

## **Основы вариационного исчисления**

### **Простейшая задача вариационного исчисления**

В курсе математического анализа были рассмотрены задачи отыскания экстремумов функций как одной, так и многих переменных.

Еще в Древней Греции было известно, что линией заданной фиксированной длины, ограничивающей на плоскости фигуру с максимальной площадью, является окружность.

Другой оптимизационной задачей, не решаемой методами конечномерного математического анализа, которую сформулировал в конце XVII века Иоганн Бернулли, является так называемая *задача о брахистохроне*, имеющая следующую формулировку.

Пусть в вертикальной плоскости даны две не лежащие на одной вертикали точки  $A$  и  $B$ . Требуется найти гладкую траекторию, соединяющую эти точки, по которой материальная точка под действием силы тяжести скатится из  $A$  в  $B$  за минимальное время.

Приведем формализованную постановку этой задачи.

Пусть начало координат находится в точке  $A$ , ось  $Ox$  направлена горизонтально влево, а ось  $Oy$  – вертикально вниз. Пусть точка  $B$  имеет координаты  $\{P, Q\}$ .

Требуется найти гладкую линию, являющуюся графиком функции  $y(x)$  (параметрически  $\begin{cases} x = x(t), \\ y = y(t), \end{cases}$  ), начав по которой при  $t = 0$  движение из  $A$ , под действием силы тяжести материальная точка попадет в  $B$  за минимально возможное время.

Как известно из курса физики, скорость движения материальной точки в однородном поле тяжести равна  $v = \frac{dS}{dt} = \sqrt{2gy}$ , в то время как дифференциал длины дуги траектории  $dS = \sqrt{1 + y'^2} dx$ .

Откуда

$$dt = \frac{dS}{v} = \frac{\sqrt{1+y'^2} dx}{\sqrt{2gy}}.$$

Окончательно получаем, что решением задачи является функция  $y(x)$ , минимизирующая выражение вида

$$J(y(x)) = \frac{1}{\sqrt{2g}} \int_0^P \sqrt{\frac{1+y'^2(x)}{y(x)}} dx$$

при условиях:  $y(0) = 0$  и  $y(P) = Q$ .

## **Необходимое условие оптимальности в простейшей задаче вариационного исчисления**

Рассмотрим следующую задачу.

Пусть  $F(x, y, p)$  непрерывно дифференцируемая при всех  $x \in [a, b]$ ,  $y \in (-\infty, +\infty)$  и  $p \in (-\infty, +\infty)$  функция.

Для функционала

$$J(y) = \int_a^b F(x, y(x), y'(x)) dx \quad (1)$$

на множестве  $\mathcal{C}_{AB}^1[a, b] \subset \mathcal{C}^1[a, b]$  функций  $y(x)$ , удовлетворяющих условиям  $y(a) = A$  и  $y(b) = B$ , найти  $y(x)$ , минимизирующую этот функционал.

Здесь мы использовали обозначения:

$\mathcal{C}^1[a, b]$  — множество всех непрерывно дифференцируемых на  $[a, b]$  вещественных функций, расстояние между которыми определяется формулой

$$\rho(y_1, y_2) = \max_{x \in [a, b]} |y_1(x) - y_2(x)| + \max_{x \in [a, b]} |y'_1(x) - y'_2(x)| \quad \forall y_1, y_2 \in \mathcal{C}^1[a, b].$$

Заметим, что множество  $\mathcal{C}^1[a, b]$  является линейным нормированным пространством с нормой

$$\langle y \rangle = \max_{x \in [a, b]} |y(x)| + \max_{x \in [a, b]} |y'(x)|. \quad (2)$$

Проверьте самостоятельно (это будет полезно для дальнейшего), что множество  $\mathcal{C}_{00}^1[a, b]$  является линейным пространством, а множество  $\mathcal{C}_{AB}^1[a, b]$  при  $|A| + |B| \neq 0$  — нет.

**Определение 1.**

Будем говорить, что функционал (1) достигает на функции  $y^*(x) \in \mathcal{C}_{AB}^1[a, b]$  слабого локально-го минимума (максимума), если найдется число  $\varepsilon > 0$  такое, что

$$\forall y(x) \in \mathcal{C}_{AB}^1[a, b] \quad \text{с} \quad \rho(y(x), y^*(x)) < \varepsilon$$

выполняется неравенство

$$J(y) \geq J(y^*) \quad \left( J(y) \leq J(y^*) \right).$$

Если неравенства строгие при  $y \neq y^*$ , то говорят о *строгом* экстремуме. В случае, когда неравенства удовлетворяются для всех функций  $y(x) \in \mathcal{C}_{AB}^1[a, b]$ , экстремум *абсолютный*.

Задачу отыскания слабого локального экстремума при использовании нормы (2) называют *простейшей вариационной задачей* или же *задачей с закрепленными концами*.

