

# РЕШЕНИЯ

## 1 КУРС

**Задача 1.** Пусть  $A, B$  — два непустых подмножества  $\mathbb{R}$ , причём  $A \cap \overline{B} = \emptyset$  и  $B \cap \overline{A} = \emptyset$  (черта означает замыкание). Доказать, что найдутся два непересекающихся открытых множества  $U, V \subset \mathbb{R}$ , такие что  $U \supseteq A$ ,  $V \supseteq B$ .

**Решение.** Будем рассматривать только симметричные окрестности точек. По условию у каждой точки  $a \in A$  есть окрестность  $U(a)$ , которая не пересекается с  $B$ . У каждой точки  $b \in B$  есть окрестность  $V(b)$ , которая не пересекается с  $A$ . Из неравенства треугольника легко видеть, что если мы возьмём вдвое меньшие окрестности  $U'(a)$  и  $V'(b)$ , то они не будут пересекаться между собой при любых  $a \in A, b \in B$ . Тогда множества

$$U = \bigcup_{a \in A} U'(a), \quad V = \bigcup_{b \in B} V'(b)$$

обладают требуемым свойством.

**Задача 2.** Пусть  $A$  — бесконечное множество вещественных чисел. Доказать, что существует строго монотонная последовательность  $\{a_n\}$ , все члены которой принадлежат  $A$ .

**Решение.** Множество  $A$  обладает предельной точкой  $x_0 \in \overline{\mathbb{R}}$ . Пусть  $\{x_i\}$  — последовательность точек множества  $A$ , сходящаяся к  $x_0$  ( $x_i \neq x_0$ ). Тогда одно из множеств  $I = \{i : x_i < x_0\}$  или  $I' = \{i : x_i > x_0\}$  бесконечно; пусть для определенности это множество  $I$ . Тогда, заменив  $x_i$  на ее подпоследовательность с индексами, лежащими в  $I$ , можно считать, что  $x_i < x_0$  при любом  $i$ .

Осталось построить монотонную подпоследовательность  $\{y_i\}$  последовательности  $\{x_i\}$ . Положим  $y_1 = x_1, i_1 = 1$ . Пусть отрезок  $y_1 < \dots < y_n$  уже построен. Так как  $y_n < x_0$ , то существует такое натуральное число  $i_{n+1}$ , что  $x_i > y_n$  при всех  $i \geq i_{n+1}$  (ясно, что  $i_{n+1} > i_n$ ). Тогда можно положить  $y_{n+1} = x_{i_{n+1}}$ . Последовательность  $\{y_n\}$  построена.

**Задача 3.** Пусть  $a, b, c, d$  — векторы в  $\mathbb{R}^n$ ,  $(\cdot, \cdot)$  — стандартное скалярное произведение. Доказать, что

$$((a, c) + (b, d))^2 + ((a, d) - (b, c))^2 \leq (a^2 + b^2) \cdot (c^2 + d^2).$$

**Решение.** Рассмотрим вектора  $a + ib, c + id \in \mathbb{C}^n$ . Тогда по неравенству Шварца

$$|(a + ib, c + id)|^2 \leq |a + ib|^2 \cdot |c + id|^2,$$

раскрывая скобки, получаем

$$|(a, c) + (b, d) + i(b, c) - i(a, d)|^2 \leq (a^2 + b^2) \cdot (c^2 + d^2).$$

По определению левая часть равна

$$((a, c) + (b, d))^2 + ((a, d) - (b, c))^2.$$

**Задача 4.** Пусть аффинное отображение (композиция линейного оператора и сдвига)  $\alpha : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  такое, что для некоторого  $x \in \mathbb{R}^n$  множество  $\{\alpha^k(x)\}_{k \in \mathbb{N}}$  ограничено. Докажите, что  $\alpha$  имеет неподвижную точку, то есть для некоторого  $y \in \mathbb{R}^n$

$$\alpha(y) = y.$$

**Решение.** Пусть  $\alpha$  представляется в виде

$$\alpha(x) = Ax + b,$$

где  $A$  — линейный оператор и  $b \in \mathbb{R}^n$ . Если неподвижной точки нет, то уравнение

$$Ax - x + b = 0$$

не имеет решений. Иначе говоря, вектор  $b$  не лежит в образе линейного оператора  $A - I$ . Следовательно, найдётся линейная функция  $\lambda : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  такая, что

$$\forall x \in \mathbb{R}^n \quad \lambda((A - I)x) = 0, \quad \text{и} \quad \lambda(b) \neq 0.$$

