# Вариационное исчисление. Неофициальный конспект

## Лектор: Роман Владимирович Романов Конспектировал Леонид Данилевич Редактировал Максим Лаунер

## IV семестр, весна 2024 г.

## Содержание

1	Что мы будем изучать	2
	1.1 Интегральные функционалы	3
2	Формула первой вариации. Уравнение Эйлера — Лагранжа	4
	2.1 Лемма Дюбуа-Реймона	4
	2.2 Формула первой вариации	4
	2.3 Уравнение Эйлера — Лагранжа	5
	2.4 Случай свободных концов	
	2.5 Случай фиксированных концов	
3	Условные экстремумы           3.1 Случай нескольких условий	<b>7</b>
4	Функционалы на кривых	10
5	Условия трансверсальности. Задача Лагранжа	13
6	Инвариантность уравнения Эйлера — Лагранжа	15
7	Прямые методы вариационного исчисления	16
	7.1 Поиск решения задачи Штурма — Лиувилля	
	7.2 Построение ортонормированного базиса	
	7.3 Нули собственных функций	

# Лекция I

15 февраля 2023 г.

### 1 Что мы будем изучать

Вариационное исчисление занимается поиском экстремумов в задаче, где число переменных бесконечно.

Рассмотрим конечномерную ситуацию. Пусть имеется  $f:M\to\mathbb{R}$ , где M — какое-то многообразие.

При поиске экстремумов формируются следующие направления:

- 1. Необходимое условие:  $(\nabla f)(x) = 0$ .
- 2. Достаточное: форма  $(D^2f)(x)$  знакоопределён (>< 0).
- 3. Поиск экстремумов сужения  $f|_{N}$  на подмногообразие (метод множителей Лагранжа).

В случае вариационного исчисления вместо M стоит некоторое бесконечномерное пространство, например, пространство функций. В основном мы будем заниматься аналогами 1 и 3 пунктов.

Функция, которая в свою очередь задана на пространстве функций часто называется функционал. Чтобы визуально различать «обычные» функции, и функционалы, образ точки f под действием функционала J будем обозначать J[f].

Пускай X — (пока произвольное) метрическое пространство,  $J:X \to \mathbb{R}$  — функция.

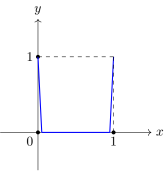
**Определение 1.1**  $(x \in X - \text{строгий локальный минимум}). \ \exists \delta > 0 : \forall y \in U_{\delta}(x) : J[y] > J[x].$ 

Аналогично определяются нестрогий минимум и максимумы. Также стоит вспомнить про существование глобальных строгих и нестрогих минимумов и максимумов.

Пример (Чего такого особенного в бесконечномерии?). Пусть  $X=\{f\in C[0,1]|f(0)=f(1)=1\},$  норма на C[0,1] определена формулой  $\|f\|=\max_{x\in[0,1]}|f(x)|.$ 

Пусть  $J[f] \coloneqq \int\limits_0^1 f^2(x) \,\mathrm{d}x$ . Очевидно, J непрерывен.

Ясно, что  $\forall f \in X: J[f] > 0.$  С другой стороны,  $\inf_{f \in X} J[f] = 0$  — можно рассматривать функции вида



C третьей стороны, X замкнуто: равномерный предел равномерных непрерывен, и условия на значения на концах уважают предел. Получается, в данном случае теорема Кантора не работает. В чём дело?

Оказывается, проблема в том, что нет компактности: в бесконечномерном пространстве замкнутое ограниченное множество необязательно компактно.

2

#### 1.1 Интегральные функционалы

В дальнейшем мы будем рассматривать не произвольные функционалы, а ограничимся некоторым их подмножеством.

Пусть задано непрерывное  $L:[a,b]\times\mathbb{R}^n\times\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}$ , положим  $J[u]\coloneqq\int\limits_a^bL(t,u(t),\dot{u}(t))\,\mathrm{d}t.$  Мы будем заниматься множеством  $X=C^1[a,b]=C^1([a,b]\to\mathbb{R}^n)$  (далее не будем указывать область значений, ясно из контекста) и его замкнутыми подмножествами.

Такие J называются *интегральные функционалы*. Мы их изучаем, так как на них возможна богатая теория, и вместе с тем, интегральные функционалы часто встречаются в приложениях.

Примеры.

- $X = \left\{ u \in C^1[a,b] \middle| u(a) = u_a, u(b) = u_b \right\}, J[u] = \int_a^b \sqrt{1 + (u')^2} \, \mathrm{d}x$  функционал длин графиков кривых, соединяющих две данные точки.
- $J=\int\limits_a^b(\frac{\dot{u}^2}{2}-V(u))\,\mathrm{d}x$ , где V заданная функция. В механике называется действием.

Сначала убедимся, что они непрерывны.

Замечание (О норме). Для  $f \in C^1[a,b]$ :  $\|f\| = \max_{x \in [a,b]} |f(x)| + \max_{x \in [a,b]} |f'(x)|$  — очевидно норма. В дальнейшем мы всегда будем использовать такую норму для  $C^1$ .

**Предложение 1.1.** Пусть  $X = C^1[a,b], L \in C([a,b] \times \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n)$ . Тогда интегральный функционал J непрерывен на X.

Доказательство. Пусть  $u, \widetilde{u} \in X, ||u - \widetilde{u}|| < \delta < 1$ .

$$|J[u] - J[\widetilde{u}]| = \left| \int_{a}^{b} L(x, \widetilde{u}(x), \dot{\widetilde{u}}(x)) - L(x, u(x), \dot{u}(x)) \, \mathrm{d}x \right| \leqslant$$

Заметим, что  $\|(x,\widetilde{u}(x),\dot{\widetilde{u}}(x))-(x,u(x),\dot{u}(x))\|_{\mathbb{R}^{2n+1}}<\delta$ 

Рассмотрим  $K=[a,b] imes\overline{B_{\|u\|_X+1}} imes\overline{B_{\|u\|_X+1}}$  — компакт в  $\mathbb{R}^{2n+1}.$ 

$$\bigotimes \int_{a}^{b} \omega_{L|_{K}}(\delta) \, \mathrm{d}x = (b-a)\omega_{L|_{K}}(\delta) \underset{\delta \to 0}{\longrightarrow} 0$$

где  $\omega$  — модуль непрерывности. Он определён, так как  $L|_{K}$  непрерывна на компакте.

Пусть X — нормированное пространство (необязательно замкнутое),  $J: X \to \mathbb{R}$ .

**Определение 1.2** (Производная функционала J в точке x по направлению  $h \in X$ ).

$$\delta J[x,h] = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\Big|_{t=0} J[x+th]$$

Иначе эту штуку называют вариация J по направлению h.

Свойства (Вариация).

- Однородность:  $\delta J[x,ch] = c \cdot \delta J[x,h]$ .
- Не следует ожидать аддитивность. Так,  $\exists \delta J[x,h_1], \delta J[x,h_2]$  не влечёт существование  $\delta J[x,h_1+h_2]$ , а если последнее и существует, то не обязано быть суммой.

Примеры этого были в анализе, здесь бесконечномерной специфики нет.

• Как и в конечномерном анализе, в критической (экстремальной) точке вариация (коли существует) должна обращаться в нуль.

А именно,  $x \in X$  — локальный экстремум J, тогда  $\forall h : \exists \delta J[x,h] \Rightarrow \delta J[x,h] = 0$ .

Доказательство. Сужение  $\alpha(t) = J[x+th]$  тоже имеет локальный экстремум, значит, если производная в t=0 есть, то она равна нулю.

## 2 Формула первой вариации. Уравнение Эйлера — Лагранжа

#### 2.1 Лемма Дюбуа-Реймона

**Лемма 2.1** (Дюбуа-Реймон). Пускай  $f \in C[a,b]$ , и для всех  $\omega \in C^1[a,b]$ , таких, что  $\omega(a) = \omega(b) = 0$ , известно, что  $\int\limits_a^b f\omega' = 0$ .

Тогда  $f \equiv \text{const.}$ 

Доказательство. Если бы f сама была гладкой, то можно было бы интегрировать по частям.  $\int f'\omega = 0 \Rightarrow f' \equiv 0$  — можно взять  $\omega$ , сосредоточенную там, где f' одного знака.

Мы надеемся, что f — константа, то есть равна своему среднему  $\overline{f} \stackrel{def}{=} \frac{1}{b-a} \int\limits_a^b f$ .

Определим  $\omega$ , интегрируя  $f-\overline{f}$ :  $\omega(x)\coloneqq\int\limits_a^x\left(f(x')-\overline{f}\right)\mathrm{d}x'$ . Понятно, что  $\omega\in C^1$ . Более того, несложно видеть, что  $\omega(a)=\omega(b)=0$ .

Подставим данную  $\omega$  в посылку теоремы.

$$0 = \int_{a}^{b} f\omega' = \int_{a}^{b} (f - \overline{f})\omega' = \int_{a}^{b} (f - \overline{f})^{2} dx$$

Так как интеграл нуль, то получаем  $f \equiv \overline{f}$ .

#### 2.2 Формула первой вариации

Опять  $X=C^1[a,b]$ , и функционал того же самого вида  $J[u]=\int\limits_a^b L(t,u(t),\dot{u}(t))\,\mathrm{d}t.$ 

**Лемма 2.2** (Формула первой вариации). Пусть  $L \in C^1([a,b] \times \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n)$ . Градиент L по второму и третьему аргументам будем обозначать  $\nabla_u L$  и  $\nabla_u L$  соответственно, это векторы из  $\mathbb{R}^n$ .

Tогда производная J в точке u по направлению h существует, u равна

$$\int_{a}^{b} \left[ \left\langle (\nabla_{u}L)(t, u(t), \dot{u}(t)), h(t) \right\rangle + \left\langle (\nabla_{\dot{u}}L)(t, u(t), \dot{u}(t)), \dot{h}(t) \right\rangle \right] dt$$

Доказательство.  $J[u+\tau h]-J[u]=\int\limits_a^b\left[L\bigg(t,u(t)+\tau h(t),\dot{u}(t)+\tau\dot{h}(t)\bigg)-L\bigg(t,u(t),\dot{u}(t)\bigg)\right]\mathrm{d}t.$ 

Применяя формулу Лагранжа, получаем для некой  $au_* = au_*(t) \in [0, au]$ :

$$J[u+\tau h] - J[u] = \tau \int_{a}^{b} \left[ \left\langle (\nabla_{u}L)(t, u(t) + \tau_{*}h(t), \dot{u}(t) + \tau_{*}\dot{h}(t)), h(t) \right\rangle + \left\langle (\nabla_{\dot{u}}L)(t, u(t) + \tau_{*}\dot{h}(t), \dot{u}(t) + \tau_{*}\dot{h}(t)), \dot{h}(t) \right\rangle \right] dt$$

Поделив на au, получаем  $\frac{J[u+\tau h]-J[u]}{ au}=\int\limits_a^b\ldots$  — вот тот, что выше.

