

Лекция 5

(1)

Лагранжев формализм: определение, примеры, свойства.

Def.

Лагранжева механическая система задается набором:

- 1) M - многообразие, называемое конфигурационным пространством. $\dim M = N$ - число степеней свободы системы.
 - 2) Лагранжиан $L : TM \rightarrow \mathbb{R}$ - функция на касательном расслоении TM , называемой разовым пространством системы. Как правило, $L \in C^\infty(TM)$.
- Минимальное требование: L должно дифференцируема и ее 2-е частные производные удовлетворяют условию Лагенда.

Rem 1: В более общей формулировке $L : [t_0, t_1] \times TM \rightarrow \mathbb{R}$ является функцией на, так называемом, расширенном разовом пространстве. В таком случае энергия механической системы не будет сохраняться (см. далее).

Rem 2. Лагранжев формализм в неклассической механике менее широко применен, чем Ньютона. Он работает только для систем, в которых действуют потенциальные силы (сила тяжести исключена) и на которые наложены идеальные связи. Однако лагран-

меч формализм, в отличие от Кьютона, (2)
естественному образом обобщается на релятивистскую механику, теорию поля и далее на квантовую теорию.

Реш3. Моя физико-математическая задача
исходные данные для лагранжевой мех. систем.
Реальная задача математической физики - возвратъ
адекватные обобщенные координаты $q_\alpha, \alpha=1, \dots, N$ -
локальные координаты на M , и построить для данной
мех. системы её " другую" лагранжа $L(q, \dot{q}, t)$.

Динамика лагранжевой мех. системы задается
уравнениями Эйлера-Лагранжа:

$$L_\alpha := \left(\frac{d}{dt} \frac{\partial}{\partial \dot{q}_\alpha} - \frac{\partial}{\partial q_\alpha} \right) L(q, \dot{q}, t) = 0 \quad (1)$$

$$\alpha = 1, 2, \dots, N.$$

Это - дифференциальное уравнение 2-го порядка по t , поскольку при действии на функции q, \dot{q} и t оператор $\frac{d}{dt}$ имеет вид:

$$\frac{d}{dt} = \sum_{\beta=1}^N \left(\ddot{q}_\beta \frac{\partial}{\partial \dot{q}_\beta} + \dot{q}_\beta \frac{\partial}{\partial q_\beta} \right) + \frac{\partial}{\partial t} \quad (2)$$

В дальнейшем при появлениях в формулах повторяющихся
индексов мы подразумеваем суммирование по ним, а знак \sum опускаем.

Поставим (2) в (1):

$$L_{\alpha} = \ddot{q}_{\beta} \frac{\partial^2 L}{\partial q_{\beta} \partial \dot{q}_{\alpha}} + \dot{q}_{\beta} \frac{\partial^2 L}{\partial q_{\beta} \partial \dot{q}_{\alpha}} + \frac{\partial^2 L}{\partial t \partial \dot{q}_{\alpha}} - \frac{\partial L}{\partial q_{\alpha}} = 0 \quad (1')$$

Вот член со 2-м производными \ddot{q}_{β} . Матрица при

$$\ddot{q}_{\beta} : \boxed{W_{\beta\alpha}(q, \dot{q}, t) := \frac{\partial^2 L}{\partial \dot{q}_{\beta} \partial \dot{q}_{\alpha}}} \quad (3)$$

называется матрицей мех. систем. Если $\det W \neq 0$, то уравнение Эйлера-Лагранжа можно разрешить относительно старших производных. Такая мех. система называется неворожденной. В таких системах работает теорема о Э! решении. При этом ТМ - пространство начальных данных систем.

Рем: Если $\det W = 0$, то механическая система называется сингулярной. В квант. механике такие системы не изучаются, но в релативистской механике, теории поля и далее в квантовой теории сингулярные системы являются основным объектом изучения. В физике такие теории называют калибровочными. Для них требуется некоторую определить пространство начальных данных (не ТМ)

Теория компьютерных систем в середине 20 века начал строить П. Дирак — выдающийся математик 20 века.

