

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

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

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  $\rho$  имеет смысл плотности распределения). Энтропией называется величина  $S = -\int_0^\infty \rho(x) \ln \rho(x) dx$ . Найти функцию  $\rho$ , 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

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

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.