

Принцип наименьшего действия

В лагранжевой механике динамика систем, задаваемой лагранжианом  $L(q, \dot{q}, t)$ , описывается с помощью уравнений Эйлера-Лагранжа:

$$\left( \frac{d}{dt} \cdot \frac{\partial}{\partial \dot{q}_i} - \frac{\partial}{\partial q_i} \right) L(q, \dot{q}, t) = 0, \quad i=1 \dots N$$

Если система неинтуларна, то при задании начальных данных

$$q_i(0) = q_i^{(0)}, \quad \dot{q}_i(0) = \dot{q}_i^{(0)},$$

решение уравнения Э-Л. существует и единственно.

В этой схеме все хорошо, только случается замесловатый вид дифференциального оператора

$$\left( \frac{d}{dt} \cdot \frac{\partial}{\partial \dot{q}_i} - \frac{\partial}{\partial q_i} \right), \text{ действующего на лагранжиан.}$$

Хотелось бы связать его с какими-нибудь простым и естественным математическим действием, и это удаётся сделать: такой оператор возникает в задачах об экстремумах функционалов.



Не вдаваясь в тонкости математических формулировок (у вас будет курс вариационного исчисления), мы кратко опишем проблему нахождения экстремума функционала. (2)

Def: Функционалом  $\Phi$  называется отображение из бесконечномерного пространства функций, (например, функций на отрезке  $f(x) : [x_1, x_2] \rightarrow \mathbb{R}^n$ ) в  $\mathbb{R}$ :

$$\Phi[f(x)] : f(x) \rightarrow \mathbb{R}$$

Типичный пример функционала — интеграл от функции по отрезку. Например длина кривой  $y(x)$ ,  $x \in [a, b]$ , является функционалом:

$$\ell[y(x)] = \int_a^b \sqrt{1 + (dy/dx)^2} dx$$

Так же, как и обычные функции, функционалы можно дифференцировать (обычно, это называется варьированием), и искать их экстремумы. Для это на пространстве функций надо ввести норму. Уточним:

Обычно, пространство рассматриваемых нами функций является аддитивным. Пример: пространство функций  $f(x) : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  с



фиксируем элемент на границах: (3)  
 $f(a) = f_1, f(b) = f_2$ . Разности элементов такого пространства  $f(x) - g(x)$  образуют векторное пространство:  $(f-g)(a) = (f-g)(b) = 0$ . Для определения дифференцирования как раз нужны разности.

Def: Векторное пространство функций (бесконечномерное), снабженное нормой и полное в этой норме называется банаховым.

Пример: стандартный пример нормы на пространстве  $k$  раз непрерывно дифференцируемых функций на отрезке  $[a, b] - C^k[a, b]$ :

$$\|f\| = \sum_{i=0}^k \left| \sup_{x \in [a, b]} f^{(i)}(x) \right|$$

В этой норме пространство  $C^k[a, b]$  является полным.

Def Функционал  $\Phi[f(x)]$ , определенный на аффинном пространстве функций  $\mathcal{F}$  ( $f(x) \in \mathcal{F}$ ) называется дифференцируемым в точке  $f_0(x)$ , если  $\forall$  ф-ции  $(f_0 + \delta f)(x) \in \mathcal{F}$  ( $\delta f(x)$  - уже элемент банахова пространства)

$$\Phi[(f_0 + \delta f)(x)] = \Phi[f_0(x)] + \delta \Phi_{f_0}[\delta f(x)] + o(\|\delta f\|) \quad (1)$$



Здесь  $\delta\Phi_{f_0}[\delta f(x)]$  — непрерывный, ④  
линейный функционал на банаховом про-  
 странстве функций  $\delta f(x)$ ;  $o(\|\delta f\|)$  —  
 "o-малое", т.е. такой элемент, что  $\frac{o(\|\delta f\|)}{\|\delta f\|} \xrightarrow{\|\delta f\| \rightarrow 0} 0$ .