Резюме построения лагранжианов в кинетической механике (следует из принципа Даламбера):

$$L = T - U$$

T — кинетическая энергия системы. Для систем материальных точек в декартовой ИСО

$$T = \sum_{i=1}^n \frac{m_i \dot{r}_i^2}{2}, \quad \vec{r}_i \text{ — радиус-вектор точки.}$$

В цилиндрических и сферических системах:

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

В общем случае:

$$T = \frac{1}{2} \sum_{\alpha, \beta=1}^N W_{\alpha \beta} \dot{q}_{\alpha} \dot{q}_{\beta},$$

где $W_{\alpha \beta}$ — тот самой гессиан, причем в кин. механике $W = W(q, t)$ не зависит от обобщенных скоростей \dot{q} , а поэтому T — кин. кинетическая энергия, причем она — положительно определенная форма.

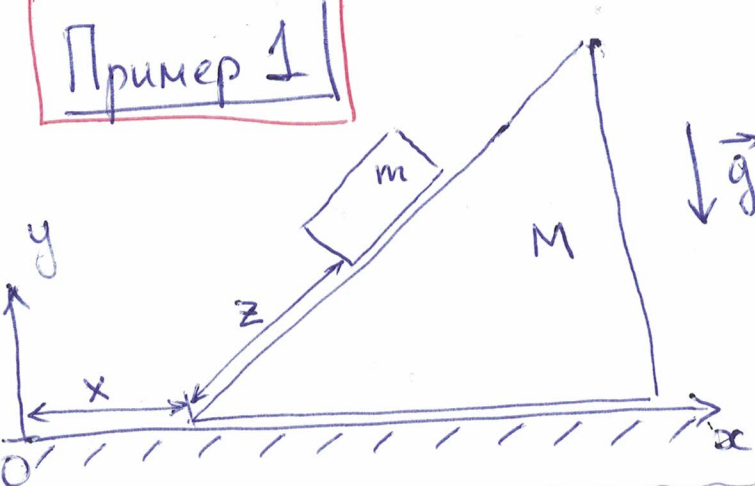
0 - 势能 (势能) 势能 (势能) 势能 (势能).

$$U = U(\vec{r}_i, t) \text{ и } \vec{F}_i = -\frac{\partial U}{\partial \vec{r}_i} = -\vec{\nabla}_{\vec{r}_i} U -$$

это сила, действующая на i -ю материальную точку системы.

Рем.: Очевидно, функция U определена с точностью до аддитивной const.

Пример 1



Клик масса M на горизонтальной плоскости. Кирнич масса m на наклонной поверхности клина. Угол клина α . Трения нет. Есть однородная сила тяжести.

Система имеет 2 степени свободы. В качестве обобщенных координат можно выбрать x и z , (см. рис.) или заменить x на координату центра масс системы по оси $\Theta\vec{r}$:

$$X = \frac{Mx + m(x + z \cos\alpha)}{M+m}$$

Кинетическая энергия в декартовых координатах:

$$T = \frac{M}{2} \dot{x}^2 + \frac{m}{2} \left\{ (\dot{x} + \dot{z} \cos\alpha)^2 + (\dot{z} \sin\alpha)^2 \right\}$$

$$= \frac{(M+m)}{2} \dot{X}^2 + \frac{m}{2} \left(\frac{M + m \sin^2\alpha}{M+m} \right) \dot{z}^2$$

Видно, что в терминах координат X, z кинети-

(6)

кинетическая энергия (в отличие от координат x, z)
имеет диагональной квадратичной формулу.
Это удобно.