Сперва разберёмся с первым слагаемым. Покажем, что

$$\underbrace{\int\limits_{a}^{b}\left\langle (\nabla_{u}L)(t,u(t)+\tau_{*}h(t),\dot{u}(t)+\tau_{*}\dot{h}(t)),h(t)\right\rangle \mathrm{d}t}_{I}\underset{\tau\rightarrow0}{\longrightarrow}\underbrace{\int\limits_{a}^{b}\left\langle (\nabla_{u}L)(t,u(t),\dot{u}(t)),h(t)\right\rangle \mathrm{d}t}$$

Модуль разности аргументов не превосходит  $\tau_*\|h\|_X$ . Отсюда  $\|\nabla_u L(\dots) - \nabla_u L(\dots)\|_{\mathbb{R}^n} \leqslant \omega_{L_K}(\tau_*\|h\|_X)$ , здесь  $K \coloneqq [a,b] \times \overline{B_{\|u\|+\|h\|}} \times \overline{B_{\|u\|+\|h\|}}$  (мы считаем, что  $\tau \leqslant 1$ , откуда  $\tau_* \leqslant 1$ ).

Значит, 
$$|(I)-(I\!\!I)|\leqslant \int\limits_a^b\omega_{L_{K}}(\tau_*\|h\|)\,\mathrm{d}t\leqslant (b-a)\omega_{L_{K}}(\tau\|h\|)\,\mathrm{d}t\underset{\tau\to 0}{\longrightarrow}0.$$

Таким образом, у первого слагаемого под интегралом — естественный предел. Аналогично со вторым слагаемым, получаем утверждение леммы.

#### 2.3 Уравнение Эйлера — Лагранжа

Пусть  $u \in X$  — экстремум. Тогда  $\forall h \in X : \delta J[u,h] = 0$ .

Условие обнуления градиента — некое уравнение на точку. Мы хотим уравнение на u(t), избавимся от h. Подгоним под лемму Дюбуа-Реймона (лемма 2.1).

Введём  $R(x)\coloneqq\int\limits_a^x(\nabla_uL)(t,u(t),\dot{u}(t))\,\mathrm{d}t.$  Согласно (лемма 2.2)

$$\delta J[x,h] = \int_{a}^{b} \left\langle \dot{R}(t), h(t) \right\rangle + \left\langle (\nabla_{\dot{u}} L)(t, u(t), \dot{u}(t)), \dot{h}(t) \right\rangle dt$$

Поскольку R(a)=0, интегрируя по частям, получим  $\langle R(b),h(b)\rangle+\int\limits_a^b\Bigl\langle\underbrace{(\nabla_{\dot{u}}L)(t,u(t),\dot{u}(t))-R(t)}_{\varepsilon(t)},\dot{h}(t)\Bigr\rangle\,\mathrm{d}t$ 

И это равно нулю  $\forall h \in C^1[a,b]$ . Рассмотрим h, обращающийся на концах в ноль: h(a)=h(b)=0. Теперь  $\int\limits_a^b \left\langle \xi(t),\dot{h}(t)\right\rangle \mathrm{d}t=0$ , и мы покомпонентно можем применить лемму Дюбуа-Реймона, получая  $\xi(t)=C\equiv \mathrm{const.}$  Но  $R(t)\in C^1$ , значит,  $\nabla_{\dot{u}}L(t,u(t),\dot{u}(t))\in C^1$  тоже.

Дифференцируя  $\xi$ , получаем уравнение:  $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}(\nabla_{\dot{u}}L)(t,u(t),\dot{u}(t)) - (\nabla_{u}L)(t,u(t),\dot{u}(t)) = 0$ . Оно называется *уравнение* Эйлера — Лагранжа, это основное уравнение вариационного исчисления.

Замечание. В случае общего положения уравнение Эйлера — Лагранжа — дифференциальное второго порядка, что соответствует  $u \in C^2$ : при вычислении  $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}(\nabla_{\dot{u}}L)(t,u(t),\dot{u}(t))$  появится в общем случае вторая производная u. Такая ситуация, на самом деле, довольно общая: экстремаль «регулярнее», чем произвольный элемент своего пространства.

#### 2.4 Случай свободных концов

Теперь рассмотрим совсем произвольную  $h \in C^1$ , получим уравнение ( $C = \xi$  — определена выше):

$$0 = \delta J[u, h] = \langle R(b), h(b) \rangle + \int_{a}^{b} \langle C, \dot{h}(t) \rangle dt = \langle R(b), h(b) \rangle + \langle C, h(b) \rangle - \langle C, h(a) \rangle$$

1. Рассмотрим такую h, что h(b)=0, h(a)=C. Для неё  $\delta J[u,h]=-\|C\|^2$ , значит,  $\xi=C=0$ . Подставляя в определение  $\xi$ , получаем R(a)=0, то есть  $(\nabla_{\dot{u}}L)(a,u(a),\dot{u}(a))=0$ .

2. Теперь рассмотрим такую h, что h(b) = R(b). В этом случае  $\delta J[u,h] = \|R(b)\|^2 \Rightarrow R(b) = 0$ . Получили  $(\nabla_{\dot{u}} L)(b,u(b),\dot{u}(b)) = 0$ .

Итак, помимо уравнения Эйлера — Лагранжа, мы получили два условия (но в разных точках) на уравнение второго порядка, можно надеяться, что хватит, чтобы найти решения (но это совсем не факт — так, может существовать одно решение, а может их вовсе не быть, или быть бесконечно много).

Подытожим в теорему.

**Теорема 2.1** (Задача со свободными концами). Пусть  $L \in C^1([a,b] \times \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n)$ , пусть  $X = C^1[a,b]$ , пусть u — локальный экстремум J.

Тогда

- 1.  $(\nabla_{\dot{u}}L)(t, u(t), \dot{u}(t)) \in C^1[a, b].$
- $2. \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \nabla_{\dot{u}} L = \nabla_u L$  уравнение Эйлера Лагранжа.
- 3.  $(\nabla_{\dot{u}}L)(a, u(a), \dot{u}(a)) = 0$
- 4.  $(\nabla_{\dot{u}}L)(b, u(b), \dot{u}(b)) = 0$

#### 2.5 Случай фиксированных концов

Теперь обсудим, что происходит, если имеются граничные условия на функции из множества, по котором ищутся экстремумы функционалов.

Рассмотрим  $X = \left\{ f \in C^1[a,b] \middle| f(a) = f_a, f(b) = f_b \right\}$ . Это не подпространство (не имеет линейной структуры), нельзя определить производную по направлению.

Функционал  $J:X \to \mathbb{R}$  задан той же формулой.

Какая здесь характеризация локальных экстремумов?

Рассмотрим  $\widetilde{J}:C^1[a,b]\to\mathbb{R}$  — с той же формулой, что и J. Тогда  $\forall u,h:\exists\delta\widetilde{J}[u,h].$ 

С другой стороны, если  $h\in C^1[a,b], h(a)=h(b)=0$ , то  $\forall u\in X, t\in \mathbb{R}: u+th\in X$ . Имеем право рассмотреть J[u+th]. Если u- локальный экстремум, то  $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\big|_{t=0}J[u+th]=0$ . Она существует, так как это  $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\widetilde{J}[u+th]$ .

Тем самым, такие функции h прибавлять можно, будем это тоже называть вариацией:  $\delta J[u,h]$  задаётся той же формулой. Дальше работает то же самое рассуждение, все действия те же самые, только при интегрировании по частям внеинтегральный член занулится, никаких дополнительных соотношений не возникнет.

**Теорема 2.2** (Задача с фиксированными концами). Пусть  $L \in C^1([a,b] \times \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n)$ , пусть  $X = \{f \in C^1[a,b] \big| f(a) = f_a, f(b) = f_b\}$ , пусть u — локальный экстремум J. Тогда

- 1.  $(\nabla_{\dot{u}}L)(t, u(t), \dot{u}(t)) \in C^1[a, b].$
- $2. \ \, rac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} 
  abla_{\dot{u}} L = 
  abla_u L \, \,$  уравнение Эйлера  $\, \,$  Лагранжа.

Заметим, что у нас по-прежнему два условия (теперь уже данные в самой задаче) и уравнение второго порядка, значит, по-прежнему, данных для решения задачи как раз столько, что стоит надеяться на получение решения.

## Лекция II

29 февраля 2023 г.

Распишем чуть подробнее уравнение Эйлера — Лагранжа, пусть для определённости функции скалярны (d=1). Если все производные определены, то оно имеет вид

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\frac{\partial L}{\partial \dot{u}} = \frac{\partial^2 L}{\partial t \partial \dot{u}} + \frac{\partial^2 L}{\partial u \partial \dot{u}} \dot{u} + \frac{\partial^2 L}{\partial \dot{u}^2} \ddot{u} \tag{*}$$

Общая теорема (теорема 2.1) говорит, что  $\nabla_{\dot{u}}L$  имеет  $C^1$  гладкость, однако совсем не утверждается, что при разложении (\*) каждое слагаемое будет гладким, или даже просто будет существовать. И правда, такого и не наблюдается.

Контрпример. Рассмотрим функционал  $J[u] = \int\limits_{-1}^1 u^2 (\dot{u} - 2x)^2 \,\mathrm{d}x$ , где  $X = \left\{ u \in C^1[-1,1] \middle| egin{array}{c} u(-1) = 0 \\ u(1) = 1 \end{array} \right\}$ 

и функцию  $u \in X, u(t) = \begin{cases} 0, & x \in [-1,0] \\ x^2, & x \in [0,1] \end{cases}$ . u — экстремаль, например, потому что это глобальный минимум. При этом  $u \notin C^2$ , хотя  $\frac{\partial L}{\partial \dot{u}} = 2u^2(\dot{u} - 2x) \equiv 0$  — бесконечно гладкая.

Что нужно потребовать, чтобы все слагаемые (\*) существовали?

В примере сам лагранжиан  $L(x,u,\dot{u})=u^2(\dot{u}-2x^2)$  — бесконечно гладкий. Но  $\ddot{u}$  можно выразить из (\*) только если  $\frac{\partial^2}{\partial \dot{u}^2}L \neq 0$ .

Следующее предложение формулируется в случае, когда L задан на  $[a,b] \times \mathbb{R}^d \times \mathbb{R}^d$ ; в общем случае сужения L на некоторое подмножество принципиально ничего не поменяется.

Предложение 2.1. Пусть 
$$L \in C^2(\Omega)$$
, где  $\Omega = [a,b] \times \mathbb{R}^d \times \mathbb{R}^d$ , пусть  $\det\left(\frac{\partial^2 L}{\partial \dot{u}^2}\right) \neq 0$  везде в  $\Omega$ .

Пусть u — локальный экстремум функционала J. Утверждается, что  $u \in C^2[a,b]$ .

Доказательство. Введём функцию

$$\xi: [a, b] \times \mathbb{R}^d \to \mathbb{R}^d$$
$$(t, v) \mapsto (\nabla_{\dot{u}} L)(t, u(t), \dot{u}(t)) - (\nabla_{\dot{u}} L)(t, u(t), v)$$

Согласно посылке теоремы,  $\frac{\partial}{\partial v}\xi \neq 0$  для всех t,v. Так как u — экстремум, то  $\xi \in C^1$ .

