

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ

МОСКОВСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
(ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)

**А.А. АМОСОВ
Н.У. ИГНАТЬЕВА
А.В. ПЕРЕСКОКОВ**

ЗАДАЧИ ПО ВАРИАЦИОННОМУ ИСЧИСЛЕНИЮ

Учебное пособие
по курсу
"Дифференциальные уравнения"
для студентов МЭИ (ТУ), обучающихся по направлениям
"Прикладная математика и информатика" и
"Автоматизация и управление"

УДК

517

А 62

УДК: 517.5

Утверждено учебным управлением МЭИ в качестве учебного пособия для студентов.

Рецензенты:

доктор физ.-мат. наук проф. Дубинский Ю.А.,

доктор физ.-мат. наук проф. Ишмухаметов А.З.

Подготовлено на кафедре математического моделирования.

А.А. Амосов, Н.У. Игнатьева, А.В. Перескоков.

Задачи по вариационному исчислению. - М.: Изд-во МЭИ, 2007. - 64 с.

ISBN 5-7046-0317-3

Пособие содержит задачи по вариационному исчислению. Каждый параграф начинается с краткого теоретического введения, содержащего основные определения и теоремы, и завершается набором задач различного уровня трудности. Часть задач заимствована авторами из задачников и учебников, отраженных в списке литературы.

Предназначено для студентов, обучающихся по направлениям "Прикладная математика и информатика", "Автоматизация и управление" а также для студентов старших курсов и аспирантов всех факультетов.

1. ФУНКЦИОНАЛЫ, СИЛЬНЫЙ И СЛАБЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЫ. НЕОБХОДИМОЕ УСЛОВИЕ ЭКСТРЕМУМА

Пусть Y – вещественное линейное нормированное пространство. *Функционалом* называется отображение J , ставящее в соответствие каждому элементу $y \in Y$ вещественное число $J(y)$. Функционал J может быть задан не на всем пространстве Y , а только на некотором его подмножестве M .

В вариационном исчислении наиболее часто используются нормированные пространства $Y = C[a, b]$ с нормой $\|y\|_{C[a, b]} = \max_{x \in [a, b]} |y(x)|$ и $Y = C^1[a, b]$ с нормой $\|y\|_{C^1[a, b]} = \max_{x \in [a, b]} |y(x)| + \max_{x \in [a, b]} |y'(x)|$.

Широко используются функционалы вида

$$J(y) = \int_a^b F(x, y(x)) dx, \quad y \in C[a, b], \quad (1.1)$$

$$J(y) = \int_a^b F(x, y(x), y'(x)) dx, \quad y \in C^1[a, b]. \quad (1.2)$$

Функционал (1.1) задан на пространстве $Y = C[a, b]$. Предполагается, что функция $F(x, y)$ определена и непрерывна на множестве $[a, b] \times \mathbb{R}$. Функционал (1.2), который принято называть *простейшим функционалом вариационного исчисления*, задан на пространстве $Y = C^1[a, b]$. Предполагается, что функция $F(x, y, z)$ определена и непрерывна на множестве $[a, b] \times \mathbb{R} \times \mathbb{R}$. Функцию F часто называют *интегрантом*.

Пусть $y_0 \in Y$. Множество $U_\delta(y_0) = \{y \in Y \mid \|y - y_0\| < \delta\}$ называется δ - окрестностью (или просто окрестностью) точки y_0 . (Напомним, что элементы нормированного пространства принято называть точками.)

Пример 1.1. Если $Y \in C[a, b]$, то δ - окрестностью точки $y_0 \in C[a, b]$ является множество

$$U_\delta(y_0) = \{y \in C[a, b] \mid \|y - y_0\|_{C[a, b]} = \max_{x \in [a, b]} |y(x) - y_0(x)| < \delta\}.$$

Пример 1.2. Если $Y = C^1[a, b]$, то δ - окрестностью точки $y_0 \in C^1[a, b]$ является множество

$$U_\delta(y_0) = \{y \in C^1[a, b] \mid \max_{x \in [a, b]} |y(x) - y_0(x)| + \max_{x \in [a, b]} |y'(x) - y_0'(x)| < \delta\}.$$

Функционал ℓ называется *линейным*, если

$$\ell(\alpha_1 y_1 + \alpha_2 y_2) = \alpha_1 \ell(y_1) + \alpha_2 \ell(y_2) \quad \forall y_1, y_2 \in Y, \quad \forall \alpha_1, \alpha_2 \in \mathbb{R}.$$

Линейный функционал ℓ называется *ограниченным*, если существует постоянная $C > 0$ такая, что

$$|\ell(y)| \leq C \|y\| \quad \forall y \in Y.$$

Приведем примеры линейных ограниченных функционалов. Пусть $\alpha, \beta \in C[a, b]$ – заданные функции.

Пример 1.3. Функционал

$$\ell(y) = \int_a^b \alpha(x) y(x) dx,$$

задан на пространстве $Y = C[a, b]$ и является линейным ограниченным.

Пример 1.4. Функционал

$$\ell(y) = \int_a^b (\alpha(x) y(x) + \beta(x) y'(x)) dx$$

задан на пространстве $Y = C^1[a, b]$ и является линейным ограниченным.

Функционал J называется *непрерывным* в точке y_0 , если для любого $\varepsilon > 0$ существует $\delta(\varepsilon) > 0$ такое, что

$$|J(y_0 + h) - J(y_0)| < \varepsilon \quad \forall h \in Y : \|h\| < \delta(\varepsilon).$$

Если функционал J непрерывен в каждой точке $y_0 \in Y$, то он называется *непрерывным*.

Теорема 1.1. *Линейный функционал непрерывен тогда и только тогда, когда он ограничен.*

Функционал J , заданный в окрестности точки $y_0 \in Y$, называется *сильно дифференцируемым* (*дифференцируемым по Фреше*) в точке y_0 , если существует линейный ограниченный функционал ℓ такой, что

$$J(y_0 + h) - J(y_0) = \ell(h) + \alpha(h) \quad \forall h \in Y,$$

где $\alpha(h) = o(\|h\|)$, т.е. $\frac{|\alpha(h)|}{\|h\|} \rightarrow 0$ при $\|h\| \rightarrow 0$.

В этом случае функционал ℓ называется *сильной производной* функционала J в точке y_0 и обозначается через $J'(y_0)$. Величина

$$dJ(y_0, h) = J'(y_0)(h) = \ell(h)$$

называется *сильным дифференциалом* или *дифференциалом Фреше*.

Пример 1.5. Пусть $p, q, f \in C[a, b]$. Рассмотрим *квадратичный функционал*

$$J(y) = \frac{1}{2} \int_a^b [p(x)(y'(x))^2 + q(x)y^2(x)] dx - \int_a^b f(x)y(x) dx,$$

определенный на $Y = C^1[a, b]$. Для него

$$J(y_0 + h) - J(y_0) = \ell(h) + \alpha(h),$$

где

$$\ell(h) = \int_a^b [p(x)y'_0(x)h'(x) + q(x)y_0(x)h(x)] dx - \int_a^b f(x)h(x) dx,$$

$$\alpha(h) = \frac{1}{2} \int_a^b [p(x)(h'(x))^2 + q(x)h^2(x)] dx.$$

Заметим, что функционал ℓ линейный ограниченный, а

$$\frac{|\alpha(h)|}{\|h\|_{C^1[a, b]}} \leq (\|p\|_{C[a, b]} + \|q\|_{C[a, b]}) \|h\|_{C^1[a, b]} \rightarrow 0 \quad \text{при} \quad \|h\|_{C^1[a, b]} \rightarrow 0.$$

Таким образом, квадратичный функционал сильно дифференцируем, причем

$$dJ(y_0, h) = \int_a^b [p(x)y'_0(x)h'(x) + q(x)y_0(x)h(x)] dx - \int_a^b f(x)h(x) dx.$$

Если для функционала J в точке y_0 для всех $h \in Y$ существует величина

$$\delta J(y_0, h) = \left. \frac{d}{dt} J(y_0 + th) \right|_{t=0},$$

то она называется *слабым дифференциалом* или *дифференциалом Гато*.

Замечание 1.1. В вариационном исчислении *слабый дифференциал* обычно называют *первой вариацией* функционала J , а приращение $h = y - y_0$ *независимой переменной* y часто называют *вариацией переменной* y и обозначают δy .

Слабый дифференциал (в отличие от сильного) может и не быть линейным по h . Если же он линеен по h и $\delta J(y_0, h) = \ell(h)$, где ℓ – линейный ограниченный функционал, то функционал J называют *слабо дифференцируемым* (*дифференцируемым по Гато*) в точке y_0 , а линейный функционал ℓ называют *слабой производной* (или *производной Гато*) и обозначают через $J'_w(y_0)$.

Теорема 1.2. Если функционал J дифференцируем в точке $y_0 \in Y$ по Фреше, то он дифференцируем в этой точке и по Гато, причем его *слабая производная* $J'_w(y_0)$ совпадает с *сильной производной* $J'(y_0)$.

Говорят, что функционал J имеет в точке y_0 *локальный минимум* (*максимум*), если существует окрестность U точки y_0 такая, что $J(y_0) \leq J(y)$ ($J(y_0) \geq J(y)$) для всех $y \in U$. Локальный минимум (максимум) называется *строгим*, если $J(y_0) < J(y)$ ($J(y_0) > J(y)$) для всех $y \in U, y \neq y_0$. Точки, в которых J имеет локальный минимум или локальный максимум, называют *точками локального экстремума*.

Говорят, что функционал J имеет в точке y_0 *глобальный минимум* (*максимум*), если $J(y_0) \leq J(y)$ ($J(y_0) \geq J(y)$) для всех $y \in Y$. Глобальный минимум (максимум) называется *строгим*, если $J(y_0) < J(y)$ ($J(y_0) > J(y)$) для всех $y \in Y, y \neq y_0$. Точки, в которых J имеет глобальный минимум или глобальный максимум, называют *точками глобального экстремума*.

Для краткости записи задачу о поиске точек экстремума функционала J часто записывают так:

$$J(y) \rightarrow \text{extr.}$$

Задачу о поиске локального минимума (максимума) записывают так:

$$J(y) \rightarrow \min \quad (J(y) \rightarrow \max).$$

Теорема 1.3. (*Необходимое условие экстремума.*) Пусть y_0 – точка локального экстремума функционала J . Если в точке y_0 существует первая вариация функционала J , то она равна нулю, то есть

$$\delta J(y_0, h) = 0 \quad \forall h \in Y. \quad (1.3)$$

Замечание 1.2. Точки $y_0 \in Y$, для которых справедливо свойство (1.3), принято называть *стационарными точками* функционала J .

Рассмотрим задачу о поиске экстремума функционала при дополнительном условии $y \in M \subset Y$ (то есть задачу о поиске условного экстремума). Обозначим эту задачу так:

$$J(y) \rightarrow \text{extr}; \quad y \in M. \quad (1.4)$$

Говорят, что функционал J имеет в точке $y_0 \in M$ *локальный минимум* (*максимум*) при условии $y \in M$, если существует окрестность U точки y_0 такая, что $J(y_0) \leq J(y)$ ($J(y_0) \geq J(y)$) для всех $y \in M \cap U$. Точки локального минимума (максимума) при условии $y \in M$ называются *точками локального экстремума функционала J при условии $y \in M$* ; эти точки являются решениями задачи (1.4).

Пусть $y_0 \in M$. Назовем элемент $h \in Y$ *допустимым приращением* (*допустимой вариацией*) аргумента, если существует число $\delta > 0$ такое, что $y_0 + th \in M$ для всех $t \in (-\delta, \delta)$.

Теорема 1.4. (Необходимое условие условного экстремума.) Пусть y_0 – точка локального экстремума функционала J при условии $y \in M$. Если в точке y_0 существует первая вариация функционала J , то

$$\delta J(y_0, h) = 0 \quad (1.5)$$

для всех допустимых приращений h .

Замечание 1.3. Задачу о поиске минимума функционала J принято считать основной. Задача о поиске максимума функционала J легко сводится к задаче поиска минимума функционала $\tilde{J} = -J$.

Рассмотрим простейший функционал вариационного исчисления (1.2). Заметим, что в вариационном исчислении частную производную F'_z интегранта F принято обозначать через $F'_{y'}$.

Теорема 1.5. Пусть $F \in C([a, b] \times \mathbb{R} \times \mathbb{R})$ и существуют частные производные $F'_y, F'_{y'} \in C([a, b] \times \mathbb{R} \times \mathbb{R})$. Тогда простейший функционал вариационного исчисления (1.2) сильно дифференцируем, причем

$$dJ(y, h) = \int_a^b [F'_y(x, y(x), y'(x))h(x) + F'_{y'}(x, y(x), y'(x))h'(x)] dx.$$

Следствие 1.1. Поскольку функционал J сильно дифференцируем, то он и слабо дифференцируем, причем

$$\delta J(y, h) = \int_a^b [F'_y(x, y(x), y'(x))h(x) + F'_{y'}(x, y(x), y'(x))h'(x)] dx. \quad (1.6)$$

Задачи

1.1. Пусть функционалы $J_1(y)$ и $J_2(y)$ дифференцируемы по Фреше в точке y_0 . Показать, что функционал $J(y) = \alpha_1 J_1(y) + \alpha_2 J_2(y)$ дифференцируем по Фреше в точке y_0 , причем

$$dJ(y_0, h) = \alpha_1 dJ_1(y_0, h) + \alpha_2 dJ_2(y_0, h).$$

1.2. Пусть функционалы $J_1(y)$ и $J_2(y)$ имеют в точке y_0 первую вариацию. Показать, что функционал $J(y) = \alpha_1 J_1(y) + \alpha_2 J_2(y)$ также имеет в точке y_0 первую вариацию, причем

$$\delta J(y_0, h) = \alpha_1 \delta J_1(y_0, h) + \alpha_2 \delta J_2(y_0, h).$$

1.3. Пусть $J(y) = c_0$ для всех $y \in Y$. Найти сильную (слабую) производную этого функционала-константы.

1.4. Пусть $f(x_1, x_2) = \frac{x_1^3 x_2}{x_1^4 + x_2^2}$ при $x_1^2 + x_2^2 > 0$ и $f(0, 0) = 0$. Показать, что в точке $(0, 0)$ функция f дифференцируема по Гато, но не

дифференцируема в ней по Фреше.

1.5. Показать, что из сильной дифференцируемости функционала J в точке y_0 следует его непрерывность в этой точке.

1.6. Следует ли из слабой дифференцируемости функционала J в точке y_0 его непрерывность в этой точке?

1.7. Пусть $f(x_1, x_2) = \frac{x_1^3 - 3x_1x_2^2}{x_1^2 + x_2^2}$ при $x_1^2 + x_2^2 > 0$ и $f(0, 0) = 0$. Показать, что функция f имеет в точке $x = (0, 0)$ слабый дифференциал, но не является слабо дифференцируемой.

1.8. Для функционала $J(y) = \|y\|^2$, заданного на евклидовом пространстве, найти производную и дифференциал Фреше.

1.9. При каких значениях параметра $\alpha > 0$ дифференцируем функционал $J(y) = \|y\|^\alpha$, заданный на евклидовом пространстве?

1.10. Пусть функция $F(x, y)$ и частная производная $F'_y(x, y)$ непрерывны на $[a, b] \times \mathbb{R}$. Является ли функционал (1.1) дифференцируемым: а) по Гато; б) по Фреше? Существует ли у него: а) слабая производная; б) сильная производная?

Доказать, что функционал J дифференцируем по Фреше. Найти его сильную производную и дифференциал Фреше.

1.11. $J(y) = y(a), \quad y \in C[a, b].$

1.12. $J(y) = \sin y(a) + \cos y(b), \quad y \in C[a, b].$

1.13. $J(y) = \int_a^b \sin y(x) dx, \quad y \in C[a, b].$

1.14. $J(y) = \sin \left(\int_a^b y(x) dx \right), \quad y \in C[a, b].$

Доказать, что функционал J дифференцируем по Гато. Найти первую вариацию функционала и слабую производную.

1.15. $J(y) = y(0) + \int_{-1}^1 xy(x) dx, \quad y \in C[-1, 1].$

1.16. $J(y) = y(a)y(b), \quad y \in C[a, b].$

1.17. $J(y) = \int_a^b y(x)y'(x) dx, \quad y \in C^1[a, b].$

2. ПРОСТЕЙШАЯ ЗАДАЧА ВАРИАЦИОННОГО ИСЧИСЛЕНИЯ. УРАВНЕНИЕ ЭЙЛЕРА

2.1. Основная лемма вариационного исчисления. Лемма Дюбуа-Реймона.

Функция φ , определенная на отрезке $[a, b]$, называется *финитной* на этом отрезке, если существует $\varepsilon \in (0, b - a)$ такое, что $\varphi(x) = 0$ для всех $x \in [a, a + \varepsilon]$ и $x \in [b - \varepsilon, b]$.

Обозначим через $C_0^\infty[a, b]$ множество всех заданных на $[a, b]$ бесконечно дифференцируемых финитных функций. Ясно, что $C_0^\infty[a, b]$ – линейное пространство, являющееся подпространством пространства $C^1[a, b]$.

Теорема 2.1. (Основная лемма вариационного исчисления.) Пусть функция $f \in C[a, b]$ удовлетворяет интегральному тождеству

$$\int_a^b f(x)\varphi(x) dx = 0 \quad \forall \varphi \in C_0^\infty[a, b].$$

Тогда $f(x) \equiv 0$ на $[a, b]$.

Теорема 2.2. (Лемма Дюбуа-Реймона.) Пусть функции $f, g \in C[a, b]$ удовлетворяют интегральному тождеству

$$\int_a^b [g(x)h'(x) + f(x)h(x)] dx = 0 \quad \forall h \in C_0^\infty[a, b].$$

Тогда $g \in C^1[a, b]$ и $g'(x) \equiv f(x)$.

2.2. Простейшая задача вариационного исчисления (задача с закрепленными концами). Уравнение Эйлера.

Рассмотрим задачу о поиске точки локального экстремума простейшего функционала вариационного исчисления

$$J(y) = \int_a^b F(x, y, y') dx \tag{2.1}$$

на пространстве $Y = C^1[a, b]$ при дополнительном ограничении

$$y(a) = y_a, \quad y(b) = y_b, \tag{2.2}$$

означающем, что концы искомой кривой закреплены. Эту задачу часто называют *задачей с закрепленными концами* или *простейшей задачей вариационного исчисления*.

