

# 1 Введение: принцип наименьшего действия

## 1.1 Введение к введению

- Курс гамильтоновой механики (*Механики!*): дать представление об интересных *простых* задачах теоретической физики - “избранные главы” ...
- “Математика - то, что можно объяснить” (?), физика - надо думать в каждом случае (выделить простую систему из сложной). Математическая красота как один из критериев “правильности” физической теории.
- Курс квантовой механики - естественное продолжение!
- Главное - решать и сдавать задачи! Гораздо важнее, чем слушать любые лекции.
- Литература: Ландау-Лифшиц 1-й (и 2-й том?), Арнольд (?), Дубровин-Новиков-Фоменко (гл. 5).

## 1.2 Общие физические принципы

- Главная цель физики (в том числе математической) - решать реальные задачи, более естественны, часто помогает здравый смысл и т.п.
- Все основывается на некоторых общих принципах, постулатах - их принято считать естественными, результат наблюдений (пока опыт не покажет нечто прямо противоположное). Физические постулаты - аналог математических аксиом.
- Теоретическая физика - имеет дело с простыми конструкциями, часто ничего другого просто нельзя написать ...
- Является источником большинства задач современной математики.

### 1.3 Картинны мира

Кинематика:

- Описание системы: обобщенные координаты ( $\{q\}$  или  $\{x\}$ ), их количество – число степеней свободы;
- Обобщенные скорости или импульсы ( $\{\dot{x}\}$  или  $\{p\}$ );
- $(x, \dot{x}, \ddot{x}, \dots) = (x, \frac{dx}{dt}, \frac{d^2x}{dt^2}, \dots)$

Динамика:

- “Картина Тейлора”:  $x(t) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{(n)}(t_0)}{n!}(t - t_0)^n$ ;
- Однако (И.И.Ньютона):  $\ddot{x} = f(x, \dot{x}) = \frac{1}{m}F(x, \dot{x})$ ;
- Лагранжева и Гамильтонова картины: принцип наименьшего действия.

### 1.4 Принцип наименьшего действия

**Принцип наименьшего действия** (или принцип Гамильтона) - не следует ниоткуда.

$$S = \int_0^T L(q, \dot{q}; t) dt = S[q, \dot{q}; T], \quad (1)$$

- Некоторый функционал от траекторий (достаточно гладких), отображений отрезка в многообразие  $q : [0, T] \mapsto M \simeq \mathbb{R}^D$ ;
- Зависит только от (обобщенных) координат и скоростей, гладкие траектории – “большие системы”,  $S \gg \hbar$ ;
- На траекториях необходимо  $\delta S = 0$ ,

$$\delta S = S[q + \delta q, \dot{q} + \delta \dot{q}; T] - S[q, \dot{q}; T] \quad (2)$$

при *малых*  $\delta q(t)$  (и  $\delta \dot{q}(t) = \frac{d}{dt} \delta q(t)$ ).

Из варииации действия следуют уравнения движения, определяющие траекторию системы (в пространстве конфигураций или обобщенных координат):

$$\begin{aligned}\delta L &= L[q + \delta q, \dot{q} + \delta \dot{q}; t] - L[q, \dot{q}; t] \simeq \frac{\partial L}{\partial q_i} \delta q_i + \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_i} \delta \dot{q}_i = \\ &= \left( \frac{\partial L}{\partial q_i} - \frac{d}{dt} \left( \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_i} \right) \right) \delta q_i + \frac{d}{dt} \left( \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_i} \delta q_i \right)\end{aligned}\quad (3)$$

(по повторяющимся индексам подразумевается суммирование!) или же можно сказать, что второе слагаемое интегрируется по частям:

$$\int_0^T dt \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_i} \delta \dot{q}_i = \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_i} \delta q_i \Big|_0^T - \int_0^T dt \delta q_i \frac{d}{dt} \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_i} \quad (4)$$

Если мы как-то занулим граничный член (существеннейшая часть - граничные условия!): например,  $\delta q|_{0,T} = 0$ , тогда на экстремали (в силу произвольности вариации  $\delta q(t)$  при  $0 < t < T$ )

$$\frac{d}{dt} \left( \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_i} \right) = \frac{\partial L}{\partial q_i}, \quad i = 1, \dots, \dim M \quad (5)$$

получим *уравнения Эйлера-Лагранжа*.

