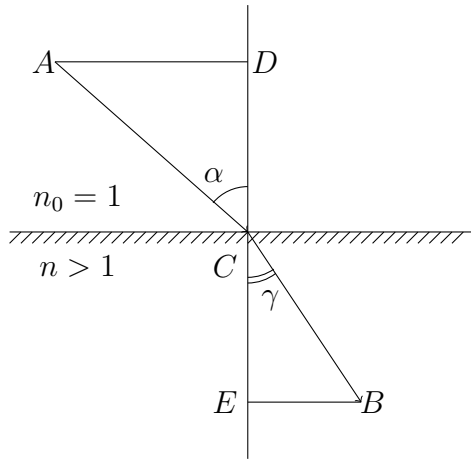


Рис. 1: Преломление света

Выведем закон преломления света, опираясь на предположение, что луч света бежит по пути, занимающему наименьшее время.. Нам известно, что свет идет из среды с показателем преломления $n_0 = 1$ в среду с показателем $n > 1$. Он проходит через точку C так, чтобы его путь занимал наименьшее время.

Он проходит путь $AC + CB$ за время $\tau = \frac{AC}{c} + \frac{BC}{v} = \frac{AC + nCB}{c}$. Пусть мы знаем $AD + EB = L, DC, CE$. Будем считать $EB = x$ — переменной, и тогда очевидно, что $AD = L - x$. Из теоремы Пифагора получаем

$$\tau = \frac{1}{c} \left(\sqrt{DC^2 + (L - x)^2} + n\sqrt{CE^2 + x^2} \right)$$

Возьмем производную по времени от переменной x и приравняем ее к нулю для нахождения экстремума:

$$\frac{d\tau}{dx} = \frac{1}{c} \left(n \frac{x}{\sqrt{CE^2 + x^2}} - \frac{L - x}{\sqrt{DC^2 + (L - x)^2}} \right) = 0 \Rightarrow n \frac{EB}{BC} = \frac{AD}{AC}$$

Так как из геометрии $\sin \alpha = \frac{AD}{AC}, \sin \gamma = \frac{x}{CB}$, получаем искомый закон преломления света:

$$\sin \alpha = n \sin \gamma$$

3.2 Задача 2

В сферических координатах известно, что

$$x = r \sin \theta \cos \varphi, \quad y = r \sin \theta \sin \varphi, \quad z = r \cos \theta.$$

Здесь $(r, \varphi, \theta) \Leftrightarrow (q_1, q_2, q_3)$. Легко получить и выражение для скоростей и кинетической энергии системы: $v_r = \dot{r}, v_\varphi = r \sin \theta \dot{\varphi}, v_\theta = r \dot{\theta}$, тогда

$$T = \frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m (\dot{r}^2 + r^2 \sin^2 \theta \dot{\varphi}^2 + r^2 \dot{\theta}^2)$$

Отсюда мы получаем запись Лагранжиана:

$$\mathcal{L} = T - U = \frac{1}{2} m (\dot{r}^2 + r^2 \sin^2 \theta \dot{\varphi}^2 + r^2 \dot{\theta}^2) - \frac{k}{r}$$

Тогда продифференцируем $\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q_i}$, $\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_i}$, $\frac{d}{dt} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_i}$ и запишем систему из трех уравнений Лагранжа:

$$\begin{cases} m\ddot{r} - mr\dot{\theta}^2 - mr \sin^2 \theta \dot{\varphi}^2 = \frac{k}{r^2} \\ 2 \sin \theta \dot{\varphi} + 2r \cos \theta \dot{\theta} \dot{\varphi} + r \sin \theta \ddot{\varphi} = 0 \\ r\ddot{\theta} + 2r\dot{\theta} - r \sin \theta \cos \theta \dot{\varphi}^2 = 0 \end{cases}$$

3.3 Задача 3