Мы будем символически записывать ее в виде

$$\int_a^b F(x, y, y') dx \rightarrow \text{extr}; \quad y(a) = y_a, \quad y(b) = y_b. \tag{2.3}$$

В задаче с закрепленными концами условия (2.2) задают множество $M = \{y \in C^1[a, b] \mid y(a) = y_a, y(b) = y_b\}$, на котором ищется точка экстремума. Заметим, что допустимые вариации переменной y образуют множество

$$C^1_0[a, b] = \{h \in C^1[a, b] \mid h(a) = 0, h(b) = 0\},$$

подмножеством которого является $C^\infty_0[a, b]$.

Пусть функция $y_0 \in C^1[a, b]$ является решением задачи (2.3). Тогда согласно необходимому условию экстремума (1.5) с учетом формулы (1.6) для первой вариации функционала (2.1) справедливо тождество

$$\delta J(y_0, h) = \int_a^b [F'_y(x, y_0, y'_0)h + F'_{y'}(x, y_0, y'_0)h'] dx = 0 \quad \forall h \in C^\infty_0[a, b]. \quad (2.4)$$

В силу леммы Дюбуа-Реймона функция $F'_{y'}(x, y_0(x), y'_0(x))$ имеет непрерывную на $[a, b]$ производную $\frac{d}{dx}F'_{y'}(x, y_0(x), y'_0(x))$, причем

$$\frac{d}{dx}F'_{y'}(x, y_0(x), y'_0(x)) \equiv F'_y(x, y_0(x), y'_0(x)). \quad (2.5)$$

Таким образом, функция y_0 обязана удовлетворять дифференциальному уравнению второго порядка

$$-\frac{d}{dx}F'_{y'}(x, y, y') + F'_y(x, y, y') = 0. \quad (2.6)$$

Это уравнение называют *уравнением Эйлера* (или *уравнением Эйлера-Лагранжа*) для функционала (2.1). Решения уравнения Эйлера принято называть *экстремальными* функционала (2.1).

Итак, если функция $y_0 \in C^1[a, b]$ является точкой локального экстремума функционала (2.1) в задаче с закрепленными концами, то она является решением краевой задачи

$$\begin{aligned} -\frac{d}{dx}F'_{y'}(x, y, y') + F'_y(x, y, y') &= 0, \\ y(a) &= y_a, \quad y(b) = y_b. \end{aligned}$$

Решения этой задачи мы будем называть *экстремальными задачи с закрепленными концами*.

Пример 2.1. Найдем экстремали задачи

$$\int_0^{\pi/2} [(y')^2 - y^2] dx \rightarrow \text{extr}; \quad y(0) = 0, \quad y(\pi/2) = 1.$$

Поскольку $F'_y = -2y$, $F'_{y'} = 2y'$, то уравнение Эйлера (2.6) прини-

мает вид

$$y'' + y = 0.$$

Общее решение этого уравнения имеет вид

$$y(x) = C_1 \sin x + C_2 \cos x.$$

Учитывая граничные условия $y(0) = 0$, $y(\pi/2) = 1$, находим единственную экстремаль $y(x) = \sin x$.

2.3. Простейшие случаи интегрируемости уравнения Эйлера.

Случай 1. F не зависит от y' , то есть $F = F(x, y)$.

В этом случае $F'_{y'} = 0$ и уравнение Эйлера (2.6) имеет вид

$$F'_y(x, y(x)) = 0.$$

Это уравнение является нелинейным уравнением относительно $y(x)$, но не является дифференциальным. Решение этого уравнения, как правило, не удовлетворяет заданным граничным условиям.

Пример 2.2. Для функционала $J(y) = \int_0^1 y^2(x) dx$ уравнение Эйлера принимает вид $y(x) = 0$.

Случай 2. F линейно зависит от y' , то есть

$$F(x, y, y') = A(x, y) + B(x, y)y'.$$

В этом случае $F'_y = A'_y + B'_y y'$, $F'_{y'} = B$ и поэтому

$$-\frac{d}{dx}F'_{y'} + F'_y = -B'_x - B'_y y' + A'_y + B'_y y' = -B'_x + A'_y.$$

Таким образом уравнение Эйлера принимает вид

$$-B'_x(x, y(x)) + A'_y(x, y(x)) = 0. \quad (2.7)$$

Как и в предыдущем случае это уравнение является нелинейным уравнением относительно $y(x)$, но не является дифференциальным.

Замечание 2.1. Если функции $A(x, y)$ и $B(x, y)$ таковы, что

$$A'_y(x, y) \equiv B'_x(x, y), \quad (2.8)$$

то уравнение (2.7) принимает вид

$$0 = 0,$$

и тогда экстремальными функционала являются все функции $y \in C^1[a, b]$.

Дело в том, что выполнение свойства (2.8) гарантирует наличие функции $u(x, y)$ такой, что

$$u'_x(x, y) \equiv A(x, y), \quad u'_y(x, y) \equiv B(x, y).$$

Поэтому функционал J принимает постоянное значение

$$J(y) = \int_a^b F(x, y, y') dx = \int_a^b \frac{d}{dx} u(x, y(x)) dx = u(b, y(b)) - u(a, y(a))$$

для всякой функции $y \in C^1[a, b]$, удовлетворяющей условиям (2.2).

Случай 3. F зависит только от y' , то есть $F = F(y')$. В этом случае уравнение Эйлера имеет вид

$$-\frac{d}{dx} F'_{y'}(y') = 0 \Leftrightarrow F'_{y'}(y') = C.$$

Ясно, что всякая линейная функция $y(x) = C_1 x + C_2$ является решением этого уравнения, соответствующим $C = F'_{y'}(C_1)$. Если функция $F'_{y'}$ строго монотонна, то других решений у уравнения нет.

Пример 2.3. Экстремальными функционала $J(y) = \int_a^b \sqrt{1 + (y')^2} dx$, задающего длину кривой, описываемой функцией $y(x)$, являются линейные функции $y(x) = C_1 x + C_2$.

Случай 4. F зависит только от x и y' , то есть $F = F(x, y')$.

В этом случае уравнение Эйлера принимает вид

$$\frac{d}{dx} F'_{y'}(x, y') = 0 \Leftrightarrow F'_{y'}(x, y') = C.$$

Таким образом, задача сводится к интегрированию дифференциального уравнения первого порядка

$$F'_{y'}(x, y') = C.$$

Случай 5. F зависит только от y и y' , то есть $F = F(y, y')$.

Предположим, что у функции F существуют непрерывные производные $F''_{y'y'} \neq 0$ и $F''_{y'y}$, а у решения уравнения Эйлера есть вторая производная y'' . Тогда уравнение Эйлера может быть записано в виде

$$-F''_{y'y} y' - F''_{y'y'} y'' + F'_y = 0.$$

Умножим его на y' :

$$-F''_{y'y} (y')^2 - F''_{y'y'} y'' y' + F'_y y' = 0 \Leftrightarrow \frac{d}{dx} (-y' F'_{y'} + F) = 0 \Leftrightarrow F - y' F'_{y'} = C.$$

В этом случае задача сводится к решению дифференциального урав-

нения первого порядка

$$F(y, y') - y' F'_{y'}(y, y') = C. \quad (2.7)$$

Пример 2.4. (Задача о брахистохроне.) В 1696 году Иоганн Бернулли опубликовал письмо, в котором предлагал вниманию математиков задачу о линии наискорейшего спуска – брахистохроне (от греческого brachistos - кратчайший и chronos - время): "Точки A и B , не лежащие на одной вертикальной прямой следует соединить кривой, обладающей тем свойством, что материальная точка скатится из точки A в точку B за минимальное время."

Поместим начало координат в точку A и направим ось Oy вертикально вниз. Пусть точка B имеет координаты (b, H) . Тогда искомая кривая является решением задачи

$$\int_0^b \sqrt{\frac{1 + (y')^2}{2gy}} dx \rightarrow \min; \quad y(0) = 0, \quad y(b) = H.$$

Поскольку подынтегральная функция зависит только от y и y' , то нахождение экстремалей сводится к решению уравнения (2.7). В данном случае оно принимает вид

$$\begin{aligned} \sqrt{\frac{1 + (y')^2}{2gy}} - y' \frac{y'}{\sqrt{2gy} \sqrt{1 + (y')^2}} &= C_0 \Leftrightarrow \frac{1}{\sqrt{2gy} \sqrt{1 + (y')^2}} = C_0 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow y(1 + (y')^2) &= C \Leftrightarrow \frac{dy}{dx} = \pm \sqrt{\frac{C - y}{y}}. \end{aligned}$$

Здесь $C = \frac{1}{2gC_0^2} > 0$.

Учитывая, что из смысла задачи о брахистохроне $y' > 0$, имеем:

$$\frac{dy}{dx} = \sqrt{\frac{C - y}{y}}.$$

Будем искать решение этого уравнения в параметрическом виде. Положив $y = y(t) = \frac{C}{2} - \frac{C}{2} \cos t = C \sin^2 \frac{t}{2}$, имеем

$$\begin{aligned} \frac{y'(t)}{x'(t)} &= \sqrt{\frac{C \cos^2 \frac{t}{2}}{C \sin^2 \frac{t}{2}}} \Leftrightarrow \frac{C \sin \frac{t}{2} \cos \frac{t}{2}}{x'(t)} = \frac{\cos \frac{t}{2}}{\sin \frac{t}{2}} \Leftrightarrow x'(t) = C \sin^2 \frac{t}{2}, \\ x'(t) &= \frac{C}{2} (1 - \cos t) \Leftrightarrow x(t) = \frac{C}{2} (t - \sin t) + C_1. \end{aligned}$$

Поскольку $x(0) = 0$, то $C_1 = 0$. Таким образом, если задача о брахистохроне имеет решение, то этим решением является

$$\begin{cases} x(t) = \frac{C}{2}(t - \sin t), \\ y(t) = \frac{C}{2}(1 - \cos t). \end{cases}$$

Значит, искомая кривая - циклоида.

Пример 2.5. Рассмотрим задачу о наименьшей поверхности вращения

$$2\pi \int_a^b y \sqrt{1 + (y')^2} dx \rightarrow \min; \quad y(a) = y_a \geq 0, y(b) = y_b \geq 0.$$

Как и в предыдущем примере, уравнение Эйлера сводится к уравнению (2.7). В данном случае это уравнение принимает вид

$$y \sqrt{1 + (y')^2} - y' \frac{yy'}{\sqrt{1 + (y')^2}} = C \Leftrightarrow \frac{y}{\sqrt{1 + (y')^2}} = C \Leftrightarrow y' = \pm \sqrt{\frac{y^2}{C^2} - 1}.$$

Будем искать решение в параметрическом виде: $y = y(t)$, $x = x(t)$. Положим $y(t) = C \operatorname{ch} t$. Тогда $y'(t) = C \operatorname{sh} t$ и поэтому

$$\frac{dy}{dx} = \pm \sqrt{\frac{y^2}{C^2} - 1} \Leftrightarrow \frac{C \operatorname{sh} t}{x'(t)} = \pm \operatorname{sh} t \Leftrightarrow x'(t) = \pm C \Leftrightarrow x(t) = \pm(Ct + C_1).$$

Итак, $y = C \operatorname{ch} \left(\frac{x}{C} + C_2 \right)$. Постоянные C, C_2 определяются из граничных условий. Решений может быть одно, два или ни одного.

Задачи

2.1. Показать, что функция

$$\psi(t) = \begin{cases} e^{-1/(1-t^2)}, & t \in (-1, 1), \\ 0, & t \notin (-1, 1). \end{cases}$$

является бесконечно дифференцируемой и финитной на отрезке $[a, b]$, если $a < -1$ и $1 < b$.

2.2. Пусть функция $g \in C[a, b]$ удовлетворяет интегральному тождеству

$$\int_a^b g(x) h'(x) dx = 0 \quad \forall h \in C_0^\infty[a, b].$$

Доказать, что $g = \operatorname{const}$.

Найти экстремали задачи

$$\mathbf{2.3.} \quad \int_0^1 [(y')^2 + 2x^4 y' + 4xy] dx \rightarrow \text{extr}; \quad y(0) = 0, \quad y(1) = 0.$$

$$\mathbf{2.4.} \quad \int_0^1 [(y')^2 + 12xy] dx \rightarrow \text{extr}; \quad y(0) = 0, \quad y(1) = 1.$$

$$\mathbf{2.5.} \quad \int_a^b [xy' + y] dx \rightarrow \text{extr}; \quad y(a) = y_a, \quad y(b) = y_b.$$

$$\mathbf{2.6.} \quad \int_1^2 \frac{\sqrt{1 + (y')^2}}{x} dx \rightarrow \text{extr}; \quad y(1) = 0, \quad y(2) = 2.$$

$$\mathbf{2.7.} \quad \int_0^{\pi/2} [(y')^2 + 2xyy'] dx \rightarrow \text{extr}; \quad y(0) = 1, \quad y\left(\frac{\pi}{2}\right) = -1.$$

$$\mathbf{2.8.} \quad \int_a^b [xy + y^2 - 2y^2 y'] dx \rightarrow \text{extr}; \quad y(0) = 1, \quad y(1) = 2.$$

$$\mathbf{2.9.} \quad \int_0^1 [(y')^2 + xy] dx \rightarrow \text{extr}; \quad y(0) = 0, \quad y(1) = 0.$$

$$\mathbf{2.10.} \quad \int_1^e x(y')^2 dx \rightarrow \text{extr}; \quad y(1) = 0, \quad y(e) = 1.$$

$$\mathbf{2.11.} \quad \int_0^{4/3} \frac{y}{(y')^2} dx \rightarrow \text{extr}; \quad y(0) = 1, \quad y\left(\frac{4}{3}\right) = \frac{1}{9}.$$

$$\mathbf{2.12.} \quad \int_0^{\pi/2} [(y')^2 - y^2 + 4y \cos x] dx \rightarrow \text{extr}; \quad y(0) = 0, \quad y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0.$$

$$\mathbf{2.13.} \quad \int_0^{1/2} \frac{\sqrt{1 + (y')^2}}{y} dx \rightarrow \text{extr}; \quad y(0) = 1, \quad y\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

$$\mathbf{2.14.} \quad \int_0^3 \left(\frac{x + 2y}{x^2 + y^2} - \frac{2x - y}{x^2 + y^2} y' \right) dx \rightarrow \text{extr}; \quad y(0) = 1, \quad y(3) = 2.$$

$$\mathbf{2.15.} \quad \int_2^7 (\cos x + 3x^2 y + (x^3 - y^3) y') dx \rightarrow \text{extr}; \quad y(2) = 3, \quad y(7) = 0.$$

$$\mathbf{2.16.} \quad \int_{-1}^1 (xy' + (y')^2) dx \rightarrow \text{extr}; \quad y(-1) = 1, \quad y(1) = 0.$$

3. ЗАДАЧА СО СВОБОДНЫМИ КОНЦАМИ

Рассмотрим задачу о поиске экстремума простейшего функционала вариационного исчисления

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

на пространстве $Y = C^1[a, b]$.

Здесь, в отличие от задачи с закрепленными концами, не накладывается никаких дополнительных ограничений на поведение искомой функции на концах отрезка. Поэтому эту задачу принято называть *задачей со свободными концами*.

Мы будем символически записывать ее в виде

$$\int_a^b F(x, y, y') dx \rightarrow \text{extr.} \quad (3.1)$$

Предположим, что существует функция y_0 , являющаяся решением задачи со свободными концами. Тогда согласно необходимому условию экстремума (1.3) справедливо тождество

$$\delta J(y_0, h) = \int_a^b [F'_y(x, y_0, y'_0)h + F'_{y'}(x, y_0, y'_0)h'] dx = 0 \quad \forall h \in C^1[a, b]. \quad (3.2)$$

Поскольку $C_0^\infty[a, b] \subset C^1[a, b]$, то из (3.2) следует тождество (2.4). Из него, как показано в п. 2.2, следует, что функция y_0 обязана удовлетворять уравнению Эйлера (2.6).

В силу формулы интегрирования по частям из (3.2) следует тождество

$$\begin{aligned} & \int_a^b \left[F'_y(x, y_0, y'_0) - \frac{d}{dx} F'_{y'}(x, y_0, y'_0) \right] h dx + \\ & + [F'_{y'}(x, y_0, y'_0)h]|_{x=b} - [F'_{y'}(x, y_0, y'_0)h]|_{x=a} = 0 \quad \forall h \in C^1[a, b]. \end{aligned}$$

Первое слагаемое в левой части тождества равно нулю, так как y_0 удовлетворяет уравнению (2.6). Поэтому

$$F'_{y'}(b, y_0(b), y'_0(b))h(b) - F'_{y'}(a, y_0(a), y'_0(a))h(a) = 0 \quad \forall h \in C^1[a, b].$$

Подставляя в это тождество $h(x) = \frac{b-x}{b-a}$ и $h(x) = \frac{x-a}{b-a}$, убеждаемся в том, что

$$F'_{y'}(x, y_0, y'_0)|_{x=a} = 0, \quad F'_{y'}(x, y_0, y'_0)|_{x=b} = 0.$$

Итак, если функция $y_0 \in C^1[a, b]$ является решением задачи со сво-

бодными концами, то она является решением краевой задачи

$$-\frac{d}{dx}F'_{y'}(x, y, y') + F'_y(x, y, y') = 0, \quad (3.3)$$

$$F'_{y'}(x, y, y')|_{x=a} = 0, \quad F'_{y'}(x, y, y')|_{x=b} = 0. \quad (3.4)$$

Отметим, что краевые условия (3.4) принято называть *естественными краевыми условиями*.

Решения краевой задачи (3.3), (3.4) называют *экстремалими задачи со свободными концами*.

