

## О единственности решения краевых задач для системы двух дифференциальных уравнений первого порядка с линейными граничными условиями, II

В.Д. Пономарев

**Аннотация.** Доказываются теоремы единственности решения краевой задачи

$$\begin{aligned}x' &= h(t, x, y), & y' &= f(t, x, y), \\a_1x(a) + a_2x(b) + a_3y(a) + a_4y(b) + a_5 &= 0, \\b_1x(a) + b_2x(b) + b_3y(a) + b_4y(b) + b_5 &= 0.\end{aligned}$$

УДК 517.927

Рассмотрим систему двух дифференциальных уравнений

$$x' = h(t, x, y), \quad y' = f(t, x, y), \quad (1)$$

со следующими линейными краевыми условиями:

$$\begin{aligned}L_1 &= a_1x(a) + a_2x(b) + a_3y(a) + a_4y(b) + a_5 = 0, \\L_2 &= b_1x(a) + b_2x(b) + b_3y(a) + b_4y(b) + b_5 = 0,\end{aligned} \quad (2)$$

где функции  $h, f : I \times R^2 \rightarrow R$ ,  $I = [a, b]$ ,  $-\infty < a < b < +\infty$ , удовлетворяют условию Каратеодори [1],  $a_i, b_i \in R$ ,  $i = 1, \dots, 5$ . Положим  $\Delta_{ij} = a_ib_j - a_jb_i$ , где  $i, j \in \{1, \dots, 4\}$ . Очевидно  $\Delta_{ij} = -\Delta_{ji}$ . Непосредственной подстановкой проверяется справедливость равенства:

$$\Delta_{12}\Delta_{34} + \Delta_{13}\Delta_{42} + \Delta_{14}\Delta_{23} = 0. \quad (3)$$

Ниже будут приведены достаточные условия единственности решения краевой задачи (1)-(2), обобщающие соответствующие результаты из работ [2]-[3]. Настоящая работа является продолжением работы [6].

В дальнейшем нам потребуются следующие условия и теорема.

$M_1$ )  $h(t, x, y)$  строго возрастает по  $y \in R$  при фиксированных  $(t, x) \in I \times R$ ;

$M_2$ )  $h(t, x, y)$  возрастает по  $y \in R$  при фиксированных  $(t, x) \in I \times R$ ;

$M_3$ )  $f(t, x, y)$  строго возрастает по  $x \in R$  при фиксированных  $(t, y) \in I \times R$ ;

$M_4$ )  $f(t, x, y)$  возрастает по  $x \in R$  при фиксированных  $(t, y) \in I \times R$ .

Для любого  $M \in (0, \infty)$  найдутся  $k_i \in L(I)$ ,  $i = 1, \dots, 8$  такие, что для любых  $(t, x_1, x_2, y_1, y_2) \in I \times [-M, M]^4$  выполняются условия

$$E_1) \quad h(t, x_1, y_1) - h(t, x_2, y_1) \leq K_1(t)(x_1 - x_2), \quad x_1 \geq x_2;$$

$$E_2) \quad h(t, x_1, y_1) - h(t, x_2, y_1) \leq K_2(t)(x_1 - x_2), \quad x_1 \leq x_2;$$

$$E_3) \quad h(t, x_1, y_1) - h(t, x_2, y_1) \geq K_3(t)(x_1 - x_2), \quad x_1 \geq x_2;$$

$$E_4) \quad h(t, x_1, y_1) - h(t, x_2, y_1) \geq K_4(t)(x_1 - x_2), \quad x_1 \leq x_2;$$

$$E_5) \quad f(t, x_1, y_1) - f(t, x_1, y_2) \leq K_5(t)(y_1 - y_2), \quad y_1 \geq y_2;$$

$$E_6) \quad f(t, x_1, y_1) - f(t, x_1, y_2) \leq K_6(t)(y_1 - y_2), \quad y_1 \leq y_2;$$

$$E_7) \quad f(t, x_1, y_1) - f(t, x_1, y_2) \geq K_7(t)(y_1 - y_2), \quad y_1 \geq y_2;$$

$$E_8) \quad f(t, x_1, y_1) - f(t, x_1, y_2) \geq K_8(t)(y_1 - y_2), \quad y_1 \leq y_2.$$

Пусть  $(x_1(t), y_1(t)), (x_2(t), y_2(t)), t \in I$  – решения теоремы (1).