По теореме о неявной функции  $\forall t_0 \in (a,b): \exists \delta > 0: \{(t,v)|\xi(t,v)=0, |t-t_0|<\delta\}$  — график некоторой функции  $v \in C^1\left((t_0-\delta,t_0+\delta)\to\mathbb{R}^d\right)$ . Но  $v\equiv \dot{u}\big|_{(t_0-\delta,t_0+\delta)}$ . Значит,  $u\in C^2(a,b)$ .

Случай концов 
$$(t_0=a,b)$$
— упражнение.

## 3 Условные экстремумы

Согласно полуисторической, полулегендарный справке, некогда Дидона прибыла на берег некоего африканского государства, и потребовала, на основании своего высокого происхождения, выделить ей столько земли, сколько можно опоясать ремешком из шкуры одного быка...

Напоминание конечномерного случая: пусть  $\Omega \subset \mathbb{R}^d$  — область,  $f, g \in C^1(\Omega)$ ,  $\mathcal{M} = \{x \in \Omega | g(x) = 0\}$ .

Заинтересуемся экстремумами сужения  $f\big|_{\mathcal{M}}$ . Пусть  $x_0 \in \Omega$  – экстремум. Построим кривую  $x:(-\varepsilon,\varepsilon) \to \Omega$  так, что  $x(0)=x_0$ . Условие  $g(x(t))\equiv 0$  влечёт, что f(x(t)) имеет локальный экстремум в нуле. Другими словами,  $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\Big|_{t=0}f(x(t))=\langle (\nabla f)(x_0),\dot{x}(t)\rangle=0$ .

Поскольку кривую можно выбрать с любым вектором скорости, то  $(\nabla f)(x_0) \perp T_{x_0}\mathcal{M}$ . Если  $(\nabla g)(x_0) \neq 0$  в  $x_0$ , то  $T_{x_0}\mathcal{M}$  — пространство коразмерности 1. Найдём какой-нибудь вектор, перпендикулярный  $\mathcal{M}$ . Это как раз градиент:  $g(x(t)) = 0 \Rightarrow \langle (\nabla g)(x_0), \dot{x} \rangle = 0$ .

Иными словами  $\exists \lambda \in \mathbb{R} : \nabla (f - \lambda g)(x_0) = 0$ . Далее для поиска экстремумов ищут критические точки  $f - \lambda g$ , выделяют те, которые в  $\mathcal{M}$ , а с обнулениями градиента g разбираются отдельно.

Пускай X — нормированное замкнутое пространство,  $G \in C^1(X)$  — задающий условие функционал. Расшифруем условие  $G \in C^1(X)$ :

•  $\forall x \in X: \exists G'(x) \in X^*: |G(x+s) - G(x) - G'(x)s| = o(\|s\|)$  — сильная дифференцируемость в точке x.

• Определённое в предыдущем пункте отображение  $G': X \to X^*$  непрерывно.

Для применения метода множителей Лагранжа нам понадобится лемма, утверждающая, что в направлении всякого вектора из  $\operatorname{Ker} G'(x_0)$  можно пустить путь — как в конечномерном случае.

**Лемма 3.1.** Пусть  $x_0 \in \mathcal{M} := \{x \in X | G(x) = 0\}$ . Пусть  $G'(x_0) \neq 0$ .

Тогда 
$$\forall h \in \text{Ker } G'(x_0) : \exists x \in C^1((-\delta, \delta) \to \mathcal{M}) : x(0) = x_0, \dot{x}(0) = h.$$

Доказательство. Зафиксируем произвольный  $\xi \notin \operatorname{Ker} G'(x_0)$ . Определим  $r(t,\tau) \coloneqq G[x_0 + t\xi + \tau h]$ . Ясно, что  $r \in C^1([-\varepsilon,\varepsilon] \times [-\varepsilon,\varepsilon])$ .

 $r(0,0)=0, \ rac{\partial r}{\partial t}(0,0)=G'[x_0]\xi 
eq 0.$  Применяя теорему о неявной функции, получаем  $\exists \delta>0:\{(t,\tau)|\tau\in(-\delta,\delta), r(t,\tau)=0\}$  — график  $C^1$  функции  $t=t(\tau)$ , где  $t:(-\delta,\delta)\to\mathbb{R}.$ 

Проверим, что  $x : \tau \mapsto x_0 + t(\tau)\xi + \tau h$  — искомая кривая:

- 1. По построению  $x:(-\delta,\delta)\to\mathcal{M}$  класса  $C^1$ .
- 2. Дифференцируя тождество G[x(t)] = 0 в точке t = 0, получаем  $G'[x(0)] \cdot \dot{x}(0) = 0$ , значит,  $\dot{x}(0) \in \operatorname{Ker} G'[x_0]$ . С другой стороны,  $\dot{x}(0) = \dot{t}(0)\xi + h$ , откуда  $\dot{t}(0) = 0$  (ведь  $\xi \notin \operatorname{Ker} G'[x_0]$ ). Тем самым,  $\dot{x}(0) = h$ .

Пускай  $F \in C^1(X), x_0 \in \mathcal{M}$  — точка локального экстремума сужения  $F|_{\mathcal{M}}$ .

Рассмотрим только что построенную кривую  $x(\tau)$  (x'(0)=h). Так как  $x_0$  — экстремаль, то в частности должно быть  $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\tau}\Big|_{\tau=0} F[x(\tau)] = 0$ . С другой стороны, это равно  $F'[x_0] \cdot h$ .

Значит,  $\operatorname{Ker} G'[x_0] \subset \operatorname{Ker} F'[x_0]$ , причём  $\exists \lambda \in \mathbb{R} : (F'[x_0] - \lambda G'[x_0]) = 0$  — и F', и G' обнуляются на пространстве коразмерности 1. Формальнее, выберем  $\eta \notin \operatorname{Ker} G'[x_0]$ , и разложим

$$\forall h \in X : h = \underbrace{\left(h - \frac{G'[x_0]h}{G'[x_0]\eta}\eta\right)}_{\in \operatorname{Ker} G'[x_0]} + \frac{G'[x_0]h}{G'[x_0]\eta}\eta$$

Значит,  $(F'[x_0] - \lambda G'[x_0])(h) = \frac{G'[x_0]h}{G'[x_0]\eta} \cdot (F'[x_0]\eta - \lambda G'[x_0]\eta)$ . Видно, что подойдёт  $\lambda = \frac{F'[x_0]\eta}{G'[x_0]\eta}$ 

Получилась теорема:

**Теорема 3.1.** Пускай  $F,G \in C^1(X)$ , пускай  $x_0$  — точка локального экстремума F на  $\mathcal{M} \coloneqq \{x \in X | G[x] = 0\}$ , пусть  $G'[x_0] \neq 0$ .

Тогда  $\exists \lambda \in \mathbb{R} : \forall h \in X : \delta(F - \lambda G)[x_0, h] = 0$  (отметим, что так как  $F, G \in C^1$ , то  $\exists \delta(F - \lambda G)$ .)

Упражнение 3.1. Задача с фиксированными концами

#### 3.1 Случай нескольких условий

Даны  $F, G_1, \dots, G_n \in C^1(X), \mathcal{M} := \{x \in X | G_1[x] = \dots = G_n[x] = 0\}.$ 

Образуем линейный оператор 
$$\mathbb{G}'[x_0]=\begin{pmatrix}G'_1[x_0]\\ \vdots\\ G'_n[x_0]\end{pmatrix}:X\to\mathbb{R}^n$$
 по правилу  $\mathbb{G}'[x_0]h=\begin{pmatrix}G'_1[x_0]h\\ \vdots\\ G'_n[x_0]h\end{pmatrix}.$ 

**Теорема 3.2.** Пусть  $x_0$  — точка локального экстремума F на  $\mathcal{M}$ , пусть  $\operatorname{Ran}\mathbb{G}'[x_0]=\mathbb{R}^n$  (иными словами  $\sum\limits_{j=1}^n c_j G'_j[x_0]=0 \Rightarrow \forall j: c_j=0$ ) (Ran (от англ. range) — образ).

Тогда 
$$\exists \lambda_1,\dots,\lambda_n \in \mathbb{R}: \forall h \in X: \delta(F-\sum \lambda_j G_j)[x_0,h]=0$$

Доказательство.

**Лемма 3.2.** В тех же предположениях невырожденности  $\operatorname{Ran} \mathbb{G}'(x) = \mathbb{R}^n$ . Пусть  $h \in \bigcap_{j=1}^n \operatorname{Ker} G'_j[x_0]$ . Тогда  $\exists x : (-\delta, \delta) \to \mathcal{M}, x \in C^1, x(0) = x_0, \dot{x}(0) = h$ .

Доказательство леммы.

Аналогично (лемма 3.1), тоже теорема о неявной функции.

Полностью аналогично скалярному случаю n=1.

Замечание. Можно попробовать применить скалярную теорему с n=1 к функционалу  $G[x]=\sum_{i=1}^n G_i^2[x]$ . Однако это ничего не даст, так как G'[x]=0 везде на  $\mathcal{M}$ .

**Упражнение 3.2.** Доказать аналогичное утверждение для задачи с фиксированными концами. Теперь применим (теорема 3.2) к случаю интегральных функционалов.

**Теорема 3.3.** Пускай  $L, r_1, \dots, r_n \in C^1([a,b] \times \mathbb{R}^d \times \mathbb{R}^d)$ , и определены  $J[u] \coloneqq \int\limits_a^b L(t,u(t),\dot{u}(t)) \,\mathrm{d}t$ ,  $R_j[u] \coloneqq \int\limits_a^b r_j(t,u(t),\dot{u}(t)) \,\mathrm{d}t$ .

Пусть  $u_0$  — точка локального экстремума  $J|_{\bigcap \operatorname{Ker} R_j}$ ; оператор  $\mathbb{R}(u_0)\coloneqq \begin{pmatrix} R'_1(u_0)\\ \vdots\\ R'_n(u_0) \end{pmatrix}$  имеет полный ранг (можно явно выразить производные при помощи (лемма 2.2))).

Тогда

- 1.  $\exists \lambda_1, \dots, \lambda_n : \nabla_{\dot{u}}(L \sum \lambda_j r_j)(t, u_0(t), \dot{u}_0(t)) \in C^1[a, b].$
- 2. Выполнено уравнение Эйлера Лагранжа:  $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \nabla_{\dot{u}} (L \sum \lambda_j R_j) = \nabla_u (L \sum \lambda_j R_j)$

3. 
$$\nabla_{\dot{u}}(L - \sum \lambda_j r_j)\Big|_{t=a} = \nabla_{\dot{u}}(L - \sum \lambda_j r_j)\Big|_{t=b} = 0.$$

Доказательство. Вытекает из доказательства (теорема 2.1) (там использовалось только то, что вариация обращается в нуль, а не то, что  $u_0$  — экстремаль) и (теорема 3.1).

Пример. Пускай  $\Omega \subset \mathbb{R}^3$  — ограниченная область, граница которой — поверхность класса  $C^1$ . Введём пространство непрерывных на этой границе функций  $X \coloneqq C(\partial\Omega)$ .

