

1. Доказать, что в задаче

$$\int_0^1 t^{1/2} \dot{x}^2 dt \rightarrow \inf, \quad x(0) = 0, \quad x(1) = 1$$

точки локального минимума в пространстве $C^1[0, 1]$ не существует; найти точку глобального минимума для той же задачи в пространстве

$$W = \left\{ f \in AC[0, 1] : \int_0^1 t^{1/2} \dot{x}^2 dt < \infty \right\}.$$

2. 1) Доказать, что в задаче

$$\int_0^1 (1 - \dot{x}^2)^2 dt \rightarrow \inf, \quad x(0) = 0, \quad x(1) = 0$$

точки локального минимума в пространстве $C^1[0, 1]$ не существует, при этом точная нижняя грань функционала равна 0; в пространстве липшицевых функций минимум достигается.

2) Доказать, что в задаче

$$\int_0^1 ((1 - \dot{x}^2)^2 + x^2) dt \rightarrow \inf, \quad x(0) = 0, \quad x(1) = 0$$

точки глобального минимума в пространстве липшицевых функций не существует, при этом точная нижняя грань функционала равна 0.

3. Рассмотрим функционал $J : AC[0, 1] \rightarrow \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$,

$$J(x) = \int_0^1 \dot{x}^6 \cdot (x - t^{1/3})^2 dt.$$

Показать, что $\inf\{J(x) : x \in AC[0, 1], x(0) = 0, x(1) = 1\} < \inf\{J(x) : x \in \text{Lip}[0, 1], x(0) = 0, x(1) = 1\}$.

4. (задача о геодезических на плоскости Лобачевского.) Найти допустимые экстремали в задаче

$$\int_{t_0}^{t_1} \frac{\sqrt{1 + \dot{x}^2}}{x} dt \rightarrow \text{extr}, \quad x(t_0) = x_0, \quad x(t_1) = x_1, \quad x > 0.$$

5. (задача о брахистохроне.) Найти допустимые экстремали в задаче

$$\int_{t_0}^{t_1} \frac{\sqrt{1 + \dot{x}^2}}{\sqrt{x}} dt \rightarrow \text{extr}, \quad x(t_0) = x_0, \quad x(t_1) = x_1, \quad x > 0.$$

6. (задача о минимальной поверхности вращения.) Найти допустимые экстремали в задаче

$$\int_{-T_0}^{T_0} x \sqrt{1 + \dot{x}^2} dt \rightarrow \text{extr}, \quad x(-T_0) = x(T_0) = \xi, \quad x > 0$$

(здесь $\xi > 0$). В зависимости от $\xi > 0$ установить, сколько может быть допустимых экстремалей.

7. 1) Пусть $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ задано равенством $F(x_1, x_2) = \sqrt[3]{x_1^2 x_2}$. Показать, что F имеет вариацию по Лагранжу, но не дифференцируемо по Гато в нуле. 2) Пусть X — бесконечномерное нормированное пространство, $F : X \rightarrow \mathbb{R}$ — линейный неограниченный функционал. Показать, что F имеет вариацию по Лагранжу в нуле, но не дифференцируемо по Гато.

8. Пусть $M = \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 : x_1 > 0, x_2 = x_1^2\}$, $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$,

$$f(x_1, x_2) = \begin{cases} 1, & (x_1, x_2) \in M, \\ 0, & (x_1, x_2) \notin M. \end{cases}$$

Показать, что f дифференцируемо по Гато, но не дифференцируемо по Фреше в т. $(0, 0)$.

9. Построить пример отображений $F : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$, $G : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ таких, что F дифференцируемо по Фреше в т. 0 , G дифференцируемо по Гато в т. $(0, 0)$, $F(0) = (0, 0)$, при этом $G \circ F$ не имеет вариации по Лагранжу в т. 0 .

10. Привести пример функции $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, всюду дифференцируемой по Фреше, но не строго дифференцируемой в нуле.
11. 1) Если $F : X \rightarrow \mathbb{R}$, то существует $x \in [x_0, x_1]$ такое, что $F(x_1) - F(x_0) = F'(x)[x_1 - x_0]$. 2) Если $\dim Y > 1$, то утверждение из п. 1 может быть неверным.
12. Показать, что если отображение F строго дифференцируемо в точке x_0 и дифференцируемо по Гато в окрестности x_0 , то оно непрерывно дифференцируемо в x_0 .
13. Пусть $T : L_2[0, 1] \rightarrow L_2[0, 1]$, $Tx(t) = \sin x(t)$. Показать, что T дифференцируемо по Гато в каждой точке, но нигде не дифференцируемо по Фреше.
14. Пусть $A : l_2 \rightarrow l_2$,

$$A(x_1, x_2, \dots, x_n, \dots) = (x_1, x_2/2, \dots, x_n/n, \dots),$$

$(y_1, \dots, y_n, \dots) \in l_2 \setminus \text{Im } A$ (почему такая точка существует?). Рассмотрим задачу

$$\sum_{n=1}^{\infty} y_n x_n \rightarrow \inf, \quad A(x_1, x_2, \dots, x_n, \dots) = 0.$$

Какая точка будет точкой минимума в этой задаче? Показать, что для этой задачи принцип Лагранжа неверен. Какое из условий теоремы о необходимом условии локального минимума здесь не выполнено?