Основным инструментом при исследовании на экстремум функционала вида (1) служит его *вариация* — другой функционал, являющийся аналогом производной по направлению от функции многих переменных.

Для его определения нам потребуется еще одно подмножество в пространстве  $\mathcal{C}^1[a, b]$ , а именно  $\mathcal{C}_{00}^1[a, b]$  — множество непрерывно дифференцируемых на  $[a, b]$  функций  $h(x)$  таких, что  $h(a) = h(b) = 0$ .

Заметим, что при любом вещественном параметре  $\alpha$  функция  $y(x, \alpha) = y(x) + \alpha h(x) \in \mathcal{C}_{AB}^1[a, b]$ , если  $h(x) \in \mathcal{C}_{00}^1[a, b]$ . Это свойство дает основание называть  $\alpha h(x)$  *допустимым приращением* (или, как иногда говорят, *допустимой вариацией*)  $y(x)$  — аргумента исследуемого функционала (1).

В этом случае, рассматривая (при малых по модулю  $\alpha$ ) множество значений функционала-вариации

$$J(y + \alpha h) = \int_a^b F\left(x, y(x) + \alpha h(x), y'(x) + \alpha h'(x)\right) dx, \quad (3)$$

можно делать заключения об экстремальных свойствах исходного функционала (1) в малой окрестности функции  $y(x)$  (в пространстве  $\mathcal{C}^1[a, b]$ ).

Более конкретно, величину и направление изменения  $\Delta J(y + \alpha h)$  (как функции параметра  $\alpha$  при фиксированных  $y(x)$  и  $h(x)$ ) можно оценивать числом  $\left. \frac{d J(y + \alpha h)}{d\alpha} \right|_{\alpha=0}$ .

В сделанных предположениях (для малых по модулю значений  $\alpha$ ) функционал  $J(y + \alpha h)$  является непрерывно дифференцируемой функцией  $\alpha$ .

С другой стороны, (3) можно рассматривать как собственный интеграл, зависящий от параметра  $\alpha$ , для которого справедлива теорема Лейбница, утверждающая, что

$$\begin{aligned} & \left. \frac{d J(y + \alpha h)}{d\alpha} \right|_{\alpha=0} = \\ & = \int_a^b \left( \frac{\partial F(x, y(x), y'(x))}{\partial y} h(x) + \frac{\partial F(x, y(x), y'(x))}{\partial y'} h'(x) \right) dx . \quad (4) \end{aligned}$$

Определение  
2.

Выражение

$$\left. \frac{d J(y + \alpha h)}{d\alpha} \right|_{\alpha=0}$$

называется *первой вариацией* функционала  $J(y)$  на функции  $y(x)$  при  $\forall h(x) \in \mathcal{C}_{00}^1[a, b]$ .

Первую вариацию принято обозначать  $\delta J(y, h)$ .

Обратите внимание на структурное сходство формулы (4) с формулой

$$\frac{\partial F}{\partial l} = \sum_{k=1}^n \frac{\partial F}{\partial \xi_k} \omega_k ,$$

определяющей в  $E^n$  величину производной функции  $F(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n)$  по направлению  $\|l\| = \|\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n\|^T$ .

Необходимое условие существования слабого экстремума, используя понятие первой вариации, формулирует

**Теорема 1.** Если  $y^*(x)$  есть решение простейшей вариационной задачи, то  $\delta J(y^*, h) = 0 \quad \forall h(x) \in \mathcal{C}_{00}^1[a, b]$ .

Заметьте, что при использовании теоремы 1 необходимо убеждаться в равенстве нулю первой вариации  $\delta J(y^*, h)$  одновременно для всех функций  $h(x) \in \mathcal{C}_{00}^1[a, b]$ , что может оказаться непростой задачей.

Более удобное для практического использования необходимое условие экстремума (то есть, альтернативу теореме 1) в случае простейшей вариационной задачи можно получить, проверив, что верна (часто называемая *основной леммой вариационного исчисления*)

Лемма      **Если  $f(x)$  непрерывна на  $[a, b]$  и**  
**1 .**

$$\int_a^b f(x)h(x) dx = 0 \quad \forall h(x) \in \mathcal{C}_{00}^1[a, b],$$

**то  $f(x) \equiv 0$  на  $[a, b]$ .**

Лемма 1 позволяет получить необходимое условие простейшей вариационной задачи в следующей упрощенной форме, которую дает

**Теорема 2.** Пусть  $F(x, y, p)$  дважды непрерывно дифференцируемая при всех  $x \in [a, b]$ ,  $y \in (-\infty, +\infty)$  и  $p \in (-\infty, +\infty)$  функция. Если дважды непрерывно дифференцируемая функция  $y^*(x)$ ,  $x \in [a, b]$  есть решение простейшей вариационной задачи, то она удовлетворяет уравнению Эйлера

$$\frac{\partial F}{\partial y} - \frac{d}{dx} \frac{\partial F}{\partial y'} = 0 . \quad (5)$$

Доказательство.