Реш Диагонализация квадратичной формы T в нашем случае имеет следующий общий фракт: при переходе в систему центра масс системы материальных точек кинетическая энергия центра масс системы "отделяется" от остальных вкладов в кин. энергию:

$$\vec{r}_i \rightarrow \vec{R} := \frac{\sum_i m_i \vec{r}_i}{\sum_i m_i}, \quad \vec{s}_i := \vec{r}_i - \vec{R}$$

$$T = \sum_i \frac{m_i \dot{r}_i^2}{2} = (\sum_i m_i) \frac{\dot{\vec{R}}^2}{2} + \sum_i \frac{m_i \dot{\vec{s}}_i^2}{2}$$

причем \vec{s}_i линейно зависимы: $\sum_i m_i \vec{s}_i = 0$

Продолжаем решать наш пример:

$$U = mgz \sin \alpha - \text{pot. энергия силы тяжести.}$$

$$L = T - U = \frac{(M+m)}{2} \dot{\vec{x}}^2 + \frac{m}{2} \frac{M+m \sin^2 \alpha}{M+m} \dot{z}^2 - mgz \sin \alpha$$

Уравнение Эйлера - Лагранжа

$$L_x := \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) - \frac{\partial L}{\partial x} = \frac{d}{dt} ((M+m) \dot{x}) = 0$$

(Так как $\frac{\partial L}{\partial x} = 0$)

Это уравнение легко можно гиперболизировать 1 раз
и получить закон сохранения:

$$P_x = (M+m) \dot{x} = \text{const}$$

Это сохранение проекции импульса центра масс системы на ось \vec{Ox} .

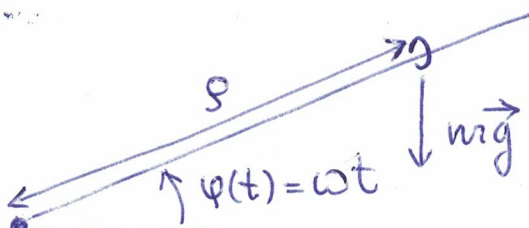
$$L_z := \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{z}} \right) - \frac{\partial L}{\partial z} = m \frac{M + m \sin^2 \alpha}{M + m} \ddot{z} + mg \sin \alpha = 0$$

$$\ddot{z} = - \frac{(M+m) g \sin \alpha}{M + m \sin^2 \alpha}$$

$$\ddot{x} = \frac{m g \sin \alpha \cos \alpha}{M + m \sin^2 \alpha}$$

— равнотягивающее движение.

Пример 2а | Бусинка на стержне в поле тяжести.



Стержень равномерно вращается: $\varphi(t) = \omega t$.
Трения нет. На бусинку действует сила тяжести.

$$T = \frac{m}{2} (\ddot{s}^2 + \omega^2 s^2) - \text{работаем в удобных тут полярных координатах.}$$

$$U = mgs \sin \omega t$$

$$L = \frac{m}{2} \dot{s}^2 + \frac{m\omega^2}{2} s^2 - mgs \sin \omega t$$

Уравнение Эйлера-Лагранжа

$$L_g = m\ddot{s} - m\omega^2 s + mgs \sin \omega t = 0$$

Частное решение: $s(t) = \frac{g}{2\omega^2} \sin \omega t$

Общее решение:

$$\rho(t) = \alpha e^{\omega t} + \beta e^{-\omega t} + \frac{g}{2\omega^2} \sin \omega t$$

или в терминах начальных данных $\rho(0) = \rho_0$, $\dot{\rho}(0) = \dot{\rho}_0$:

$$\left| \begin{array}{l} \rho(t) = \rho_0 \cosh \omega t + \left(\frac{\dot{\rho}_0}{\omega} - \frac{g}{2\omega^2} \right) \sinh \omega t + \frac{g}{2\omega^2} \sin \omega t \end{array} \right.$$

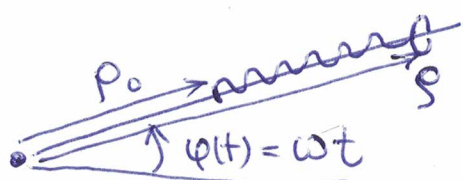
Замечаем, что движение бусинки в ограниченной области возможно только если

$$\alpha = \frac{1}{2} \left(\rho_0 + \frac{\dot{\rho}_0}{\omega} - \frac{g}{2\omega^2} \right) = 0$$

При этом стержень надо продолжить по обе стороны от начала координат и дать возможность бусинке проскальзывать сквозь начало координат. ($\rho(t) \in \mathbb{R}$)

Пример 2B

Бусинка на стержне с пружинкой.