Пример 3.1. Рассмотрим задачу со свободными концами для квадратичного функционала

$$J(y) = \frac{1}{2} \int_a^b [p(x)(y'(x))^2 + q(x)y^2(x)] dx - \int_a^b f(x)y(x) dx.$$

Здесь $F(x, y, y') = \frac{1}{2}[p(x)(y')^2 + q(x)y^2] - f(x)y$, $F'_{y'}(x, y, y') = p(x)y'$, $F'_y(x, y, y') = q(x)y - f(x)$. Поэтому уравнение Эйлера принимает вид

$$-\frac{d}{dx} \left(p(x) \frac{dy}{dx} \right) + q(x)y = f(x),$$

а естественные граничные условия – вид

$$p(a)y'(a) = 0, \quad p(b)y'(b) = 0.$$

Пример 3.2. Найдем экстремали задачи

$$\int_0^1 [(y')^2 + (12x - 6)y] dx \rightarrow \text{extr.}$$

Поскольку $F'_{y'} = 2y'$, $F'_y = 12x - 6$, то уравнение Эйлера и естественные граничные условия принимают вид

$$y'' = 6x - 3, \\ y'(0) = 0, \quad y'(1) = 0.$$

Общее решение этого уравнения имеет вид

$$y(x) = x^3 - \frac{3}{2}x^2 + C_1x + C_2.$$

Поскольку $y'(x) = 3x^2 - 3x + C_1$, то в силу граничных условий имеем $C_1 = 0$. Таким образом, экстремали задачи имеют вид

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

Задачи

Найти экстремали задачи

$$\mathbf{3.1.} \quad \int_1^2 \frac{(y')^2}{x^2} dx \rightarrow \text{extr.}$$

$$\mathbf{3.2.} \quad \int_0^1 [xy' + (y')^2] dx \rightarrow \text{extr.}$$

$$\mathbf{3.3.} \quad \int_1^3 y'(1 + x^2 y') dx \rightarrow \text{extr.}$$

$$\mathbf{3.4.} \quad \int_0^{\pi/2} [y^2 - (y')^2 - 2y \sin x] dx \rightarrow \text{extr.}$$

$$\mathbf{3.5.} \quad \int_0^1 [(y')^2 + 2yy' - 16y^2] dx \rightarrow \text{extr.}$$

$$\mathbf{3.6.} \quad \int_{-1}^1 [y^2 + (y')^2 + 2ye^x] dx \rightarrow \text{extr.}$$

$$\mathbf{3.7.} \quad \int_0^{\pi/2} [y^2 + (y')^2 - 2y \sin x] dx \rightarrow \text{extr.}$$

$$\mathbf{3.8.} \quad \int_{-1}^1 \frac{\sqrt{1 + (y')^2}}{y} dx \rightarrow \text{extr.}$$

$$\mathbf{3.9.} \quad \int_0^1 \frac{1 + y^2}{(y')^2} dx \rightarrow \text{extr.}$$

$$\mathbf{3.10.} \quad \int_1^e [x^2(y')^2 + 2y^2 + 2xy] dx \rightarrow \text{extr.}$$

$$\mathbf{3.11.} \quad \int_{\pi/4}^{\pi/2} \left[y^2 - (y')^2 - \frac{2y}{\sin x} \right] dx \rightarrow \text{extr.}$$

4. ЗАДАЧА С ПОДВИЖНЫМИ КОНЦАМИ

Рассмотрим задачу о поиске локального экстремума простейшего функционала вариационного исчисления в предположении, что левый конец искомой кривой закреплен: $y(a) = y_a$, а правый скользит по гладкой кривой $y = \varphi(x)$, т.е. удовлетворяет условию $y(b) = \varphi(b)$, где значение b не является фиксированным.

Таким образом ищется точка экстремума функционала

$$J(y, b) = \int_a^b F(x, y, y') dx, \quad (4.1)$$

причем искомыми величинами являются точка $b_0 > a$ и функция $y_0 \in C^1[a, b_0]$, на которых реализуется экстремум функционала (4.1).

Эту задачу мы будем называть *задачей с правым подвижным концом* и символически записывать в виде

$$\int_a^b F(x, y, y') dx \rightarrow \text{extr}; \quad y(a) = y_a, \quad y(b) = \varphi(b). \quad (4.2)$$

Пусть (y_0, b_0) – решение рассматриваемой задачи. Ясно, что при фиксированном $b = b_0$ функция y_0 дает экстремум функционалу J на множестве всех функций $y \in C^1[a, b_0]$, удовлетворяющих условиям

$$y(a) = y_a, \quad y(b_0) = \varphi(b_0),$$

то есть является решением задачи с закрепленными концами. Следовательно y_0 удовлетворяет на отрезке $[a, b_0]$ уравнению Эйлера

$$-\frac{d}{dx} F'_{y'}(x, y, y') + F'_y(x, y, y') = 0.$$

Продолжим функцию y_0 для $x \geq b_0$ (например, линейно). Рассмотрим семейство функций вида

$$y(x, b) = y_0(x) + \frac{\varphi(b) - y_0(b)}{b - a}(x - a).$$

Ясно, что эти функции принадлежат $C^1[a, b]$ и удовлетворяют граничным условиям

$$y(x, b)|_{x=a} = y_a, \quad y(x, b)|_{x=b} = \varphi(b).$$

Рассматривая функционал J только на функциях из этого семейства, получим функцию

$$\Psi(b) = \int_a^b F(x, y(x, b), y'_x(x, b)) dx,$$

имеющую в точке $b = b_0$ локальный экстремум. Вычислим ее произ-

водную:

$$\begin{aligned} \Psi'(b) &= F(x, y(x, b), y'(x, b))|_{x=b} + \\ &+ \int_a^b [F'_y(x, y(x, b), y'_x(x, b))y'_b(x, b) + F'_{y'}(x, y(x, b), y'_x(x, b))y''_{xb}(x, b)] dx. \end{aligned}$$

Необходимое условие экстремума $\Psi'(b_0) = 0$ принимает вид

$$\int_a^{b_0} [F'_y(x, y_0, y'_0)y'_b(x, b_0) + F'_{y'}(x, y_0, y'_0)y''_{xb}(x, b_0)] dx + F(x, y_0, y'_0)|_{x=b_0} = 0.$$

Воспользуемся формулой интегрирования по частям, перебросив производную по x с y''_{xb} на $F'_{y'}$ на $F'_y(x, y_0, y'_0)$:

$$\begin{aligned} \int_a^b [F'_y(x, y_0, y'_0) - \frac{d}{dx} F'_{y'}(x, y_0, y'_0)] y'_b(x, b_0) dx + \\ + F'_{y'}(x, y_0, y'_0) y'_b(x, b_0)|_{x=b_0} + F(x, y_0, y'_0)|_{x=b_0} = 0. \end{aligned}$$

Первое слагаемое в левой части этого равенства равно нулю, так как функция y_0 удовлетворяет уравнению Эйлера. Поэтому

$$[F'_{y'}(x, y_0, y'_0) y'_b(x, b_0) + F(x, y_0, y'_0)]|_{x=b_0} = 0.$$

Учитывая, что

$$y'_b(x, b) = \frac{\varphi'(b) - y'_0(b)}{b - a}(x - a) - \frac{\varphi(b) - y_0(b)}{(b - a)^2}(x - a),$$

имеем: $y'_b(x, b_0)|_{x=b_0} = \varphi'(b_0) - y'_0(b_0)$. Отсюда следует, что функция y_0 обязана удовлетворять краевому условию

$$[F'_{y'}(x, y, y')(\varphi' - y') + F(x, y, y')]|_{x=b_0, y=y_0} = 0,$$

которое принято называть *условием трансверсальности*.

Итак, решение задачи задачи с правым подвижным концом обязано удовлетворять уравнению Эйлера

$$-\frac{d}{dx} F'_{y'}(x, y, y') + F'_y(x, y, y') = 0$$

и краевым условиям

$$\begin{aligned} y(a) &= y_a, \quad y(b) = \varphi(b), \\ F'_{y'}(b, y(b), y'(b))(\varphi'(b) - y'(b)) + F(b, y(b), y'(b)) &= 0. \end{aligned}$$

Если подвижной является левая граница, т.е. $y(a) = \psi(a)$, где ψ – заданная функция, то условие трансверсальности для левой границы принимает вид

$$[F'_{y'}(x, y, y')(\psi' - y') + F(x, y, y')]|_{x=a_0, y=y_0} = 0.$$

Пример 4.1. Выпишем условие трансверсальности для функционала

$$\int_a^b A(x, y) \sqrt{1 + (y')^2} dx,$$

где $A(x, y) > 0$. Имеем

$$\begin{aligned} F'_{y'}(x, y, y')(\varphi' - y') + F(x, y, y') &= 0 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \frac{A(x, y)y'}{\sqrt{1 + (y')^2}}(\varphi' - y') + A(x, y)\sqrt{1 + (y')^2} &\Leftrightarrow A(x, y) \frac{\varphi'y' + 1}{\sqrt{1 + (y')^2}} = 0 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \varphi'(b)y'(b) &= -1. \end{aligned}$$

Это есть условие ортогональности искомой интегральной кривой заданной кривой $y = \varphi(x)$.

Задачи

Найти экстремали вариационной задачи с подвижным концом.

4.1. $\int_0^b (y')^2 dx \rightarrow extr; \quad y(0) = 0, \quad y(b) + 1 + b = 0.$

4.2. $\int_0^b (y')^3 dx \rightarrow extr; \quad y(0) = 0, \quad b + y(b) = 1.$

4.3. $\int_a^1 (y')^2 dx \rightarrow extr; \quad y(a) = a, \quad y(1) = 0.$

4.4. $\int_0^b (y')^2 dx \rightarrow extr; \quad y(0) = 0, \quad (b - 1)y(b) + 2 = 0.$

4.5. $\int_a^0 [(y')^2 + y] dx \rightarrow extr; \quad y(a) = c \text{ (где } c = \text{const} > 0), \quad y(0) = 0.$

4.6. $\int_0^b [(y')^2 + y] dx \rightarrow extr; \quad y(0) = 0, \quad y(b) = b.$

4.7. $\int_0^b \sqrt{1 + (y')^2} dx \rightarrow extr; \quad y(0) = 0, \quad b^2 y(b) = 1.$

4.8. $\int_0^b \frac{\sqrt{1 + (y')^2}}{y} dx \rightarrow extr; \quad y(0) = 0, \quad y(b) = b - 5.$

4.9. Найти кратчайшее расстояние от точки $A(-1, 3)$ до прямой $y = 1 - 3x$.

4.10. Найти кратчайшее расстояние от точки $A(1, 0)$ до эллипса $4x^2 + 9y^2 = 36$.

4.11. Найти кратчайшее расстояние от точки $A(-1, 2)$ до параболы $y = x^2$.

5. ЗАДАЧА БОЛЬЦА

Задачей Больца называется задача о поиске экстремума *функционала Больца*

$$J(y) = \int_a^b F(x, y(x), y'(x)) dx + g(y(a), y(b)) \quad (5.1)$$

на пространстве $Y = C^1[a, b]$.

Символически эту задачу мы будем записывать в виде

$$\int_a^b F(x, y, y') dx + g(y(a), y(b)) \rightarrow \text{extr.} \quad (5.2)$$

Заметим, что функционал Больца отличается от простейшего функционала вариационного исчисления

$$J_0(y) = \int_a^b F(x, y, y') dx$$

дополнительным слагаемым $J_1(y) = g(y(a), y(b))$. Функцию $g(u, v)$, задающую это слагаемое, часто называют *терминантом* или *терминальной функцией*.

Вычислим вариацию функционала (5.1). Напомним, что

$$\delta J_0(y, h) = \int_a^b [F'_{y'}(x, y(x), y'(x))h'(x) + F'_y(x, y(x), y'(x))h(x)] dx$$

Вычислим вариацию функционала J_1 . Положив $\varphi_1(t) = J_1(y + th) = g(y(a) + th(a), y(b) + th(b))$, имеем

$$\delta J_1(y, h) = \varphi'_1(0) = g'_u(y(a), y(b))h(a) + g'_v(y(a), y(b))h(b).$$

Таким образом,

$$\begin{aligned} \delta J(y, h) = \int_a^b [F'_{y'}(x, y, y')h'(x) + F'_y(x, y, y')h(x)] dx + \\ + g'_u(y(a), y(b))h(a) + g'_v(y(a), y(b))h(b). \end{aligned}$$

Пусть $y_0 \in C^1[a, b]$ – функция, на которой реализуется экстремум функционала Больца. Выпишем необходимое условие экстремума

$$\begin{aligned} \delta J(y_0, h) = \int_a^b [F'_{y'}(x, y_0, y'_0)h'(x) + F'_y(x, y_0, y'_0)h(x)] dx + \\ + g'_u(y_0(a), y_0(b))h(a) + g'_v(y_0(a), y_0(b))h(b) = 0 \quad \forall h \in C^1[a, b]. \end{aligned} \quad (5.3)$$

Из этого тождества для $h \in C_0^\infty[a, b]$ следует тождество (2.4). Следовательно функция y_0 удовлетворяет уравнению Эйлера (2.6). Проин-

тегрировав по частям в тождестве (5.3), получим

$$\begin{aligned} \int_a^b \left[-\frac{d}{dx} F'_{y'}(x, y_0, y'_0) + F'_y(x, y_0, y'_0) \right] h(x) dx + \\ + F'_{y'}(x, y_0, y'_0)|_{x=b} h(b) - F'_{y'}(x, y_0, y'_0)|_{x=a} h(a) + \\ + g'_u(y_0(a), y_0(b)) h(a) + g'_v(y_0(a), y_0(b)) h(b) = 0 \quad \forall h \in C^1[a, b]. \end{aligned}$$

Отсюда

$$\begin{aligned} [F'_{y'}(b, y_0(b), y'_0(b)) + g'_v(y_0(a), y_0(b))] h(b) + \\ + [-F'_{y'}(a, y_0(a), y'_0(a)) + g'_u(y_0(a), y_0(b))] h(a) = 0 \quad \forall h \in C^1[a, b]. \end{aligned}$$

Пользуясь произволом в выборе $h(a)$ и $h(b)$, приходим к краевым условиям

$$\begin{aligned} -F'_{y'}(a, y_0(a), y'_0(a)) + g'_u(y_0(a), y_0(b)) &= 0, \\ F'_{y'}(b, y_0(b), y'_0(b)) + g'_v(y_0(a), y_0(b)) &= 0, \end{aligned}$$

которые принято называть *условиями трансверсальности*.

Таким образом, функция y_0 , на которой реализуется локальный экстремум функционала Больца, является решением краевой задачи

$$-\frac{d}{dx} F'_{y'}(x, y, y') + F'_y(x, y, y') = 0, \quad (5.4)$$

$$-F'_{y'}(a, y(a), y'(a)) + g'_u(y(a), y(b)) = 0, \quad (5.5)$$

$$F'_{y'}(b, y(b), y'(b)) + g'_v(y(a), y(b)) = 0. \quad (5.6)$$

Решения задачи (5.4) - (5.6) мы будем называть *экстремальми задачи* (5.2).

Если значение искомой функции на левой границе отрезка фиксировано ($y(a) = y_a$), функционал Больца принимает вид

$$J(y) = \int_a^b F(x, y(x), y'(x)) dx + g(y(b)).$$

В этом случае функция y_0 , на которой реализуется локальный экстремум функционала Больца, является решением краевой задачи

$$\begin{aligned} -\frac{d}{dx} F'_{y'}(x, y, y') + F'_y(x, y, y') &= 0, \\ y(a) = y_a, \quad F'_{y'}(b, y(b), y'(b)) + g'(y(b)) &= 0. \end{aligned}$$

Аналогично, если фиксировано значение искомой функции на пра-

вой границе ($y(b) = y_b$), то функционал Больца принимает вид

$$J(y) = \int_a^b F(x, y(x), y'(x)) dx + g(y(a)),$$

а функция y_0 , на которой реализуется локальный экстремум функционала Больца, является решением краевой задачи

$$\begin{aligned} -\frac{d}{dx} F'_{y'}(x, y, y') + F'_y(x, y, y') &= 0, \\ -F'_{y'}(a, y(a), y'(a)) + g'(y(a)) &= 0, \quad y(b) = y_b. \end{aligned}$$

Пример 5.1. Для квадратичного функционала Больца

$$\begin{aligned} J(y) = \frac{1}{2} \int_a^b [p(x)(y')^2 + q(x)y^2] dx - \int_a^b f(x)y(x) dx + \\ + \frac{1}{2} \sigma_a y(a)^2 - g_a y(a) + \frac{1}{2} \sigma_b y(b)^2 - g_b y(b) \end{aligned}$$

необходимые условия экстремума принимают вид

$$\begin{aligned} -\frac{d}{dx} \left(p(x) \frac{dy}{dx} \right) + q(x)y &= f(x), \\ -p(a) \frac{dy}{dx} \Big|_{x=a} + \sigma_a y(a) &= g_a, \quad p(b) \frac{dy}{dx} \Big|_{x=b} + \sigma_b y(b) = g_b. \end{aligned}$$

Задачи

Найти экстремали задачи Больца

5.1. $\int_0^1 (y')^2 dx + 5y^2(1) \rightarrow extr; \quad y(0) = 1.$

5.2. $\int_1^3 x^2 (y')^2 dx - 6y(1) \rightarrow extr; \quad y(3) = 1.$

5.3. $\int_1^2 [(y')^2 + 4y] dx + y^2(1) \rightarrow extr; \quad y(2) = 5.$

5.4. $\int_0^1 [(y')^2 + 4y^2] dx - 4 \operatorname{sh} 2 \cdot y(1) \rightarrow extr; \quad y(0) = 1.$

5.5. $\int_1^2 [x^2 (y')^2 + 4xy] dx + y^2(1) \rightarrow extr; \quad y(2) = \frac{1}{2}.$

5.6. $\int_0^1 [(y')^2 - y] dx - \frac{y^2(1)}{2} \rightarrow extr.$

5.7. $\int_0^1 (y')^2 dx + 4y^2(0) - 5y^2(1) \rightarrow extr.$

5.8. $\int_0^{\pi/2} [(y')^2 - y^2] dx + y^2(0) + y^2(\pi/2) - 4y(\pi/2) \rightarrow extr.$

5.9. $\int_0^1 [(y')^2 + y^2] dx - 2 \operatorname{sh} 1 \cdot y(1) \rightarrow extr.$

5.10. $\int_1^2 x^2 (y')^2 dx - 2y(1) + y^2(1) \rightarrow extr.$

5.11. $\int_0^{\pi/2} [(y')^2 - y^2 - 2y] dx - 2y^2(0) - y^2(\pi/2) \rightarrow extr.$

5.12. $\int_0^{e-1} (x+1)(y')^2 dx + 2y(0)(y(e-1)+1) \rightarrow extr.$

5.13. $\int_0^{\pi} [(y')^2 + y^2 - 4y \sin x] dx + 2y^2(0) + 2y(\pi) - y^2(\pi) \rightarrow extr.$

5.14. $\int_1^e 2[x(y')^2 + yy'] dx + 3y^2(1) - y^2(e) - 4y(e) \rightarrow extr.$

5.15. $\int_0^3 4(y')^2 y^2 dx + y^4(0) - 8y(3) \rightarrow extr.$

6. ФУНКЦИОНАЛЫ ВИДА $J(\vec{y}) = \int_a^b F(x, \vec{y}, \vec{y}') dx$

Рассмотрим задачу поиска локального экстремума функционала

$$J(\vec{y}) = \int_a^b F(x, \vec{y}(x), \vec{y}'(x)) dx \quad (6.1)$$

(где $\vec{y}(x) = (y_1(x), y_2(x), \dots, y_m(x)) \in C^1[a, b]$) при заданных условиях

$$\vec{y}(a) = \vec{y}_a, \quad \vec{y}(b) = \vec{y}_b. \quad (6.2)$$

Будем символически записывать ее в виде

$$\int_a^b F(x, \vec{y}, \vec{y}') dx \rightarrow \text{extr}; \quad \vec{y}(a) = \vec{y}_a, \quad \vec{y}(b) = \vec{y}_b. \quad (6.3)$$

Предположим, что $F \in C([a, b] \times \mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^m)$ и существуют производные $F'_{y_i}, F'_{y'_i} \in C([a, b] \times \mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^m)$, $i = 1, \dots, m$.