Заведём 
$$J[\sigma] \coloneqq \iint\limits_{\partial\Omega} \frac{\sigma(x)\sigma(y)\,\mathrm{d}S(x)\,\mathrm{d}S(y)}{|x-y|}.$$

J непрерывен на X, поскольку  $\xi: y \mapsto \int\limits_{\partial\Omega} \frac{\sigma(x)}{|x-y|} \,\mathrm{d}S(x)$  непрерывно.

$$J[\sigma + s] - J[\sigma] = 2 \iint_{\partial\Omega} \frac{s(x)\sigma(y)}{|x - y|} dS(x) dS(y) + \mathcal{O}(\|s\|_C^2)$$

Также  $s\mapsto\int\limits_{\partial\Omega}s(x)\xi(x)\,\mathrm{d}x$  непрерывен, откуда J — даже функционал класса  $C^1(X)$ .

# Лекция III 14 марта 2023 г.

Заинтересуемся экстремумами с постоянным значением  $G[\sigma] = \int\limits_{\partial\Omega} \sigma(x) \,\mathrm{d}x$ . Решение будет отвечать распределению зарядов на поверхности, минимизирующее энергию системы — физический принцип говорит, что конечное положение экстремально.

Уже проверили, что  $J, G \in C^1(X)$ .

Пусть  $\sigma$  — экстремаль  $J\big|_{\{\sigma\in X\mid G(\sigma)=Q\}}$ . Тогда  $\forall h\in X\colon \delta(J-\lambda G)[\sigma,h]=0$ . Посчитаем

$$\begin{split} \delta(J-\lambda G)[\sigma,h] &= (J-\lambda G)[\sigma+h] - (J-\lambda G)[\sigma] = \\ &= 2\int\limits_{\partial\Omega}\int\limits_{\partial\Omega}\frac{\sigma(x)h(y)}{|x-y|}\,\mathrm{d}S(x)\,\mathrm{d}S(y) - \lambda\int\limits_{\partial\Omega}h(y)\,\mathrm{d}S(y) + \int\limits_{\partial\Omega}\int\limits_{\partial\Omega}\frac{h(x)h(y)}{|x-y|}\,\mathrm{d}S(x)\,\mathrm{d}S(y) \end{split}$$

Третье слагаемое  $\mathcal{O}(\|h\|_X^2)$ :  $\iint \frac{1}{|x-y|}$  сходится. Заметим, что остальная часть — линейный функционал от h, где коэффициент непрерывен от  $\sigma$ . Это в точности значит, что  $J \in C^1$ .

$$J[\sigma+h]-J[\sigma]=l_{\sigma}(h)+o(\|h\|)$$
, где  $l_{\sigma}:h\mapsto \iint\limits_{\partial\Omega\times\partial\Omega} \frac{\sigma(x)h(y)}{|x-y|}\,\mathrm{d}S(y)=\int\limits_{\partial\Omega} \xi(y)h(y)\,\mathrm{d}S(y)$ 

Запишем условие экстремальности:

$$\forall h : \delta(J - \lambda G)[\sigma, h] = 2 \int h(y) \, dS(y) \left( 2 \int \frac{\sigma(x) \, dS(x)}{|x - y|} - \lambda \right) = 0$$

По «нулевой лемме Дюбуа-Реймона», выражение в скобочках должен быть всегда нулём.

Получили

$$\lambda = 2 \int \frac{\sigma(x) \, \mathrm{d}S(x)}{|x - y|}$$

Экстремаль  $\sigma$  ищется, как решение «интегрального уравнения»: заведём  $K: f \mapsto \int \frac{f(x) \, \mathrm{d}S(x)}{|x-y|}$ , это ограниченный непрерывный интегральный оператор. Таким образом,  $\sigma$  — решение  $K\sigma = \frac{\lambda}{2}\mathbb{1}$ .

Иными словами, потенциал, создаваемый распределением заряда на самой поверхности постоянен. Такая постановка задачи не очень естественна — например, бывают точечные заряды. Естественнее было бы рассматривать задачи вида  $\sigma$  — борелевская мера на  $\partial\Omega$ ,  $J[\sigma]=\int \frac{\mathrm{d}\sigma(x)\,\mathrm{d}\sigma(y)}{|x-y|}$ . Тут уже уместно задавать вопросы о существовании интеграла, сходимости, и прочем, мы не будем это выяснять по причине нехватки аппарата.

## 4 Функционалы на кривых

В задаче Дидоны ответом является некоторая кривая, а кривая, в зависимости от того, как выбрать параметр, может не реализовываться, как график функции. С другой стороны, хотим независимость от параметризации, потому что зачем.

**Определение 4.1** (Кривая  $\gamma \in C$ ). Непрерывное отображение  $\gamma : [a,b] \to \mathbb{R}^n$ .

**Определение 4.2** (Параметризованная кривая  $\gamma$ ).  $\forall x \in [a, b] : \gamma'(x) \neq 0$ .

**Определение 4.3** (Кривая  $\gamma$  класса  $C^j$ ). Кривая  $\gamma \in C^j$ .

Пусть  $\gamma_1: [a_1,b_1] \to \mathbb{R}^n, \gamma_2: [a_2,b_2] \to \mathbb{R}^n$  — две параметризованные кривые.

**Определение 4.4** (Эквивалентность кривых  $\gamma_1$  и  $\gamma_2$ ). Диффеоморфизм  $\kappa \in C^j([a_1,b_1] \to [a_2,b_2])$ , такой, что  $\gamma_1 = \gamma_2 \circ \kappa$  и  $\forall x : \kappa'(x) > 0$ . Класс эквивалентности относительно данного отношения зовётся *ориентированная кривая*.

За  $\Gamma^j$  обозначим множество ориентированных кривых, представители которых — кривые класса  $C^j$ . Ещё используют  $\Gamma^j[a,b]$ .

Пускай  $\mathcal{F} \in C(\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n)$ , пусть она однородная порядка 1 по второму аргументу:

$$\forall \lambda > 0 : \mathcal{F}(z, \lambda w) = \lambda \mathcal{F}(z, w)$$

Пусть  $\gamma:[a_\gamma,b_\gamma] o\mathbb{R}^d$  — кривая класса  $C^1$ . Определим  $J[\gamma]:=\int\limits_{a_\gamma}^{b_\gamma}\mathcal{F}[\gamma(t),\dot{\gamma(t)}]\,\mathrm{d}t.$ 

**Предложение 4.1.** B этой ситуации J задаёт функционал на  $\Gamma^1$ .

 $\mathcal{A}$ оказательство. Пусть  $\gamma_1:[a_1,b_1]\to\mathbb{R}^d, \gamma_2:[a_2,b_2]\to\mathbb{R}^d$  — два эквивалентных представителя.

$$J[\gamma_{1}] = \int_{a_{1}}^{b_{1}} \mathcal{F}[\gamma_{1}(t), \dot{\gamma}_{1}(t)] dt = \int_{a_{1}}^{b_{1}} \mathcal{F}[\gamma_{2}(\kappa(t)), \dot{\kappa}(t) \cdot \dot{\gamma}_{2}(\kappa(t))] dt =$$

$$= \int_{a_{1}}^{b_{1}} \mathcal{F}[\gamma_{2}(\kappa(t)), \dot{\gamma}_{2}(\kappa(t))] \dot{\kappa}(t) dt = \left\| \begin{array}{c} \tau = \kappa(t) \\ d\tau = \dot{\kappa}(t) dt \end{array} \right\| = \int_{a_{2}}^{b_{2}} \mathcal{F}[\gamma_{2}(\tau), \dot{\gamma}_{2}(\tau)] d\tau \quad \Box$$

Примеры.

- $\mathcal{F}(z,w)=|w|$ . Функционал J длина кривой
- $\mathcal{F}(z,w) = |w| \cdot f(z)$ , где, например, d=2 (кривая плоская),  $f(z) = z_2^{\alpha}$  (здесь  $z = \begin{pmatrix} z_1 \\ z_2 \end{pmatrix}$ ).
  - При  $\alpha = 0$  это предыдущий случай.
  - При  $\alpha=-1$  это длина в гиперболической плоскости (в модули Пуанкаре в верхней полуплоскости).
  - При  $\alpha=1$  это координата центра масс кривой, а ещё площадь поверхности вращения.
  - При  $\alpha = -\frac{1}{2}$  это время, требуемое шарику, чтобы скатиться по жёлобу данной формы.

Пусть  $L \in C([a,b] \times \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n)$ ,  $X = C^1[a,b]$ ,  $J[u] = \int\limits_a^b L(t,u(t),\dot{u}(t))\,\mathrm{d}t$ . Превратим последний в функционал на кривой. Заведём  $\mathcal{F}:\mathbb{R}^{n+1} \times \mathbb{R}^{n+1}$ ,  $\mathcal{F}(z,w) = L(z_1,z_2,\ldots,z_{n+1},\frac{w_2}{|w_1|},\ldots,\frac{w_{n+1}}{|w_1|})|w_1|$ . Он имеет требуемую однородность. Типа сопоставим функции u(t) кривую  $\gamma_u:t\mapsto (t,u(t))$ .

Рассмотрим  $\widetilde{J}[\gamma]\coloneqq\int \mathcal{F}(\gamma(t),\dot{\gamma}(t))\,\mathrm{d}t$ , утверждается, что если L «разумная», то  $\widetilde{J}$  — функционал на кривых.

Предложение 4.2.  $\widetilde{J}[\gamma_u] = J[u]$ .

Доказательство. 
$$\dot{\gamma}_u(t)=(1,\dot{u}(t)).$$

Утверждение 4.1. Пусть  $\mathcal{F} \in C^2(\mathbb{R}^n \times (\mathbb{R}^n \setminus \{0\})) \cap C(\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n)$ .

Пусть  $\forall \lambda > 0 : \mathcal{F}(z, \lambda w) = \lambda \mathcal{F}(z, w).$ 

Пусть  $\gamma \in \Gamma^2$ ,  $\gamma: [a_{\gamma}, b_{\gamma}] \to \mathbb{R}^d$ .  $J[\gamma] = \int\limits_{a_{\gamma}}^{b_{\gamma}} \mathcal{F}[\gamma, \dot{\gamma}] \, \mathrm{d}t$ ,  $E\{\gamma\} \coloneqq (\nabla_z \mathcal{F})(\gamma, \dot{\gamma}) - \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}(\nabla_w \mathcal{F})(\gamma, \dot{\gamma})$ . Определение осмысленно, так как кривая параметризована,  $u \ \dot{\gamma} \neq 0$ , а  $\mathcal{F} \in C^2(\dots)$ .

Теперь пусть  $s \in C^2\left([a,b] \times [-\varepsilon,\varepsilon] \to \mathbb{R}^n\right)$ , и пусть  $s(\_,\tau)$  — параметризованная кривая. Тогда  $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\tau}J[s(\_,\tau)] = \int\limits_a^b E\{s(x,\tau)\}\,\mathrm{d}x + \left\langle (\nabla_w\mathcal{F})(s(x,\tau),\frac{\partial s}{\partial x}(x,\tau)),\frac{\partial s}{\partial \tau}\right\rangle\Big|_{x=a}^{x=b}$ 

Доказательство. Упражнение.