15. Привести пример гладких функций $f_0 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f_1 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ таких, что в задаче $f_0(x) \rightarrow \min$, $f_1(x) = 0$ будет существовать точка локального минимума и в принципе Лагранжа будет $\lambda_0 = 0$ (а с $\lambda_0 \neq 0$ принцип Лагранжа не выполнен).
16. Пусть $\hat{x} \in M$ — точка локального минимума в задаче

$$\begin{cases} f_0(x) \rightarrow \inf, \\ x \in M, \end{cases}$$

функция f_0 дифференцируема по Гато в точке \hat{x} . Верно ли, что тогда $f'_0(\hat{x})[h] = 0$ для любого $h \in T_{\hat{x}}M$?

17. Пусть $l > 0$. Доказать, что допустимые экстремали в задаче

$$\begin{cases} \int_0^1 (y\dot{x} - x\dot{y}) dt \rightarrow \max, & \int_0^1 \sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2} dt = l, \\ x(0) = x(1) = y(0) = y(1) = 0, & \dot{x}^2 + \dot{y}^2 > 0 \end{cases} \quad (1)$$

являются параметризацией окружности.

18. Привести пример задачи выпуклого программирования такой, что допустимая \hat{x} — не точка минимума, но существует ненулевой набор $(\lambda_0, \dots, \lambda_m)$, удовлетворяющий а)–с) из теоремы Куна – Таккера.

19. (распределение с максимальной энтропией). Пусть $\rho : [0, +\infty) \rightarrow (0, +\infty)$, $\int_0^{\infty} \rho(x) dx = 1$ (функция ρ имеет смысл плотности распределения). Энтропией называется величина $S = - \int_0^{\infty} \rho(x) \ln \rho(x) dx$. Найти функцию ρ , для которой энтропия максимальна при заданном среднем (т.е. задано ограничение $\int_0^{\infty} x\rho(x) dx = C_1$).

20. (аэродинамическая задача Ньютона). Найти допустимые экстремали в задаче

$$\begin{cases} \int_0^{T_0} \frac{t}{1+u^2} dt \rightarrow \inf, \\ x(0) = 0, \quad x(T_0) = \xi, \\ \dot{x} = u, \\ u \geq 0; \end{cases} \quad (2)$$

здесь $T_0 > 0$, $\xi > 0$ — заданные параметры. (Ответ для $\hat{x}(t)$ записывается в параметрическом виде: $x = x(v)$, $t = t(v)$.) Доказать, что допустимая экстремаль существует и единственна, и что она будет точкой глобального минимума в задаче (2).

21. Сделав замену $\dot{x} = u$, вывести необходимое условие сильного минимума в простейшей задаче вариационного исчисления (условие Вейерштрасса и непрерывность $L_{\dot{x}}(t, \hat{x}(t), \dot{\hat{x}}(t))$) из принципа максимума Понтрягина.

22. Показать, что если L явно не зависит от x (т.е. $L = L(t, \dot{x}(t))$), то условие Вейерштрасса будет достаточным условием глобального минимума.
23. Рассмотрим задачу $\int_0^\pi (\dot{x}^2 - x^2 - x^4) dt \rightarrow \inf, x(0) = x(\pi) = 0$. Показать, что для $\hat{x} = 0$ выполнено усиленное условие Лежандра, условие Якоби, при этом \hat{x} не является точкой слабого минимума.
24. Рассмотрим задачу $\int_0^{3/2} (\dot{x}^3 + 2x) dt \rightarrow \inf, x(0) = 0, x(3/2) = 1$. Доказать, что выполнено (неусиленное) условие Лежандра, усиленное условие Якоби, но допустимая экстремаль — не точка слабого минимума.
25. Рассмотрим задачу $\int_0^1 (\dot{x}^2 - x\dot{x}^3) dt \rightarrow \text{extr}, x(0) = x(1) = 0$. Показать, что для экстремали $\hat{x} \equiv 0$ выполнено усиленное условие Лежандра, усиленное условие Якоби, условие Вейерштрасса (не усиленное) и \hat{x} не является точкой сильного минимума.
26. Доказать, используя поле экстремалей, что допустимая экстремаль в задаче

$$\int_{t_0}^{t_1} \frac{\sqrt{1 + \dot{x}^2}}{x} dt \rightarrow \text{extr}, \quad x(t_0) = x_0, \quad x(t_1) = x_1, \quad x > 0$$

является точкой глобального минимума (здесь $x_0 > 0, x_1 > 0$).

27. Доказать, используя поле экстремалей, что допустимая экстремаль в задаче

$$\int_{t_0}^{t_1} \frac{\sqrt{1 + \dot{x}^2}}{\sqrt{x}} dt \rightarrow \text{extr}, \quad x(t_0) = x_0, \quad x(t_1) = x_1, \quad x > 0$$

является точкой глобального минимума (здесь $x_0 > 0, x_1 > 0$).

28. Рассмотрим задачу

$$\int_{-T_0}^{T_0} x\sqrt{\dot{x}^2 + 1} dt \rightarrow \min, \quad x(T_0) = x(-T_0) = \xi.$$

1) Выписать уравнение Якоби, подобрать одно из его решений, затем найти общее решение. 2) Пусть допустимых экстремалей две. Доказать, что одна из них является точкой сильного минимума, а вторая не является точкой слабого минимума.