Пусть $\vec{y}_0 \in C^1[a, b]$ – вектор-функция, являющаяся решением задачи (6.3). Фиксируем все ее компоненты y_{0j} кроме компоненты с номером i . Ясно, что функция y_{0i} является точкой экстремума функционала

$$J_i(y_i) = J(y_{01}, \dots, y_{0,i-1}, y_i, y_{0,i+1}, \dots, y_{0m}) = \\ = \int_a^b F(x, y_{01}, \dots, y_{0,i-1}, y_i, y_{0,i+1}, \dots, y_{0m}, y'_{01}, \dots, y'_{0,i-1}, y'_i, y'_{0,i+1}, \dots, y'_{0m}) dx.$$

В силу необходимого условия экстремума для этого простейшего функционала вариационного исчисления вектор-функция $\vec{y}_0$ должна удовлетворять уравнению Эйлера

$$-\frac{d}{dx} F'_{y'_i}(x, \vec{y}, \vec{y}') + F'_{y_i}(x, \vec{y}, \vec{y}') = 0. \quad (6.4)$$

Поскольку эти уравнения должны выполняться для всех $i = 1, 2, \dots, m$, то мы имеем дело с системой уравнений Эйлера. Решения системы (6.4) мы будем называть *экстремалами функционала* (6.1).

Дополняя систему краевыми условиями (6.2), приходим к краевой задаче (6.4), (6.2). Решения этой задачи мы будем называть *экстремалами задачи* (6.3).

В случае, когда рассматривается задача со свободными концами

$$\int_a^b F(x, \vec{y}, \vec{y}') dx \rightarrow \text{extr},$$

условия (6.2) заменяются естественными краевыми условиями

$$F'_{y'_i}(a, \vec{y}(a), \vec{y}'(a)) = 0, \quad F'_{y'_i}(b, \vec{y}(b), \vec{y}'(b)) = 0, \quad i = 1, 2, \dots, m.$$

Пример 6.1. Найдем экстремали задачи

$$\int_0^{\pi/2} [(y')^2 + (z')^2 + 2yz] dx \rightarrow \text{extr};$$

$$y(0) = 0, \quad z(0) = 0, \quad y(\pi/2) = 1, \quad z(\pi/2) = -1.$$

Для рассматриваемого функционала система уравнений Эйлера (6.4) принимает вид

$$\begin{cases} -2y'' + 2z = 0 \\ -2z'' + 2y = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y'' = z \\ z'' = y \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y^{(4)} = y \\ z = y'' \end{cases}$$

Общее решение этой системы имеет вид

$$\begin{cases} y = C_1 e^x + C_2 e^{-x} + C_3 \cos x + C_4 \sin x, \\ z = C_1 e^x + C_2 e^{-x} - C_3 \cos x - C_4 \sin x. \end{cases}$$

Учитывая граничные условия, имеем

$$\begin{cases} C_1 + C_2 + C_3 = 0, \\ C_1 + C_2 - C_3 = 0, \\ C_1 e^{\pi/2} + C_2 e^{-\pi/2} + C_4 = 1, \\ C_1 e^{\pi/2} + C_2 e^{-\pi/2} - C_4 = -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} C_1 = 0, \\ C_2 = 0, \\ C_3 = 0, \\ C_4 = 1 \end{cases}$$

Таким образом, экстремаль имеет вид $y = \sin x$, $z = -\sin x$.

Задачи

6.1. Найти экстремали функционала

$$J(y, z) = \int_a^b F(y', z') dx$$

в предположении, что функция $F(u, v)$ непрерывно дифференцируема, а ее частные производные $F'_u(u, v)$, $F'_v(u, v)$ строго монотонны по аргументам u и v .

6.2. Найти экстремали функционала

$$J(y, z) = \int_a^b (2yz - 2y^2 + (y')^2 - (z')^2) dx.$$

Найти экстремали задачи

- 6.3.** $\int_0^{\pi/4} [2z - 4y^2 + (y')^2 - (z')^2] dx \rightarrow \text{extr};$
 $y(0) = 0, z(0) = 0, y\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1, z\left(\frac{\pi}{4}\right) = 0.$
- 6.4.** $\int_{-1}^1 \left[2xy - (y')^2 - \frac{1}{3}(z')^2 \right] dx \rightarrow \text{extr};$
 $y(-1) = 2, z(-1) = -1, y(1) = 0, z(1) = 1.$
- 6.5.** $\int_0^{\pi/2} [(y')^2 + (z')^2 - 2yz] dx \rightarrow \text{extr};$
 $y(0) = 0, z(0) = 0, y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1, z\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1.$
- 6.6.** $\int_0^1 [(y')^2 + (z')^2 + 2y] dx \rightarrow \text{extr};$
 $y(0) = 1, z(0) = 0, y(1) = \frac{3}{2}, z(1) = 1.$
- 6.7.** $\int_0^3 \sqrt{1 + (y')^2 + (z')^2} dx \rightarrow \text{extr};$
 $y(0) = 1, z(0) = -2, y(3) = 7, z(3) = 1.$
- 6.8.** $\int_0^1 (y'z' + yz) dx \rightarrow \text{extr};$
 $y(0) = 1, z(0) = 1, y(1) = e, z(1) = e^{-1}.$
- 6.9.** $\int_0^{\pi} [(y')^2 - (z')^2 + 2y'z' + 2y \cos x + 2z^2] dx \rightarrow \text{extr};$
 $y(0) = -1, z(0) = 0, y(\pi) = \pi + 1, z(\pi) = 0.$
- 6.10.** $\int_0^{\pi/4} [(y')^2 + (z')^2 + 8yz + x^2 \sin x] dx \rightarrow \text{extr};$
 $y(0) = 0, z(0) = 0, y\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1, z\left(\frac{\pi}{4}\right) = -1.$
- 6.11.** $\int_0^{\pi/2} [(y')^2 + (z')^2 + 2yz + xe^x] dx \rightarrow \text{extr};$
 $y(0) = 0, z(0) = 0, y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1, z\left(\frac{\pi}{2}\right) = -1.$
- 6.12.** $\int_0^{\pi} [(y')^2 + (z')^2 - y^2 - z^2] dx \rightarrow \text{extr};$
 $y(0) = 1, z(0) = 1, y(\pi) = 0, z(\pi) = 0.$

7. ФУНКЦИОНАЛЫ ВИДА $J(y) = \int_a^b F(x, y, y', \dots, y^{(n)}) dx$

Рассмотрим задачу поиска экстремума функционала

$$J(y) = \int_a^b F(x, y(x), y'(x), \dots, y^{(n)}(x)) dx, \quad (7.1)$$

(где $y \in C^n[a, b]$) при заданных условиях

$$y(a) = y_a, \quad y'(a) = y'_a, \dots, y^{(n-1)}(a) = y_a^{(n-1)}, \quad (7.2)$$

$$y(b) = y_b, \quad y'(b) = y'_b, \dots, y^{(n-1)}(b) = y_b^{(n-1)}. \quad (7.3)$$

Эту задачу мы будем называть *задачей с закрепленными концами* и будем символически записывать в виде

$$\begin{aligned} \int_a^b F(x, y, y', \dots, y^{(n)}) dx &\rightarrow \text{extr}; \\ y(a) = y_a, \quad y'(a) = y'_a, \quad \dots, \quad y^{(n-1)}(a) &= y_a^{(n-1)}, \\ y(b) = y_b, \quad y'(b) = y'_b, \quad \dots, \quad y^{(n-1)}(b) &= y_b^{(n-1)}. \end{aligned} \quad (7.4)$$

Предположим, что $F(x, y_0, y_1, \dots, y_n)$ – достаточно гладкая функция, заданная на $[a, b] \times \mathbb{R}^{n+1}$. Вычислим первую вариацию функционала J . Положим

$$\varphi(t) = J(y + th) = \int_a^b F(x, y(x) + th(x), y'(x) + th'(x), \dots, y^{(n)}(x) + th^{(n)}(x)) dx.$$

Тогда

$$\begin{aligned} \delta J(y, h) = \varphi'(0) &= \int_a^b F'_y(x, y, y', \dots, y^{(n)}) h dx + \\ &+ \int_a^b F'_{y'}(x, y, y', \dots, y^{(n)}) h' dx + \dots + \int_a^b F'_{y^{(n)}}(x, y, y', \dots, y^{(n)}) h^{(n)} dx. \end{aligned}$$

Пусть функция $y_0 \in C^{2n}[a, b]$ является решением задачи с закрепленными концами. Заметим, что для этой задачи всякая функция $h \in C_0^\infty[a, b]$ является допустимой вариацией переменной y . В силу необходимого условия экстремума имеем

$$\begin{aligned} \delta J(y_0, h) &= \int_a^b F'_y(x, y_0, y'_0, \dots, y_0^{(n)}) h dx + \int_a^b F'_{y'}(x, y_0, y'_0, \dots, y_0^{(n)}) h' dx + \\ &+ \dots + \int_a^b F'_{y^{(n)}}(x, y_0, y'_0, \dots, y_0^{(n)}) h^{(n)} dx = 0 \quad \forall h \in C_0^\infty[a, b]. \end{aligned} \quad (7.5)$$

Интегрируя по частям, приходим к тождеству:

$$\int_a^b \left[F'_y(x, y_0, y'_0, \dots, y_0^{(n)}) - \frac{d}{dx} F'_{y'}(x, y_0, y'_0, \dots, y_0^{(n)}) + \dots \right. \\ \left. + (-1)^n \frac{d^n}{dx^n} F'_{y^{(n)}}(x, y_0, y'_0, \dots, y_0^{(n)}) \right] h \, dx = 0 \quad \forall h \in C_0^\infty[a, b].$$

Применяя основную лемму вариационного исчисления, имеем:

$$\sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{d^k}{dx^k} F'_{y^{(k)}}(x, y_0(x), y'_0(x), \dots, y_0^{(n)}(x)) \equiv 0.$$

Таким образом, всякая функция $y_0 \in C^{2n}[a, b]$, являющаяся решением задачи (7.4), является решением дифференциального уравнения порядка $2n$

$$\sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{d^k}{dx^k} F'_{y^{(k)}}(x, y, y', \dots, y^{(n)}) = 0, \quad (7.6)$$

которое называется *уравнением Эйлера* для функционала (7.1). Решения уравнения (7.6) называют *экстремалими функционала* (7.1).

Экстремали функционала (7.1), удовлетворяющие краевым условиям (7.2), (7.3), называются *экстремалими задачи* (7.4).

Рассмотрим теперь *задачу со свободными концами*, то есть задачу о поиске локального экстремума функционала (7.1) на пространстве $Y \in C^n[a, b]$ без каких-либо дополнительных условий на границе отрезка. Эту задачу мы символически будем записывать в виде

$$\int_a^b F(x, y, y', \dots, y^{(n)}) \, dx \rightarrow \text{extr.}$$

Пусть функция $y_0 \in C^{2n}[a, b]$ является решением задачи со свободными концами. В силу необходимого условия экстремума имеем

$$\delta J(y_0, h) = \int_a^b F'_y(x, y_0, y'_0, \dots, y_0^{(n)}) h \, dx + \int_a^b F'_{y'}(x, y_0, y'_0, \dots, y_0^{(n)}) h' \, dx + \\ + \dots + \int_a^b F'_{y^{(n)}}(x, y_0, y'_0, \dots, y_0^{(n)}) h^{(n)} \, dx = 0 \quad \forall h \in C^n[a, b]. \quad (7.7)$$

Взяв в этом тождестве $h \in C_0^\infty[a, b]$, получим тождество (7.5). Из него, как было показано выше, следует, что функция y_0 удовлетворяет уравнению Эйлера (7.6).

Интегрируя по частям в тождестве (7.7), получим

$$\begin{aligned} & \int_a^b \left[\sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{d^k}{dx^k} F'_{y^{(k)}}(x, y_0, y'_0, \dots, y_0^{(n)}) \right] h \, dx + \\ & + \left[\sum_{k=0}^{n-1} (-1)^k \frac{d^k}{dx^k} F'_{y^{(k+1)}}(x, y_0, y'_0, \dots, y_0^{(n)}) h \right] \Big|_a^b + \\ & + \left[\sum_{k=0}^{n-2} (-1)^k \frac{d^k}{dx^k} F'_{y^{(k+2)}}(x, y_0, y'_0, \dots, y_0^{(n)}) h' \right] \Big|_a^b + \dots \\ & \dots + \left[F'_{y^{(n)}}(x, y_0, y'_0, \dots, y_0^{(n)}) h^{(n-1)} \right] \Big|_a^b = 0 \quad \forall h \in C^n[a, b]. \end{aligned}$$

Замечая, что первое слагаемое в левой части тождества равно нулю и пользуясь произволом в выборе значений $h(a), h'(a), \dots, h^{(n-1)}(a), h(b), h'(b), \dots, h^{(n-1)}(b)$, замечаем, что

$$\sum_{k=0}^{n-1} (-1)^k \frac{d^k}{dx^k} F'_{y^{(k+1)}}(x, y_0, y'_0, \dots, y_0^{(n)}) \Big|_{x=a, b} = 0,$$

$$\sum_{k=0}^{n-2} (-1)^k \frac{d^k}{dx^k} F'_{y^{(k+2)}}(x, y_0, y'_0, \dots, y_0^{(n)}) \Big|_{x=a, b} = 0,$$

.....

$$F'_{y^{(n)}}(x, y_0, y'_0, \dots, y_0^{(n)}) \Big|_{x=a, b} = 0.$$

Таким образом, если функция $y_0 \in C^{2n}[a, b]$ является решением задачи со свободными концами, то она является решением краевой задачи для уравнения Эйлера (7.6) с *естественными граничными условиями*

$$\sum_{k=0}^m (-1)^k \frac{d^k}{dx^k} F'_{y^{(k+n-m)}}(x, y, y', \dots, y^{(n)}) \Big|_{x=a, b} = 0, \quad 0 \leq m < n. \quad (7.8)$$

Решения задачи (7.6), (7.8) мы будем называть *экстремалими задачи со свободными концами*.

Задачи

Найти экстремали функционала

7.1. $J(y) = \int_a^b [16y^2 - (y'')^2 + x^2] \, dx.$

7.2. $J(y) = \int_a^b [2xy + (y''')^2] \, dx.$

Найти экстремали задачи

$$7.3. \quad J(y) = \frac{1}{2} \int_{-\ell}^{\ell} [\mu(y'')^2 + 2\rho y] dx \rightarrow \text{extr};$$

$$y(-\ell) = 0, \quad y'(-\ell) = 0, \quad y(\ell) = 0, \quad y'(\ell) = 0,$$

где ℓ, μ, ρ – положительные постоянные.

К рассматриваемой вариационной задаче сводится нахождение оси изогнутой упругой однородной цилиндрической балки, заделанной на концах. Функционал J выражает потенциальную энергию балки.

$$7.4. \quad \int_0^1 [(y'')^2 + 1] dx \rightarrow \text{extr}; \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 1, \quad y(1) = 1, \quad y'(1) = 1.$$

$$7.5. \quad \int_0^{\pi/2} [(y'')^2 - y^2 + x^2] dx \rightarrow \text{extr};$$

$$y(0) = 1, \quad y'(0) = 0, \quad y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0, \quad y'\left(\frac{\pi}{2}\right) = -1.$$

$$7.6. \quad \int_0^1 (y'')^2 dx \rightarrow \text{extr}; \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 0, \quad y(1) = 1, \quad y'(1) = 0.$$

$$7.7. \quad \int_0^1 [(y'')^2 - 48y] dx \rightarrow \text{extr}; \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = -4, \quad y(1) = 0, \quad y'(1) = 0.$$

$$7.8. \quad \int_0^1 [(y'')^2 - 24xy] dx \rightarrow \text{extr}; \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 0, \quad y(1) = \frac{1}{5}, \quad y'(1) = 1.$$

$$7.9. \quad \int_0^{\pi} [(y'')^2 - y^2] dx \rightarrow \text{extr}; \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 1, \quad y(\pi) = \text{sh } \pi, \quad y'(\pi) = \text{ch } \pi.$$

$$7.10. \quad \int_0^{\pi} [(y'')^2 - (y')^2] dx \rightarrow \text{extr}; \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = 1, \quad y(\pi) = \pi - 1, \quad y'(\pi) = 1.$$

$$7.11. \quad \int_0^1 [(y'')^2 + (y')^2] dx \rightarrow \text{extr};$$

$$y(0) = 1, \quad y'(0) = 0, \quad y(1) = \text{ch } 1, \quad y'(1) = \text{sh } 1.$$

$$7.12. \quad \int_0^1 (y''')^2 dx \rightarrow \text{extr};$$

$$y(0) = 0, \quad y'(0) = 0, \quad y''(0) = 0, \quad y(1) = 1, \quad y'(1) = 3, \quad y''(1) = 6.$$

$$7.13. \quad \int_a^b [(y')^2 + yy''] dx \rightarrow \text{extr};$$

$$y(a) = y_a, \quad y'(a) = y'_a, \quad y(b) = y_b, \quad y'(b) = y'_b.$$

$$7.14. \quad \int_0^{\pi} [y^2 + y' + xy''] dx \rightarrow \text{extr};$$

$$y(0) = 0, \quad y'(0) = 0, \quad y(\pi) = 1, \quad y'(\pi) = 1.$$

$$7.15. \quad \int_1^2 [y^2 + y''] dx \rightarrow \text{extr}; \quad y(1) = 1, \quad y'(1) = 2, \quad y(2) = 2, \quad y'(2) = 1.$$

8. МИНИМИЗАЦИЯ ВЫПУКЛЫХ ФУНКЦИОНАЛОВ

Пусть Y – линейное пространство. Множество $M \subset Y$ называется *выпуклым*, если

$$\alpha y_1 + (1 - \alpha)y_2 \in M \quad \forall y_1, y_2 \in M, \quad \forall \alpha \in [0, 1].$$

Функционал J , определенный на выпуклом множестве M , называется *выпуклым*, если

$$J(\alpha y_1 + (1 - \alpha)y_2) \leq \alpha J(y_1) + (1 - \alpha)J(y_2) \quad \forall y_1, y_2 \in M, \quad \forall \alpha \in [0, 1]$$

и называется *строго выпуклым*, если

$$J(\alpha y_1 + (1 - \alpha)y_2) < \alpha J(y_1) + (1 - \alpha)J(y_2) \quad \forall y_1, y_2 \in M, \quad y_1 \neq y_2, \quad \forall \alpha \in (0, 1).$$

Теорема 8.1. *Всякая точка локального минимума выпуклого функционала является точкой его глобального минимума.*

Теорема 8.2. *Если строго выпуклый функционал имеет точку минимума, то она единственна.*

Теорема 8.3. *Пусть выпуклый функционал J имеет в точке $y_0 \in M$ первую вариацию $\delta J(y_0, h)$. Тогда справедливо неравенство*

$$J(y) \geq J(y_0) + \delta J(y_0, y - y_0) \quad \forall y \in M.$$

Теорема 8.4. *Пусть выпуклый функционал J имеет в точке $y_0 \in M \subset Y$ первую вариацию. Пусть*

$$\delta J(y_0, h) = 0 \quad \text{для всех } h \in Y \text{ таких, что } y_0 + h \in M.$$

Тогда y_0 является точкой глобального минимума функционала J на множестве M .