**Лемма 4.1.** Пусть  $\gamma_1 \sim \gamma_2$  — представители кривой  $\gamma \in \Gamma^2$  ( $\gamma_1 = \gamma_2 \circ \kappa$ ). Тогда  $(E\{\gamma_1\})(x) = \kappa'(x) (E\{\gamma_2\}) (\kappa(x))$ .

Доказательство.

$$E\{\gamma_1\}(x) = (\nabla_z \mathcal{F})(\gamma_1(x), \gamma_1'(x)) - \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(\nabla_w \mathcal{F})(\gamma_1(x), \dot{\gamma}_1(x)) =$$

$$= \kappa'(x)(\nabla_z \mathcal{F})(\gamma_2(\kappa(x)), \gamma_2'(\kappa(x))) - \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(\nabla_w \mathcal{F})(\gamma_1(x), \dot{\gamma}_1(x)) =$$

Дифференцируя по w равенство  $\mathcal{F}(z,\lambda w)=\lambda\mathcal{F}(z,w)$ , получаем  $\lambda(\nabla_w\mathcal{F})(z,\lambda w)=\lambda(\nabla_w\mathcal{F})(z,w)$ 

Следствие 4.1.  $E\{\gamma_1\}\equiv 0\iff E\{\gamma_2\}\equiv 0$  при  $\gamma_1\sim\gamma_2.$ 

Заведём метрику на  $\Gamma^2$ , чтобы определить экстремумы. Пусть  $\xi:[a_\xi,b_\xi]\to\mathbb{R}^d$  и  $\nu:[a_\nu,b_\nu]\to\mathbb{R}^d$  — представители  $\gamma_\xi,\gamma_\nu\in\Gamma^2$ .

Перепараметризуем  $\xi$  и  $\nu$  так, что они определены на [0,1], и их скорости постоянны:  $|\dot{\xi}| \equiv {\rm const.}$ 

Положим  $\|\gamma_{\xi} - \gamma_{\nu}\| = \|\xi - \nu\|_{C^{2}[0,1]}$ .

**Упражнение 4.1.** Проверить, что это метрика на  $\Gamma^2$ .

С метрикой также пришли всевозможные локальные, глобальные, строгие, нестрогие, минимумы и максимумы.

**Теорема 4.1.** Пусть  $\gamma \in \Gamma^2$  — локальный максимум J, непрерывная  $\mathcal{F} \in C^2(\mathbb{R}^n \times (\mathbb{R}^n \setminus \{0\}))$ ,  $\forall \lambda > 0 : \mathcal{F}(z, \lambda w) = \lambda \mathcal{F}(z, w)$ .

Пусть  $\gamma_a, \gamma_b \in \mathbb{R}^n, \mathcal{D} = \left\{ \gamma \in \Gamma^2 \middle| \gamma(a_\gamma) = \gamma_a, \gamma(b_\gamma) = \gamma_b \right\}$  (J задаётся на пространстве  $\mathcal{D}$ ). Тогда  $E\{\gamma\} = 0$ .

Доказательство. Рассмотрим  $\gamma+\tau h$ , где  $h(a_\gamma)=h(b_\gamma)=0,\ h:[a_\gamma,b_\gamma]\to\mathbb{R}^d, h\in C^2$ 

Так как  $\dot{\gamma}(s) \neq 0$ , то  $\|\dot{\gamma}(s)\| \neq 0$ , и при достаточно малых  $\tau: \min \|\dot{\gamma} + \tau \dot{h}\| > \varepsilon$ . Значит, при подстановке мы попадём в область, где  $\mathcal{F} \in C^2$ , и существует  $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\tau}\big|_{\tau=0} J[\gamma + \tau h] = 0$ ,

Раз  $\gamma$  — экстремум, то производная равна нулю.

$$J[\gamma + \tau h] - J[\gamma] = \tau \int_{a_{\gamma}}^{b_{\gamma}} \left[ \langle (\nabla_{z} \mathcal{F})(\gamma, \dot{\gamma}), h \rangle + \langle (\nabla_{w} \mathcal{F})(\gamma, \dot{\gamma}), h' \rangle \right] dt + \mathcal{O}(\tau^{2})$$

Интегрируя по частям, получаем  $\int\limits_a^b \langle E\{\gamma\},h\rangle\,\mathrm{d}t+0+\mathcal{O}(\tau^2)$ . Применяя «нулевую лемму Дюбуа-Реймона», получаем  $E\{\gamma\}=0$ .

Таким образом, мы доказали, что чтобы показать экстремальность кривой  $\gamma$ , достаточно проверять экстремальность любой её перепараметризации, а экстремальность проверяется при помощи уравнения, аналогичного уравнению Эйлера — Лагранжа:  $E\{\gamma\}=0$ .

# Лекция IV 28 марта 2024 г.

## Условия трансверсальности. Задача Лагранжа

Пусть J — функционал на кривых, концы которых должны находиться на двух заданных многообразиях  $M_1, M_2 \subset \mathbb{R}^n$ . Считаем, что  $J, M_1, M_2 \in C^1$ . Функционал рассматривается на пространстве  $X=\left\{\gamma\in\Gamma^2\middle|\gamma(a_\gamma)\in M_1,\gamma(b_\gamma)\in M_2
ight\}$  и задан обычной интегральной формулой

$$J[\gamma] = \int \mathcal{F}[\gamma, \dot{\gamma}] \, \mathrm{d}t$$
, где  $\mathcal{F} \in C^2(\mathbb{R}^n \times (\mathbb{R}^n \setminus \{0\})) \cap C(\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n), \forall \lambda > 0 : \mathcal{F}(z, \lambda w) = \lambda \mathcal{F}(z, w)$ 

Пусть  $\gamma_0$  — локальный экстремум J на X. Тогда  $\gamma_0$  — экстремум на  $\{\gamma\in X|\gamma(a_\gamma)=\gamma_0(a_{\gamma_0}),\gamma(b_\gamma)=\gamma_0(b_{\gamma_0})\},$ следовательно,  $E\{\gamma_0\} = 0$ .

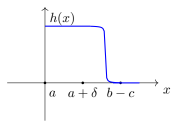
Изучим граничные условия. Теперь кривая вида  $\gamma_0 + \tau h$  не лежит в X, поэтому просто изучить вариацию не получится.

Попробуем подвигать один из концов кривой так, чтобы он оставался на многообразии, и через некоторое расстояние подвинутая кривая сливалась с изначальной.

Запишем это формулами. Пусть  $a\coloneqq a_{\gamma_0}, b\coloneqq b_{\gamma_0}$ , пусть  $r:(-\varepsilon,\varepsilon)\to M_1, r\in C^2$ Пусть  $\delta>0$  мало,  $c\in(0,b-a]$ . Рассмотрим s вида  $s(t,\tau)=\begin{cases} \gamma_0(t)+(r(\tau)-\gamma_0(a)), & t\in[a,a+\delta)\\ \gamma_0(t), & t\in[b-c,b] \end{cases}$ . Потребуем  $s(\_,0)=\gamma_0$  и  $s\in C^2([a,b]\times(-\varepsilon,\varepsilon)), \ s(t,\_)\in X$ . Также потребуем, чтобы  $\forall t,\tau:\frac{\partial s}{\partial t}\neq 0$ ,

то есть кривая  $s(\_, \tau)$  должна быть регулярной.

Пример. Пусть h — шапочка, как ниже, тогда подойдёт  $s(t,\tau) = \gamma_0(t) + h(t) \cdot (r(\tau) - r(0))$ .



Так как  $\gamma_0$  — экстремум, то  $J[s(\_,\tau)]$ , как функция от  $\tau$ , имеет экстремум при  $\tau=0$ . Положим  $f( au) = J[s(\_, au)]$ , и посчитаем f'( au), приблизив разность первым членом ряда Тейлора:

$$f(\tau) - f(0) = \int \langle \nabla_u \mathcal{F}, s - \gamma_0 \rangle + \langle \nabla_{\dot{u}} \mathcal{F}, \dot{s} - \dot{\gamma}_0 \rangle + \mathcal{O}(\|s(\underline{\ }, \tau) - \gamma_0\|_{\Gamma^2}^2) \stackrel{\triangle}{=}$$

Формула применима, так как  $\mathcal{F} \in C^2(\mathbb{R}^n \times (\mathbb{R}^n \setminus \{0\}))$ , и  $\dot{u}$  отделён от нуля.

 $rac{\partial s}{\partial t} 
eq 0$ , равномерно отделена от нуля, а отрезок фиксирован, откуда  $\mathcal{O}\left(\|s(\_, au)-\gamma_0\|_{\Gamma^2}
ight) \equiv \mathcal{O}\left(\|s(\_, au)-\gamma_0\|_{C^2}
ight)$ . Теперь применим формулу Тейлора по  $\tau$ :

Так как по построению  $\frac{\partial s}{\partial \tau}(b,0)=0$ , то внеинтегральный член в b равен нулю. При этом  $\frac{\partial s}{\partial \tau}(a,0)=0$  $\frac{\partial r}{\partial \tau}(0)$ . Итак,

$$f'(0) = 0 \Rightarrow \left\langle (\nabla_{\dot{u}} \mathcal{F})(\gamma_0)(a), \frac{\partial r}{\partial \tau}(0) \right\rangle = 0$$

Так как r — любая кривая через  $\gamma_0(a)$ , то  $(\nabla_{\dot{u}}\mathcal{F})(\gamma_0)(a) \perp T_{\gamma_0(a)}M$ .

Аналогично со вторым концом.

Запишем всё это в теорему:

**Теорема 5.1.** Пускай J — функционал на кривой ( $\mathcal{F} \in C(\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n) \cap C^2(\mathbb{R}^n \times (\mathbb{R}^n \setminus \{0\}))$ ), как водится,  $\forall \lambda > 0 : \mathcal{F}(z, \lambda w) = \lambda \mathcal{F}(z, w)$ ,  $M_1, M_2 \subset \mathbb{R}^n$  — многообразия класса  $C^1$ , пусть  $\gamma_0$  — локальный экстремум J на X.

Тогда

1.  $E\{\gamma_0\} = 0$ .

2. 
$$\begin{cases} (\nabla_{\dot{u}}\mathcal{F})(\gamma_0)(a) \perp T_{\gamma_0(a)}M_1 \\ (\nabla_{\dot{u}}\mathcal{F})(\gamma_0)(b) \perp T_{\gamma_0(b)}M_2 \end{cases}$$
— условия трансверсальности.

Примеры.