*Теорема:* уравнения Эйлера-Лагранжа (5) при  $q(0) = q_0, q(T) = q_1$  дают единственную траекторию (как система дифференциальных уравнений второго порядка!) на которой функционал действия  $S[q, \dot{q}; T] = S(q_0, q_1; T)$  есть число (минимальное при некоторых естественных условиях).

Свойства функции Лагранжа  $L(q, \dot{q}; t)$ :

- Зависит от обобщенных координат и их *первых* производных (функция на касательном расслоении  $TM$ ?). Вообще говоря это не так - признак фундаментальной физической системы ...
- Определена с точностью до полной производной по времени: легко проверить, что  $L(q, \dot{q}; t)$  и  $\tilde{L}(q, \dot{q}; t) = L(q, \dot{q}; t) + \frac{d}{dt} \varphi(q, t)$  дают одни и те же уравнения движения.
- Аддитивна для системы из двух невзаимодействующих подсистем.

## 1.5 Свободная частица

Свободное движение (принцип относительности)

$$L_{\text{free}}(q, \dot{q}; t) = L_{\text{free}}(\dot{q}) = l(\dot{q}^2) = \frac{1}{2}m\dot{q}^2 \quad (6)$$

Уравнения ЭЛ для  $L = L_{\text{free}}$

$$\begin{aligned} \frac{d}{dt} \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_i} &= \frac{\partial L}{\partial q_i} = 0 \\ \frac{d}{dt} \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_i} &= m\ddot{q}_i = 0 \end{aligned} \quad (7)$$

с очевидным решением

$$q = q_0 + vt = q_0 + \frac{q_1 - q_0}{T}t \quad (8)$$

а заодно проверили и аддитивность (для нескольких координат  $L_{\text{free}} = \sum_i \frac{1}{2}m\dot{q}_i^2$ , для нескольких свободных частиц  $L_{\text{free}} = \sum_{a,i} \frac{1}{2}m_a\dot{q}_a^2$ ).

Тут можно уже начинать цепляться, но:

- На первом шаге действительно очевидно, что функция Лагранжа зависит только от скоростей  $\dot{q} = v$ , а значит  $\frac{d}{dt} \frac{\partial L}{\partial v} = 0$ , т.е.  $\frac{\partial L}{\partial v} = \text{const}$ , а значит  $v = \text{const}$  при любой функции  $L(v) = l(v^2)$ .
- Линейность функции  $l(v^2)$  следует из принципа относительности Галилея: уравнения движения ковариантны относительно преобразований  $t \mapsto t$ ,  $q \mapsto q' = q + Vt$  с постоянной  $V$  – скоростью движения системы отсчета. Действительно, при этом  $v \mapsto v + V$ , и при малых  $V$

$$\begin{aligned} L' &= L(v + V) = l(v^2 + 2vV + V^2) \simeq l(v^2) + l'(v^2)2vV = \\ &= L(v) + \frac{d}{dt}\varphi(q) \end{aligned} \quad (9)$$

отличаются на полную производную (т.к. обязаны давать одни и те же уравнения движения!) только при линейной  $l(v^2) = \frac{1}{2}mv^2$ .

- Наконец, для свободной частицы действие  $S = \frac{1}{2} \int_0^T dt mv^2 = \frac{1}{2} mT \langle v^2 \rangle$ , т.е. средний квадрат скорости на траектории, очевидно минимально на решении уравнений движения ЭЛ – движении с постоянной скоростью  $v = \langle v \rangle = \frac{q_1 - q_0}{T}$ , поскольку

$$\langle (v - \langle v \rangle)^2 \rangle = \langle v^2 \rangle - \langle v \rangle^2 \geq 0 \quad (10)$$

а значит

$$S = \frac{1}{2} mT \langle v^2 \rangle \geq \frac{1}{2} mT \langle v \rangle^2 \quad (11)$$

больше стоящего в правой части действия на траектории при любом  $v \neq \langle v \rangle$ .

## 1.6 Примеры других механических систем

А что еще можно написать? Вообще говоря:

$$L(q, \dot{q}) = -U(q) + A_i(q)\dot{q}_i + \frac{1}{2}g_{ij}(q)\dot{q}_i\dot{q}_j + \dots \quad (12)$$

просто разложение по степеням производных с любыми заданными на  $M$  “функциями”  $U(q)$ ,  $\{A_i(q)\}$ ,  $\{g_{ij}(q)\}$ .