Тогда для любого  $x \in \mathbb{R}^n$  получается

$$\lambda(\alpha(x)) = \lambda(Ax - x) + \lambda(x + b) = \lambda(x) + \lambda(b),$$

а следовательно,  $\lambda(\alpha^k(x)) = \lambda(x) + k\lambda(b)$ . Значит, для любого  $x \in \mathbb{R}^n$  последовательность  $\{\lambda(\alpha^k(x))\}_{k \in \mathbb{N}}$  неограничена, что противоречит условию задачи.

**Задача 5.** 1) Пусть  $f : (0, 1]^2 \rightarrow (0, +\infty)$  — функция, непрерывная по совокупности переменных. Верно ли, что обязательно найдётся непрерывная функция  $g : (0, 1] \rightarrow (0, +\infty)$  такая, что  $g(x) = o(f(x, y))$ ,  $x \rightarrow +0$  при любом  $y \in (0, 1]$ ?

2) Пусть  $f : (0, 1]^2 \rightarrow (0, +\infty)$  — функция, непрерывная по  $x$  при любом фиксированном  $y \in (0, 1]$ . Верно ли, что обязательно найдётся непрерывная функция  $g : (0, 1] \rightarrow (0, +\infty)$  такая, что  $g(x) = o(f(x, y))$ ,  $x \rightarrow +0$  при любом  $y \in (0, 1]$ ?

**Решение. 1)** Можно положить  $g(x) = x \cdot \min_{y \in [x, 1]} f(x, y)$  (этот минимум существует и положителен из непрерывности и положительности  $f(x, y)$ ). Тогда при любом фиксированном  $y \in (0, 1]$  неравенство  $g(x) \leq xf(x, y)$  верно для любого  $0 < x \leq y$ , откуда  $g(x) = o(f(x, y))$ ,  $x \rightarrow +0$ .

2) Множество  $M$  всех последовательностей натуральных чисел имеет мощность континуум. Зафиксируем взаимно однозначное соответствие между  $M$  и  $(0, 1]$ ; пусть  $\{a_n^{(y)}\}_{n=1}^\infty$  — последовательность, соответствующая числу  $y \in (0, 1]$ . Тогда существует непрерывная функция  $h_y(x): (0, 1] \rightarrow (0, \infty)$  такая, что  $h_y(1/n) = 1/a_n^{(y)}$  (можно, например, сделать  $h_y(x)$  линейной на любом отрезке  $[1/(n+1), 1/n]$ ). Положим  $f(x, y) = h_y(x)$ .

Рассмотрим произвольную функцию  $g(x): (0, 1] \rightarrow (0, +\infty)$ ; пусть  $s_n = \lceil 1/g(1/n) \rceil$  (наименьшее натуральное число  $\geq 1/g(1/n)$ ). Тогда найдется  $y \in (0, 1]$ , при котором  $f(1/n, y) = h_y(1/n) = 1/s_n \leq g(1/n)$ . Это означает, что  $g(1/n) \neq o(f(1/n, y))$ ,  $n \rightarrow \infty$ , и уж тем более  $g(x) \neq o(f(x, y))$ ,  $x \rightarrow +0$ .

**Задача 6.** Пусть  $D \subset \mathbb{R}^2$  — область с гладкой границей  $\partial D$  без самопересечений,  $G = \bar{D}$ . Для каждой точки  $x \in \partial G$  найдется круг  $B^{(x)}$  радиуса  $R$  такой, что  $x \in B^{(x)}$ ,  $B^{(x)} \cap G = B^{(x)} \cap \partial G$ .

1) Доказать, что найдется окрестность  $U$  множества  $G$  такая, что для каждой точки  $x \in U$  существует единственная точка  $\pi(x) \in G$  со свойством  $\|x - \pi(x)\| = \inf_{g \in G} \|x - g\|$ .

2) Доказать, что окрестность  $U$  в пункте 1) можно выбрать так, что для некоторого числа  $L > 0$  и для любых точек  $x, y \in U$  выполнено неравенство

$$\|\pi(x) - \pi(y)\| \leq L \cdot \|x - y\|.$$

**Решение. 1)** Выберем  $r \in (0, R)$ . Пусть  $U$  есть  $r$ -окрестность множества  $G$ , т.е. такие точки  $x$ , что  $\inf_{g \in G} \|x - g\| < r$ .