$$T = \frac{m}{2} (\dot{\rho}^2 + \omega^2 \rho^2)$$

$U = \frac{k}{2} (\rho - \rho_0)^2$ — потенциальная энергия абсолютно упругой пружинки жесткости K , закрепленной в точке ρ_0

$$\vec{F}_{\text{упр}} = -k(\vec{\rho} - \vec{\rho}_0).$$

$$L = \frac{m}{2} \dot{\rho}^2 + \frac{m\omega^2}{2} \rho^2 - \frac{k}{2} (\rho - \rho_0)^2$$

Уравнение Эйлера-Лагранжа:

$$\boxed{m\ddot{\rho} - m\omega^2 \rho + k(\rho - \rho_0) = 0}$$

$$\text{Частное решение: } \varrho(t) = \frac{K \varrho_0}{K - m\omega^2} \quad (K \neq m\omega^2) \quad (9)$$

Общее решение ограничено при $K > m\omega^2$:

$$\varrho(t) = \frac{K \varrho_0}{K - m\omega^2} + A \cos \sqrt{\frac{K}{m} - \omega^2} t + B \sin \sqrt{\frac{K}{m} - \omega^2} t$$

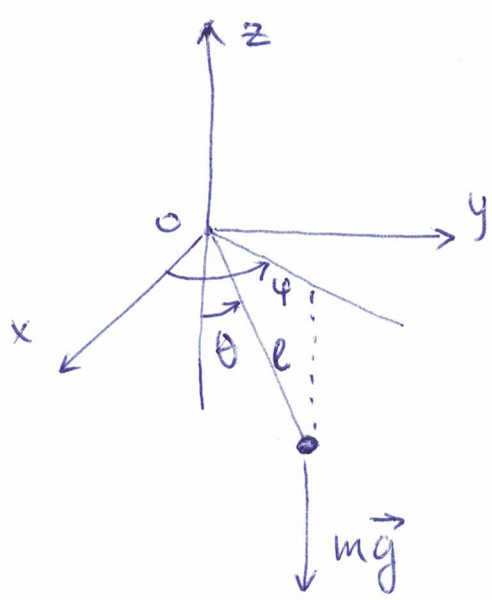
при этом частное решение является устойчивым положением равновесия.

Если $K \leq m\omega^2$, общее решение неограничено.

При $K < m\omega^2$ частное решение — неустойчивое положение равновесия. При $K = m\omega^2$ положения равновесия нет.

Пример 3

Сферический маятник



Материальная точка массы m закреплена на жесткой невесомой стержне, другой конец которого маркирован

закреплен в начале координат.

Дело происходит в \mathbb{R}^3 .

Действует однородная сила тяжести.

Адекватные задаче координат — сферические.

Система имеет 2 степени свободы: θ и φ .

$$T = \frac{m}{2} (l^2 \dot{\theta}^2 + l^2 \sin^2 \theta \dot{\varphi}^2), \text{ где}$$

(10)

l — длина стержня ($l = \text{const}$ —chezб).

$$U = -mgl \cos \theta, \quad L = T - U.$$

Уравнение движения по переменной φ :

$$L_\varphi = \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{\varphi}} \right) - \frac{\partial L}{\partial \varphi} = \frac{d}{dt} (ml^2 \sin^2 \theta \dot{\varphi}) = 0$$

↓ Закон сохранения момента импульса (проекции на ось Oz)

$$ml^2 \sin^2 \theta \dot{\varphi} = J \quad (*)$$

Уравнение движения по оси θ :

$$L_\theta = ml^2 \ddot{\theta} - ml^2 \dot{\varphi}^2 \sin \theta \cos \theta + mgl \sin \theta = 0$$

Имеет частное стационарное решение $\theta = \text{const}$,
при этом если $\theta \neq 0$, то уравнение $L_\theta = 0$ даёт соотношение $\dot{\varphi} = \frac{g}{l \cos \theta}$, при котором возможно стационарное движение:

Общее решение L_θ искать неудобно. Проще воспользоваться еще одни законами сохранения: законом сохранения энергии:

$$\text{const} = E = T + U = \frac{ml^2}{2} \dot{\theta}^2 + \frac{ml^2}{2} \sin^2 \theta \dot{\varphi}^2 + mgl \cos \theta$$

Поставив сюда выражение для $\dot{\varphi}$ из (*), можно построить фазовый портрет системы по переменной θ и убедиться, что стационарное решение устойчиво.