- $\mathcal{F}(z,w)=|w|$ . Минимум этого функционала расстояние от  $M_1$  до  $M_2$ . Условия из теоремы означают, что  $\dot{\gamma}_0(a)\perp T_{\gamma(a)}M_1, \dot{\gamma}_0(b)\perp T_{\gamma(b)}M_2$ , а также  $\nabla_w\mathcal{F}=\frac{w}{|w|}\Rightarrow \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}(\frac{\dot{\gamma}_0}{|\dot{\gamma}_0|})=0$  (уравнение Эйлера Лагранжа). Экстремаль отрезок, соединяющий два многообразия, и перпендикулярный обоим многообразиям.
- $\mathcal{F}(z,w)=g(z)|w|.$   $z=\binom{z_1}{z_2}$ ; мы видели, что тут масса полезностей при разных g. Так как  $\nabla_w \mathcal{F}=g(z)\frac{w}{|w|}\parallel w$ , то в этом случае условия трансверсальности тоже сводятся к условиям ортогональности:  $\dot{\gamma_0}(a)\perp M_1, \dot{\gamma_0}(b)\perp M_2$ .

Рассмотрим частный случай:  $n=2, J[y]=\int\limits_{a_y}^{b_y}L(x,y(x),y'(x))\,\mathrm{d}x, \ L$ — гладкая (везде, где нужно) на  $\mathbb{R}^3$ ;  $\phi,\psi\in C^2$  таковы, что  $y(a_y)=\phi(a_y), y(b_y)=\psi(b_y)$ . Пусть  $y\in C^2$ . Таким образом, многообразия  $M_1=\{(x,\phi(x))|x\in\mathbb{R}\}$  ,  $M_2=\{(x,\psi(x))|x\in\mathbb{R}\}$  — графики функций, и концы y лежат на этих графиках.

Сведёмся к уже доказанной теореме. Пусть  $\mathcal{F}(z,w)\in C(\mathbb{R}^2\times\mathbb{R}^2)$  такова:  $\mathcal{F}(z,w)=L\left(z_1,z_2,\frac{w_2}{|w_1|}\right)|w_1|$ .

Будем рассматривать область  $w_1>0$  (на интересующей нас кривой-графике  $w_1\equiv 1$ ).

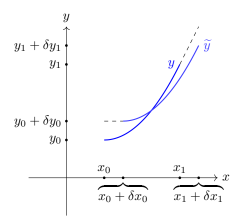
$$\nabla_w \mathcal{F} = \begin{pmatrix} L\left(z_1, z_2, \frac{w_2}{w_1}\right) - \frac{w_2 w_1}{w_1^2} \frac{\partial L}{\partial \dot{u}} \left(z_1, z_2, \frac{w_2}{w_1}\right) \\ \frac{\partial L}{\partial \dot{u}} \left(z_1, z_2, \frac{w_2}{w_1}\right) \end{pmatrix}$$

 $\gamma(t)=(t,y(t)),\;\dot{\gamma}(t)=(1,\dot{y}(t)).$  Запишем условия трансверсальности  $(\nabla_w\mathcal{F})(\gamma)(a)\perp\begin{pmatrix}1\\\dot{\phi}(a)\end{pmatrix}$  и  $(\nabla_w\mathcal{F})(\gamma)(b)\perp\begin{pmatrix}1\\\dot{\psi}(b)\end{pmatrix}$  через скалярное произведение:  $(L-\dot{y}\frac{\partial L}{\partial \dot{y}})(a)\cdot 1+\frac{\partial L}{\partial \dot{y}}\dot{\phi}(a)=0$ , аналогично со вторым концом. Это часто записывают в виде

$$\begin{cases} L + \frac{\partial L}{\partial \dot{y}} \cdot (\dot{\phi}(a) - \dot{y}(a)) = 0 \\ L + \frac{\partial L}{\partial \dot{y}} \cdot (\dot{\psi}(b) - \dot{y}(b)) = 0 \end{cases}$$
 ( $\triangle$ )

Продемонстрируем элементарный вывод этого факта. Видимо, ему будет недоставать некоторой строгости, так что доказательством считаться метод не будет, но так должны были думать те, кто впервые эти уравнения вывели.

Пусть  $y, \widetilde{y}$  — две кривые, продлим их касательными так, чтобы они было определены на одном большем отрезке.



Пусть  $h \coloneqq \widetilde{y} - y$ , запишем вариацию:

$$J[\tilde{y}] - J[y] = \int_{x_0 + \delta x_0}^{x_1 + \delta x_1} L(x, \tilde{y}, \dot{\tilde{y}}) - \int_{x_0}^{x_1} L(x, y, \dot{y}) =$$

$$= \int_{x_0}^{x_1} (L(x, \tilde{y}, \dot{\tilde{y}}) - L(x, y, \dot{y})) - \int_{x_0}^{x_0 + \delta x_0} L(x, \tilde{y}, \dot{\tilde{y}}) + \int_{x_1}^{x_1 + \delta x_1} L(x, \tilde{y}, \dot{\tilde{y}}) \stackrel{\text{def}}{=}$$

Далее к первому слагаемому применим формулу Тейлора по второму и третьему аргументу, и проинтегрируем по частям, чтобы получить общий множитель h:

Рассматривая финитные h, обращающиеся в нуль на концах, получаем, что первый член  $\frac{\partial L}{\partial y}-\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\frac{\partial L}{\partial \dot{y}}=0$  (это, кстати, уравнение Эйлера — Лагранжа).

Так как мы продолжили y и  $\widetilde{y}$  касательными, то  $h(x_0)=\delta y_0-\dot{y}(x_0)\delta x_0$  и  $h(x_0)=\delta y_1-\dot{y}(x_1)\delta x_1$ .

Теперь вспомним, что концы y и  $\widetilde{y}$  лежат на графиках  $\phi$  и  $\psi$ , откуда с точностью до некоторых малых поправок,  $\delta y_1 = \dot{\psi}(x_1) \delta x_1$  и  $\delta y_0 = \dot{\phi}(x_0) \delta x_0$ .

Рассматривая такие y, что по очереди  $\delta x_0 = 0$  и  $\delta x_1 = 0$ , получаем ( $\triangle$ ).

## 6 Инвариантность уравнения Эйлера — Лагранжа

Если сделать замену переменных в решении уравнения Эйлера — Лагранжа, то получится решение задачи, в которой так же заменили переменные.

Пусть  $T: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$  — диффеоморфизм,  $J[\gamma] = \int \mathcal{F}(\gamma, \dot{\gamma}) \, \mathrm{d}t, \mathcal{F}(z, \lambda w) = \lambda \mathcal{F}(z, w), \lambda > 0$ , и как и раньше,  $\mathcal{F} \in C(\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n) \cap C^2(\mathbb{R}^n \times (\mathbb{R}^n \setminus \{0\}))$ .

Пусть  $\gamma$  — ориентированная кривая, тогда  $T\circ\gamma$  — также ориентированная кривая того же класса гладкости. Определим функционал  $J_T[\gamma]\coloneqq J[T\circ\gamma]$ , то есть  $J_T[\gamma]=\int \mathcal{F}[T(\gamma(t)),T'(\gamma(t))\cdot\dot{\gamma}(t)]\,\mathrm{d}t.$ 

Функция  $\mathcal{F}_T(z,w)\coloneqq \mathcal{F}[T(z),T'(z)w]$  имеет ту же однородность. Пусть  $E_T$  — функция E, построенная по  $\mathcal{F}_T$ , то есть  $E_T\{\gamma\}=(\nabla_z\mathcal{F}_T)(\gamma,\dot{\gamma})-\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}(\nabla_w\mathcal{F}_T)(\gamma,\dot{\gamma}).$ 

Пусть поставлена некоторая задача с фиксированными концами. Согласно (лемма 2.2) после интегрирования по частям получаем:  $\delta J_T[\gamma,h]=\int \langle E_T\{\gamma\},h\rangle\,\mathrm{d}t+o(\|h\|)$ . Пусть  $T(\gamma+h)=T(\gamma)+T'(\gamma)h+r$ , где  $\|r\|_{C^1}$  конечно же мала (порядка  $\|h\|_{C^1}$ ).

$$J_{T}[\gamma + h] - J_{T}[\gamma] = J[T(\gamma) + T'(\gamma)h + r] - J[T(\gamma)] =$$

$$= \int \left[ \left\langle \frac{\partial \mathcal{F}}{\partial \gamma}, T'(\gamma)h + r \right\rangle + \left\langle \frac{\partial \mathcal{F}}{\partial \dot{\gamma}}, (T'(\gamma)h + r)' \right\rangle \right] dt + o(\|h\|_{C^{1}}) =$$

$$= \int \left[ \left\langle \frac{\partial \mathcal{F}}{\partial \gamma}, T'(\gamma)h \right\rangle - \left\langle \frac{d}{dt} \frac{\partial F}{\partial \dot{\gamma}}, T'(\gamma)h \right\rangle \right] dt + o(\|h\|_{C^{1}}) = \int \left\langle T'(\gamma)^{t} E\{T(\gamma)\}, h \right\rangle + o(\|h\|_{C^{1}})$$

Итак,  $E_T\{\gamma\}=T'(\gamma)^tE\{T(\gamma)\}$  — заявленная инвариантность уравнения Эйлера — Лагранжа. В частности,  $E_T\{\gamma\}\equiv 0 \Leftrightarrow E\{T(\gamma)\}\equiv 0$ .

## Лекция V 11 апреля 2024 г.

### 7 Прямые методы вариационного исчисления

#### 7.1 Поиск решения задачи Штурма — Лиувилля

У уравнения Эйлера — Лагранжа есть некоторые недостатки — так, выявление характера экстремума является отдельной, зачастую весьма сложной, задачей.

Здесь пойдёт речь о методах, пытающихся построить точки максимума или минимума непосредственно. Платой за такое удобство будет общность.

Здесь всё будет одномерно и скалярно: пусть  $p \in C^1[a,b], q \in C[a,b]$ . Рассмотрим задачу с фиксированными концами для функционала следующего вида:  $J[u] = \int\limits_a^b (pu'^2 + qu^2) \,\mathrm{d}x$ . Пусть  $X_0 := \left\{u \in C^1[a,b] \middle| u(a) = u(b) = 0\right\}$ , однако в  $X_0$  (ввиду однородности по u) инфимум J всегда либо 0, либо  $-\infty$ . Поэтому добавим нормировочное условие:  $X := \left\{u \in X_0 \middle| \int\limits_a^b u^2 = 1\right\}$ .

В рамках ранее рассмотренной теории это является задачей на условный экстремум (при  $G[u]=\int\limits_0^b u^2=1$ ). Уравнение Эйлера — Лагранжа для  $J-\lambda G$  получится

$$-(pu')' + qu = \lambda u \tag{*}$$

Из общей теории (и  $C^1$ -гладкости p) следует, что для экстремума u:  $pu' \in C^1$ , то есть  $u \in C^2$  вне окрестности тех точек, где p обращается в 0. Потребуем, чтобы этих точек не было:  $\forall x \in [a,b]: p(x) > 0$ .

Задача поиска решения уравнения (\*) при условиях вида  $\begin{cases} \alpha_a u(a) + \beta_a u'(a) = 0 \\ \alpha_b u(b) + \beta_b u'(b) = 0 \end{cases}$ 

(где считается, что  $\begin{cases} \alpha_u^2 + \beta_a^2 \neq 0 \\ \alpha_b^2 + \beta_b^2 \neq 0 \end{cases}$  называется задачей Штурма — Лиувилля. Её можно рассматривать, как задачу поиска собственных векторов оператора  $\mathscr{L}: X_0 \to X_0, \mathscr{L}: u \mapsto -(pu')' + qu$ .