$A_1$ ) Для любого  $t_0 \in [a, b]$  из  $x_1(t_0) = x_2(t_0)$  и  $y_1(t_0) > y_2(t_0)$  следует  $x_1(b) > x_2(b)$  и  $y_1(b) \geq y_2(b)$ ;

$A_2$ ) для любого  $t_0 \in (a, b]$  из  $x_1(t_0) = x_2(t_0)$  и  $y_1(t_0) < y_2(t_0)$  следует  $x_1(a) > x_2(a)$  и  $y_1(a) < y_2(a)$ ;

$A_3$ ) для любого  $t_0 \in [a, b]$  из  $x_1(t_0) = x_2(t_0)$  и  $y_1(t_0) > y_2(t_0)$  следует  $x_1(b) > x_2(b)$  и  $y_1(b) > y_2(b)$ ;

$A_4$ ) для любого  $t_0 \in (a, b]$  из  $x_1(t_0) = x_2(t_0)$  и  $y_1(t_0) < y_2(t_0)$  следует  $x_1(a) > x_2(a)$  и  $y_1(a) \leq y_2(a)$ ;

$A_5$ ) для любого  $t_0 \in [a, b]$  из  $x_1(t_0) > x_2(t_0)$  и  $y_1(t_0) = y_2(t_0)$  следует  $x_1(b) \geq x_2(b)$  и  $y_1(b) > y_2(b)$ ;

$A_6$ ) для любого  $t_0 \in (a, b]$  из  $x_1(t_0) > x_2(t_0)$  и  $y_1(t_0) = y_2(t_0)$  следует  $x_1(a) > x_2(a)$  и  $y_1(a) < y_2(a)$ ;

$A_7$ ) для любого  $t_0 \in [a, b]$  из  $x_1(t_0) > x_2(t_0)$  и  $y_1(t_0) = y_2(t_0)$  следует  $x_1(b) > x_2(b)$  и  $y_1(b) > y_2(b)$ ;

$A_8$ ) для любого  $t_0 \in (a, b]$  из  $x_1(t_0) > x_2(t_0)$  и  $y_1(t_0) = y_2(t_0)$  следует  $x_1(a) \geq x_2(a)$  и  $y_1(a) < y_2(a)$ ;

$A_9$ ) для любого  $t_0 \in [a, b]$  из  $x_1(t_0) > x_2(t_0)$  и  $y_1(t_0) < y_2(t_0)$  следует  $x_1(a) > x_2(a)$  и  $y_1(a) < y_2(a)$ ;

$A_{10}$ ) для любого  $t_0 \in [a, b]$  из  $x_1(t_0) > x_2(t_0)$  и  $y_1(t_0) > y_2(t_0)$  следует  $x_1(b) > x_2(b)$  и  $y_1(b) > y_2(b)$ ;

$A_{11}$ ) для любого  $t_0 \in (a, b]$  из  $x_1(t_0) \geq x_2(t_0)$  и  $y_1(t_0) > y_2(t_0)$  следует  $x_1(b) \geq x_2(b)$  и  $y_1(b) > y_2(b)$ ;

$A_{12}$ ) для любого  $t_0 \in [a, b]$  из  $x_1(t_0) > x_2(t_0)$  и  $y_1(t_0) \leq y_2(t_0)$  следует  $x_1(a) > x_2(a)$  и  $y_1(a) \leq y_2(a)$ ;