Основные свойства лагранжиева

формализма:

- A Одна и та же механическая система задается классом эквивалентности лагранжианов L_f :

$$L_f(q, \dot{q}, t) = L_0(q, \dot{q}, t) + \frac{d}{dt}(f(q, t)) \quad (**)$$

где f - произвольное достаточно чисто раз дифференцируемое функция.

Более того, для всего класса L_f уравнения Эйлера-Лагранжа согласуют тождественно.

Две доказательства надо проверить:

$$\left(\frac{d}{dt} \cdot \frac{\partial}{\partial \dot{q}_\alpha} - \frac{\partial}{\partial q_\alpha} \right) \frac{df(q,t)}{dt} \equiv 0, \quad \forall \alpha. \quad (\text{проверьте})$$

Свойство $(**)$ обобщает утверждение о том, что потенциальная энергия $U(q, t)$ определена с точностью до констант. И это содержательное обобщение

В частности, оно характеризует физическую неразрывность наблюдаемой свободной частицы в двух ИСО, одна из которых движется равномерно и пропорционально относительно другой. Действительно, для одномерной свободной частицы:

$$L_0 = \frac{m}{2} \dot{x}^2. \quad \text{В движущейся системе}$$

(12)

$\ddot{x}'(t) = \ddot{x}(t) + \omega^2 t$, поэтому

$$L' = \frac{m}{2} \dot{\ddot{x}}'^2 = \frac{m}{2} (\ddot{x} + \omega^2)^2 = \frac{m \dot{\ddot{x}}^2}{2} + \frac{d}{dt} \left(m \omega x + \frac{m \omega^2 t}{2} \right)$$

$$L' = L_0 + \frac{d}{dt} \left(m \omega x + \frac{m \omega^2 t}{2} \right),$$

откуда следует тождественность уравнений Э.-1.
в двух системах отсчета.

(B) Лагранжев формализм в варианте

при , так наявуемых , точечных заменах
координат; если на конфигурационной простран-
стве систем есть две системы координат

$\{q_\alpha\}$ и $\{y_\alpha\}$, связанных обрати-

мого преобразованием

$$y_\alpha = y_\alpha(q, t),$$

точнее в координатах $\{y_\alpha\}$ система задается
лагранжиаком $L^{(y)}(y, \dot{y}, t)$, то в координатах

$\{q_\alpha\}$ она задается лагранжиаком

$$L^{(q)}(q, \dot{q}, t) = L^{(y)}(y(q, t), \dot{y}(q, t), t)$$

Доказательство этого утверждения сводится к
проверке того, что уравнения Э.-1., отвечаю-
щие лагранжиакам $L^{(q)}$ и $L^{(y)}$ связанных обрати-
мым линейным преобразованием, а значит тож-
дественны:

$$L_{\dot{q}}^{(q)} = L_{\beta}^{(y)} \frac{\partial y_{\beta}}{\partial q_{\alpha}}$$

Действительно, т.к. $\frac{\partial \dot{y}_{\beta}}{\partial q_{\alpha}} = \frac{\partial y_{\beta}}{\partial q_{\alpha}}$, то