Поскольку  $y^*(x)$  есть решение простейшей вариационной задачи, то  $\delta J(y^*, h) = 0$  для любой  $h(x) \in C_{00}^1[a, b]$ . С учетом формулы (4) это дает

$$0 = \int_a^b \left( \frac{\partial F(x, y(x), y'(x))}{\partial y} h(x) + \frac{\partial F(x, y(x), y'(x))}{\partial y'} h'(x) \right) \Big|_{y=y^*} dx.$$

В условиях теоремы второе слагаемое в подынтегральной функции можно проинтегрировать по частям

$$\begin{aligned} 0 &= \frac{\partial F(x, y(x), y'(x))}{\partial y'} h(x) \Big|_a^b + \int_a^b \left( \frac{\partial F}{\partial y} - \frac{d}{dx} \frac{\partial F}{\partial y'} \right)_{y=y^*} h(x) dx = \\ &= \int_a^b \left( \frac{\partial F}{\partial y} - \frac{d}{dx} \frac{\partial F}{\partial y'} \right)_{y=y^*} h(x) dx , \end{aligned}$$

поскольку  $h(a) = h(b) = 0$ .

Из непрерывности функции

$$f(x) = \left( \frac{\partial F}{\partial y} - \frac{d}{dx} \frac{\partial F}{\partial y'} \right) \Big|_{y=y^*}$$

и основной леммы вариационного исчисления (лемма 1) следует, что  $y^*(x)$  удовлетворяет уравнению Эйлера (5).

Теорема доказана.

Определение 3.	Всякое решение уравнения Эйлера (5) называется <i>экстремалью</i> функционала $J(x, y, y')$ . В случае, когда эта экстремаль принадлежит множеству $\mathcal{C}_{AB}^1[a, b]$ , она называется <i>допустимой экстремальной</i> .
-------------------	--

Сделанное при выводе уравнения Эйлера предположение о непрерывности второй производной допустимой экстремали оказывается излишним, если используется

Лемма      **Если  $f(x)$  непрерывна на  $[a, b]$  и**

**2.**

**(Дюбуа-  
Реймона)**

$$\int_a^b f(x)h'(x) dx = 0 \quad \forall h(x) \in \mathcal{C}_{00}^1[a, b],$$

**то  $f(x) \equiv \text{const}$  на  $[a, b]$ .**

Действительно, пусть

$$G(x) = \int_a^x \frac{\partial F(u, y(u), y'(u))}{\partial y} du.$$

Тогда, в силу теоремы 1 и формулы (4), имеем

$$\delta J(y^*, h) = 0 = \int_a^b \left( G'(x)h + \frac{\partial F}{\partial y'} h' \right) dx =$$

(интегрируя первое слагаемое по частям)

$$= G(x)h \Big|_a^b - \int_a^b G(x)h' dx + \int_a^b \frac{\partial F}{\partial y'} h' dx = \int_a^b \left( \frac{\partial F}{\partial y'} - G(x) \right) h' dx,$$

если учесть, что  $h(x) \in \mathcal{C}_{00}^1[a, b]$ .

Применив теперь утверждение леммы Дюбуа-Реймона, получаем *интегральную форму* уравнения Эйлера

$$\frac{\partial F}{\partial y'} - \int_a^x \frac{\partial F}{\partial y} du \equiv const.$$

Откуда, окончательно следует, что

$$\frac{d}{dx} \frac{\partial F}{\partial y'} - \frac{\partial F}{\partial y} = 0.$$

Полученное условие экстремальности является необходимым, но не достаточным. Поэтому, в тех случаях, когда допустимая экстремаль однозначно определяется уравнением Эйлера и граничными условиями, целесообразно попытаться выполнить исследование на экстремальность непосредственно по его определению.

Использование этого метода иллюстрирует

**Задача** Решить простейшую вариационную задачу  
1.

$$J(y) = \int_0^1 \left( x^3 + \frac{1}{2}y^2 + 2y'^2 \right) dx , \quad y(0) = 0, \quad y(1) = 2 .$$

Решение. Заметим, что

$$J(y) = \frac{1}{4} + \int_0^1 \left( \frac{1}{2}y^2 + 2y'^2 \right) dx$$

и исследование на экстремальность достаточно выполнить для функционала  $J(y) = \int_0^1 \left( \frac{1}{2}y^2 + 2y'^2 \right) dx$ .