Следствие 8.1. *Пусть J – выпуклый функционал, имеющий первую вариацию. Точка y_0 является точкой минимума функционала J тогда и только тогда, когда y_0 является стационарной точкой этого функционала, то есть*

$$\delta J(y_0, h) = 0 \quad \forall h \in Y.$$

8.1. Случай квадратичного функционала.

Пусть квадратичный функционал

$$J(y) = \frac{1}{2} \int_a^b [p(x)(y'(x))^2 + q(x)y^2(x)] dx - \int_a^b f(x)y(x) dx \quad (8.1)$$

минимизируется на пространстве $Y = C^1[a, b]$. Пусть $p, q, f \in C[a, b]$, причем $p(x) \geq p_0 > 0$ и $q(x) \geq 0$.

Заметим, что функционал (8.1) – выпуклый.

Для этого функционала условие (см. пример 3.1)

$$\delta J(y_0, h) = \int_a^b [py'_0 h' + qy_0 h] dx - \int_a^b f h dx = 0 \quad \forall h \in C^1[a, b]$$

является необходимым и достаточным для того, чтобы функция $y_0 \in C^1[a, b]$ являлась точкой его глобального минимума.

Таким образом, решения краевой задачи

$$\begin{aligned} -\frac{d}{dx} \left(p \frac{dy}{dx} \right) + qy &= f, \\ y'(a) &= 0, \quad y'(b) = 0 \end{aligned}$$

и только они дают глобальный минимум функционалу (8.1).

В задаче с закрепленными концами этим свойством обладают решения краевой задачи

$$\begin{aligned} -\frac{d}{dx} \left(p \frac{dy}{dx} \right) + qy &= f, \\ y(a) &= y_a, \quad y(b) = y_b. \end{aligned}$$

8.2. Случай выпуклой функции F .

Пусть функция $F(x, y, z)$ является выпуклой по паре аргументов (y, z) , то есть

$$\begin{aligned} F(x, \alpha y_1 + (1-\alpha)y_2, \alpha z_1 + (1-\alpha)z_2) &\leq \alpha F(x, y_1, z_1) + (1-\alpha)F(x, y_2, z_2) \\ \forall (y_1, z_1), (y_2, z_2) &\in \mathbb{R}^2, \quad \forall \alpha \in [0, 1]. \end{aligned}$$

Заметим, что достаточным условием выпуклости функции F по паре аргументов (y, z) является выполнение неравенств

$$F''_{yy} > 0, \quad F''_{yy} F''_{zz} - (F''_{yz})^2 > 0.$$

Теорема 8.5. Пусть функция $F(x, y, z)$ выпукла по паре аргументов (y, z) . Тогда простейший функционал вариационного исчисления

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

является выпуклым.

Задачи

8.1. Показать, что функционал $J(y) = \int_a^b (y')^2 dx$, определенный на $Y = C^1[a, b]$, является выпуклым, но не является строго выпуклым.

Показать, что тот же функционал, определенный на $Y = \overset{0}{C^1}[a, b]$, является строго выпуклым.

8.2. Показать, что функционал $J(y) = \int_a^b [|y'| + |y|] dx$, определенный на $C^1[a, b]$, является выпуклым.

8.3. Является ли выпуклым функционал $J(y) = \int_a^b [(y')^2 - 2yy'] dx$, определенный на $C^1[a, b]$?

8.4. Является ли выпуклым функционал $J(y) = \int_a^b (y')^3 dx$, определенный на $C^1[a, b]$?

Найти экстремаль вариационной задачи. Доказать, что функционал выпуклый, и поэтому на найденной экстремали реализуется минимум функционала.

8.5. $\int_0^1 [(y')^2 + 10x^4y' + 12xy] dx \rightarrow \min; \quad y(0) = 0, \quad y(1) = 0.$

8.6. $\int_0^1 [(y')^2 + 12xy] dx \rightarrow \min; \quad y(0) = 0, \quad y(1) = 2.$

8.7. $\int_1^2 \frac{\sqrt{1 + (y')^2}}{x} dx \rightarrow \min; \quad y(1) = 0, \quad y(2) = 1.$

8.8. $\int_1^2 x(y')^2 dx \rightarrow \min; \quad y(1) = 0, \quad y(2) = \ln 2.$

8.9. $\int_1^2 \frac{(y')^4}{x^3} dx \rightarrow \min; \quad y(1) = 2, \quad y(2) = 4.$

8.10. $\int_0^1 [(y')^6 - 6x^5y'] dx \rightarrow \min; \quad y(1) = \frac{1}{2}.$

8.11. $\int_0^1 (y')^2 dx + y^2(1) \rightarrow \min; \quad y(0) = 2.$

8.12. $\int_1^2 x^2(y')^2 dx - 4y(1) \rightarrow \min; \quad y(2) = 0.$

8.13. $\int_0^1 [(y'')^2 - 24xy] dx \rightarrow \min; \quad y(0) = \frac{7}{30}, \quad y(1) = 0.$

8.14. $\int_0^1 [(y'')^2 - 48y] dx \rightarrow \min; \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 0, \quad y(1) = 0, \quad y'(1) = 2.$

$$\begin{aligned} 8.15. \quad & \int_0^1 [(y'')^2 + (y')^2] dx \rightarrow \min; \\ & y(0) = 0, \quad y'(0) = 1, \quad y(1) = \operatorname{sh} 1, \quad y'(1) = \operatorname{ch} 1. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8.16. \quad & \int_0^1 (y''')^2 dx \rightarrow \min; \\ & y(0) = 0, \quad y'(0) = 0, \quad y''(0) = -2, \quad y(1) = 0, \quad y'(1) = 1, \quad y''(1) = 4. \end{aligned}$$

9. ВТОРАЯ ВАРИАЦИЯ ФУНКЦИОНАЛА. НЕОБХОДИМОЕ УСЛОВИЕ ЭКСТРЕМУМА В ТЕРМИНАХ ВТОРОЙ ВАРИАЦИИ. УСЛОВИЕ ЛЕЖАНДРА

Пусть функционал J определен в некоторой окрестности точки y_0 . Если для всех $h \in Y$ существует величина

$$\delta^2 J(y_0, h) = \frac{d^2}{dt^2} J(y_0 + th)|_{t=0}$$

то она называется *второй вариацией* функционала J в точке y_0 .

Теорема 9.1. Пусть функционал J имеет в точке y_0 локальный минимум. Если в этой точке существует вторая вариация $\delta^2 J(y_0, h)$, то она неотрицательна для всех допустимых h .

Следствие 9.1. Пусть функционал J имеет в точке y_0 локальный максимум. Если в этой точке существует вторая вариация $\delta^2 J(y_0, h)$, то она неположительна для всех допустимых h .

Если функция F дважды непрерывно дифференцируема, то простейший функционал вариационного исчисления

$$J(y) = \int_a^b F(x, y, y') dx \quad (9.1)$$

имеет вторую вариацию, причем

$$\delta^2 J(y, h) = \int_a^b [F''_{y'y'}(x, y, y')(h')^2 + 2F''_{yy'}(x, y, y')hh' + F''_{yy}(x, y, y')h^2] dx.$$

Теорема 9.2. Если функция y_0 является точкой локального минимума функционала (9.1), то она удовлетворяет условию Лежандра

$$F''_{y'y'}(x, y_0(x), y'_0(x)) \geq 0 \quad \forall x \in [a, b]. \quad (9.2)$$

Следствие 9.2. Если функция y_0 является точкой локального максимума функционала (9.1), то она удовлетворяет условию

$$F''_{y'y'}(x, y_0(x), y'_0(x)) \leq 0 \quad \forall x \in [a, b].$$

Задачи

Вычислить вторую вариацию $\delta^2 J(y, h)$ функционала

$$9.1. \quad J(y) = \int_a^b [(y')^3 + \sin^2 x] dx.$$

$$9.2. \quad J(y) = \int_a^b [2e^x y - (y')^2] dx.$$

$$9.3. \quad J(y) = \int_a^b [y^2 - (y')^2] dx.$$

9.4. Обосновать справедливость следствия 9.1.

9.5. Обосновать справедливость следствия 9.2.

9.6. Найти вторую вариацию функционала Больца (5.1) в предположении, что терминальная функция g достаточно гладкая.

$$9.7. \quad \text{Найти вторую вариацию функционала } J(y) = \int_a^b F(x, y, y'') dx.$$

Найти экстремаль вариационной задачи. Проверить, выполнено ли для нее условие Лежандра.

$$9.8. \quad J(y) = \int_{-1}^1 [x^2 (y')^2 + 12y^2] dx \rightarrow \min; \quad y(-1) = -1, y(1) = 1.$$

$$9.9. \quad J(y) = \int_0^1 [y(y')^3 - (y')^2] dx \rightarrow \min; \quad y(0) = 0, y(1) = 0.$$

$$9.10. \quad J(y) = \int_2^3 \frac{x^3}{(y')^2} dx \rightarrow \min; \quad y(2) = 4, y(3) = 9.$$

$$9.11. \quad J(y) = \int_1^2 [2y(y')^3 - x(y')^4] dx \rightarrow \min; \quad y(1) = 0, y(2) = 1.$$

Показать, что для данной вариационной задачи не выполнено условие Лежандра, и поэтому она не имеет решения.

$$9.12. \quad \int_1^2 \frac{y}{(y')^2} dx \rightarrow \min; \quad y(1) = -1, y(2) = -4.$$

$$9.13. \quad \int_0^{1/2} \frac{\sqrt{1 + (y')^2}}{y} dx \rightarrow \min; \quad y(0) = -1, y\left(\frac{1}{2}\right) = -\frac{\sqrt{3}}{2}.$$

$$9.14. \quad \int_{-1}^1 [xy' + (y')^2] dx \rightarrow \max; \quad y(-1) = 0, y(1) = 0.$$

10. КЛАССИЧЕСКИЕ ДОСТАТОЧНЫЕ УСЛОВИЯ ЭКСТРЕМУМА

Приведем достаточные условия существования решения простейшей задачи вариационного исчисления

$$\int_a^b F(x, y(x), y'(x)) dx \rightarrow \min; \quad y(a) = y_a, \quad y(b) = y_b. \quad (10.1)$$

Функцию F будем считать достаточно гладкой, например, – трижды непрерывно дифференцируемой.

Рассмотрим экстремаль задачи (10.1) – функцию y_0 , являющуюся решением краевой задачи

$$-\frac{d}{dx} F'_{y'}(x, y, y') + F'_y(x, y, y') = 0, \quad (10.2)$$

$$y(a) = y_a, \quad y(b) = y_b. \quad (10.3)$$

Будем предполагать, что выполнено *усиленное условие Лежандра*

$$P(x) \equiv F''_{y'y'}(x, y_0(x), y'_0(x)) > 0 \quad \forall x \in [a, b]. \quad (10.4)$$

Положим $Q(x) = F''_{yy}(x, y_0(x), y'_0(x)) - \frac{d}{dx} F''_{yy'}(x, y_0(x), y'_0(x))$ и введем в рассмотрение *уравнение Якоби*

$$-\frac{d}{dx} \left(P \frac{du}{dx} \right) + Qu = 0. \quad (10.5)$$

Пусть u_0 – решение уравнения Якоби, удовлетворяющее условию $u_0(a) = 0, \quad u'_0(a) = 1$. Точка $x_* > a$ называется *сопряженной* к точке a , если $u_0(x_*) = 0$ и $u_0(x) \neq 0$ для всех $x \in (a, x_*)$. Говорят, что выполнено *усиленное условие Якоби*, если на полуинтервале $(a, b]$ нет сопряженных с a точек.

Усиленное условие Якоби можно эквивалентным образом переформулировать так: краевая задача

$$-\frac{d}{dx} \left(P \frac{du}{dx} \right) + Qu = 0, \quad x \in (a, x_*), \quad (10.6)$$

$$u(a) = 0, \quad u(x_*) = 0 \quad (10.7)$$

при всех $x_* \in (a, b]$ имеет только тривиальное решение.

Замечание 10.1. Если $P(x) > 0$ и $Q(x) \geq 0$ на $[a, b]$, то в силу принципа максимума задача (10.6), (10.7) имеет только тривиальное решение. Поэтому в этом случае усиленное условие Якоби выполнено.

Теорема 10.1. Пусть функция $y_0 \in C^1[a, b]$ является экстремалью задачи (10.1). Пусть также выполнены усиленное условие Лежандра (10.4) и усиленное условие Якоби. Тогда y_0 является точкой локального минимума задачи (10.1).

Замечание 10.2. Аналогичным образом функция $y_0 \in C^1[a, b]$ является точкой локального максимума задачи

$$\int_a^b F(x, y(x), y'(x)) dx \rightarrow \max; \quad y(a) = y_a, \quad y(b) = y_b,$$

если она является экстремалью этой задачи, выполнены условие

$$P(x) \equiv F''_{y'y'}(x, y_0(x), y'_0(x)) < 0 \quad \forall x \in [a, b]$$

и усиленное условие Якоби.

Пример 10.1. Рассмотрим задачу о минимизации функционала

$$J(y) = \frac{1}{2} \int_0^b [(y')^2 - y^2] dx + \int_0^b (2 + x^2)y dx$$

при условиях $y(0) = 0$, $y(b) = b^2$, где $0 < b$ – параметр.

Экстремаль $y_0 = x^2$ является решением задачи

$$\begin{aligned} -y'' - y + 2 + x^2 &= 0, \\ y(0) &= 0, \quad y(b) = b^2. \end{aligned}$$

В данном случае $F''_{y'y'} = 1$, $F''_{yy'} = 0$, $F''_{yy} = -1$, и уравнение Якоби принимает вид

$$u'' + u = 0.$$

Решением уравнения Якоби, удовлетворяющим условиям $u(0) = 0$, $u'(0) = 1$, является функция $u_0(x) = \sin x$. Поэтому усиленное условие Якоби выполнено, если $b < \pi$ и не выполнено, если $b \geq \pi$.

При $b < \pi$ выполнены все условия теоремы 10.1, и поэтому экстремаль $y_0(x) = x^2$ будет давать точку локального минимума.

Пусть теперь $b > \pi$. Возьмем допустимое приращение вида

$$h(x) = c \sin\left(\frac{\pi x}{b}\right). \quad \text{Тогда}$$

$$\begin{aligned} J(y_0 + h) - J(y_0) &= \frac{1}{2} \int_0^b [(h')^2 - h^2] dx = \\ &= c^2 \int_0^b \left[\frac{\pi^2}{b^2} \cos^2\left(\frac{\pi x}{b}\right) - \sin^2\left(\frac{\pi x}{b}\right) \right] dx = \frac{c^2 b}{2} \left(\frac{\pi^2}{b^2} - 1 \right) < 0 \end{aligned}$$

для сколь угодно малых c . Следовательно экстремаль $y_0 = x^2$ при $b > \pi$ не является точкой локального минимума.

Задачи

Найти экстремаль задачи и доказать, что она дает решение.

$$10.1. \quad \int_0^1 [(y')^2 + x^2] dx \rightarrow \min; \quad y(0) = -1, \quad y(1) = 1.$$

$$10.2. \quad \int_0^2 [(y')^2 + xy'] dx \rightarrow \min; \quad y(0) = 1, \quad y(2) = 0.$$

$$10.3. \quad \int_0^1 y(y')^2 dx \rightarrow \min; \quad y(0) = 1, \quad y(1) = 1.$$

$$10.4. \quad \int_0^2 \frac{dx}{y'} \rightarrow \min; \quad y(0) = 0, \quad y(2) = 1.$$

$$10.5. \quad \int_1^2 \frac{x^3}{(y')^2} dx \rightarrow \min; \quad y(1) = 1, \quad y(2) = 4.$$

$$10.6. \quad \int_1^2 [x(y')^4 - 2y(y')^3] dx \rightarrow \min; \quad y(1) = 0, \quad y(2) = 1.$$

Исследовать задачу.

$$10.7. \quad \int_{-1}^2 y'(1 + x^2 y') dx \rightarrow \text{extr}; \quad y(-1) = 1, \quad y(2) = 4.$$

$$10.8. \quad \int_1^2 y'(1 + x^2 y') dx \rightarrow \text{extr}; \quad y(1) = 3, \quad y(2) = 5.$$

$$10.9. \quad \int_1^2 [x^2(y')^2 + 12y^2] dx \rightarrow \text{extr}; \quad y(1) = 1, \quad y(2) = 8.$$

$$10.10. \quad \int_0^{\pi/4} [y^2 - (y')^2 + 6y \sin 2x] dx \rightarrow \text{extr}; \quad y(0) = 0, \quad y\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1.$$

$$10.11. \quad \int_{-1}^{\pi/4} [4y^2 - (y')^2 + 8y] dx \rightarrow \text{extr}; \quad y(0) = -1, \quad y\left(\frac{\pi}{4}\right) = 0.$$

$$10.12. \quad \int_0^2 [6(y')^2 - (y')^4 + yy'] dx \rightarrow \text{extr}; \quad y(0) = 0, \quad y(2) = 3.$$

$$10.13. \quad \int_0^1 [(y')^2 - (y')^3] dx \rightarrow \min; \quad y(0) = -1, \quad y(1) = a.$$

Здесь a – параметр.

$$10.14. \quad \int_0^a ((y')^2 + 2yy' - 16y^2) dx \rightarrow \min; \quad y(0) = 0, \quad y(a) = 0.$$

Здесь $0 < a$ – параметр.

11. ИЗОПЕРИМЕТРИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ

11.1. Абстрактная изопериметрическая задача

Пусть $J(y)$ и $\Psi_1(y), \Psi_2(y), \dots, \Psi_n(y)$ – дифференцируемые функционалы, заданные на линейном нормированном пространстве Y . Пусть вариации $\delta\Psi_1(y, h), \delta\Psi_2(y, h), \dots, \delta\Psi_n(y, h)$ непрерывны по y .

Рассмотрим следующую задачу на условный экстремум: найти экстремум функционала $J(y)$ при условиях

$$\Psi_1(y) = c_1, \Psi_2(y) = c_2, \dots, \Psi_n(y) = c_n,$$

где $c_1, c_2, \dots, c_n$ – постоянные.

Эта задача, которую мы будем называть *абстрактной изопериметрической задачей*, является частным случаем задачи на условный экстремум (1.4) в случае, когда множество M задается следующим образом:

$$M = \{y \in Y \mid \Psi_1(y) = c_1, \Psi_2(y) = c_2, \dots, \Psi_n(y) = c_n\}.$$

Справедлива следующая теорема.

Теорема 11.1. Пусть $y_0 \in Y$ является точкой локального экстремума абстрактной изопериметрической задачи, но не является стационарной точкой ни одного из функционалов $\Psi_1, \Psi_2, \dots, \Psi_n$.

Тогда y_0 является стационарной точкой функционала Лагранжа

$$L(y, \lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n) = J(y) + \sum_{k=1}^n \lambda_k \Psi_k(y)$$

при некотором выборе постоянных $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$.

Другими словами, если y_0 является решением абстрактной изопериметрической задачи, то либо

$$\delta\Psi_k(y_0, h) = 0 \quad \forall h \in Y$$

для некоторого k , либо существует набор постоянных $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ (которые называют *множителями Лагранжа*) таких, что

$$\delta J(y_0, h) + \sum_{k=1}^n \lambda_k \delta\Psi_k(y_0, h) = 0 \quad \forall h \in Y.$$

11.2. Классическая изопериметрическая задача

Рассмотрим теперь классическую изопериметрическую задачу – задачу поиска экстремума функционала $J(y) = \int_a^b F(x, y, y') dx$ при условиях

$$\Psi_k(y) = \int_a^b G_k(x, y, y') dx = c_k, \quad 1 \leq k \leq n.$$

Согласно теореме 11.1 нужно составить функционал Лагранжа

$$L(y, \lambda_1, \dots, \lambda_n) = \int_a^b [F(x, y, y') + \sum_{k=1}^n \lambda_k G_k(x, y, y')] dx$$

и искать точку экстремума y_0 среди решений уравнения Эйлера для функционала Лагранжа

$$-\frac{d}{dx}[F'_{y'} + \sum_{k=1}^n \lambda_k G'_{ky'}] + F'_y + \sum_{k=1}^n \lambda_k G'_{ky} = 0$$

или среди решений уравнения Эйлера для одного из функционалов Ψ_k :

$$-\frac{d}{dx}G'_{ky'} + G'_{ky} = 0.$$

Пример 11.1. (Задача Дидоны.) Решим следующую задачу: найти функцию $y \in C^1[a, b]$, удовлетворяющую граничным условиям $y(a) = 0$, $y(b) = 0$, график которой имеет заданную длину $\ell > b - a$ и вместе с отрезком $a \leq x \leq b$ ограничивает фигуру наибольшей площади.

Таким образом, требуется найти точку максимума функционала

$$J(y) = \int_a^b y(x) dx$$

при изопериметрическом условии

$$\Psi(y) \equiv \int_a^b \sqrt{1 + (y')^2} dx = \ell.$$

Заметим, что искомая функция не является стационарной точкой функционала Ψ , так как для него решением уравнения Эйлера при условиях $y(a) = y(b) = 0$ является $y(x) \equiv 0$. Длина дуги здесь $b - a < \ell$. Следовательно y – стационарная точка функционала Лагранжа

$$L(y, \lambda) = \int_a^b (y + \lambda \sqrt{1 + (y')^2}) dx.$$

Составим для него уравнение Эйлера

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

Откуда

$$\lambda \frac{y'}{\sqrt{1 + (y')^2}} = x - C \Leftrightarrow \frac{(y')^2}{1 + (y')^2} = \frac{(x - C)^2}{\lambda^2},$$

$$y' = \pm \frac{x - C}{\sqrt{\lambda^2 - (x - C)^2}} \Rightarrow y = \sqrt{\lambda^2 - (x - C)^2} + C_1$$

Ясно, что график решения

$$y = \sqrt{\lambda^2 - (x - C)^2} + C_1$$

представляет собой дугу окружности радиуса λ с центром в точке (C, C_1) . Условия

$$y(a) = 0, \quad y(b) = 0, \quad \int_a^b \sqrt{1 + (y')^2} dx = \ell$$

позволяют определить постоянные $C = (a + b)/2$, C_1 и множитель λ .

Задачи

Найти экстремали изопериметрической задачи

11.1. $\int_0^1 (y')^2 dx \rightarrow \text{extr}; \quad \int_0^1 y dx = 0, \quad y(0) = 1, \quad y(1) = 0.$

11.2. $\int_{-1}^1 y'(1 + e^x y') dx \rightarrow \text{extr}; \quad \int_{-1}^1 y' dx = 2, \quad y(-1) = 1, \quad y(1) = 0.$

11.3. $\int_0^1 (y')^2 dx \rightarrow \text{extr}; \quad \int_0^1 y dx = 3, \quad y(0) = 0, \quad y(1) = 6.$

11.4. $\int_e^{e^2} y'(1 + xy') dx \rightarrow \text{extr}; \quad \int_e^{e^2} \left(y' - \frac{1}{x}\right) dx = 1, \quad y(e) = 2, \quad y(e^2) = 0.$

11.5. $\int_0^1 (y')^2 dx \rightarrow \text{extr}; \quad \int_0^1 y dx = -1, \quad y(0) = 0, \quad y(1) = 0.$

11.6. $\int_0^{\pi/2} [(y')^2 - y^2] dx \rightarrow \text{extr}; \quad \int_0^{\pi/2} y \sin x dx = 1, \quad y(0) = 0, \quad y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0.$

11.7. $\int_0^1 (y')^2 dx \rightarrow \text{extr}; \quad \int_0^1 xy dx = 0, \quad y(0) = 0, \quad y(1) = 1.$

11.8. $\int_0^\pi (y')^2 dx \rightarrow \text{extr}; \quad \int_0^\pi y \sin x dx = 0, \quad y(0) = 1, \quad y(\pi) = 1.$

$$\mathbf{11.9.} \quad \int_0^{\pi} (y')^2 dx \rightarrow extr; \quad \int_0^{\pi} y \cos x dx = \frac{\pi}{2}, \quad y(0) = 1, \quad y(\pi) = -1.$$

$$\mathbf{11.10.} \quad \int_0^1 (y')^2 dx \rightarrow extr; \quad \int_0^1 y^2 dx = 1, \quad y(0) = 0, \quad y(1) = 0.$$

$$\mathbf{11.11.} \quad \int_0^1 [(y')^2 + x^2] dx \rightarrow extr; \quad \int_0^1 y^2 dx = 2, \quad y(0) = 0, \quad y(1) = 0.$$

$$\mathbf{11.12.} \quad \int_0^1 (y')^2 dx \rightarrow extr; \quad \int_0^1 [y - (y')^2] dx = \frac{1}{12}, \quad y(0) = 0, \quad y(1) = \frac{1}{4}.$$

$$\mathbf{11.13.} \quad \int_0^{\pi} y \sin x dx \rightarrow extr; \quad \int_0^{\pi} (y')^2 dx = \frac{3\pi}{2}, \quad y(0) = 0, \quad y(\pi) = \pi.$$

$$\mathbf{11.14.} \quad \int_1^2 x^2 (y')^2 dx \rightarrow extr; \quad \int_1^2 xy dx = \frac{7}{3}, \quad y(1) = 1, \quad y(2) = 2.$$

$$\mathbf{11.15.} \quad \int_0^1 [(y')^2 + y^2] dx \rightarrow extr; \quad \int_0^1 ye^x dx = \frac{e^2 + 1}{4}, \quad y(0) = 0, \quad y(1) = e.$$

$$\mathbf{11.16.} \quad \int_0^{\pi} (y')^2 dx \rightarrow extr; \quad \int_0^{\pi} y \cos x dx = \frac{\pi}{2}, \quad \int_0^{\pi} y \sin x dx = \pi + 2, \\ y(0) = 2, \quad y(\pi) = 0.$$

$$\mathbf{11.17.} \quad \int_0^1 (y')^2 dx \rightarrow extr; \quad \int_0^1 y dx = -\frac{3}{2}, \quad \int_0^1 xy dx = -2, \\ y(0) = 2, \quad y(1) = -14.$$

12. ВАРИАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ НА УСЛОВНЫЙ ЭКСТРЕМУМ С ГОЛОНОМНЫМИ И НЕГОЛОНОМНЫМИ СВЯЗЯМИ

12.1. Голономные связи.

Рассмотрим задачу о поиске экстремума функционала

$$J(\vec{y}) = \int_a^b F(x, \vec{y}, \vec{y}') dx, \quad (12.1)$$

при дополнительных условиях (связях)

$$\varphi_i(x, \vec{y}(x)) = 0, \quad 1 \leq i \leq m, \quad \text{где } m < n. \quad (12.2)$$

Связи вида (12.2) принято называть *голономными* (конечными).

Функции $\varphi_i(x, \vec{y}) = \varphi_i(x, y_1, y_2, \dots, y_n)$, задающие условия (12.2), предполагаются дважды непрерывно дифференцируемыми и независимыми по переменным $y_1, y_2, \dots, y_n$. Последнее означает, что в каждой точке $(x, \vec{y})$ хотя бы один из якобианов порядка m

$$\frac{D(\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_m)}{D(y_{j_1}, y_{j_2}, \dots, y_{j_m})} = \begin{vmatrix} \varphi'_{1y_{j_1}}(x, \vec{y}) & \varphi'_{1y_{j_2}}(x, \vec{y}) & \dots & \varphi'_{1y_{j_m}}(x, \vec{y}) \\ \varphi'_{2y_{j_1}}(x, \vec{y}) & \varphi'_{2y_{j_2}}(x, \vec{y}) & \dots & \varphi'_{2y_{j_m}}(x, \vec{y}) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \varphi'_{my_{j_1}}(x, \vec{y}) & \varphi'_{my_{j_2}}(x, \vec{y}) & \dots & \varphi'_{my_{j_m}}(x, \vec{y}) \end{vmatrix}$$

отличен от нуля.

Формальная схема вывода необходимых условий экстремума состоит в следующем. Рассмотрим функционал Лагранжа

$$L(\vec{y}, \vec{\lambda}) = \int_a^b [F(x, \vec{y}, \vec{y}') + \sum_{i=1}^m \lambda_i(x) \varphi_i(x, \vec{y})] dx.$$

Запишем для него необходимое условие экстремума

$$-\frac{d}{dx} F'_{y'_j}(x, \vec{y}, \vec{y}') + F'_{y_j}(x, \vec{y}, \vec{y}') + \sum_{i=1}^m \lambda_i(x) \varphi'_{iy_j}(x, \vec{y}) = 0, \quad j=1, \dots, n; \quad (12.4)$$

$$\varphi_i(x, \vec{y}) = 0, \quad i = 1, \dots, m. \quad (12.5)$$

Теорема 12.1. Пусть вектор-функция $\vec{y}_0 \in C^1[a, b]$ является решением задачи на условный экстремум для функционала (12.1) при наличии независимых связей (12.2). Тогда $\vec{y}_0$ удовлетворяет при соответствующем выборе множителей $\vec{\lambda}(x) = (\lambda_1(x), \dots, \lambda_m(x))$ уравнениям Эйлера (12.4) и условиям (12.5).

12.2. Задача о геодезических линиях. Пусть требуется найти кривую наименьшей длины, лежащую на поверхности $\varphi(x, y, z) = 0$ и соединяющую точки $A(x_0, y_0, z_0)$ и $B(x_1, y_1, z_1)$, которая называется *геодезической линией*.

Зададим произвольную кривую, соединяющую точки A и B параметрически вектором координат $\vec{r}(t) = (x(t), y(t), z(t))$, где $t \in [0, 1]$. Длина кривой задается функционалом

$$J(x, y, z) = \int_0^1 \sqrt{x'(t)^2 + y'(t)^2 + z'(t)^2} dt. \quad (12.6)$$

Таким образом, требуется решить вариационную задачу о минимизации функционала (12.6) при условиях

$$\varphi(x(t), y(t), z(t)) = 0, \quad (12.6)$$

$$x(0) = x_0, \quad y(0) = y_0, \quad z(0) = z_0, \quad x(1) = x_1, \quad y(1) = y_1, \quad z(1) = z_1.$$

Заметим, что условие связи (12.6) является голономным.

Составим функционал Лагранжа

$$L(x, y, z, \lambda) = \int_0^1 [\sqrt{(x')^2 + (y')^2 + (z')^2} + \lambda(t)\varphi(x, y, z)] dt.$$

Запишем для него систему уравнений Эйлера

$$\begin{aligned} -\frac{d}{dt} \frac{x'}{\sqrt{(x')^2 + (y')^2 + (z')^2}} + \lambda(t) \varphi'_x(x, y, z) &= 0, \\ -\frac{d}{dt} \frac{y'}{\sqrt{(x')^2 + (y')^2 + (z')^2}} + \lambda(t) \varphi'_y(x, y, z) &= 0, \\ -\frac{d}{dt} \frac{z'}{\sqrt{(x')^2 + (y')^2 + (z')^2}} + \lambda(t) \varphi'_z(x, y, z) &= 0. \end{aligned}$$

Используем теперь в качестве параметра t длину дуги кривой от точки A до текущей точки (этот параметр принято называть натуральным). В этом случае

$$(x')^2 + (y')^2 + (z')^2 = 1$$

и система уравнений принимает более простой вид

$$\begin{aligned} -x'' + \lambda(t) \varphi'_x(x, y, z) &= 0, \\ -y'' + \lambda(t) \varphi'_y(x, y, z) &= 0, \\ -z'' + \lambda(t) \varphi'_z(x, y, z) &= 0. \end{aligned} \quad (12.7)$$

Пример 12.1. Найдем геодезические на сфере

$$x^2 + y^2 + z^2 = R^2.$$

В этом случае уравнения (12.7) принимают вид

$$-x'' + 2\lambda(t)x = 0,$$

$$-y'' + 2\lambda(t)y = 0,$$

$$-z'' + 2\lambda(t)z = 0.$$

Умножим уравнения на x , y и z соответственно и сложим результаты. Учитывая, что

$$-(x''x + y''y + z''z) = -\frac{1}{2}(x^2 + y^2 + z^2)'' + ((x')^2 + (y')^2 + (z')^2) = 1,$$

имеем

$$1 + 2\lambda R^2 = 0 \Rightarrow \lambda = -\frac{1}{2R^2}.$$

Решая теперь уравнения

$$x'' + R^{-2}x = 0,$$

$$y'' + R^{-2}y = 0,$$

$$z'' + R^{-2}z = 0,$$

находим

$$x(t) = a_1 \cos(t/R) + b_1 \sin(t/R),$$

$$y(t) = a_2 \cos(t/R) + b_2 \sin(t/R),$$

$$z(t) = a_3 \cos(t/R) + b_3 \sin(t/R).$$

Эти уравнения можно переписать в векторной форме

$$\vec{r}(t) = \vec{a} \cos(t/R) + \vec{b} \sin(t/R).$$

Подставляя эти соотношения в уравнение сферы, получаем

$$|\vec{a}|^2 \cos^2(t/R) + (\vec{a}, \vec{b}) \sin(2t/R) + |\vec{b}|^2 \sin^2(t/R) \equiv R^2.$$

Из этого тождества следует, что

$$|\vec{a}| = R, \quad |\vec{b}| = R, \quad (\vec{a}, \vec{b}) = 0.$$

Искомая кривая представляет собой дугу окружности, которая лежит в плоскости, натянутой на векторы $\vec{a} = (x_0, y_0, z_0)$ и $\vec{b}$. Эти векторы имеют длину, равную R и ортогональны.

12.2. Неголономные связи.

Пусть рассматривается задача о поиске экстремума функционала

$$J(\vec{y}) = \int_a^b F(x, \vec{y}, \vec{y}') dx$$

при дополнительных условиях (связях), которые являются дифференциальными уравнениями

$$\varphi_i(x, \vec{y}(x), \vec{y}'(x)) = 0, \quad 1 \leq i \leq m, \quad \text{где } m < n. \quad (12.8)$$

Связи вида (12.8) принято называть *неголономными*.

В этом случае также можно применять правило множителей Лагранжа. Функционал Лагранжа имеет вид

$$L(\vec{y}, \vec{\lambda}) = \int_a^b [F(x, \vec{y}, \vec{y}') + \sum_{i=1}^m \lambda_i(x) \varphi_i(x, \vec{y}, \vec{y}')] dx.$$

Задачи

12.1. Найти кратчайшее расстояние между точками $A(1, 0, -1)$ и $B(0, -1, 1)$, лежащими на поверхности $x + y + z = 0$.

12.2. Найти геодезические линии круглого цилиндра $x^2 + y^2 = R^2$.

12.3. Найти экстремаль вариационной задачи

$$\int_0^1 [(y_1')^2 + (y_2')^2 + 2y_1y_2] dx \rightarrow extr; \quad y_1 - y_2 - 2 \operatorname{sh} x = 0,$$

$$y_1(0) = 1, \quad y_2(0) = 1, \quad y_1(1) = e, \quad y_2(1) = e^{-1}.$$

Доказать, что на ней реализуется минимум функционала.

12.4. Для вариационной задачи

$$\int_0^1 [(y_1')^2 + (y_2')^2] dx \rightarrow extr; \quad y_1 - 2y_2 + 3x = 0,$$

$$y_1(0) = 2, \quad y_2(0) = 1, \quad y_1(1) = 1, \quad y_2(1) = 2$$

найти экстремаль и проверить, является ли она точкой экстремума.