$A_{13}$ ) для любого  $t_0 \in (a, b]$  из  $x_1(t_0) > x_2(t_0)$  и  $y_1(t_0) \geq y_2(t_0)$  следует  $x_1(b) > x_2(b)$  и  $y_1(b) \geq y_2(b)$ ;

$A_{14}$ ) для любого  $t_0 \in [a, b]$  из  $x_1(t_0) \geq x_2(t_0)$  и  $y_1(t_0) < y_2(t_0)$  следует  $x_1(a) \geq x_2(a)$  и  $y_1(a) < y_2(a)$ ;

$A_{15}$ ) для любого  $t_0 \in (a, b]$  из  $x_1(t_0) < x_2(t_0)$  и  $y_1(t_0) = y_2(t_0)$  следует  $x_1(a) < x_2(a)$  и  $y_1(a) > y_2(a)$ ;

$A_{16}$ ) для любого  $t_0 \in [a, b]$  из  $x_1(t_0) = x_2(t_0)$  и  $y_1(t_0) > y_2(t_0)$  следует  $x_1(a) < x_2(a)$  и  $y_1(a) > y_2(a)$ ;

$A_{17}$ ) для любого  $t_0 \in (a, b]$  из  $x_1(t_0) < x_2(t_0)$  и  $y_1(t_0) = y_2(t_0)$  следует  $x_1(a) \leq x_2(a)$  и  $y_1(a) > y_2(a)$ ;

$A_{18}$ ) для любого  $t_0 \in [a, b]$  из  $x_1(t_0) = x_2(t_0)$  и  $y_1(t_0) > y_2(t_0)$  следует  $x_1(a) < x_2(a)$  и  $y_1(a) \geq y_2(a)$ ;

$A_{19}$ ) для любого  $t_0 \in [a, b]$  из  $x_1(t_0) < x_2(t_0)$  и  $y_1(t_0) > y_2(t_0)$  следует  $x_1(a) < x_2(a)$  и  $y_1(a) > y_2(a)$ ;

$A_{20}$ ) для любого  $t_0 \in [a, b]$  из  $x_1(t_0) \leq x_2(t_0)$  и  $y_1(t_0) > y_2(t_0)$  следует  $x_1(a) \leq x_2(a)$  и  $y_1(a) > y_2(a)$ ;

$A_{21}$ ) для любого  $t_0 \in [a, b]$  из  $x_1(t_0) < x_2(t_0)$  и  $y_1(t_0) \geq y_2(t_0)$  следует  $x_1(a) < x_2(a)$  и  $y_1(a) \geq y_2(a)$ .

bf Теорема 1. Пусть  $(x_1(t), y_1(t)), (x_2(t), y_2(t)), t \in I$  – решения системы (1). Тогда из условий

- 1)  $M_1, M_4, E_3, E_4, E_8$  следует  $A_1$ ;
- 2)  $M_1, M_4, E_1, E_2, E_6$  следует  $A_2$ ;
- 3)  $M_1, M_4, E_3, E_4, E_7$  следует  $A_3$ ;
- 4)  $M_1, M_4, E_1, E_2, E_7$  следует  $A_4$ ;
- 5)  $M_2, M_3, E_4, E_7, E_8$  следует  $A_5$ ;
- 6)  $M_2, M_3, E_1, E_7, E_8$  следует  $A_6$ ;
- 7)  $M_2, M_3, E_3, E_7, E_8$  следует  $A_7$ ;
- 8)  $M_2, M_3, E_2, E_7, E_8$  следует  $A_8$ ;
- 9)  $M_2, M_4, E_1, E_8$  следует  $A_9$ ;
- 10)  $M_2, M_4, E_3, E_7$  следует  $A_{10}$ ;
- 11)  $M_2, M_3, E_4, E_7$  следует  $A_{11}$ ;
- 12)  $M_2, M_4, E_1, E_7$  следует  $A_{12}$ ;
- 13)  $M_2, M_4, E_3, E_8$  следует  $A_{13}$ ;
- 14)  $M_2, M_4, E_2, E_8$  следует  $A_{14}$ ;
- 15)  $M_2, M_3, E_2, E_5, E_8$  следует  $A_{15}$ ;
- 16)  $M_1, M_4, E_3, E_4, E_5$  следует  $A_{16}$ ;
- 17)  $M_2, M_3, E_3, E_5, E_6$  следует  $A_{17}$ ;
- 18)  $M_1, M_4, E_1, E_4, E_6$  следует  $A_{18}$ ;
- 19)  $M_2, M_4, E_4, E_5$  следует  $A_{19}$ ;
- 20)  $M_2, M_3, E_3, E_5$  следует  $A_{20}$ ;
- 21)  $M_2, M_4, E_4, E_6$  следует  $A_{21}$ .