Составим и решим уравнение Эйлера. Имеем

$$\frac{\partial F}{\partial y} = y, \quad \frac{\partial F}{\partial y'} = 4y', \quad \frac{d}{dx} \frac{\partial F}{\partial y'} = 4y''.$$

$$\text{Тогда, } \frac{d}{dx} \frac{\partial F}{\partial y'} - \frac{\partial F}{\partial y} = 0 \implies 4y'' - y = 0.$$

Общее решение этого уравнения

$$y(x) = C_1 \exp\left(\frac{x}{2}\right) + C_2 \exp\left(-\frac{x}{2}\right)$$

есть множество всех экстремалей, в том числе и допустимых. Границные условия есть система уравнений

$$\begin{cases} C_1 + C_2 = 0, \\ C_1 e^{\frac{1}{2}} + C_2 e^{-\frac{1}{2}} = 2. \end{cases}$$

Откуда находим, что

$$C_1 = -C_2 = \frac{1}{\operatorname{sh} \frac{1}{2}},$$

и единственная *допустимая* экстремаль дается формулой

$$y^*(x) = \frac{2 \operatorname{sh} \frac{x}{2}}{\operatorname{sh} \frac{1}{2}}.$$

Исследуем найденную допустимую экстремаль на оптимальность. Пусть  $h(x)$  – произвольная пробная функция из класса  $\mathcal{C}_{00}^1[0, 1]$ .

Оценим знак приращения функционала

$$\begin{aligned}
 & J(y^* + h) - J(y^*) = \\
 &= \int_0^1 \left( \frac{(y^* + h)^2}{2} + 2((y^*)' + h')^2 - \frac{(y^*)^2}{2} - 2((y^*)')^2 \right) dx = \\
 &= \int_0^1 y^* h \, dx + 4 \int_0^1 (y^*)' h' \, dx + \int_0^1 \left( \frac{h^2}{2} + 2h'^2 \right) dx = \\
 &= \int_0^1 (y^* - 4(y^*)'') h \, dx + 4(y^*)' h \Big|_0^1 + \int_0^1 \left( \frac{h^2}{2} + 2h'^2 \right) dx \geq 0,
 \end{aligned}$$

поскольку первый интеграл равен нулю в силу равенства  $y^* - 4(y^*)'' = 0$ , а проинтегрированная часть есть ноль по свойству пробной функции  $h(0) = h(1) = 0$ .

Таким образом, приходим к заключению о том, что допустимая экстремаль  $y^*(x)$  доставляет исследуемому функционалу абсолютный минимум.

**Решение получено.**

Допустимая экстремаль, находимая из уравнения Эйлера, вообще говоря, не обязательно является решением простейшей вариационной задачи. Этот факт демонстрирует

**Задача**      Решить простейшую вариационную задачу  
2.

$$J(y) = \int_0^\pi \left( y'^2 - \frac{25}{4}y^2 \right) dx , \quad y(0) = 1, \quad y(\pi) = 2 .$$

Решение. Уравнение Эйлера в данном случае имеет вид

$$y'' + \frac{25}{4}y = 0.$$

Его общее решение есть

$$y(x) = C_1 \cos \frac{5x}{2} + C_2 \sin \frac{5x}{2},$$

а допустимая экстремаль

$$y^*(x) = \cos \frac{5x}{2} + 2 \sin \frac{5x}{2}.$$

Возьмем  $h(x) \in \mathcal{C}_{00}^1[0, \pi]$  вида  $h(x) = \frac{1}{k} \sin nx$ , где  $k$  и  $n$  – произвольные натуральные числа. Тогда, выполнив преобразования аналогичные сделанным при решении задачи 1, получим

$$\begin{aligned}\Delta J &= J(y^* + h) - J(y^*) = \\ &= \int_0^\pi \left( h'^2 - \frac{25}{4} h^2 \right) dx = \left( n^2 - \frac{25}{4} \right) \frac{\pi}{2k^2}.\end{aligned}$$

Откуда следует, что  $\forall k \in \mathbb{N}$

$$\Delta J < 0 \quad \text{при } n = 1; 2 \quad \text{и} \quad \Delta J > 0 \quad \text{при } n \geq 3.$$

**Решение** Значит  $y^*(x)$  не является решением данной вариационной получено. задачи.

В заключение обсуждения постановки простейшей задачи вариационного исчисления обратим внимание на то, что в определении 1 в названии типа экстремума присутствует прилагательное «слабый». Возникает вопрос: какой смысл в использовании этого термина?

Ответ заключается в том, что линейное пространство, образованное функциями непрерывно дифференцируемыми на  $[a, b]$  не является конечномерным. Действительно, при исследовании функционалов на экстремум необходимо иметь количественную оценку степени близости произвольной пары элементов в этом пространстве. Как известно, одним из способов построения такой оценки является введение нормы элемента (например по формуле (2), т.е. превращение рассматриваемого линейного пространства в нормированное. Однако, различные типы норм в линейных пространствах, не имеющих базиса, не эквивалентны друг другу и могут приводить при решении экстремальных задач для одного и того же функционала к различным результатам.

Поясним сказанное следующим примером.