- Члены выше квадратичных писать “не нужно” (!?) – несущественны при медленных изменениях;
- В только что рассмотренном примере свободной частицы было  $U = 0$ ,  $A_i = 0$  и  $g_{ij}(q) = \delta_{ij}$ , что легко отождествляется с евклидовой метрикой в  $M = \mathbb{R}^n$ .
- Вообще говоря:  $U(q)$  – скалярный потенциал взаимодействия (почему знак минус?),  $A_i(q)$  – вектор-потенциал (магнитное поле – пока про него забудем, т.е. пусть пока  $A_i = 0$ ),  $g_{ij}(q)$  – метрика на “кривом”  $M$ , или просто в криволинейных координатах.

Можно ли положить вместо этого  $g_{ij}(q) = 0$ ?

- Частичный (но яркий!) ответ на этот вопрос дается примером Дирака:  $L(q, \dot{q}, t) = q$ , приводит к уравнению движения ...  $1 = 0$ , т.е. не любая функция на  $TM$  имеет смысл функции Лагранжа;

- Немногим лучше пример  $L(q, \dot{q}, t) = \dot{q}$ , с лагранжианом – полной производной, т.е. отсутствующими уравнениями движения и действием  $S = q_1 - q_0$  на *любой* траектории  $q(t)$ . Впрочем, иногда такие теории называются ... *топологическими*.

Усложним пример Дирака: пусть  $L(q, \dot{q}, t) = -U(q)$ . Тогда решениями уравнений движения  $dU = 0$  является  $q(t) = q^* = \text{const}$  фиксированный (динамики нет!) набор критических точек функции  $U(q)$  на многообразии  $M$ . Ситуация однако становится нетривиальной, когда условие

$$\frac{\partial L}{\partial \dot{q}_i} = 0, \quad i = 1, \dots, m < n \quad (13)$$

независимости от скоростей выполняется *по части* переменных. Тогда уравнения ЭЛ по соответствующим переменным превращаются в уравнения связей

$$\frac{\partial L}{\partial q_i} = 0, \quad i = 1, \dots, m < n \quad (14)$$

максимум первого порядка по времени, и при удаче их можно просто разрешить относительно  $q_1, \dots, q_m$ , т.е. сократить число реальных степеней свободы на  $m < n$ .

Пусть, наконец,  $M = \mathbb{R}^D$ ,  $g_{ij}(q) = m\delta_{ij}$ , тогда уравнения движения в общем случае

$$\begin{aligned} \frac{\partial L}{\partial q_i} &= -\frac{\partial U}{\partial q_i} + \partial_i A_j \dot{q}_j, \quad \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_i} = m\ddot{q}_i + A_i(q) \\ m\ddot{q}_i &= -\frac{\partial U}{\partial q_i} - F_{ij}\dot{q}_j = f_i(q, \dot{q}; t), \\ F_{ij} &= \partial_i A_j - \partial_j A_i \end{aligned} \quad (15)$$

представляют собой 2-й закон Ньютона для силы в потенциальном  $f = -\frac{\partial U}{\partial q}$  (знак – просто соглашение!) и в магнитном полях (сила Лоренца).

- Закон Ньютона – утверждение, что классическая механика описывается дифференциальными уравнениями 2-го порядка: состояние системы определяется её координатами и скоростями (импульсами), взаимодействие зависит от них же. Дифференциальное уравнение вычисляет ускорения по координатам и скоростям и задает (однозначно!) состояния системы в последующие моменты времени.

- Вид естественных в природе взаимодействий почти однозначно определяется простыми свойствами действия - больше практически ничего нельзя написать! Более сложные явления - явная зависимость от времени и т.п. - более характерны для “неэлементарных” систем.

**Системы частиц:**  $q \rightarrow \{\mathbf{q}_1, \dots, \mathbf{q}_N\} \in (\mathbb{R}^D)^{\times N}$

$$L(q, \dot{q}) = \sum_{a=1}^N \frac{m_a}{2} \dot{\mathbf{q}}_a^2 - U(\mathbf{q}_1, \dots, \mathbf{q}_N) \quad (16)$$

2-й закон Ньютона

$$m \ddot{\mathbf{q}}_a = - \frac{\partial U}{\partial \mathbf{q}_a} \quad a = 1, \dots, N \quad (17)$$

где силы определяются потенциальной энергией, и зависят *только* от взаимного расположения тел,  $U(\mathbf{q}_1, \dots, \mathbf{q}_N) = \sum_{a < b} V(|\mathbf{q}_a - \mathbf{q}_b|)$ .