Через  $B_r(a)$  обозначим замкнутый круг радиуса  $r$  с центром в точке  $a$ .

Зафиксируем  $x \in U$ . Непустота множества ближайших к  $x$  точек множества  $G$  следует из компактности круга на плоскости и теоремы Вейерштрасса.

Пусть  $y$  — точка из  $G$ , для которой  $\|x - y\| = \inf_{g \in G} \|x - g\| = \varrho < r < R$ .

Тогда  $G \cap \text{int } B_\varrho(x) = \emptyset$  и  $y \in B_\varrho(x) \cap \partial G$ . Поэтому касательная прямая  $(l)$  к кривой  $\partial G$  в точке  $y$  совпадает с касательной прямой к окружности  $\partial B_\varrho(x)$  в точке  $y$ . По условию теоремы существует круг  $B^{(y)}$  радиуса  $R > \varrho$ , такой, что  $y \in B^{(y)}$ ,  $B^{(y)} \cap G = B^{(y)} \cap \partial G$ . С необходимостью  $B^{(y)}$  касается прямой  $l$  в точке  $y$  (иначе нарушается условие  $B^{(y)} \cap G = B^{(y)} \cap \partial G$ ), значит круги  $B^{(y)}$  и  $B_\varrho(x)$  касаются прямой  $l$  в точке  $y$  и оба лежат в одной полуплоскости относительно  $l$  (иначе  $B^{(y)}$  имеет общие точки с  $\text{int } G$ ). Поэтому  $\{y\} \cup \text{int } B^{(y)} \supset B_\varrho(x)$ . Следовательно,  $y \in G$  — единственная ближайшая к  $x$ .

2) Покажем, что отображение  $U \ni x \rightarrow \pi(x) \in G$  удовлетворяет

условию Липшица с константой  $L = \frac{R}{R-r}$ . Множество  $U$  то же, что и в пункте 1).

Пусть  $x_1, x_2 \in U \setminus G$ , точки  $y_i = \pi(x_i)$  — проекции  $x_i$  на  $G$ ,  $z_i$  — центры шаров  $B^{(y_i)}$  соответственно. Тогда по свойству шаров  $\|z_1 - y_1\| \leq \|z_1 - y_2\|$ ,  $\|z_2 - y_2\| \leq \|z_2 - y_1\|$ .

Введем декартову систему координат с центром  $y_1$  так, чтобы точка  $y_2$  имела координаты  $(1, 0)$ ; пусть штрих означает абсциссу после проекции (т.е.  $x'_1$  — абсцисса точки  $x_1$  и т.п.). Тогда из доказанного  $z'_1 \leq 1/2$ ,  $z'_2 \geq 1/2$ ; поскольку  $x_1, x_2$  делят отрезки  $z_1y_1, z_2y_2$  в отношении, большем  $(R-r) : r$ , то  $x'_1 \leq (1/2) \cdot (r/R)$ ,  $x'_2 \geq 1 - (1/2) \cdot (r/R)$ , то есть  $|x'_2 - x'_1| \geq 1 - r/R$ . Значит, и  $\|x_2 - x_1\| \geq \frac{R-r}{R} \|y_1 - y_2\|$ , что и требовалось.

Если  $x_2 = y_2 \in G$ , то можно повторить предыдущие рассуждения, взяв в качестве точки  $z_2$  любую точку со свойствами  $\|z_2 - y_2\| = R$ ,  $\|z_2 - y_2\| \leq \|z_2 - y_1\|$ .

Другое решение пункта 2).