12.5. Для вариационной задачи

$$\int_0^1 [(y_1')^2 + (y_2')^2 + 2y_1'y_2] dx \rightarrow extr; \quad y_1 - y_2 - e^x = 0,$$

$$y_1(0) = 1, \quad y_2(0) = 0, \quad y_1(1) = 2e, \quad y_2(1) = e$$

найти экстремаль и проверить, является ли она точкой экстремума.

12.6. Доказать отсутствие решений вариационной задачи

$$\int_0^{\pi/2} [y_1^2 + y_2^2 - (y_1')^2 - (y_2')^2] dx \rightarrow \min; \quad y_1 + y_2 - 2 \cos x = 0,$$

$$y_1(0) = 1, \quad y_2(0) = 1, \quad y_1\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1, \quad y_2\left(\frac{\pi}{2}\right) = -1.$$

12.7. Найти экстремаль вариационной задачи

$$\int_0^1 [(y_1')^2 + (y_2')^2] dx \rightarrow extr; \quad y_1' - y_2 = 0,$$

$$y_1(0) = 2, \quad y_2(0) = 0, \quad y_1(1) = 2 \operatorname{ch} 1, \quad y_2(1) = 2 \operatorname{sh} 1.$$

12.8. Найти экстремаль вариационной задачи

$$\int_0^1 [(y_1')^2 + x^2 y_2'] dx \rightarrow extr; \quad y_1' + y_2 = 0,$$

$$y_1(0) = 0, \quad y_2(0) = 0, \quad y_1(1) = -\frac{1}{2}, \quad y_2(1) = 1.$$

12.9. Найти экстремаль вариационной задачи

$$\int_0^1 [2(y_1')^2 + (y_2')^2 + y_1^2] dx \rightarrow extr; \quad y_1' - y_2 = 0,$$

$$y_1(0) = 1, \quad y_2(0) = 0, \quad y_1(1) = 2 \operatorname{ch} 1, \quad y_2(1) = e + 2 \operatorname{sh} 1.$$

12.10. Доказать отсутствие решений вариационной задачи

$$\int_0^{\pi/2} [(y_1')^2 + (y_2')^2 + 2y_1 y_2] dx \rightarrow \max; \quad y_1' + y_2' - 4x = 0,$$

$$y_1(0) = 1, \quad y_2(0) = -1, \quad y_1\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{\pi^2}{4} + 1, \quad y_2\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{\pi^2}{4} - 1.$$

13. РАЗНЫЕ ЗАДАЧИ

Найти экстремали задачи

$$13.1. \int_0^1 (y')^2 dx \rightarrow extr; \quad y(0) = 1.$$

$$13.2. \int_0^1 (y')^2 dx \rightarrow extr; \quad y(1) = 1.$$

$$13.3. \int_0^1 [(y')^2 + y'] dx \rightarrow extr; \quad y(1) = 0.$$

$$13.4. \int_0^{\pi/4} [(y')^2 - y^2] dx \rightarrow extr; \quad y(0) = 1.$$

$$13.5. \int_0^{\pi/4} [(y')^2 - y^2 + 4y \cos x] dx \rightarrow extr; \quad y(0) = 0.$$

$$13.6. \int_0^b [(y')^2 + y] dx \rightarrow extr; \quad y(0) = 1.$$

$$13.7. \int_0^b [(y')^2 + y] dx \rightarrow extr; \quad y(b) = b.$$

$$13.8. \int_0^b [(y')^2 + y + 2] dx \rightarrow extr; \quad y(0) = 0.$$

$$13.9. \int_0^1 (y'')^2 dx \rightarrow extr; \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 0, \quad y(1) = 1.$$

$$13.10. \int_0^1 (y'')^2 dx \rightarrow extr; \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = 0, \quad y'(1) = 0.$$

$$13.11. \int_0^1 [(y'')^2 - 48y] dx \rightarrow extr; \quad y(0) = 1, \quad y(1) = 0.$$

$$13.12. \int_0^1 [(y'')^2 + 48y] dx \rightarrow extr; \quad y(0) = 0, \quad y(1) = 1.$$

$$13.13. \int_1^e x (y'')^2 dx \rightarrow extr; \quad y(1) = 0, \quad y'(1) = 1, \quad y'(e) = 2.$$

$$13.14. \int_1^e x^3 (y'')^2 dx \rightarrow extr; \quad y(1) = \frac{e}{2}, \quad y(e) = \frac{3}{2}, \quad y'(e) = \frac{1}{2e}.$$

$$13.15. \int_0^{\pi} [(y'')^2 + 4y^2] dx \rightarrow extr; \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 0, \quad y(\pi) = \operatorname{sh} \pi.$$

$$13.16. \int_0^{\pi/2} [(y'')^2 - y^2] dx \rightarrow extr; \quad y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1.$$

$$\mathbf{13.17.} \quad \int_0^{\pi} [(y'')^2 - y^2] dx \rightarrow extr; \quad y(0) = 1.$$

$$\mathbf{13.18.} \quad \int_0^{\pi} [(y'')^2 - y^2] dx \rightarrow extr; \quad y'(0) = 1.$$

$$\mathbf{13.19.} \quad \int_0^{\pi} [(y'')^2 - y^2] dx \rightarrow extr; \quad y'(\pi) = 1.$$

$$\mathbf{13.20.} \quad \int_0^{\pi/2} [(y'')^2 - y^2] dx \rightarrow extr; \quad y(0) = 0, \quad y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1.$$

$$\mathbf{13.21.} \quad \int_0^{\pi/2} [(y'')^2 - y^2] dx \rightarrow extr; \quad y'(0) = 0, \quad y'\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1.$$

$$\mathbf{13.22.} \quad \int_0^{\pi} [(y'')^2 - y^2] dx \rightarrow extr; \quad y(0) = 0, \quad y'(\pi) = 1.$$

$$\mathbf{13.23.} \quad \int_0^{\pi} [(y'')^2 - y^2] dx \rightarrow extr; \quad y'(0) = 0, \quad y(\pi) = 1.$$

$$\mathbf{13.24.} \quad \int_0^b [(y'')^2 - y^2] dx \rightarrow extr.$$

$$\mathbf{13.25.} \quad \int_0^1 (y')^2 dx \rightarrow extr; \quad \int_0^1 y dx = 1.$$

$$\mathbf{13.26.} \quad \int_0^1 (y')^2 dx \rightarrow extr; \quad \int_0^1 xy dx = 1, \quad y(0) = 0.$$

$$\mathbf{13.27.} \quad \int_0^{\pi} (y')^2 dx \rightarrow extr; \quad \int_0^{\pi} y \sin x dx = 1, \quad y(0) = 0.$$

$$\mathbf{13.28.} \quad \int_0^1 (y')^2 dx \rightarrow extr; \quad \int_0^1 ye^x dx = 1, \quad y(0) = 0.$$

$$\mathbf{13.29.} \quad \int_0^1 (y')^2 dx \rightarrow extr; \quad \int_0^1 y^2 dx = 1, \quad \int_0^1 y dx = 0.$$

$$\mathbf{13.30.} \quad \int_0^1 y dx \rightarrow extr; \quad \int_0^1 (y'')^2 dx = 1, \quad y(0) = 0, \quad y(1) = 0, \quad y'(0) = 0.$$

$$\mathbf{13.31.} \quad \int_0^1 (y'')^2 dx \rightarrow extr; \quad \int_0^1 y dx = 1, \quad y(0) = 0.$$

$$\mathbf{13.32.} \quad \int_0^b (y')^2 dx \rightarrow extr; \quad \int_0^b y dx = \frac{1}{3}, \quad y(b) = 1.$$

Найти экстремали задачи

$$\mathbf{13.33.} \quad \int_0^1 (y')^2 dx \rightarrow \text{extr}; \quad y(0) = 1, \quad y(1) = 0.$$

$$\mathbf{13.34.} \quad \int_2^3 (x^2 - 1)(y')^2 dx \rightarrow \text{extr}; \quad y(2) = 0, \quad y(3) = 1.$$

$$\mathbf{13.35.} \quad \int_0^1 [(y')^2 + yy' + 12xy] dx \rightarrow \text{extr}; \quad y(0) = 0, \quad y(1) = 0.$$

$$\mathbf{13.36.} \quad \int_{-1}^1 [(y')^2 + y^2] dx \rightarrow \text{extr}; \quad y(-1) = 1, \quad y(1) = 1.$$

$$\mathbf{13.37.} \quad \int_0^1 [(y')^2 + y^2 + 4y \operatorname{sh} x] dx \rightarrow \text{extr}; \quad y(0) = -1, \quad y(1) = 0.$$

$$\mathbf{13.38.} \quad \int_0^1 \left[y^2 + (y')^2 + \frac{2y}{\operatorname{ch} x} \right] dx \rightarrow \text{extr}.$$

Доказать, что вариационная задача не имеет решения.

$$\mathbf{13.39.} \quad \int_0^1 (y'_1 y'_2 + 2y_1 + 4y_2) dx \rightarrow \text{extr};$$

$$y_1(0) = -1, \quad y_2(0) = 3, \quad y_1(1) = 2, \quad y_2(1) = 3.$$

$$\mathbf{13.40.} \quad \int_0^1 [(y'_1)^2 + (y'_2)^2 - 2y_1 y_2] dx \rightarrow \max;$$

$$y_1(0) = 1, \quad y_2(0) = -1, \quad y_1(1) = e, \quad y_2(1) = -e.$$

Найти экстремали функционала

$$\mathbf{13.41.} \quad J(y) = \int_a^b [(y'')^2 - 2(y')^2 + y^2 - 2y \sin x] dx.$$

$$\mathbf{13.42.} \quad J(y) = \int_a^b [(y''')^2 + (y)^2 - 2yx^3] dx.$$

Найти экстремали задачи.

$$\mathbf{13.43.} \quad \int_0^\pi [(y'')^2 + 4y^2] dx \rightarrow \text{extr};$$

$$y(0) = -1, \quad y'(0) = 0, \quad y(\pi) = \operatorname{ch} \pi, \quad y'(1) = \operatorname{sh} \pi.$$

$$\mathbf{13.44.} \quad \int_0^1 e^{-x} (y'')^2 dx \rightarrow \text{extr};$$

$$y(0) = 1, \quad y'(0) = 0, \quad y(1) = e, \quad y'(1) = 2e.$$

$$\mathbf{13.45.} \quad \int_1^e (x+1)x(y'')^2 dx \rightarrow \text{extr};$$

$$y(1) = 0, \quad y'(1) = 1, \quad y(e) = e, \quad y'(e) = 2.$$

$$\mathbf{13.46.} \quad \int_0^1 (y'')^n dx \rightarrow \text{extr}; \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 0, \quad y(1) = 1, \quad y'(1) = 1.$$

Здесь n – натуральный параметр.

13.47. Найти вторую вариацию функционала (6.1).

Найти решение задачи

$$\mathbf{13.48.} \quad \int_0^1 [(y')^3 + 3y^2 y'] dx \rightarrow \min; \quad y(0) = 0, \quad y(1) = 2.$$

$$\mathbf{13.49.} \quad \int_{-1}^1 [(y')^3 + (y')^2] dx \rightarrow \min; \quad y(-1) = -1, \quad y(1) = 3.$$

$$\mathbf{13.50.} \quad \int_0^1 [-(y')^4 + 6(y')^2 + (x^2 - 4y^3)y' + 2xy] dx \rightarrow \min;$$

$$y(0) = 0, \quad y(3) = 3.$$

$$\mathbf{13.51.} \quad \int_0^{\pi/6} [9y^2 + 2yy' - (y')^2] dx \rightarrow \min; \quad y(0) = 1, \quad y(\pi/6) = 0.$$

$$\mathbf{13.52.} \quad \int_0^{3\pi/2} [(y')^2 - y^2 - 2y] dx \rightarrow \min; \quad y(0) = 0, \quad y(3\pi/2) = 0.$$

$$\mathbf{13.53.} \quad \int_1^2 [3(y')^4 - 2y(y')^3] dx \rightarrow \min; \quad y(1) = 0, \quad y(2) = 1.$$

Исследовать задачу.

$$\mathbf{13.54.} \quad \int_0^2 [xy' + (y')^2] dx \rightarrow \min; \quad y(0) = 1, \quad y(2) = 0.$$

$$\mathbf{13.55.} \quad \int_{-1}^2 y'(1 + x^2 y') dx \rightarrow \min; \quad y(-1) = 1, \quad y(2) = 1.$$

$$\mathbf{13.56.} \quad \int_0^1 [(y')^2 + y^2 + 2ye^{2x}] dx \rightarrow \min; \quad y(0) = \frac{1}{3}, \quad y(1) = \frac{1}{3}e^2.$$

$$\mathbf{13.57.} \quad \int_0^a \frac{dx}{y'} \rightarrow \min; \quad y(0) = 0, \quad y(a) = b.$$

Здесь $0 < a$, $0 < b$ – параметры.

$$\mathbf{13.58.} \quad \int_0^a \frac{dx}{(y')^2} dx \rightarrow \min; \quad y(0) = 0, \quad y(a) = b.$$

Здесь $0 < a$, $0 < b$ – параметры.

$$\mathbf{13.59.} \quad \int_1^2 \frac{dx}{(y')^2} dx \rightarrow \min; \quad y(1) = 1, \quad y(2) = 4.$$

$$\mathbf{13.60.} \quad \int_1^3 [12xy + (y')^2] dx \rightarrow \min; \quad y(1) = 0, \quad y(3) = 26.$$

$$\mathbf{13.61.} \quad \int_0^2 [y^2 + (y')^2 - 2xy] dx \rightarrow \min; \quad y(0) = 0, \quad y(2) = 3.$$

Исследовать задачу

$$\mathbf{13.62.} \quad \frac{1}{2} \int_0^1 e^x [(y')^2 + 2y^2] dx \rightarrow \text{extr}; \quad y(0) = 1, \quad y(1) = e.$$

$$\mathbf{13.63.} \quad \int_0^1 e^y (y')^2 dx \rightarrow \text{extr}; \quad y(0) = 0, \quad y(1) = \ln 4.$$

$$\mathbf{13.64.} \quad \int_1^2 \frac{x^2}{(y')^2} dx \rightarrow \text{extr}; \quad y(1) = 1, \quad y(2) = 4.$$

$$\mathbf{13.65.} \quad \int_0^1 (1+x)(y')^2 dx \rightarrow \text{extr}; \quad y(0) = 0, \quad y(1) = 1.$$

$$\mathbf{13.66.} \quad \int_0^{\pi/2} [y^2 - (y')^2] dx \rightarrow \text{extr}; \quad y(0) = 1, \quad y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1.$$

$$\mathbf{13.67.} \quad \int_{-1}^2 y'(1+x^2y') dx \rightarrow \text{extr}; \quad y(-1) = 1, \quad y(2) = 4.$$

$$\mathbf{13.68.} \quad \int_{-1}^1 [(y')^3 + (y')^2] dx \rightarrow \text{extr}; \quad y(-1) = -1, \quad y(1) = 3.$$

$$\mathbf{13.69.} \quad \int_0^{\pi/4} [4y^2 - (y')^2 + 8y] dx \rightarrow \text{extr}; \quad y(0) = -1, \quad y\left(\frac{\pi}{4}\right) = 0.$$

Найти экстремали изопериметрической задачи

$$\mathbf{13.70.} \quad \int_0^1 (y')^2 dx \rightarrow \text{extr}; \quad \int_0^1 xy' dx = 2, \quad y(0) = 0, \quad y(1) = 0.$$

$$\mathbf{13.71.} \quad \int_0^{\pi/6} [(y')^2 - 9y^2] dx \rightarrow \text{extr}; \quad \int_0^{\pi/6} 2y dx = 1, \quad y(0) = 1, \quad y\left(\frac{\pi}{6}\right) = 0.$$

$$\mathbf{13.72.} \quad \int_0^1 [yy' + (y')^2] dx \rightarrow extr; \quad \int_0^1 12xy dx = 1, \quad y(0) = 0, \quad y(1) = 3.$$

$$\mathbf{13.73.} \quad \int_0^1 (y')^2 dx \rightarrow extr; \quad \int_0^1 ye^{-x} dx = e, \quad y(0) = 2e + 1, \quad y(1) = 2.$$

$$\mathbf{13.74.} \quad \int_0^1 [(y')^2 + 3x^4 + 8e^{2x} \cos 3x] dx \rightarrow extr; \quad \int_0^1 [2y - (y')^2] dx = -1, \\ y(0) = 0, \quad y(1) = 0.$$

$$\mathbf{13.75.} \quad \int_0^\pi [(y')^2 + y^2] dx \rightarrow extr; \quad \int_0^\pi e^{-x} y dx = \frac{1 - (1 + 2\pi)e^{-2\pi}}{4\pi}, \\ y(0) = 0, \quad y(\pi) = e^{-\pi}.$$

$$\mathbf{13.76.} \quad \int_0^1 (y')^2 dx \rightarrow extr; \quad \int_0^1 y dx = 1, \quad \int_0^1 xy dx = 0, \quad y(0) = 0, \quad y(1) = 0.$$

13.77. Доказать, что изопериметрическая задача

$$\int_0^1 y_1' y_2' dx \rightarrow extr; \quad \int_0^1 y_1 dx = 1, \quad \int_0^1 y_2 dx = 0, \\ y_1(0) = 0, \quad y_2(0) = 0, \quad y_1(1) = 0, \quad y_2(1) = 1$$

не имеет решения.

13.78. Доказать, что изопериметрическая задача

$$\int_0^1 y_1' y_2' dx \rightarrow extr; \quad \int_0^1 xy_1 dx = 1, \quad \int_0^1 xy_2 dx = 0, \\ y_1(0) = 0, \quad y_2(0) = 0, \quad y_1(1) = 0, \quad y_2(1) = 1$$

не имеет решения.

13.79. Найти геодезические линии конуса $x^2 + y^2 = z \cdot \operatorname{tg} \alpha$.

13.80. Найти геодезические линии параболоида вращения $2z = x^2 + y^2$.

14. ОТВЕТЫ И МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. Указание. Воспользоваться определением дифференцируемости по Фреше.

1.2. Указание. Воспользоваться определением первой вариации.

1.3. $J'(y) = 0$, $J'_w(y) = 0$.

1.4. Указание. Следует заметить, что

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(th_1, th_2) - f(0, 0)}{t} = 0 \quad \forall h_1, h_2.$$

В то же время

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h, h^2) - f(0, 0)}{h} = \frac{1}{2}.$$

1.5. Указание. Воспользоваться определениями сильной дифференцируемости и непрерывности функционала.