Рассмотрим как альтернативу линейному пространству непрерывно дифференцируемых на  $[a, b]$  функций с нормой (2) нормированное линейное пространство функций, имеющих непрерывную производную, кроме быть может, конечного числа точек на  $[a, b]$ , в которых производная имеет разрыв первого рода. Норму во втором пространстве определим по формуле

$$\langle y \rangle = \max_{x \in [a, b]} |y(x)|.$$

По сложившейся исторически традиции экстремум с такой с нормой принято называть «сильным».

В качестве упражнения найдите допустимую экстремаль для задачи с условиями

$$J(y) = \int_0^1 y'^3 dx, \quad y(0) = 0, \quad y(1) = 1.$$

Используя определение 1 с разными нормами, покажите, что в этой задаче на допустимой экстремали  $y(x) = x$  имеется слабый экстремум, но нет сильного.

В более общем виде связь между условиями существования сильного и слабого экстремума на допустимой экстремали можно сформулировать так:

необходимое условие слабого экстремума является необходимым условием сильного, а достаточное условие сильного экстремума есть достаточное условие слабого.

## **Задачи вариационного исчисления с функционалами обобщенного вида**

Рассмотрим теперь более общие постановки задач вариационного исчисления, а именно случаи, когда оптимизируемый функционал представляется:

- интегралом, зависящим от производных высших порядков;
- интегралом, зависящим от нескольких неизвестных функций;
- кратным интегралом от неизвестной функции нескольких переменных;

Далее мы будем использовать очевидные аналоги определений для экстремумов и экстремалей, приводя лишь те определения, которые содержат существенно новые условия.

Функционалы, зависящие от производных высших порядков

Рассмотрим  $\mathcal{C}^k[a, b]$  – множество всех  $k$  раз ( $k \geq 2$ ) непрерывно дифференцируемых на  $[a, b]$  вещественных функций, расстояние между которыми определяется формулой

$$\rho(y_1(x), y_2(x)) = \max_{x \in [a, b]} |y_1(x) - y_2(x)| + \sum_{i=1}^k \max_{x \in [a, b]} |y_1^{(i)}(x) - y_2^{(i)}(x)| ,$$

$$\forall y_1(x), y_2(x) \in \mathcal{C}^k[a, b] .$$

Ясно, что в этом случае множество  $\mathcal{C}^k[a, b]$  является линейным нормированным пространством.

Пусть  $F(x, y, p_1, \dots, p_k)$  непрерывно дифференцируемая  $k + 1$  раз при всех  $x \in [a, b]$ ,  $y \in (-\infty, +\infty)$  и  $p_i \in (-\infty, +\infty) \forall i = [1, k]$  функция. Рассмотрим функционал

$$J(y) = \int_a^b F \left( x, y(x), y'(x), y''(x), \dots, y^{(k)}(x) \right) dx \quad (6)$$

на множестве  $\mathcal{C}_{\vec{A}\vec{B}}^k[a, b] \subseteq \mathcal{C}^k[a, b]$  функций  $y(x)$ , удовлетворяющих условиям  $y^{(i)}(a) = A_i$  и  $y^{(i)}(b) = B_i \forall i = [0, k - 1]$ .

Повторяя рассуждения проведенные для простейшей вариационной задачи, нетрудно убедиться, что равенство нулю первой вариации есть необходимое условие существования экстремума функционала (6), откуда следует

**Теорема 3.** **Если  $2k$  раз непрерывно дифференцируемая функция  $y^*(x) \in \mathcal{C}_{\vec{A}\vec{B}}^k[a, b]$  является слабым экстремумом для функционала (6), то она удовлетворяет уравнению Эйлера – Пуассона**

$$\frac{\partial F}{\partial y} - \frac{d}{dx} \frac{\partial F}{\partial y'} + \frac{d^2}{dx^2} \frac{\partial F}{\partial y''} + \dots + (-1)^k \frac{d^k}{dx^k} \frac{\partial F}{\partial y^{(k)}} = 0.$$

Эта теорема позволяет выделять «подозрительные на экстремум» для функционала (6) функции.

Функционалы, зависящие от нескольких неизвестных функций

Пусть  $\vec{\mathcal{C}}^1[a, b]$  – множество всех вектор-функций  $\vec{y}(x)$  с непрерывно дифференцируемыми на  $[a, b]$  компонентами  $y_k(x) \forall k \in [1, n]$ . В этом случае  $\vec{y}'(x)$  также будет являться вектор-функцией с компонентами  $y'_k(x) \forall k \in [1, n]$ . И пусть расстояние между вектор-функциями  $\vec{y}_{(1)}(x)$  и  $\vec{y}_{(2)}(x)$  определяется формулой

$$\begin{aligned} \rho(\vec{y}_{(1)}(x), \vec{y}_{(2)}(x)) &= \\ &= \max_{x \in [a, b]} \sum_{k=1}^n |y_{1k}(x) - y_{2k}(x)| + \max_{x \in [a, b]} \sum_{k=1}^n |y'_{1k}(x) - y'_{2k}(x)| \\ \forall \vec{y}_{(1)}(x), \vec{y}_{(2)}(x) \in \mathcal{C}^1[a, b] . \end{aligned}$$

Множество  $\vec{\mathcal{C}}^1[a, b]$  является линейным нормированным пространством.