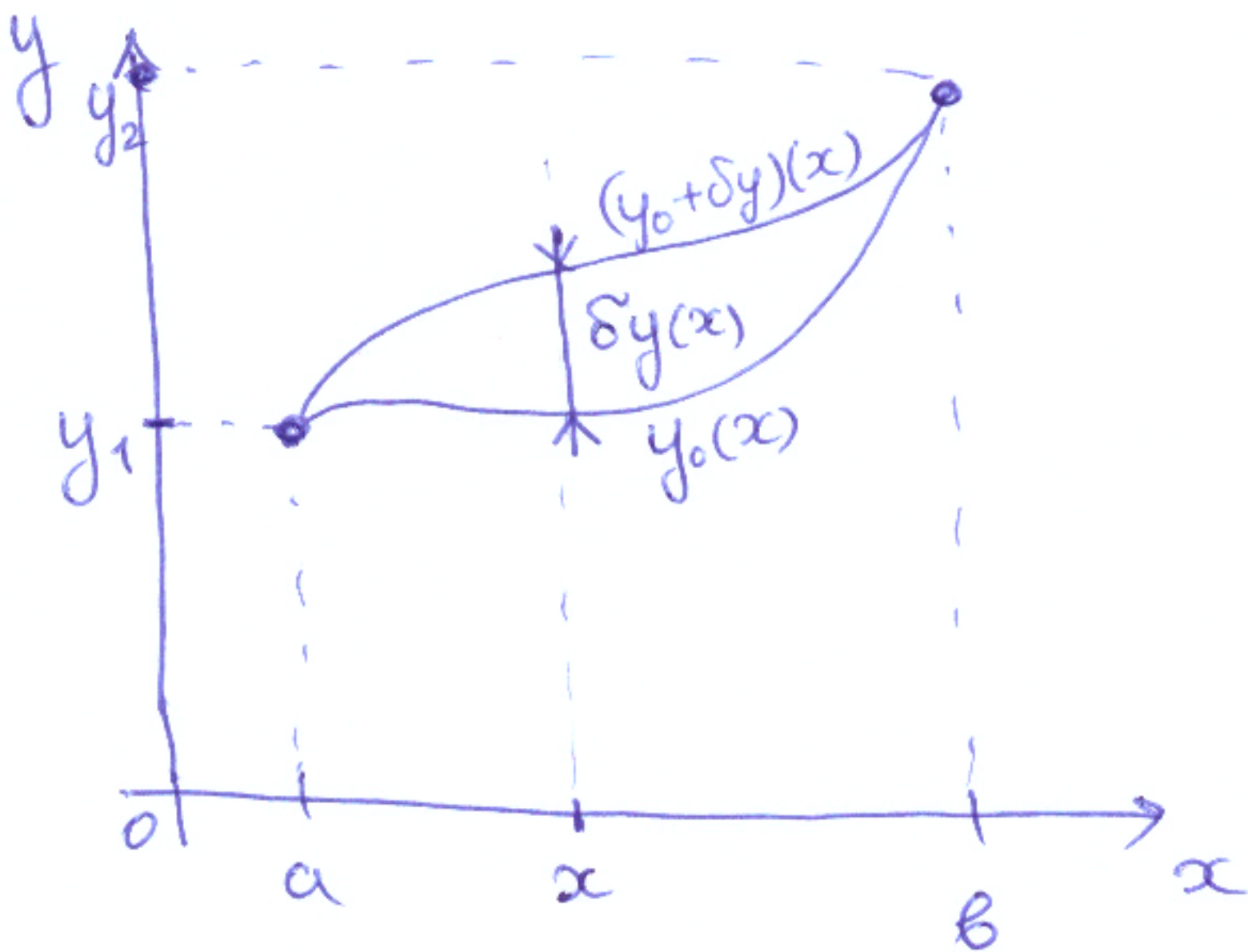
Линейный функционал  $\delta\Phi_{f_0}[\delta f(x)]$  называ-  
 ется дифференциалом (или вариацией) функцио-  
 нала  $\Phi[f(x)]$  в точке  $f_0(x)$ .