$$\begin{aligned} L_{\dot{q}}^{(q)} &= \left(\frac{d}{dt} \frac{\partial}{\partial \dot{q}_{\alpha}} - \frac{\partial}{\partial q_{\alpha}} \right) L^{(y)}(y(q,t), \dot{y}(q,t), t) = \\ &= \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L^{(y)}}{\partial \dot{y}_{\beta}} \frac{\partial y_{\beta}}{\partial q_{\alpha}} \right) - \left(\frac{\partial L^{(y)}}{\partial y_{\beta}} \frac{\partial y_{\beta}}{\partial q_{\alpha}} - \frac{\partial L^{(y)}}{\partial \dot{y}_{\beta}} \frac{\partial \dot{y}_{\beta}}{\partial q_{\alpha}} \right) = \\ &= \left(\frac{d}{dt} \frac{\partial L^{(y)}}{\partial \dot{y}_{\beta}} - \frac{\partial L^{(y)}}{\partial y_{\beta}} \right) \frac{\partial y_{\beta}}{\partial q_{\alpha}} + \frac{\partial L^{(y)}}{\partial \dot{y}_{\beta}} \left(\frac{d}{dt} \frac{\partial y_{\beta}}{\partial q_{\alpha}} - \frac{\partial \dot{y}_{\beta}}{\partial q_{\alpha}} \right) \\ &= L_{\beta}^{(y)} \frac{\partial y_{\beta}}{\partial q_{\alpha}} \quad \square \end{aligned}$$

Закупается, т.к. $\frac{d}{dt}$ и $\frac{\partial}{\partial q_{\alpha}}$ коммутируют при действии на $y_{\beta}(q,t)$.

(c)

Если лагранжиан системы не зависит от какой-то обобщенной координаты q_{α_0} , т.е.

$\frac{\partial L}{\partial q_{\alpha_0}} = 0$, то выполняется закон сохранения

соответствующий ей обобщенного импульса

$$P_{\alpha_0} \stackrel{\text{def}}{=} \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_{\alpha_0}} = \text{const}$$

Это очевидно слегка из уравнения Э.-Л. $L_{\dot{q}_0}$

Координата q_α в таком случае называется циклической.

C2 Если лагранжиан системы не зависит явно от времени $\frac{\partial L}{\partial t} = 0$, то выполняется закон сохранения энергии

$$E \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{\alpha} \dot{q}_{\alpha} \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_{\alpha}} - L = \text{const} \quad (***)$$

Проверим:

$$\begin{aligned} \frac{dE}{dt} &= \sum_{\alpha} \left(\ddot{q}_{\alpha} \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_{\alpha}} + \dot{q}_{\alpha} \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{q}_{\alpha}} \right) \right) - \\ &- \left(\sum_{\alpha} \left(\dot{q}_{\alpha} \frac{\partial L}{\partial q_{\alpha}} + \ddot{q}_{\alpha} \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_{\alpha}} \right) + \frac{\partial L}{\partial t} \right) = \\ &= \sum_{\alpha} \dot{q}_{\alpha} \left(\frac{d}{dt} \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_{\alpha}} - \frac{\partial L}{\partial q_{\alpha}} \right) L - \frac{\partial L}{\partial t} = \sum_{\alpha} \dot{q}_{\alpha} L_{,\alpha} - \frac{\partial L}{\partial t} = \\ &= 0 \end{aligned}$$

запись
на траекториях
движения
системы



Формула $(***)$ даёт общее определение энергии систем, пригодное не только в нерелятивистской механике.

В нерелятивистской механике её можно преобразовать к привычному виду. Дело в том, что дифференциальный оператор $\sum_{\alpha} \dot{q}_{\alpha} \frac{\partial}{\partial \dot{q}_{\alpha}}$ на одно-

родах многочленах от переменных \dot{q}^α одной степени K — $P^{(K)}(\dot{q}^\alpha, \dots)$ — действует так:

(произвольная зависимость от других переменных)

$$\left[\sum_{\alpha} \dot{q}^\alpha \frac{\partial}{\partial \dot{q}^\alpha} P^{(K)} = K P^{(K)} \right]$$

В частности, на кинетической энергии $\sum_{\alpha} \dot{q}^\alpha \frac{\partial T}{\partial \dot{q}^\alpha} = 2T$,

на потенциальной $\sum_{\alpha} \dot{q}^\alpha \frac{\partial U}{\partial \dot{q}^\alpha} = 0$, поэтому

$\sum_{\alpha} \dot{q}^\alpha \frac{\partial L}{\partial \dot{q}^\alpha} = 2T$, если $L = T - U$, и получаем

$$\boxed{E = 2T - (T - U) = T + U}$$

знаковая
формула.