Пусть  $F(x, y_1, \dots, y_n, p_1, \dots, p_n)$  дважды непрерывно дифференцируемая при всех  $x \in [a, b]$ ,  $y_k \in (-\infty, +\infty)$  и  $p_k \in (-\infty, +\infty) \forall k = [1, n]$  функция. Рассмотрим функционал

$$J(\vec{y}) = \int_a^b F\left(x, y_1(x), \dots, y_n(x), y'_1(x), \dots, y'_n(x)\right) dx \quad (7)$$

на множестве  $\vec{\mathcal{C}}_{\vec{A}\vec{B}}^1[a, b] \subseteq \vec{\mathcal{C}}^1[a, b]$  функций  $\vec{y}(x)$ , удовлетворяющих условиям  $y_k(a) = A_k$  и  $y_k(b) = B_k \forall k = [1, n]$ .

Тогда будет справедлива

Теорема 4. Если дважды непрерывно дифференцируемая вектор-функция  $\vec{y}^*(x) \in \vec{\mathcal{C}}_{AB}^1[a, b]$  является слабым экстремумом для функционала (7), то ее компоненты удовлетворяют системе уравнений Эйлера

$$\frac{\partial F}{\partial y_k} - \frac{d}{dx} \frac{\partial F}{\partial y'_k} = 0 \quad \forall k \in [1, n] .$$

Функционалы, являющиеся кратными интегралами

Пусть  $F(x, y, \xi, \eta, \kappa)$  дважды непрерывно дифференцируемая при всех  $(x, y) \in \Omega$  и  $(\xi, \eta, \kappa) \in (-\infty, +\infty)$  функция.

Рассмотрим функционал

$$J(u) = \iint_{\Omega} F\left(x, y, u(x, y), \frac{\partial u(x, y)}{\partial x}, \frac{\partial u(x, y)}{\partial y}\right) dx dy \quad (8)$$

на множестве  $\mathbf{C}_G^1(\Omega) \subseteq \mathbf{C}^1(\Omega)$  функций  $u(x, y)$ , удовлетворяющих условию

$$u(x, y) = G(x, y) \quad \forall (x, y) \in \partial\Omega,$$

где  $G(x, y)$  некоторая заданная и непрерывная на  $\partial\Omega$  функция.

В сделанных предположениях оказывается справедливой

Теорема 5. **Если дважды непрерывно дифференцируемая вектор-функция  $u^*(x, y) \in C_G^1(\Omega)$  является слабым экстремумом для функционала (8), то она удовлетворяет уравнению Эйлера – Остроградского**

$$\frac{\partial F}{\partial u} - \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial F}{\partial \eta} - \frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial F}{\partial \kappa} = 0,$$

где  $\eta = \frac{\partial u}{\partial x}$ ,  $\kappa = \frac{\partial u}{\partial y}$ , а  $\frac{\partial}{\partial x}$  и  $\frac{\partial}{\partial y}$  — операторы полных частных производных.

## **Задачи вариационного исчисления с граничными условиями обобщенного вида**

Рассмотрим возможное обобщение постановки простейшей вариационной задачи для следующего частного случая.

Пусть  $F(x, y, p)$  дважды непрерывно дифференцируемая при всех  $x \in [a, b]$ ,  $y \in (-\infty, +\infty)$  и  $p \in (-\infty, +\infty)$  функция. И пусть  $y(x)$  принадлежит  $\mathcal{C}_{A-}^1[a, b]$  – множеству непрерывно дифференцируемых на  $[a, b]$  функций таких, что  $y(a) = A$ .

**Определение  
4.**

Задача отыскания слабого экстремума (то есть, поиска функции  $y^*(x) \in \mathcal{C}_{A-}^1[a, b]$  с  $y^*(a) = A$ ) функционала

$$J(y) = \int_a^b F(x, y(x), y'(x)) dx \quad (9)$$

называется *задачей со свободным концом*.

Данное название отражает тот факт, что искомая функция при  $x = b$  может иметь любое значение.

Необходимое условие оптимальности для задачи со свободным концом дает

Теорема 6. Если дважды непрерывно дифференцируемая функция  $y^*(x) \in \mathcal{C}_{A-}^1[a, b]$  есть решение задачи со свободным концом, то она удовлетворяет уравнению Эйлера

$$\frac{\partial F}{\partial y} - \frac{d}{dx} \frac{\partial F}{\partial y'} = 0$$

и граничному условию

$$\left. \frac{\partial F}{\partial y'} \right|_{x=b} = 0 . \quad (10)$$

## Условные вариационные задачи

В ряде практически важных вариационных задач дополнительные условия (сужающие множество допустимых вариаций) не сводятся лишь к модификации оптимизируемого функционала или граничных условий, а являются ограничениями более общего вида.

