**Шаг 1.** Покажем, что любая краевая задача, в которой  $a^2 + b^2 > 0$ , всегда сводится к одной из двух краевых задач

$$\begin{cases} \phi''(\xi) = -q(\xi)\phi(\xi) \\ \phi(\xi_1) = 1 \\ \phi(\xi_2) = \gamma \end{cases}$$
 — задача A,

либо

$$\begin{cases} \phi''(\xi) = -q(\xi)\phi(\xi) \\ \phi(\xi_1) = 0 & -\text{задача Б,} \\ \phi(\xi_2) = 1 \end{cases}$$

в каждой из которых обязательно  $\xi_1 < \xi_2$ , а  $\gamma$  — число, равное либо  $\frac{a}{b}$ , либо  $\frac{b}{a}$ , в том числе возможно  $\gamma = 0$ .

- Замена  $x=-\xi$  не меняет вид уравнения, поскольку  $dx=-d\xi$ ,  $d^2x=d^2\xi$ , но позволяет поменять местами точки  $x_1$  и  $x_2$ , чтобы гарантированно получить  $\xi_1<\xi_2$ . Расстояние между точками  $\xi_1$  и  $\xi_2$  будет таким же, как и расстояние между исходными  $x_1$  и  $x_2$ .
- Замена  $\xi = \alpha + \check{\xi}$  также не не меняет вид уравнения, но позволяет передвинуть точки  $\xi_1$  и  $\xi_2$  на те же места, на которых были точки  $x_1$  и  $x_2$  изначально.
- Наконец, замена  $y(x) = k \varphi(x)$ , где  $k \neq 0$ , не меняет вид уравнения. С надлежащим выбором числа k можно привести исходную краевую задачу либо к задаче А, либо к задаче Б. Подробнее говоря, исходная краевая задача сводится к задаче Б, если и только если после первых двух замен и получения  $\xi_1 < \xi_2$  оказывается, что  $y(\xi_1) = 0$ .

Случай, когда a=b=0 — особый, и для него этими заменами можно добиться, чтобы  $\xi_1<\xi_2.$ 

Таким образом, для существования и единственности решения исходной краевой задачи необходимо и достаточно, чтобы задачи А и Б и особая задача имели единственное решение.

## Шаг 2. Найдём фундаментальную систему решений.

Общее решение имеет вид  $\phi(\xi) = A\phi_1(\xi) + B\phi_2(\xi)$ , где  $\phi_1(\xi)$ ,  $\phi_2(\xi)$  — линейно независимые частные решения уравнения  $\phi'(\xi) = -q(\xi)\phi(\xi)$ .

Рассмотрим задачу Коши

$$\begin{cases} \varphi_1''(\xi) = -q(\xi)\varphi_1(\xi) \\ \varphi_1(\xi_1) = 1 \\ \varphi_1'(\xi_1) = 1 \end{cases}$$

и положим  $\phi_1(\xi)$  её решением. Поскольку  $\phi_1''(\xi) = -q(\xi)\phi_1(\xi)$ , а  $q(\xi) \leqslant 0$ ,  $\phi_1(\xi_1) > 0$ ,  $\phi_1'(\xi_1) > 0$ , имеем  $\phi_1(\xi) \geqslant \phi_1(\xi_1) = 1$  при  $\xi \in [\xi_1; +\infty)$  в силу доказанного в задаче 723. При этом всём  $\phi_1''(\xi) = -q(\xi)\phi_1(\xi) \geqslant 0$ , а значит  $\phi_1''(\xi) \geqslant \phi_1'(\xi_1) = 1$  и  $\phi_1(\xi)$  строго монотонно возрастает на  $\xi \in [\xi_1; +\infty)$ .