Рассмотрим пример дифференцирования

функционала

$$\Phi[y(x)] = \int_a^b L(y(x), y'(x), x) dx, \quad (2)$$

заданного на пространстве дважды непрерывно диф-  
 ференцируемых функций на отрезке  $x \in [a, b]$ ,  
 с фиксированными значениями на концах  $y(a) = y_1$ ,  
 $y(b) = y_2$ . Их разности  $\delta y(x)$  — элемент банахова  
 пространства  $C^2[a, b]$ .



$L(y, y', x)$  — заданная  
 достаточно гладкая  
 функция своих аргу-  
 ментов.



Вычислим  $\delta \Phi_{y_0}[\delta y(x)]$ , разлагая  $L(y, y', x)$  в ряд по ее аргументам  $y$  и  $y'$  в окрестности  $y_0$  и  $y'_0$ :

$$\begin{aligned} \delta \Phi_{y_0}[\delta y(x)] &= \Phi[(y_0 + \delta y)(x)] - \Phi[y_0(x)] + o(\|\delta y\|) \\ &= \int_a^b L(y_0 + \delta y, y'_0 + \delta y', x) dx - \int_a^b L(y_0, y'_0, x) dx + o(\|\delta y\|) \\ &= \int_a^b \left\{ \frac{\partial L}{\partial y}(y_0, y'_0, x) \cdot \delta y(x) + \frac{\partial L}{\partial y'}(y_0, y'_0, x) (\delta y(x))' \right\} dx \quad (3a) \end{aligned}$$

это  $\delta \Phi_{y_0}[\delta y(x)]$  — линейный по  $\delta y(x)$  функционал / заметим,  $(\delta y(x))'$ , очевидно, линейен по  $\delta y(x)$  /.

Дифференциал  $\delta \Phi_{y_0}$  вычислен, но в неудобном виде. Преобразуем к более удобному виду, интегрировав второе слагаемое по частям:

$$\begin{aligned} \delta \Phi_{y_0}[\delta y(x)] &= \int_a^b \left\{ \frac{\partial L}{\partial y}(y_0, y'_0, x) \delta y(x) + \left( \frac{\partial L}{\partial y'}(y_0, y'_0, x) \delta y(x) \right)' - \left( \frac{\partial L}{\partial y'}(y_0, y'_0, x) \right)' \delta y(x) \right\} dx = \\ &= \int_a^b \left\{ \frac{\partial L}{\partial y}(y_0, y'_0, x) - \frac{d}{dx} \left( \frac{\partial L}{\partial y'}(y_0, y'_0, x) \right) \right\} \delta y(x) dx + \\ &\quad + \frac{\partial L}{\partial y'}(y_0, y'_0, x) \delta y(x) \Big|_{x=a}^{x=b} \quad (3b) \end{aligned}$$



В подынтегральном выражении (35) мы узнаем дифференциальный оператор из уравнения Эйлера-Лагранжа:  $(\frac{\partial}{\partial y} - \frac{d}{dx} \frac{\partial}{\partial y'}) L(y, y', x)$ . (6)

Кроме того, формула (35) подходит для анализа условий закрутки функционала  $\delta\Phi$

Def: Функция  $y_0(x)$  называется экстремалью функционала  $\Phi[y(x)]$ , если

$$\delta\Phi_{y_0}[\delta y(x)] \equiv 0 \quad (4)$$

Утверждение: Экстремалью функционала (2) на пространстве функций с фиксированными значениями на концах  $y(a) = y_1$ ,  $y(b) = y_2$  является решение дифференциального уравнения:

$$\left(\frac{\partial}{\partial y} - \frac{d}{dx} \frac{\partial}{\partial y'}\right) L(y, y', x) = 0 \quad (5a)$$

с граничными условиями

$$y(a) = y_1, \quad y(b) = y_2 \quad (5b)$$

Других экстремалей у функционала (2) нет.