1.6. Указание. Рассмотреть функцию $f(x_1, x_2) = 1$ при $x_2 = x_1^2$, $x_1 \neq 0$ и $f(x_1, x_2) = 0$ в остальных точках (x_1, x_2) . Заметить, что эта функция не является непрерывной в точке $(0, 0)$, но имеет в этой точке первую вариацию, равную нулю.

1.7. Для $J(x) = f(x_1, x_2)$ вычислить слабый дифференциал $\delta J(0, h)$ и показать, что он не является линейным по h .

1.8. $dJ(y, h) = J'(y)(h) = 2(y, h)$.

1.9. При $\alpha > 1$ функционал дифференцируем во всех точках $y \in Y$. При $0 < \alpha \leq 1$ – во всех точках $y \neq 0$.

1.10. Функционал дифференцируем по Гато и Фреше, имеет слабую и сильную производные, причем

$$dJ(y, h) = \delta J(y, h) = \int_a^b F'_y(x, y(x))h(x) dx.$$

Указание. См. теорему 1.5 и следствие 1.1.

1.11. $dJ(y, h) = J'(y)(h) = h(a)$.

1.12. $dJ(y, h) = J'(y)(h) = \cos y(a) \cdot h(a) - \sin y(b) \cdot h(b)$.

1.13. $dJ(y, h) = J'(y)(h) = \int_a^b \cos y(x) \cdot h(x) dx$.

1.14. $dJ(y, h) = J'(y)(h) = \cos \left(\int_a^b y(x) dx \right) \int_a^b h(x) dx$.

1.15. $\delta J(y, h) = J'_w(y)(h) = h(0) + \int_{-1}^1 xh(x) dx$.

1.16. $\delta J(y, h) = J'_w(y)(h) = y(a)h(b) + y(b)h(a)$.

1.17. $\delta J(y, h) = J'_w(y)(h) = y(b)h(b) - y(a)h(a)$.

2.1. Указание. Убедиться в том, что при $t = \pm 1$ функция ψ имеет производные любого порядка, равные нулю.

2.2. Указание. Воспользоваться леммой Дюбуа-Реймона с $f(x) \equiv 0$.

2.3. $y = -\frac{x^5}{5} + \frac{x^3}{3} - \frac{2x}{15}.$ **2.4.** $y = x^3.$

2.5. Все функции $y \in C^1[a, b]$ такие, что $y(a) = y_a$, $y(b) = y_b$.

2.6. Решений нет. **2.7.** $y = \cos x - \sin x.$

2.8. Решений нет. **2.9.** $y = \frac{1}{12}(x^3 - x).$

2.10. $y = \ln x.$ **2.11.** $y = \left(\frac{x}{2} - 1\right)^2.$

2.12. $y = \left(x - \frac{\pi}{2}\right) \sin x.$ **2.13.** $y = \sqrt{1 - x^2}.$

2.14. Все функции $y \in C^1[0, 3]$, удовлетворяющие условиям $y(0) = 1$, $y(3) = 2$.

2.15. Все функции $y \in C^1[2, 7]$, удовлетворяющие условиям $y(2) = 3$, $y(7) = 0$.

2.16. $y = \frac{-x^2}{4} - \frac{x}{2} + \frac{3}{4}.$

3.1. $y \equiv C$, где C - произвольная постоянная.

3.2. $y = -\frac{x^2}{4} + C$, где C - произвольная постоянная.

3.3. $y = \frac{1}{2x} + C$, где C - произвольная постоянная.

3.4. $y = \frac{\sin x}{2} + \left(\frac{\pi}{4} - \frac{x}{2}\right) \cos x.$ **3.5.** $y \equiv 0.$

3.6. $y = \frac{e^{x+2} + e^{-x}}{e^{-2} - e^2} + \frac{x}{2}e^x.$ **3.7.** $y = \frac{1}{2}(\sin x - \operatorname{sh} x + \operatorname{cth} \frac{\pi}{2} \operatorname{ch} x).$

3.8. Решений нет. **3.9.** Решений нет.

3.10. $y = \frac{2x^3 + 1}{6(e^{-3} - 1)x^2} + \frac{x}{3}(\ln x - 1).$

3.11. $y = \left[\ln(\sqrt{2} \sin x) + \frac{\pi}{4}\right] \sin x + \left(\frac{\pi}{2} - x\right) \cos x.$

4.1. $y = -2x$, $b = 1.$ **4.2.** $y \equiv 0$, $b = 1.$

4.3. $y \equiv 0$, $a = 0.$ **4.4.** $y = 9x$, $b = 1/3.$

4.5. $y = \frac{x^2}{4}$, $a = -2\sqrt{c}.$ **4.6.** $y = \frac{x^2}{4} - (1 + \sqrt{5})x$, $b = 8 + 4\sqrt{5}.$

4.7. $y = \frac{x}{\sqrt{2}}, \quad b = \sqrt[6]{2}.$

4.8. $y = \sqrt{x(10-x)}, b = \frac{5(\sqrt{2}+1)}{\sqrt{2}}; y = -\sqrt{x(10-x)}, b = \frac{5(\sqrt{2}-1)}{\sqrt{2}}.$

4.9. $\frac{1}{\sqrt{10}}.$

4.10. $\frac{4}{\sqrt{5}}.$

4.11. $\frac{\sqrt{11-6\sqrt{3}}}{2}.$

5.1. $y = -\frac{5}{6}x + 1.$

5.2. $y = \frac{3}{x}.$

5.3. $y = x^2 + 1.$

5.4. $y = \operatorname{ch} 2x.$

5.5. $y = x + \frac{1}{x} - 2.$

5.6. $y = -\frac{1}{4}(x^2 + 3).$

5.7. $y \equiv 0.$

5.8. $y = -\sin x - \cos x.$

5.9. $y = \operatorname{ch} x.$

5.10. $y \equiv 1.$

5.11. $y = \cos x - 1.$

5.12. $y = \ln(x+1) - 1.$

5.13. $y = e^x + \sin x.$

5.14. Решений нет.

5.15. $y = \sqrt{x+1}.$

6.1. $y = C_1x + C_2, z = C_3x + C_4$, где C_1, C_2, C_3, C_4 – произвольные постоянные.

6.2. $y = (C_1 - 2C_4 + C_3x) \cos x + (C_2 + 2C_3 + C_4x) \sin x,$
 $z = (C_1 + C_3x) \cos x + (C_2 + C_4x) \sin x,$ где C_1, C_2, C_3, C_4 – произвольные постоянные.

6.3. $y = \sin 2x, z = -\frac{x^2}{2} + \frac{\pi x}{8}.$ 6.4. $y = -\frac{x^3}{6} - \frac{5x}{6} + 1, z = x.$

6.5. $y = z = \sin x.$

6.6. $y = \frac{x^2}{2} + 1, z = x.$

6.7. $y = 2x + 1, z = x - 2.$

6.8. $y = e^x, z = e^{-x}.$

6.9. $y = -C \sin x - \cos x - \frac{x \sin x}{4} + x, \quad z = C \sin x + \frac{x \sin x}{4},$ где C – произвольная постоянная.

6.10. $y = \sin 2x, z = -\sin 2x.$

6.11. $y = \sin x, z = -\sin x.$

6.12. Решений нет.

7.1. $y = C_1e^{2x} + C_2e^{-2x} + C_3 \cos 2x + C_4 \sin 2x$, где C_1, C_2, C_3, C_4 – произвольные постоянные.

7.2. $y = \frac{x^7}{7!} + \sum_{k=0}^5 C_k x^k$, где $C_0, \dots, C_5$ – произвольные постоянные.

7.3. $y = -\frac{\rho}{24\mu}(x^2 - \ell^2)^2.$

7.4. $y = x.$

7.5. $y = \cos x.$

7.6. $y = -2x^3 + 3x^2.$

7.7. $y = x^4 - 6x^3 + 9x^2 - 4x.$

7.8. $y = \frac{x^5 + 3x^3 - 2x^2}{10}.$

7.9. $y = \operatorname{sh} x.$

7.10. $y = x + \cos x.$

7.11. $y = \operatorname{ch} x.$

7.12. $y = x^3.$

7.13. Все функции $y \in C^2[a, b]$, удовлетворяющие условиям $y(a) = y_a$, $y'(a) = y'_a$, $y(b) = y_b$, $y'(b) = y'_b$.

7.14. Решений нет.

7.15. Решений нет.

8.1. Указание. Заметить, что

$$\alpha J(y_1) + (1 - \alpha)J(y_2) - J(\alpha y_1 + (1 - \alpha)y_2) = \alpha(1 - \alpha) \int_a^b (y'_1 - y'_2)^2 dx \geq 0$$

для всех $y_1, y_2 \in C^1[a, b]$. В то же время

$$\alpha J(y_1) + (1 - \alpha)J(y_2) - J(\alpha y_1 + (1 - \alpha)y_2) = 0$$

тогда и только тогда, когда $y'_1(x) \equiv y'_2(x)$.

8.2. Указание. Воспользоваться свойством модуля

$$|\alpha x_1 + (1 - \alpha)x_2| \leq \alpha|x_1| + (1 - \alpha)|x_2| \quad \forall x_1, x_2 \in \mathbb{R}, \quad \forall \alpha \in [0, 1].$$

8.3. Не является. Указание: взять $y_1(x) = e^x$, $y_2(x) \equiv 0$.

8.4. Не является. Указание: взять $y_1(x) = -2x$, $y_2(x) = x$ и $\alpha = \frac{1}{2}$.

8.5. $y = x^5 - x^3.$

8.6. $y = x^3 + x.$

8.7. $y = 2 - \sqrt{5 - x^2}.$

8.8. $y = \ln x.$

8.9. $y = x^2.$

8.10. $y = \frac{x^2}{2}.$

8.11. $y = 2 - x.$

8.12. $y = \frac{2}{x} - 1.$

8.13. $y = \frac{3x^5 - 10x^3 + 7}{30}.$

8.14. $y = x^4 - x^2.$

8.15. $y = \operatorname{sh} x.$

8.16. $y = x^3 - x^2.$

9.1. $\delta^2 J(y, h) = 6 \int_a^b y'(h')^2 dx.$

9.2. $\delta^2 J(y, h) = -2 \int_a^b (h')^2 dx.$

9.3. $\delta^2 J(y, h) = 2 \int_a^b [h^2 - (h')^2] dx.$

9.4. Указание. Для функционала $\tilde{J}(y) = -J(y)$ воспользоваться теоремой 9.1.

9.5. Указание. Для функционала $\tilde{J}(y) = - \int_a^b F(x, y, y') dx$ воспользоваться теоремой 9.2.

9.6. $\delta^2 J(y, h) =$

$$= \int_a^b [F''_{yy'}(x, y, y')(h')^2 + 2F''_{yy'}(x, y, y')hh' + F''_{yy}(x, y, y')h^2] dx + \\ + g''_{uu}(y(a), y(b))h^2(a) + 2g''_{uv}(y(a), y(b))h(a)h(b) + g''_{vv}(y(a), y(b))h^2(b).$$

9.7. $\delta^2 J(y, h) =$

$$= \int_a^b [F''_{yy''}(x, y, y'')(h'')^2 + 2F''_{yy''}(x, y, y'')hh'' + F''_{yy}(x, y, y'')h^2] dx.$$

9.8. Экстремаль $y = x^3$, условие Лежандра выполнено.

9.9. Экстремаль $y \equiv 0$, условие Лежандра не выполнено.

9.10. Экстремаль $y = x^2$, условие Лежандра выполнено.

9.11. Экстремаль $y = x - 1$, условие Лежандра не выполнено.

10.1. $y = 2x - 1$ **10.2.** $y = 1 - \frac{x^2}{4}.$

10.3. $y \equiv 1.$ **10.4.** $y = \frac{x}{2}.$

10.5. $y = x^2.$ **10.6.** $y = x - 1.$

10.7. Точек экстремума нет.

10.8. Точка локального минимума $y = 7 - \frac{4}{x}$; точек локального и глобального максимума нет.

10.9. Точка локального минимума $y = x^3$; точек локального и глобального максимума нет.

10.10. Точка локального максимума $y = \sin 2x$; точек локального и глобального минимума нет.

10.11. Точка локального максимума $y = \sin 2x - 1$; точек локального и глобального минимума нет.

10.12. Точка локального максимума $y = \frac{3}{2}x$; точек локального и глобального минимума нет.

10.13. При $a < -\frac{2}{3}$ решение $y = (a + 1)x - 1$; при $a \geq -\frac{2}{3}$ решений нет.

10.14. При $0 < a < \frac{\pi}{4}$ точка минимума $y \equiv 0$; при $a = \frac{\pi}{4}$ точка минимума $y = C \sin 4x$, где C – произвольная постоянная; при $a > \frac{\pi}{4}$ решений нет.

11.1. $y = 3x^2 - 4x + 1.$

11.2. Решений нет.

11.3. $y = 6x$.

11.4. Решений нет.

11.5. $y = 6(x^2 - x)$.

11.6. $y = \frac{8}{\pi}x \cos x$.

11.7. $y = \frac{5}{2}x^3 - \frac{3}{2}x$.

11.8. $y = -\frac{4}{\pi} \sin x + 1$.

11.9. $y = \cos x$.

11.10. $y = \sqrt{2} \sin \pi n x$, где $n = \pm 1, \pm 2, \dots$

11.11. $y = 2 \sin \pi n x$, где $n = \pm 1, \pm 2, \dots$

11.12. $y = -\frac{x^2}{4} + \frac{x}{2}$.

11.13. $y = \pm \sin x + x$.

11.14. $y = x$.

11.15. $y = x e^x$.

11.16. $y = 2 \sin x + \cos x + 1$.

11.17. $y = -10x^3 - 12x^2 + 6x + 2$.

12.1. $\sqrt{6}$.

12.2. Если начальная точка A и конечная точка B не лежат на одной образующей цилиндра, то $x = R \cos \varphi$, $y = R \sin \varphi$, $z = C_1 \varphi + C_2$, где C_1, C_2 – постоянные. Если же $A(x_0, y_0, z_0)$, $B(x_0, y_0, z_1)$, то $x = x_0$, $y = y_0$, $z = z_0 + (z_1 - z_0)t$, где $0 \leq t \leq 1$.

12.3. $y_1 = e^x$, $y_2 = e^{-x}$.

Указание. Исследовать приращение функционала, соответствующее вариациям $\delta y_1 = \delta y_2$.

12.4. Минимум на функциях $y_1 = -x + 2$, $y_2 = x + 1$.

Указание. Исследовать приращение функционала, соответствующее вариациям $\delta y_1 = 2\delta y_2$.

12.5. Минимум на функциях $y_1 = e^x + ex$, $y_2 = ex$.

Указание. Исследовать приращение функционала, соответствующее вариациям $\delta y_1 = \delta y_2$.

12.6. Указание. Найти экстремаль

$$y_1 = \cos x + \sin x, y_2 = \cos x - \sin x$$

из необходимого условия экстремума и далее исследовать знак приращения функционала, соответствующего вариациям $\delta y_1 = -\delta y_2 = \frac{1}{n} \sin 2x$, где $n \in \mathbb{N}$.

12.7. $y_1 = 2 \operatorname{ch} x$, $y_2 = 2 \operatorname{sh} x$.

12.8. $y_1 = -\frac{x^2}{2}$, $y_2 = x$.

12.9. $y_1 = x e^x + e^{-x}$, $y_2 = (1 + x)e^x - e^{-x}$.

12.10. Указание. Найти экстремаль

$$y_1 = x^2 + \cos x + \sin x, y_2 = x^2 - \cos x - \sin x$$

из необходимого условия экстремума и далее исследовать знак приращения функционала, соответствующего вариациям $\delta y_1 = -\delta y_2 = \frac{1}{n} \sin 2x$, где $n \in \mathbb{N}$.

ЛИТЕРАТУРА

1. Алексеев В.М., Галеев Э.М., Тихомиров В.М. Сборник задач по оптимизации. М.: Наука. 1984. 288 с.
2. Игнатьева Н.У. Элементы функционального анализа и вариационного исчисления. М.: Изд-во МЭИ. 1999. 36 с.
3. Краснов М.Л., Макаренко Р.И., Киселев А.И. Вариационное исчисление. М.: УРСС, 2002. 166 с.
4. Петрушко И.М., Илюшкин В.А. Курс высшей математики. Вариационное исчисление. Лекции и практические занятия. М.: Издательство МЭИ. 2006. 170 с.
5. Сборник задач по математике для втузов. Часть 3. (Под. ред. А.В. Ефимова, А.С. Поспелова.) М.: Физматлит. 2002. 574 с.
6. Треногин В.А., Писарева Б.М., Соболева Т.С. Задачи и упражнения по функциональному анализу. М.: Наука. 1984. 256 с.
7. Эльсгольц Л.Э. Дифференциальные уравнения и вариационное исчисление. М.: Наука, 1969. 424 с.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Функционалы. Сильная и слабая дифференцируемость. Необходимое условие экстремума	3
2. Простейшая задача вариационного исчисления. Уравнение Эйлера.....	9
3. Задача со свободными концами	16
4. Задача с подвижными концами.....	19
5. Задача Больца	22
6. Функционалы вида $J(\vec{y}) = \int_a^b F(x, \vec{y}, \vec{y}') dx$	26
7. Функционалы вида $J(y) = \int_a^b F(x, y, y', \dots, y^{(n)}) dx$	29
8. Минимизация выпуклых функционалов.....	33
9. Вторая вариация функционала. Необходимое условие экстремума в терминах второй вариации. Условие Лежандра.....	36
10. Классические достаточные условия экстремума	38
11. Изопериметрические задачи.....	41
12. Вариационные задачи на условный экстремум с голономными и неголономными условиями связи.....	45
13. Разные задачи	50
14. Ответы и методические указания	56
Литература	62

Учебное издание

Андрей Авенирович Амосов, Наталья Уханьевна Игнатьева,
Александр Вадимович Перескоков

ЗАДАЧИ ПО ВАРИАЦИОННОМУ ИСЧИСЛЕНИЮ

Учебное пособие

по курсу

”Дифференциальные уравнения”

Редактор

Редактор издательства

ЛР № от

Темплан издания МЭИ 2007(І), учебн.	Подписано к печати
Формат 60 × 84/16	Физ. печ. л. 4,0
Изд. №	Уч.-изд. л. 3,2
Заказ №	Тираж
	Цена руб.

Издательство МЭИ, 11250, Москва, Красноказарменная. д. 14
Отпечатано в типографии издательства ”Фолиум”
Москва, 127238, Дмитровское ш., д.58