

Причины наименьшего действия

В лагранжиевой механике динамика систем, задаваемой лагранжиаком $L(q, \dot{q}, t)$, 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 нестационарна, то при задании начальных данных

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

решение уравнений Э-Л. существует и единственное.

В этой схеме все хорошо, только существует за-
исловенный вид дифференциального оператора

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

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

Не вдаваясь в тонкости математических формул и манипуляций (у вас будет курс вариационного исчисления), могу кратко описать проблему нахождения экстремума функционала.

(2)

Def: Функционал 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:

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

Так же, как и обычные функции, функцио-
налы можно дифференцировать (обычно, это
калькулируется варьированием), и искать их экстремумы. Для этого на пространстве функций
надо ввести норму. Уточним:

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

фиксированными значениями на границах: (3)
 $f(a) = f_1, f(b) = f_2$. Разности элементов такого
пространства $f(x) - f(x)$ образуют векторное
пространство: $(f-g)(a) = (f-g)(b) = 0$. Для опре-
делим дифференцируемость как раз нужные
разности.

Def: Векторное пространство функций (бесконечно-
мерное), снабженное нормой и полное в этой
норме называется Банаховым.

Пример: стандартный пример нормы на про-
странстве $C^k[a, b]$ — $\|f\| = \sum_{i=0}^k \left| \sup_{x \in [a, b]} f^{(i)}(x) \right|$

$\boxed{\|f\| = \sum_{i=0}^k \left| \sup_{x \in [a, b]} f^{(i)}(x) \right|}$
В этой норме пространство $C^k[a, b]$ является
полным.

Def Функционал $\Phi[f(x)]$, определенный
на линейном пространстве функций \mathcal{F} ($f(x) \in \mathcal{F}$)
называется дифференцируемым в точке $f_0(x)$,
если \nexists δ -член $(f_0 + \delta f)(x) \in \mathcal{F}$ ($\delta f(x)$ — уже
элемент банахова пространства)

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

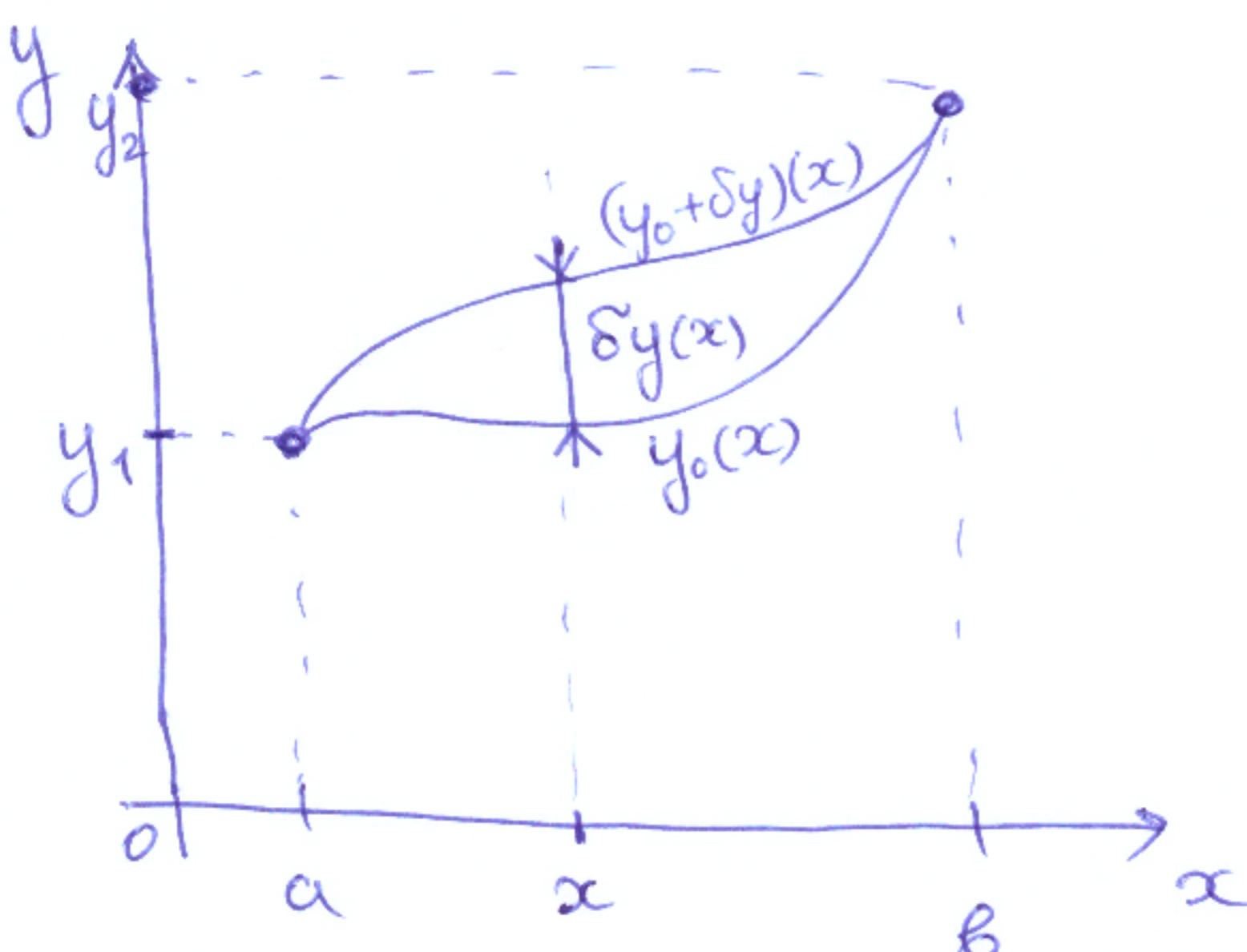
Здесь $\delta\Phi_{f_0}[\delta f(x)]$ — непрерывный, линейный функционал на банаховом пространстве функций $\delta f(x)$; $O(\|\delta f\|)$ — "O-малое", т.е. такой элемент, что $\frac{O(\|\delta f\|)}{\|\delta f\|} \xrightarrow{\|\delta f\| \rightarrow 0} 0$.