Док-во: Мы докажем лишь первую часть утверждения. Доказательство второй части можно посмотреть в книге В.И. Арнольда "Мат. методы классической механики" § 12.

Первая часть утверждения очевидна: условие (5a) заменяет интеграл в формуле для  $\delta\Phi$  (35), а



фиксация значений функции  $y(x)$  на границах (7)  
приводит к тому, что  $\delta y|_{x=a} = \delta y|_{x=b} = 0$ ,

что закладывает оставшийся граничный член в формуле  
(35) ▨

Реш: Заметим, что если бы мы рассматривали пространство функций  $y(x)$  без ограничений на значения на границах  $x=a$ ,  $x=b$ , то для закладки дифференциала (35) нам бы потребовалось решить дифур (5а) с такими условиями на границах:

$$\left. \frac{\partial L}{\partial y'}(y, y', x) \right|_{x=a} = \left. \frac{\partial L}{\partial y'}(y, y', x) \right|_{x=b} = 0 \quad (5b)$$

Это потому, что теперь на границах  $\delta y(a)$  и  $\delta y(b)$  — совершенно произвольны

---

Утверждение об экстремалах функционала (2) позволяет переформулировать законы динамики механических систем в следующем виде:

Def

Функционал

$$S[q_a(t)] = \int_{t_0}^{t_1} L(q(t), \dot{q}(t), t) dt, \quad (6)$$

где  $L(q, \dot{q}, t)$  — лагранжиан мех. системы, называется действием механической системы



## Принцип наименьшего действия:

8

Движение механической системы происходит по траектории, являющейся экстремалью её функционала действия.

При этом предполагается (как правило), что поиск экстремали происходит на пространстве траекторий с фиксированными значениями координат в начальной и конечной моменты времени

$$\boxed{q_\alpha(t_0) = q_{\alpha,0} ; q_\alpha(t_1) = q_{\alpha,1}} \quad (7)$$

Реш: Заметим, что принцип наименьшего действия даёт уравнения Эйлера-Лагранжа, но не с начальными в физике начальными условиями:  $q_\alpha(t_0) = q_{\alpha,0}$ ,  $\dot{q}_\alpha(t_0) = \dot{q}_{\alpha,0}$ , характеризующими единственность решения, а с граничными условиями (7), которые единственности решения задачи не характеризуют.

Этим логическим скачком "физики" пренебрегают, и получив уравнения Э.-Л. из принципа наименьшего действия, решают их с начальными условиями. В ситуации общего положения начальные и граничные условия приводит к одному ответу.

Историческая справка: принцип наименьшего действия выработывался в новой истории в течение  $\sim 200$  лет.



- \* 1662г Пьер Ферма отметил, что при преломлении луч света движется по кратчайшему (по времени путешествия) пути
- \* конец 17 века: появление вариационных задач, (задача о брахистохроне) Ньютоном, Лейбницем и др. формулируют основы вариационного исчисления.
- \* середина 18 века, Мопертюи и Эйлер переносят принцип наименьшего действия на механические задачи, ~1760г. Лагранж пишет труд "Аналитическая механика".
- \* ~ 1837г. Якоби применяет вариационное исчисление к поиску геодезических
- \* ~ 1834-35г. Гамильтон формулирует принцип наименьшего действия в его современном виде.

Сейчас этот принцип — основа классической функциональной физики

Принцип наименьшего действия очень просто объясняет два из обсуждавшихся нами на лекции 7 свойств лагранжева формализма:

Ⓐ Токждественность уравнений Э.-Л. для систем с лагранжианами  $L(q, \dot{q}, t)$  и  $L^{(1)} = L(q, \dot{q}, t) + \frac{d\Lambda(q, t)}{dt}$  при  $\forall \Lambda(q, t)$ . Дело в том, что соответствующие функционалы действия  $S[q(t)]$  и  $S^{(1)}[q(t)]$  отличаются на константу:  $\Lambda(q(t), t) \Big|_{t_1}^{t_2}$ , которая не меняется при варьировании действия и не влияет на поиск



его экстремали.