Тем самым,  $\lambda$ , при которых (\*) имеет решение, называются собственными числами, и соответствующие функции u- собственные функции.

Положим  $\lambda_J \coloneqq \inf_X J$ . Очевидно, что

- 1.  $\lambda_J \geqslant \min_{x \in [a,b]} q(x)$
- 2. Из однородности J по u:  $\forall u \in X_0 : J[u] \geqslant \lambda_J \int\limits_a^b u^2 \,\mathrm{d}x.$

Пускай  $u_n \in X$  — минимизирующая последовательность, такая, что  $J[u_n] \searrow \lambda_J$ . Мы докажем, что из соображений компактности можно выбрать равномерно сходящуюся подпоследовательность, и что предел обладает свойствами, которые от него ожидаются.

Итак, имеется последовательность  $u_n \in X$ , такая, что  $\int\limits_a^b pu_n'^2 + qu_n^2 \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} \lambda_J$ . Оценим

$$J[f] \geqslant \min_{\underbrace{[a,b]}_{>0}} p \cdot \int_{a}^{b} f'^{2} - \max_{[a,b]} |q| \cdot \int_{\underbrace{a}_{1}}^{b} f^{2}$$

Из ограниченности  $J[u_n]$  получаем, что  $\sup_n \int\limits_a^b u_n'^2 < \infty.$ 

Отсюда сразу следует равностепенная непрерывность:

$$|u_n(x_1) - u_n(x_2)| = \left| \int_{x_1}^{x_2} u_n' \right| \leqslant \sqrt{|x_1 - x_2|} \cdot \left( \int_{x_1}^{x_2} u_n'^2 \right)^{1/2}$$

Эта же оценка показывает равномерную ограниченность: принимая  $x_2 = b$  и  $x = x_1$ , получаем  $|u_n(x)| \leq \sqrt{b-a} \cdot C$ .

Тем самым по теореме Арцела — Асколи из последовательности  $\{u_n\}$  можно выбрать сходящуюся в C подпоследовательность; без потери общности, эта последовательность совпадает с исходной:  $\exists u=\lim_{n\to\infty}u_n$ , где предел берётся в C[a,b].

Эта предельная u — кандидат на минимизирующую функцию. Но пока u даже в интеграл не подставить: про гладкость ничего не известно. Тем не менее, конечно,  $\int\limits_{-}^{b}u^{2}=1$ .

**Теорема 7.1.** Так построенное  $u \in C^2$  (в том числе  $u \in X$ ), выполнено (\*), и  $J[u] = \lambda_J$ .

Доказательство. Сначала докажем (\*) в слабом смысле: убедимся, что

$$\forall h \in C^{2}[a, b] : h(a) = h(b) = 0 \Rightarrow \int_{a}^{b} (-(ph')' + qh)u = \lambda_{J} \int_{a}^{b} hu \tag{**}$$

Это равенство можно было бы получить, умножив (\*) на h, и дважды проинтегрировав первое слагаемое по частям, если бы (\*) и  $C^2$ -гладкость u были уже даны. Нам же придётся пойти в обратном направлении.

Попробуем поварьировать J, добавляя  $h \in C^2[a,b]$ , h(a) = h(b) = 0. Функция вида  $u_n + \varepsilon h$  совсем необязательно лежит в X, подставим эту функцию в  $\widetilde{J}$ , определённый на  $X_0$ , и заданный той же формулой, что и J.

$$\widetilde{J}[u_n + \varepsilon h] = J[u_n] + 2\varepsilon \int_a^b (pu'_n h' + qu_n h) + \varepsilon^2 \widetilde{J}[h]$$

Интегрируя по частям  $pu'_nh'$ , получаем  $2\varepsilon\int\limits_a^bu_n(-(ph')'+qh)$ , внеинтегральные члены обнулились.

С другой стороны,  $\widetilde{J}[u_n+\varepsilon h]\geqslant \lambda_J\int\limits_a^b(u_n+\varepsilon h)^2=\lambda_J+2\varepsilon\lambda_J\int\limits_a^bu_nh+\varepsilon^2\lambda_J\int\limits_a^bh^2$ . Переходя к пределу в неравенствах, и сокращая  $\lambda_J$ , получаем

$$2\varepsilon \int_{a}^{b} u(-(pu')' + qh) + \varepsilon^{2} \widetilde{J}[h] \geqslant 2\varepsilon \lambda_{J} \int_{a}^{b} uh + \varepsilon^{2} \lambda_{J} \int_{a}^{b} h^{2}$$

Так как можно выбирать  $\varepsilon$  разных знаков, то предельный переход показывает равенство линейных по  $\varepsilon$  членов. То есть (\*\*) выполнено.

Рассмотрим  $\xi \in C[a;b]$  и подберём h такое, что  $\xi = -(ph')'$ .

A именно,  $h(x) \coloneqq -\int\limits_a^x \frac{1}{p(t)} \left(\int\limits_a^t \xi(s) \,\mathrm{d}s + C\right) \mathrm{d}t$ , где C выбрана так, что h(b) = 0. Если посчитать, то

$$C = -\frac{\int_{a}^{b} \frac{1}{p(t)} \int_{a}^{t} \xi(s) \, ds \, dt}{\int_{a}^{b} \frac{dt}{p(t)}}$$

По построению  $h \in C^2$ , h(a) = h(b) = 0, значит, можно подставить h в (\*\*):

$$0 = \int_a^b \xi u - \int_a^b (q(x) - \lambda_J) u(x) \int_a^x \frac{1}{p(t)} \left( \int_a^t \xi(s) \, \mathrm{d}s + C \right) \mathrm{d}t \, \mathrm{d}x =$$

переставим интегралы так, чтобы интеграл по s был внешним

$$= \int_{a}^{b} \xi u - \int_{a}^{b} \xi(s) \int_{s}^{b} \frac{1}{p(t)} \int_{t}^{b} (q(x) - \lambda_{J}) u(x) dx dt ds +$$

$$+ \underbrace{\frac{1}{\int_{a}^{b} \frac{1}{p}} \int_{a}^{b} \xi(s) \int_{s}^{b} \frac{dt}{p(t)} ds}_{s} \cdot \int_{a}^{b} (q(x) - \lambda) u(x) \int_{a}^{x} \frac{d\tau}{p(\tau)} dx$$

Обозначив  $K \coloneqq \left(\int\limits_a^b \frac{1}{p}\right)^{-1} \int\limits_a^b (q(x)-\lambda)u(x) \int\limits_a^x \frac{\mathrm{d}\tau}{p} \,\mathrm{d}x$  (константа, не зависящая от  $\xi$ ), получаем  $0 = \int\limits_a^b \xi(s) \left[u(s) - \int\limits_s^b \frac{1}{p(t)} \int\limits_t^b (q(x)-\lambda_J)u(x) \,\mathrm{d}x \,\mathrm{d}t + K \int\limits_s^b \frac{\mathrm{d}t}{p(t)} \right] \,\mathrm{d}s$ 

Итак,  $0 = \int_a^b \xi(s) [\cdots] \, \mathrm{d}s$ , откуда «по нулевой лемме Дюбуа-Реймона» выражение в скобках равно нулю везде:  $u(s) = \int_s^b \frac{1}{p(t)} \int_t^b (q(x) - \lambda_J) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}t - K \int_s^b \frac{\mathrm{d}t}{p(t)}$ , в частности сразу  $u \in C^1$ .

Значит, u можно продифференцировать, получим

$$u'(s) = -\frac{1}{p(s)} \int_{s}^{b} (q(x) - \lambda_J) u(x) dx + \frac{K}{p(s)},$$

откуда  $u\in C^2$ . Тем самым,  $(p(s)u'(s))'=(q(s)-\lambda_J)u(s)$ , значит,  $u\in X$ ,  $J[u]=\int\limits_{-\infty}^{b}pu'^2+qu^2$ .

Интегрируя по частям, получаем ровно 
$$\int_a^b ((-pu')'+q)u^2 dx = \lambda_J \int_a^b u^2 = \lambda_J.$$

Из данной теоремы получаются следующие выводы: u — нестрогий глобальный минимум, причём если  $J[u]=\lambda_J=J[\widetilde{u}]\Rightarrow u=\pm\widetilde{u}$ . Это следует из того, что u — решение соответствующего диффура, то есть лежит в одномерном ℝ-пространстве, а нормировка фиксирует точку с точностью до знака.

Пусть  $u_n$  — минимизирующая последовательность. Соображения компактности имеют тот недостаток, что они не предоставляют алгоритма выбора сходящейся подпоследовательности; но в данном случае это можно сделать постфактум, зная результат теоремы.

Выберем  $c \in [a,b]$  так, что  $|u|(c) \neq 0$  (между прочим, конечный перебор — у |u| не более, чем конечное число нулей). (|u| находим, как предел  $|u_n|$  — он существует, никаких подпоследовательностей выбирать не надо)

Подправим  $u_n$  так, что  $u_n(c)\geqslant 0$ . Теперь  $u_n\underset{n\to\infty}{\longrightarrow} u$ , и опять мы справились найти u без выбора сходящихся подпоследовательностей.

#### 7.2 Построение ортонормированного базиса

Сейчас мы поймём, что множество собственных чисел  $\{\lambda \in \mathbb{R} | (*) \}$  имеет решение не очень велико, и решения обладают всякими чудесными свойствами.

Пусть  $u \in X$  — минимизирующая  $J[u] = \lambda_J =: \lambda_1$ .

Положим 
$$X^{(1)}=\left\{f\in X\left|\int\limits_a^bfu=0
ight\}$$
 Обозначим  $\lambda_2\coloneqq\inf\limits_{X^{(1)}}J.$  Ясно, что  $\lambda_2\geqslant\lambda_1.$ 

Выберем минимизирующую последовательность из  $X^{(1)}$ , на которой J сходится к  $\lambda_2$ , и пусть  $u_2$  предел сходящейся подпоследовательности из данной минимизирующей. Далее по сути повторим доказательство (теорема 7.1), показав, что  $u_2$  — глобальный минимум J на  $X^{(1)}$ .

Так как интеграл терпит поточечные предельные переходы, то  $\int\limits_a^b u_2^2 = 1, u_2(a) = u_2(b) = 0, \int\limits_a^b u_2 u = 0.$ 

Аналогично доказательству (теорема 7.1), для  $u_2$  верно:  $\forall h \in C^2: h(a) = h(b) = 0, \int\limits_0^b hu = 0 \Rightarrow$ 

$$\lambda_2 \int_a^b uh = \int_a^b u_2(-(ph')' + qh) \tag{**}$$

Условие  $\int hu=0$  должно быть выполнено, так как в J в какой-то момент придётся подставить отнормированное  $u_2+\varepsilon h$ , то есть должно быть выполнено включение  $\frac{u_2+\varepsilon h}{\|u_2+\varepsilon h\|_{L^2}}\in X^{(1)}$ . Отсюда следует, что  $u_2 \in C^2[a,b]$ , и (\*) выполнено для  $\lambda_2$ .