По формуле Остроградского-Лиувилля находим

$$\varphi_2(\xi) = \varphi_1(\xi) \left( \int_{\xi_1}^{\xi} \frac{1}{\varphi_1^2(t)} dt + C \right).$$

При этом интеграл  $\int\limits_{\xi_1}^{\xi} \frac{1}{\varphi^2(t)} \ dt$  — собственный для всех  $\xi \in [\xi_1; +\infty)$ , поскольку

 $\varphi_1(\xi) \geqslant 1$ . Выбор постоянной C произволен, и для простоты доказательства выберем C=0, то есть

$$\varphi_2(\xi) = \varphi_1(\xi) \cdot \int_{\xi_1}^{\xi} \frac{1}{\varphi_1^2(t)} dt.$$

В силу этого выбора получаем  $\phi_2(\xi_1) = 0$ , но

$$\varphi_2(\xi_2) = \varphi_1(\xi_2) \int_{\xi_1}^{\xi_2} \frac{1}{\varphi_1^2(t)} dt > 0.$$

Шаг 3. Докажем существование и единственность решения.

В общем случае преобразованная краевая задача равносильна системе линейных уравнений

$$\begin{cases} \varphi(\xi_1) = A\varphi_1(\xi_1) + B\varphi_2(\xi_1) \\ \varphi(\xi_2) = A\varphi_1(\xi_2) + B\varphi_2(\xi_2) \end{cases}$$

относительно чисел A, B. Поскольку  $\phi_2(\xi_1) = 0$ , определитель системы

$$\Delta_0 = \varphi_1(\xi_1)\varphi_2(\xi_1)$$

ненулевой.

**С**лучай **1.** a = b = 0.

Особый случай преобразуется в краевую задачу

$$\begin{cases} \varphi''(\xi) = -q(\xi)\varphi(\xi) \\ \varphi(\xi_1) = 0 \\ \varphi(\xi_2) = 0 \end{cases}$$

а система уравнений становится однородной

$$\begin{cases} 0 = A\varphi_1(\xi_1) + B\varphi_2(\xi_1) \\ 0 = A\varphi_1(\xi_2) + B\varphi_2(\xi_2) \end{cases}$$

Эта система уравнений имеет только тривиальное решение, а искомая функция y(x) = 0 — единственное решение исходной краевой задачи.

Случай 2.  $a^2 + b^2 > 0$ .

Задача сводится либо к задаче А, либо задаче Б. Для них система уравнений будет иметь вид

$$\begin{cases} 1 = A\phi_1(\xi_1) + B\phi_2(\xi_1) \\ \gamma = A\phi_1(\xi_2) + B\phi_2(\xi_2) \end{cases} \bowtie \begin{cases} 0 = A\phi_1(\xi_1) + B\phi_2(\xi_1) \\ 1 = A\phi_1(\xi_2) + B\phi_2(\xi_2) \end{cases}$$

соответственно для задач A и Б. В любом из этих двух случаев система неоднородна, а поскольку определитель системы  $\Delta_0$  отличен от нуля, система имеет единственное решение. Окончательно, решение преобразованной краевой задачи существует и единственно, что и требовалось доказать.

**Шаг 4.** Докажем монотонность решения не только при b=0, а вообще во всех случаях, когда ab=0.

Особый случай a = b = 0 соответствует решению y(x) = 0, которое монотонно.

Если ab=0, то исходная краевая задача сводится либо к задаче Б, либо к задаче А, в которой  $\gamma=0$ . Важен тот факт, что все перечисленные замены переменных могут лишь изменить направление монотонности решения  $\phi(\xi)$  относительно решения y(x), но сам факт наличия или отсутствия монотонности остаётся неизменным.

Покажем, что задача Б в вопросе монотонности решения сводится к задаче А.

Пусть дана задача Б. В силу уже доказанного решение этой задачи существует и единственно для всех  $\xi$ . Далее выберем любую точку  $\xi_3 < \xi_1$  и рассмотрим новую краевую задачу

$$\begin{cases} \varphi''(\xi) = -q(\xi)\varphi(\xi) \\ \varphi(\xi_3) = \varphi(\xi_3) \neq 0 \\ \varphi(\xi_1) = 0 \end{cases}$$

задающую такую же функцию, как и данная задача Б. Поскольку  $\xi_3 < \xi_1$ , заменами переменных её можно свести к задаче А. Решение полученной задачи будет монотонным тогда и только тогда, когда будет монотонным решение данной задачи Б.