Приведем возможную постановку такой задачи. Пусть функции  $F(x, y, p)$  и  $G(x, y, p)$  дважды непрерывно дифференцируемы при  $x \in [a, b]$  и  $y; p \in (-\infty, +\infty)$ . Рассмотрим задачу отыскания экстремума функционала по  $y(x) \in \mathcal{C}_{AB}^1[a, b]$

$$J(y) = \int_a^b F(x, y(x), y'(x)) dx \quad (11)$$

при условии

$$H(y) = \int_a^b G(x, y(x), y'(x)) dx = l, \quad (12)$$

где  $A, B$  и  $l$  – заданные числа. Уравнение (12) принято называть *условием связи*, а функционал (11) — *целевым функционалом*.

Метод решения изопериметрической задачи – отыскания локально-го слабого экстремума функционала (11) – при условии (12), является аналогом метода множителей Лагранжа для задачи на условный экстремум функций многих переменных.

Его основой служат функция Лагранжа

$$L(x, y(x), y'(x), \lambda) = F(x, y(x), y'(x)) + \lambda G(x, y(x), y'(x)), \quad \lambda \in R$$

и

**Теорема 7.** Если дважды непрерывно дифференцируемая функция  $y^*(x)$  есть решение изопериметрической задачи и вариация  $\delta H(y^*, h) \neq 0 \quad \forall h(x) \in C_{00}^1[a, b]$ , тогда найдется такое  $\lambda$ , что  $y^*(x)$  удовлетворяет уравнению Эйлера следующего вида

$$\frac{\partial L}{\partial y} - \frac{d}{dx} \frac{\partial L}{\partial y'} = 0.$$

Проиллюстрируем применение этой теоремы следующими примерами.

**Задача**      Решить изопериметрическую задачу для функционала 3.

$$J(y) = \int_0^1 (y')^2 dx$$

с граничными условиями  $y(0) = 0, y(1) = 2$  и условием связи

$$H(y) = \int_0^1 xy dx = 1 .$$

Решение. Лагранжиан в данной задаче имеет вид

$$L(x, y, y', \lambda) = (y')^2 + \lambda xy.$$

Уравнение Эйлера для него будет  $2y'' - \lambda x = 0$ , поскольку

$$\frac{\partial L}{\partial y} = \lambda x, \quad \frac{\partial L}{\partial y'} = 2y', \quad \frac{d}{dx} \frac{\partial L}{\partial y'} = 2y''.$$

Подставив общее решение уравнения Эйлера – уравнение экстремалей –

$$y(x) = \frac{\lambda}{12}x^3 + C_1x + C_2$$

в условие связи и приняв во внимание граничные условия, находим, что  $C_1 = \frac{9}{2}$ ,  $C_2 = 0$  и  $\lambda = -30$  и, следовательно, допустимая экстремаль имеет вид

$$y^*(x) = -\frac{5}{2}x^3 + \frac{9}{2}.$$

Выясним теперь тип найденной допустимой экстремали.

Пусть пробная функция  $h(x)$  такова, что  $h(0) = h(1) = 0$ .

Кроме того, условие связи не должно нарушаться при варьировании, поэтому из равенства

$$\int_0^1 x(y^* + h) dx = 1 \quad \text{должно следовать} \quad \int_0^1 xh dx = 0.$$

Имеем оценку

$$\Delta J = J(y^* + h) - J(y^*) = \int_0^1 (2(y^*)'h' + (h')^2) dx =$$

(интегрируя по частям первое слагаемое и используя уравнение Эйлера  $2(y^*)'' - \lambda x = 0$ , получаем с учетом свойств функции  $h(x)$ )

$$\begin{aligned} &= 2y^{*\prime}h \Big|_0^1 - \int_0^1 2(y^*)''h dx + \int_0^1 (h')^2 dx = \\ &= -\lambda \int_0^1 xh dx + \int_0^1 (h')^2 dx = \int_0^1 (h')^2 dx \geq 0. \end{aligned}$$

**Решение** То есть  $y^*(x)$  доставляет целевому функционалу абсолютный минимум.  
получено.

**Задача 4.** Среди непрерывно дифференцируемых на промежутке  $[a, b]$  функций  $y(x) \geq 0$  таких, что  $y(a) = y(b) = 0$  и имеющих график длины  $L$ , найти те, у которых на этом промежутке площадь фигуры, ограниченной графиком функции и осью  $Ox$ , максимальна.