Здесь есть некоторая тонкость: при решении используется лемма Дюбуа-Реймона, и для её применения хотелось бы избавиться от условия ортогональности  $h \perp u$ . На самом деле, оно и правда лишнее: достаточно убедиться, что (\*\*) выполнено для h=u, так как любую функцию можно разложить в ортогональную часть и часть, пропорциональную u. А при h=u оно выполнено

тривиальным образом: обе части нули, так как  $\int\limits_{0}^{a}u_{2}u=0.$ 

Отметим, что мы сразу получили, что  $\lambda_2 > \lambda_1$ , так как при равенстве  $u_2$  было бы решением того же дифференциального уравнения (\*), и должно было бы быть пропорционально u.

# Лекция VI

25 апреля 2024 г.

Рассуждая тем же образом, можно рассмотреть  $X^{(n)} := \left\{ f \in X \middle| \int\limits_a^b f u_1 = \cdots = \int\limits_a^b f u_n = 0 \right\}$ , где  $u_1 = u$ . Пусть  $\lambda_n := \inf_{X^{(n-1)}} J$ , тогда по тем же причинам  $\lambda_n \geqslant \lambda_{n-1}$ , инфимум достигается на некотором  $u_n \in C^2[a,b]$  — равенство (\*\*) верно и для h, ортогональных  $u_1,\ldots,u_n$ , и для тех, что лежат в их линейной оболочке тоже верно, поэтому мы можем сформулировать

#### Теорема 7.2.

- 1.  $\forall n\geqslant 1: \lambda_n=\inf_{X^{(n-1)}}J$  достигается:  $\lambda_n=J[u_n]$  для некоторого  $u_n\in C^2[a,b]\cap X^{(n-1)}$ , и для него выполнено (\*).
- 2. Такое  $u_n$  единственно с точностью до домножения на  $\pm 1$ , и  $\lambda_j \nearrow +\infty$ .

Доказательство. Из ещё не обсуждённых вещей в формулировке появилось только условие  $\lim_{j \to \infty} \lambda_j = \infty$ .

Понятно, что  $\lambda_n > \lambda_{n-1}$ , так как в случае равенства  $u_n$  и  $u_{n-1}$  были бы решениями дифференциального уравнения (\*), и, следовательно, были бы пропорциональны, однако они ортогональны (и не нули).

Предположим, что  $\lambda_n\nearrow\lambda_*<\infty$ . Тем самым,  $\sup_n J[u_n]=:S<\infty$ . Но, расписав J, получаем  $\int\limits_{-a}^{b}pu_n'^2+qu_n^2\geqslant \min q+\min p\int\limits_{-a}^{b}u_n'^2$ , то есть в последовательности  $u_n$  функции равномерно ограничены и равностепенно непрерывны, а значит, имеется подпоследовательность  $u_{n_k}$ , сходящаяся в C[a,b] к  $u_{@}$ . Это противоречие к попарной ортогональности:  $\int\limits_{a}^{b}u_{n_k}u_{n_{k-1}}=0$ , но левая часть при устремлении  $k\to\infty$  даёт норму  $u_{@}$ , то есть 1. Противоречие.

**Предложение 7.1.** Построенная в предыдущей теореме последовательность  $\{u_n\}$  — ортонормированный базис в  $L^2[a,b]$ .

Доказательство. Достаточно показать, что это выполнено в некотором плотном множестве, скажем, в  $C_0^\infty[a,b].$ 

Для  $f\in C_0^\infty[a,b]$  надо проверить, что  $f_N\coloneqq\sum_{n=1}^N(f,u_n)u_n\underset{N\to\infty}{\longrightarrow}f.$  По построению  $\frac{f-f_N}{\|f-f_N\|_{L^2}}\in X^{(N)}.$ 

$$J\left(\frac{f - f_N}{\|f - f_N\|_{L^2}}\right) \geqslant \lambda_{N+1} \iff \underbrace{J[f - f_N]}_{\int_a^b p(f' - f_N')^2 + q(f - f_N)^2} \geqslant \lambda_{N+1} \|f - f_N\|_{L^2}^2$$

Интегрируя по частям, получаем

$$\int_{a}^{b} \left( -(p(f'-f'_N))' + q(f-f_N) \right) \cdot (f-f_N) = (\mathcal{L}(f-f_N), f-f_N)_{L^2[a,b]}$$

Здесь  $\mathscr{L}: g \mapsto -(pg')' + qg$ . Так как  $f - f_N \perp X^{(N)}$  по построению, а  $\mathscr{L}(f_N) \in X^{(N)}$ , то  $(\mathscr{L}(f-f_N), f-f_N)_{L^2[a,b]} = (\mathscr{L}(f), f-f_N)_{L^2[a,b]}$ . Оценим  $(\mathscr{L}(f), f-f_N)_{L^2[a,b]} \leqslant \|\mathscr{L}f\|_{L^2} \cdot \|f-f_N\|_{L^2}$ . Итак,  $\|\mathscr{L}f\|_{L^2} \cdot \|f-f_N\|_{L^2} \geqslant \lambda_{n+1} \|f-f_N\|_{L^2}^2$ 

Сокращая на  $\|f-f_N\|$  (если это нуль для некоторого N, то f уже разложилась в конечную сумму), получаем  $\|f-f_N\| \leqslant \frac{1}{\lambda_{N+1}} \|\mathscr{L}f\|_{L^2} \underset{N \to \infty}{\longrightarrow} 0.$ 

20

Следствие 7.1.  $\{\lambda_j\}_{j=1}^\infty=\left\{\lambda\in\mathbb{C}\big|(*)\$ имеет решение для  $u\in C^2([a,b]\to\mathbb{C})\$ еде  $u(a)=u(b)=0, u\not\equiv 0\right\}$ 

Доказательство. С уже доказали выше. Обратное включение докажем от противного.

Пусть  $\lambda_* \notin \{\lambda_j\}_{j=1}^\infty$ , и она отвечает собственной функции  $u_*$ :  $\mathscr{L}u_* = \lambda_* u_*$ .

$$\lambda_*(u_*,u_n)_{L^2} = (\mathcal{L}u_*,u_n)_{L^2} = \int_a^b (-(pu_*')' + qu_*)u_n \underset{\text{no vactsm}}{=} \int_a^b u_*((-pu_n')' + qu_n) = \lambda_n(u_*,u_n)_{L^2}$$

$$\Rightarrow \forall n \ (u_*,u_n) = 0 \Rightarrow u_* = 0$$

Ещё можно было заметить, что при рассмотрении  $\mathscr{L}$ , как оператора  $X_0 \to L^2$ , верно  $\forall u,v \in X_0: (\mathscr{L}u,v) = (u,\mathscr{L}v)_{L^2}$  — выкладка выше.

#### 7.3 Нули собственных функций

Каждая из функций  $u_n$  имеет разве что конечное число нулей на (a,b), как нетривиальное решение дифференциального уравнения второго порядка.

Введём 
$$u(x,\lambda)$$
 — решение задачи Коши 
$$\begin{cases} -(pu')'+qu=\lambda u\\ u(0,\lambda)=0\\ u'(x,\lambda)=1 \end{cases}$$
 (все производные по  $x$ ). Тогда  $\{\lambda_j\}_{j=1}^\infty=\{\lambda|u(b,\lambda)=0\}.$ 

**Теорема 7.3.**  $u_n$  имеет в точности n-1 нуль на (a,b).

Доказательство.

- $u(x,\lambda)$  не имеет нулей на (a,b] при  $\lambda < \min q$ : (\*) переписывается в виде  $(pu')' = (q-\lambda)u$ , то есть u'>0 везде.
- Запишем (\*) в виде  $(pu')' + (\lambda q)u = 0$ . При  $\lambda < \lambda'$ :  $\lambda' q > \lambda q$ , то есть (как обсуждалось на диффурах, теорема Штурма) между соседними нулями  $u(x,\lambda)$  есть хотя бы один нуль  $u(x,\lambda')$ . Тем самым,  $u_n$  имеет хотя бы n-1 нуль, и осталось доказать, что их не больше.
- Обозначим  $\lambda_* = \inf \{\lambda | u(\_, \lambda)$  имеет нуль на  $(a, b]\}$ . Утверждается, что  $\lambda_* = \lambda_1$ . В самом деле, предположим на минуточку, что  $\lambda_* < \lambda_1$ . Тогда  $u(\_, \lambda_*)$  (если имеет нуль на (a, b) имеет нуль на (a, b)  $(u(b, \lambda_*) = 0$  противоречит определению  $\lambda_1$ ).

Сначала покажем, что инфимум достигается:  $u(\_, \lambda_*)$  имеет нуль на (a, b). Устремим некоторую последовательность к  $\lambda_*$  сверху и выберем точку сгущения на (a; b):  $\lambda_n \to \lambda_*, x_{\lambda_n} \to x_*$ .

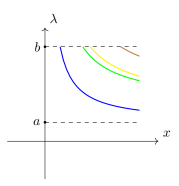
 $u(x_*,\lambda_*)=0$ . Рассмотрим  $u(x_*-\varepsilon,\lambda)$  и  $u(x_*+\varepsilon,\lambda_*)$  (где  $\varepsilon>0$  — произвольный, такой, что  $x_*\pm\varepsilon\in(a,b)$ ). Если они разных знаков, то мы получаем противоречие с определением  $\lambda_*$  — есть и меньше, согласно непрерывной зависимости решений от параметров.

Тем самым,  $u(x_n - \varepsilon, \lambda_*)$  и  $u(x_n + \varepsilon, \lambda_*)$  одного знака при всех  $\varepsilon > 0$ . Но тогда  $u(\_, \lambda_*)$  имеет в  $x_n$  нуль минимум второй кратности, и значит,  $u(\_, \lambda_*)$ , как решение диффура, равно тождественному нулю.

• И так далее. Теперь  $\lambda_* = \inf \{ \lambda | u(\_, \lambda) \text{ имеет хотя бы два нуля на } (a, b] \}$ . Пусть  $u(x_{1,\lambda}, \lambda) = u(x_{2,\lambda}, \lambda) = 0$ . Выберем подпоследовательность так, чтобы  $x_{1,\lambda} \longrightarrow x_1$  и  $x_{2,\lambda} \longrightarrow x_2$ . Если  $x_1 \neq x_2$ , то всё аналогично.

Если же  $x_1=x_2=\widetilde{x}$ , то по теореме Лагранжа между  $x_{1,\lambda}$  и  $x_{2,\lambda}$  имеется точка  $s_{\lambda}$ , в которой  $u'(s_{\lambda},\lambda)=0$ . По принципу двух полицейских  $s_{\lambda} \underset{\lambda \to \lambda_*}{\longrightarrow} \widetilde{x}$ , а так как производная u тоже непрерывно зависит от параметров, то в  $\widetilde{x}$  — нуль кратности хотя бы 2.

Тем самым, нули появляются в точке b, и монотонно едут к точке a:



Непрерывная зависимость нулей от  $\lambda$  следует из непрерывной зависимости решений от параметров и того, что все нули — простые (кратности 1).