2) Пусть  $x_1, x_2 \in U \setminus G$  и точки  $y_i = \pi(x_i)$  — проекции  $x_i$  на  $G$ . Тогда вектор  $\frac{x_1 - y_1}{\|x_1 - y_1\|}$  нормален к кривой  $\partial G$  в точке  $y_1$  и, следовательно,  $B^{(y_1)}$  есть круг с центром в точке  $y_1 + \frac{x_1 - y_1}{\|x_1 - y_1\|} R$ . Поэтому

$$\left\| y_1 + \frac{x_1 - y_1}{\|x_1 - y_1\|} R - y_2 \right\| \geq R,$$

и, возводя в квадрат, получаем

$$\|y_1 - y_2\|^2 \geq \frac{2R}{\|x_1 - y_1\|} (y_1 - y_2, y_1 - x_1),$$

откуда ( $\|x_1 - y_1\| < r$ )

$$\|y_1 - y_2\|^2 \geq \frac{2R}{r} (y_1 - y_2, y_1 - x_1).$$

Меняя местами индексы 1 и 2 в предыдущей формуле, получаем

$$\|y_1 - y_2\|^2 \geq \frac{2R}{r} (y_2 - y_1, y_2 - x_2).$$

Сумма двух последних неравенств дает

$$2\|y_1 - y_2\|^2 \geq \frac{2R}{r} (y_1 - y_2, y_1 - x_1 - y_2 + x_2),$$

$$\|y_1 - y_2\|^2 \geq \frac{R}{r} \|y_1 - y_2\|^2 - \frac{R}{r} (y_1 - y_2, x_1 - x_2).$$

Отсюда

$$\frac{R}{r} \|y_1 - y_2\| \cdot \|x_1 - x_2\| \geq \frac{R}{r} (y_1 - y_2, x_1 - x_2) \geq \frac{R-r}{r} \|y_1 - y_2\|^2$$

и значит  $\|y_1 - y_2\| \leq \frac{R}{R-r} \|x_1 - x_2\|$ .

Если, например,  $x_2 = y_2 \in G$ ,  $x_1 \in U \setminus G$ , то из неравенства

$$\left\| y_1 + \frac{x_1 - y_1}{\|x_1 - y_1\|} R - x_2 \right\| \geq R,$$

возведением в квадрат и повторением предыдущих рассуждений, получаем, что  $\|y_1 - x_2\| \leq \frac{2R}{2R-r} \|x_1 - x_2\|$ , а  $\frac{2R}{2R-r} < \frac{R}{R-r}$ .

## 2 — 6 КУРС

**Задача 1.** Докажите, что ненулевая комплексная матрица  $A$  размера  $2 \times 2$  является квадратом ( $A = B^2$ ) тогда и только тогда, когда  $A^2 \neq 0$ .

**Решение.** Если  $A \neq 0$ ,  $A^2 = 0$  и  $A = B^2$ , то  $B^4 = 0$ . Следовательно, все собственные значения  $B$  нулевые и по теореме Гамильтона-Кэли  $A = B^2 = 0$  — противоречие.

Пусть теперь  $A^2 \neq 0$ . Тогда если  $A$  можно привести к диагональному виду

$$SAS^{-1} = \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & b \end{pmatrix},$$

то можно взять

$$SBS^{-1} = \begin{pmatrix} \sqrt{a} & 0 \\ 0 & \sqrt{b} \end{pmatrix}.$$

Иначе  $A$  можно привести к виду жордановой клетки с ненулевыми (так как  $A^2 \neq 0$ ) собственными значениями

$$SAS^{-1} = \begin{pmatrix} a & 1 \\ 0 & a \end{pmatrix},$$

и можно взять

$$SBS^{-1} = \begin{pmatrix} \sqrt{a} & \frac{1}{2\sqrt{a}} \\ 0 & \sqrt{a} \end{pmatrix}.$$

Здесь  $\sqrt{x}$  обозначает некоторый корень из комплексного числа.

**Задача 2.** Дано дифференциальное уравнение с запаздыванием  $x'(t) = x(t-1)$ . Верно ли, что для каждого решения  $x(t)$  этого уравнения выполнено

1)  $\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{x(t)}{e^t} = 0$ ?

2)  $\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{x^2(t)}{e^t} = 0$ ?

**Решение. 1)** Верно. Пусть  $c_n = \sup_{t \in [n-1, n]} |x(t)|$ . Тогда  $|x'(t)| \leq c_n$  при  $t \in [n, n+1]$ , то есть  $|x(t)| \leq c_n + c_n(t-n)$  при этих же  $t$ . Значит,  $c_{n+1} \leq 2c_n$ , откуда и следует  $|x(t)| \leq 2^{n+1}c_1$ ,  $t \in [n, n+1]$ .

**2)** Неверно. Будем искать решение в виде  $x(t) = e^{\lambda t}$ . Условие  $x'(t) = x(t-1)$  дает  $\lambda = e^{-\lambda}$ .