Итак, остаётся доказать, что монотонно убывает решение задачи А

$$\begin{cases} \varphi''(\xi) = -q(\xi)\varphi(\xi) \\ \varphi(\xi_1) = 1 \\ \varphi(\xi_2) = 0 \end{cases}$$

Задача приводит к системе уравнений

$$\begin{cases} 1 = A\varphi_1(\xi_1) + B\varphi_2(\xi_1) \\ 0 = A\varphi_1(\xi_2) + B\varphi_2(\xi_2) \end{cases}$$

имеющей решение  $A=1,\,B=-\left(\int\limits_{\xi_{1}}^{\xi_{2}}\phi_{1}^{-2}(t)\;dt\right)^{-1}$ . Отсюда получаем решение задачи A

$$\varphi(\xi) = \varphi_1(\xi) \left( 1 - \frac{\int_{\xi_1}^{\xi} \frac{1}{\varphi_1^2(t)} dt}{\int_{\xi_1}^{\xi_2} \frac{1}{\varphi_1^2(t)} dt} \right).$$

Учитывая, что

$$\int\limits_{\xi_1}^{\xi_2} \frac{1}{\varphi_1^2(t)} \ dt - \int\limits_{\xi_1}^{\xi_2} \frac{1}{\varphi_1^2(t)} \ dt = \int\limits_{\xi}^{\xi_1} \frac{1}{\varphi_1^2(t)} \ dt + \int\limits_{\xi_1}^{\xi_2} \frac{1}{\varphi_1^2(t)} \ dt = - \int\limits_{\xi_2}^{\xi} \frac{1}{\varphi_1^2(t)} \ dt,$$

решение  $\phi(\xi)$  упрощается до

$$\varphi(\xi) = \frac{-\varphi_1(\xi) \int_{\xi_2}^{\xi} \frac{1}{\varphi^2(t)} dt}{\int_{\xi_1}^{\xi_2} \frac{1}{\varphi_1^2(t)} dt}.$$

На множестве  $\xi \in \left[\xi_2; +\infty\right)$  обе функции  $\phi_1(\xi)$  и  $\int\limits_{\xi_2}^{\varsigma} \frac{1}{\phi_1^2(t)} \, dt$  в числителе положительны и монотонно возрастают, в знаменателе находится положительное число, а потому  $\phi(\xi)$  при таких  $\xi$  убывает.

Пусть теперь  $\xi \in (-\infty; \xi_2)$ . Имеем

$$\varphi'\big(\xi\big) = -\int\limits_{\xi_2}^{\xi} q(t)\varphi(t) \ dt + \varphi'\big(\xi_2\big) = \int\limits_{\xi}^{\xi_2} q(t)\varphi(t) \ dt + \varphi'\big(\xi_2\big).$$

Функция  $\phi'(x)$  непрерывна. В частности,

$$\varphi'(\xi_2) = \lim_{\xi \to \xi_2 + 0} \varphi'(\xi) \leqslant 0.$$

Помимо  $\xi_2$ , нулей у функции  $\phi(\xi)$  нет, потому что иначе можно было бы составить из другого нуля и  $\xi_2$  особый случай краевой задачи, единственное возможное решение которой – тождественный нуль. Это значит, что на  $\left[\xi;\xi_2\right)$  функция  $\phi(\xi)$  положительна, а значит

$$\varphi'(\xi) = \int_{\xi}^{\xi_2} q(t)\varphi(t)dt + \varphi(\xi_2) \leq 0.$$

и на луче  $\xi \in (-\infty; \xi_2)$  функция  $\phi'(\xi)$  также невозрастает. Утверждение доказано.

**Замечание.** Условие  $q(x) \le 0$  нельзя опустить.

Например, краевая задача

$$\begin{cases} y''(x) + y(x) = 0 \\ y\left(\frac{\pi}{4}\right) = -1 \\ y\left(\frac{5\pi}{4}\right) = 1 \end{cases}$$

равносильна системе уравнений

$$\begin{cases} -1 = A \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} + B \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 1 = A \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} + B \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \end{cases}$$

и потому не имеет решений.

А краевая задача

$$\begin{cases} y''(x) + y(x) = 0 \\ y\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1 \\ y\left(\frac{5\pi}{4}\right) = 1 \end{cases}$$

приводит к

$$\begin{cases} 1 = A \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} + B \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 1 = A \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} + B \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \end{cases}$$

и имеет бесконечно много решений.