**Решение.** Лагранжев функционал в рассматриваемой задаче будет

$$L(x, y, y', \lambda) = J(x, y, y') + \lambda H(x, y, y') =$$

$$= \int_a^b y(x) dx + \lambda \int_a^b \sqrt{1 + y'^2} dx = \int_a^b \left( y(x) + \lambda \sqrt{1 + y'^2} \right) dx.$$

Для этого функционала уравнение Эйлера имеет вид

$$\frac{d}{dx} \frac{\lambda y'}{\sqrt{1 + y'^2}} - 1 = 0,$$

интегрирование которого дает

$$\frac{y'}{\sqrt{1+y'^2}} = \frac{x-C_1}{\lambda} \quad \Rightarrow \quad y'(x) = \frac{x-C_1}{\sqrt{\lambda^2 - (x-C_1)^2}}.$$

Откуда окончательно получаем, что

$$(x-C_1)^2 + (y-C_2)^2 = \lambda^2.$$

Поскольку система координат ортонормированная, то полученное уравнение, определяющее исковую функцию  $y(x)$ , есть уравнение окружности радиуса  $|\lambda|$  с центром в точке  $A(C_1, C_2)$  и проходящей через точки с координатами  $(a, 0)$  и  $(b, 0)$ . См. рис. 1.

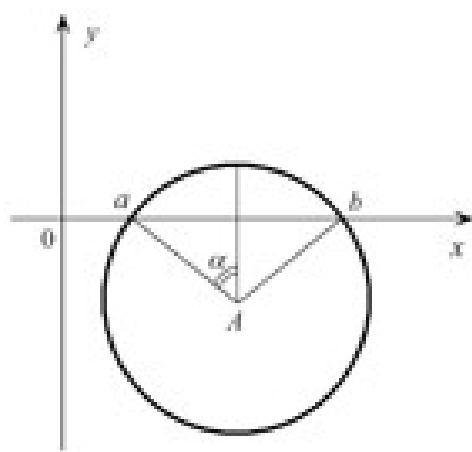


Рис. 1. К решению задачи 4.

Условия  $y(a) = y(b) = 0$ , записанные в виде

$$\begin{cases} (a - C_1)^2 + C_2^2 = \lambda^2, \\ (b - C_1)^2 + C_2^2 = \lambda^2, \end{cases}$$

дают  $C_1 = \frac{a+b}{2}$ .

Пусть угол  $\angle aAb$  равен  $2\alpha$ . Тогда в силу свойств окружности (известных из курса элементарной геометрии) будет справедливо равенство:

$$\frac{\sin \alpha}{\alpha} = \frac{b-a}{L}.$$

Поскольку это уравнение (в условиях задачи) всегда однозначно разрешимо относительно  $\alpha$ , то значения параметров  $\lambda$  и  $C_2$  также однозначно могут быть найдены из соотношений

Решение получено.

$$\lambda = \frac{2\alpha}{L} \quad \text{и} \quad C_2 = \lambda \cos \alpha.$$

В заключение обратим внимание на необходимость аккуратного использования определения экстремума функционала в задачах вариационного исчисления.

Проиллюстрируем особенность задач вариационного исчисления следующим примером.

Теорема  
8.  
(Нера-  
венство  
Виргин-  
гера)

**Пусть функция  $h(x)$**   
**– непрерывна на  $[0, \pi]$ ,**  
**–  $h(0) = h(\pi) = 0$  и**  
**– имеет производную с интегрируемым квад-  
ратом на  $(0, \pi)$ ,**  
**тогда справедливо неравенство**

$$I = \int_0^\pi \left( h'^2(x) - h^2(x) \right) dx \geq 0. \quad (13)$$

Доказательство.

Продолжим функцию  $h(x)$  на отрезок  $[-\pi, \pi]$  нечетным образом. Тогда разложения в ряд Фурье по стандартной тригонометрической системе для функций  $h(x)$  и  $h'(x)$  будут

$$h(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} b_k \sin kx \quad \text{и} \quad h'(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} k b_k \cos kx,$$

причем, в силу равенства Парсеваля,

$$\int_{-\pi}^{\pi} h^2(x) dx = \pi \sum_{k=1}^{+\infty} b_k^2 \quad \text{и} \quad \int_{-\pi}^{\pi} h'^2(x) dx = \pi \sum_{k=1}^{+\infty} k^2 b_k^2.$$

Функции  $h^2(x)$  и  $h'^2(x)$  четные по построению, поэтому

$$\begin{aligned} I &= \int_0^\pi \left( h'^2(x) - h^2(x) \right) dx = \frac{1}{2} \int_{-\pi}^\pi \left( h'^2(x) - h^2(x) \right) dx = \\ &= \frac{\pi}{2} \sum_{k=1}^{+\infty} \left( (k^2 - 1) b_k^2 \right) \geq 0 , \end{aligned}$$

поскольку  $k \geq 1$ .

Теорема доказана.

Таким образом, тот факт, что подынтегральная функция представлена в виде разности полных квадратов, вообще говоря не позволяет сделать заключение об отсутствии у функционала знаковой определенности — в данном примере функции  $h(x)$  и  $h'(x)$  не являются *независимыми*.