Линейный функционал $\delta\Phi_{f_0}[\delta f(x)]$ называется дифференцирующим (или вариационным) функционалом $\Phi[f(x)]$ в точке $f_0(x)$.

Рассмотрим пример дифференцирования функционала

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

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



$L(y, y', x)$ — заданная достаточно гладкая функция своих аргументов.

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 :

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

т.е. $\delta \Phi_{y_0}[\delta y(x)]$ — линейный по $\delta y(x)$ дифференциал /заметим, $(\delta y(x))'$, очевидно, линеен по $\delta y(x)$ /.

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

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

В подинтегральном выражении (38) мы узнаем дифференциальный оператор из уравнения Эйлера - Лагранжа: $\left(\frac{\partial}{\partial y} - \frac{d}{dx} \cdot \frac{\partial}{\partial y'}\right) L(y, y', x)$. ⑥

Кроме того, формула (38) подходит для анализа условий заключения функционала $\delta\Phi$

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

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

Утверждение: Экстремалю функционала (2) на пространстве функций с фиксированными концами $y(a) = y_1, y(b) = y_2$ 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. Арсеньева "Мат. методы классической механики" §12.

Первую часть утверждения очевидна: условие (5a) заключает интеграл в формуле для $\delta\Phi$ (38), а

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

что заставляет 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 застывания дифференциала (35) нам бы потребовалось решить дифур (5a) с такими условиями на

границах:

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

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

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

Def

Функционал

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

где $L(q, \dot{q}, t)$ — выражение мех. системы, взаим-
 вает с действием механической системы

Причины наименования географии:

8

Движение механической системы происходит по траектории, имеющейся экстремалью её функционала действия. При этом предполагается (как правило), что поиск экстремали происходит на проспекте траекторий с фиксированными начальными координатами и конечной моментом времени в начальной и конечной точках.

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

Rem: Заметим, что при этом начального действия
даёт уравнение Эйлера-Лагранжа, но не с приво-
дящими в физике начальными условиями $\dot{q}_\alpha(t_0) = \dot{q}_{\alpha,0}$,
 $q_\alpha(t_0) = q_{\alpha,0}$, гарантирующими единственность реше-
ния, а с граничными условиями (7), которое
единственности решения задачи не гарантируют.
Эти логические скачком "физики" пренебрегают,
и получив уравнения Э-Л. из принципа начального
всего действия, решают их с начальными условиями
В ситуации общего положения начальное и граничное
условия приводят к однозначному решению.

Историческая справка: приезд наименчего гей-стрипа в гей-истории в течение ~200 лет.

- * 1662г. Пьер Ферма отметил, что при преломлении света - лески путь света движется по кратчайшему (но временному пути) пути
- * конец 17 века: появление вариационных задач, (задача о брахистохроне) Ньютона, Лейбница и др. формулируют основы вариационного исчисления.
- * середина 18 века, Монпертии и Эйлер переносят принцип наименьшего действия на механические задачи, ~1760г. Лагранж пишет труд "Аналитическая механика".
- * ~1837г. Фоки применил вариационное исчисление к поиску геодезических
- * ~1834-35г. Гамильтон формулирует принцип наименьшего действия в его современном виде.

Сейчас этот принцип — основа классической динамической физики

Принцип наименьшего действия очень просто обозначает два из обсуждавшихся нами на лекции 7 свойств лагранжиева formalизма:

Ⓐ Тождественность 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 $\neq \Lambda(q, t)$. Речь в том, что соответствующие функционалы действий $S[q(t)]$ 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

ио экстремали.

(B) Ковариантность лагранжиева 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 $\delta S = 0$, что в координатах $\{y_\alpha\}$, что в действии $\delta S = 0$, что в координатах $\{q_\alpha\}$, ведет к уравнениям Эйлера-Лагранжа (в переменных y_α или q_α), решением которых будет одна и та же экстремаль S .

Обсуждением третьего обсуждавшегося на лекции⁷ свойства лагранжиева формализма — связь симметрий лагранжиана и интегралов движений системы — мы займемся на последней лекции.

В заключение разберем уравнение
на поиск экстремумов функционала

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

Воспользуемся его дифференциалом:

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

A) Если хотим найти экстремум на промежутке функции с фиксированными значениями на концах, то $\delta y|_0 = \delta y|_1 = 0$. Условие экстремальности

даёт лишь дифур

$$\boxed{y'' - y = 0} \quad (9)$$

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

Но хотим иметь графическое условие, скажем

$$\boxed{y(0) = 0, y(1) = 1}, \text{ которое}$$

фиксирует значение констант $A = -B = \frac{1}{2}\sinh(1)$

Так что выражение действие единственка:

(12)

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

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

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

$$\underline{y'|_0 + y|_0 = 0} \quad (\text{т.к. } \delta y|_0 \text{ произвольна})$$

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

$$\underline{y_{\text{эксп}}(x) = \frac{\operatorname{sh}x}{e}}$$

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

$$\underline{(y'|_0 + y|_0) = (y'|_1 + y|_1) = 0},$$

которые дают 1-параметрическое семейство решений

$$\underline{y_{\text{эксп}} = Ae^{-x}}$$

Все это выражения действие (8). Теорема о $\exists!$ решении фигура (9) с граничными условиями НЕТ.