(10)

(B) Ковариантность лагранжева формализма при точечных преобразованиях:

$$\{q_\alpha\} \rightarrow \{y_\alpha\} : y_\alpha = y_\alpha(q, t) \quad (*)$$

Мы можем провести замену координат (\*) в функционале действия системы:  $S = \int L(y, \dot{y}, t) dt = \int L(y(q, t), \dot{y}(q, t), t) dt$ . При этом поиск экстремали действия  $\delta S = 0$ , что в координатах  $\{y_\alpha\}$ , что в координатах  $\{q_\alpha\}$ , вогдаст нам уравнения Эйлера-Лагранжа (в переменных  $y_\alpha$  или  $q_\alpha$ ), решенными которых будет одна и та же экстремаль S.

Обсудим третьего обсуждавшегося на лекции свойства лагранжева формализма — связи симметрий лагранжиана и интегралов движения системы мы займемся на последней лекции.



В заключение разберем выражение на поиск экстремалей функционала

(14)

$$\Phi[y(x)] = \int_0^1 (y'(x)^2 + 2y(x)y'(x) + y^2(x)) dx \quad (8)$$

Вычислим его дифференциал:

$$\begin{aligned} \delta\Phi &= \delta\left(\int_0^1 (y'+y)^2 dx\right) = 2 \int_0^1 (y'+y)(\delta y' + \delta y) dx = \\ &= 2 \int_0^1 (y'+y)\delta y dx + 2 \int_0^1 ((y'+y)\delta y)' dx - 2 \int_0^1 (y'+y)'\delta y dx = \\ &= 2 \int_0^1 ((y'+y) - (y'+y)')\delta y dx + 2(y'+y)\delta y \Big|_0^1 = \\ &= 2 \int_0^1 (y - y'')\delta y dx + 2(y'+y)\delta y \Big|_0^1 \end{aligned}$$

А) Если мы ищем экстремаль на пространстве функций с фиксированными значениями на концах, то  $\delta y|_0 = \delta y|_1 = 0$ . Условие экстремальности даёт лишь дифур

$$y'' - y = 0 \quad (9)$$

с общим решением  $y(x) = Ae^x + Be^{-x}$ .

Но мы ищем граничные условия, скажем

$$y(0) = 0, \quad y(1) = 1, \quad \text{которые}$$

фиксируют значения констант  $A = -B = \frac{1}{2}\operatorname{sh}(1)$



Так что экстремаль действительна единственна:

(12)

$$y_{\text{экстр}}(x) = \frac{\text{sh}(x)}{\text{sh}(1)}$$

Б) Если мы рассматриваем пространство функций, у которых фиксируется значение лишь в точке  $x=0$ , скажем,  $y(0)=0$ , (так, что  $\delta y|_0=0$ )

то условие  $\delta\Phi=0$ , по формуле Эйлера (9) дает еще и граничное условие в т.  $x=1$

$$y' + y|_{x=1} = 0 \quad (\text{т.к. } \delta y|_1 \text{ произвольна})$$

Левое граничное условие  $\overset{(x=0)}$  фиксирует 1 параметр:  $y(x) = 2A \text{sh} x$ , а правое ( $x=1$ ) определяет  $A$ :  $A = 1/2e$ , так что

$$y_{\text{экстр}}(x) = \frac{\text{sh} x}{e}$$

В) Если же рассмотреть пространство функций на отрезке  $[0,1]$  без ограничений на их значения на концах, то условие  $\delta\Phi=0$ , по формуле Эйлера (9) дает два граничных условия:

$$(y' + y)|_{x=0} = (y' + y)|_{x=1} = 0,$$

которые дают 1-параметрическое семейство решений

$$y_{\text{экстр}} = A e^{-x}$$

Все это экстремали действительны (8). Теорема о  $\exists!$  решениях Эйлера (9) с граничными условиями НЕТ.