Пусть  $\lambda$  вещественное число. Тогда существует вещественное решение  $\lambda_0 \in (0, 1)$  уравнения  $\lambda = e^{-\lambda}$ , причем при  $\lambda \in (0, \lambda_0)$  имеем  $\lambda < e^{-\lambda}$ , а при  $\lambda \in (\lambda_0, 1)$  имеем  $\lambda > e^{-\lambda}$ . Поскольку  $\frac{1}{2} < e^{-\frac{1}{2}}$ , то  $\lambda_0 > \frac{1}{2}$  и  $\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{e^{2\lambda_0 t}}{e^t} = +\infty$ .

**Задача 3.** См. задачу 3 1 курса.

**Задача 4.** Существует ли такой набор  $I$  интервалов, лежащих в интервале  $(0, 1)$ , что каждая рациональная точка интервала  $(0, 1)$  принадлежит конечному числу интервалов из  $I$ , а каждая иррациональная точка этого отрезка — бесконечному числу интервалов из  $I$ ?

**Решение.** Существует. Пусть

$$I_n = \left\{ \left( \frac{a}{n!}, \frac{a+1}{n!} \right) \mid a = 0, 1, \dots, n! - 1 \right\}, \quad I = \cup_{n=1}^{\infty} I_n.$$

Ясно, что множества  $I_n$  попарно не пересекаются. Далее, каждая иррациональная точка принадлежит ровно одному интервалу из каждого множества  $I_n$ , то есть бесконечному множеству интервалов из  $I$ . Каждая же рациональная точка (скажем, со знаменателем  $k$ ) не принадлежит интервалам из множеств  $I_n$  при  $n \geq k$ .

**Задача 5.** См. задачу 5 1 курса.

**Задача 6.** Пусть плоская гладкая кривая  $\Gamma$  ограничивает выпуклую область  $\Omega$  площадью  $10\pi$ . Отрезок длины 1 с концами на кривой  $\Gamma$  протаскивается по кривой  $\Gamma$  так, что его концы проходят все точки кривой  $\Gamma$ , а середина описывает гладкую кривую  $\gamma$ , которая ограничивает выпуклую область  $G \subset \Omega$ . Найти площадь  $G$ .

**Решение.** Пусть координаты концов протаскиваемого отрезка  $AB$  и его середины  $C$  есть

$$A(x_1, y_1) \in \Gamma, \quad B(x_2, y_2) \in \Gamma, \quad C\left(\frac{x_1+x_2}{2}, \frac{y_1+y_2}{2}\right) \in \gamma \subset \Omega.$$

Без ограничения общности можно считать, что при протаскивании отрезка точки  $A$  и  $B$  движутся по кривой  $\Gamma$  против часовой стрелки. По следствию из формулы Грина получаем, что

$$\mu\Omega = 10\pi = \frac{1}{2} \int_{\Gamma} x_1 dy_1 + x_2 dy_2 = \frac{1}{2} \int_{\Gamma} x_1 dy_2 + x_2 dy_1 + \frac{1}{2} \int_{\Gamma} (x_1 - x_2) d(y_1 - y_2).$$

$$\begin{aligned}\mu G &= \frac{1}{4} \int_{\Gamma} (x_1 + x_2) d(y_1 + y_2) = \frac{1}{4} \int_{\Gamma} x_1 dy_1 + x_2 dy_2 + \frac{1}{4} \int_{\Gamma} x_1 dy_2 + x_2 dy_1 = \\ &= 5\pi + \frac{1}{4} \int_{\Gamma} x_1 dy_2 + x_2 dy_1,\end{aligned}$$

отсюда

$$\frac{1}{2} \int_{\Gamma} x_1 dy_2 + x_2 dy_1 = 2\mu G - 10\pi.$$

В итоге получаем, что

$$10\pi = 2\mu G - 10\pi + \frac{1}{2} \int_{\Gamma} (x_1 - x_2) d(y_1 - y_2).$$

Поскольку при протаскивании отрезка  $AB$  по кривой  $\Gamma$  вектор  $(x_1 - x_2, y_1 - y_2)$  длины 1 совершает поворот на  $2\pi$  против часовой стрелки, то  $\int_{\Gamma} (x_1 - x_2) d(y_1 - y_2) = \pi$ , откуда  $\mu G = \frac{39}{4}\pi$ .