Доказательство теоремы дано в [4].

Приведем теорему в терминах поведения решений системы (1) ( $A_1$ - $A_{21}$ ), дающих достаточные условия единственности решения краевой задачи (1)-(2).

**Теорема 2.** Пусть выполняются условия  $(A_2 \vee A_4) \wedge (A_3 \vee A_{11} \vee A_{16} \vee A_{18}) \wedge (A_3 \vee A_9 \vee A_{11} \vee A_{12} \vee A_{14}) \wedge (A_5 \vee A_6 \vee A_7 \vee A_{12}) \wedge (A_5 \vee A_7 \vee A_{21}) \wedge (A_9 \vee A_{12}) \wedge (A_{10} \vee A_{11}) \wedge A_{19}$ ,  $\Delta_{14} \neq 0$ ,  $\varepsilon \Delta_{12} \geq 0$ ,  $\varepsilon \Delta_{13} \geq 0$ ,  $\varepsilon \Delta_{24} \geq 0$ ,  $\varepsilon \Delta_{43} \geq 0$ , где  $\varepsilon = \text{sign } \Delta_{12}$ . Тогда краевая задача (1)-(2) не может иметь более одного решения.

**Доказательство.** Предположим, что краевая задача (1)-(2) имеет два решения:  $(x_1(t), y_1(t))$  и  $(x_2(t), y_2(t))$ . Тогда функции

$$u(t) = x_1(t) - x_2(t), \quad v(t) = y_1(t) - y_2(t)$$

удовлетворяют следующим краевым условиям:

$$\begin{aligned} a_1 u(a) + a_2 u(b) + a_3 v(a) + a_4 v(b) &= 0, \\ b_1 u(a) + b_2 u(b) + b_3 v(a) + b_4 v(b) &= 0. \end{aligned} \tag{4}$$

Из системы (4) имеем

$$u(a) = \frac{\Delta_{43}v(a) + \Delta_{42}u(b)}{\Delta_{14}}, \quad (5)$$

$$v(b) = \frac{\Delta_{31}v(a) + \Delta_{21}u(b)}{\Delta_{14}}. \quad (6)$$

Рассмотрим следующие соотношения:

- 1)  $\Delta_{42}^2 + \Delta_{43}^2 = 0, \Delta_{21}^2 + \Delta_{31}^2 = 0;$
- 2)  $\Delta_{42}^2 + \Delta_{43}^2 \neq 0, \Delta_{21}^2 + \Delta_{31}^2 = 0;$
- 3)  $\Delta_{42}^2 + \Delta_{43}^2 = 0, \Delta_{21}^2 + \Delta_{31}^2 \neq 0;$
- 4)  $\Delta_{42}^2 + \Delta_{43}^2 \neq 0, \Delta_{21}^2 + \Delta_{31}^2 \neq 0.$

Из соотношения 1 имеем  $u(a) = v(b) = 0$ , что в силу теоремы 3 из работы [5] дает  $u(t) = v(t) = 0$  для любых  $t \in I$ . Доказательство для соотношений 2-4 проходит аналогично. Разберем, например, соотношение 4. Для этого рассмотрим следующие случаи:

- a)  $\Delta_{42} = 0, \Delta_{43} \neq 0, \Delta_{21} \neq 0, \Delta_{31} = 0;$
- b)  $\Delta_{42} = 0, \Delta_{43} \neq 0, \Delta_{21} = 0, \Delta_{31} \neq 0;$
- c)  $\Delta_{42} = 0, \Delta_{43} \neq 0, \Delta_{21} \neq 0, \Delta_{31} \neq 0;$
- d)  $\Delta_{42} \neq 0, \Delta_{43} = 0, \Delta_{21} \neq 0, \Delta_{31} = 0;$
- e)  $\Delta_{42} = 0, \Delta_{43} = 0, \Delta_{21} = 0, \Delta_{31} \neq 0;$
- f)  $\Delta_{42} \neq 0, \Delta_{43} = 0, \Delta_{21} \neq 0, \Delta_{31} = 0;$
- g)  $\Delta_{42} \neq 0, \Delta_{43} \neq 0, \Delta_{21} \neq 0, \Delta_{31} = 0;$
- h)  $\Delta_{42} \neq 0, \Delta_{43} \neq 0, \Delta_{21} = 0, \Delta_{31} \neq 0;$
- i)  $\Delta_{42} \neq 0, \Delta_{43} \neq 0, \Delta_{21} \neq 0, \Delta_{31} \neq 0.$

Предположим, что  $\varepsilon = 1$  (случай  $\varepsilon = -1$  рассматривается аналогично). Тогда  $\Delta_{14} > 0, \Delta_{12} \geq 0, \Delta_{13} \geq 0, \Delta_{24} \geq 0, \Delta_{43} \geq 0$ . Из соотношения

$$\Delta_{14} \cdot \Delta_{23} = \Delta_{12} \cdot \Delta_{43} + \Delta_{13} \cdot \Delta_{24}$$

следует, что  $\Delta_{23} \geq 0$ . Заметим, что для случаев a), c), g), h), i)  $\Delta_{23} > 0$ , а для случаев b), d), e), f)  $\Delta_{23} = 0$ .

Рассмотрим случай i) (остальные разбираются аналогично). Из (5), (6) имеем

$$u(a) = \frac{\Delta_{43}}{\Delta_{14}}(v(a) + \frac{\Delta_{42}}{\Delta_{43}}u(b)), \quad (7)$$

$$v(b) = \frac{\Delta_{31}}{\Delta_{14}}(v(a) + \frac{\Delta_{21}}{\Delta_{31}}u(b)). \quad (8)$$

Не теряя общности, считаем  $u(a) \geq 0$ . Для случая i) имеем

$$\Delta_{14} > 0, \quad \Delta_{12} > 0, \quad \Delta_{13} > 0, \quad \Delta_{24} > 0, \quad \Delta_{43} > 0. \quad (9)$$

Из (3) и (9) получаем

$$\frac{\Delta_{42}}{\Delta_{43}} < \frac{\Delta_{21}}{\Delta_{31}}. \quad (10)$$

Так как  $u(a) \geq 0$ , то из (7) и (9) имеем

$$v(a) + \frac{\Delta_{42}}{\Delta_{43}}u(b) \geq 0.$$

Рассмотрим два случая

I. Пусть

$$v(a) + \frac{\Delta_{42}}{\Delta_{43}}u(b) > 0. \quad (11)$$

Из (7) имеем  $u(a) > 0$ . Пусть  $v(a) > 0$ . Тогда, используя  $A_{10} \vee A_{11}$ , получаем  $u(b) \geq 0$  и  $v(b) > 0$ . Но из (8) следует в этом случае  $v(b) < 0$ , что противоречиво. Пусть  $v(a) = 0$ . Тогда из

$$u(a) = \frac{\Delta_{43}}{\Delta_{14}} \cdot \frac{\Delta_{42}}{\Delta_{43}}u(b), \quad v(b) = \frac{\Delta_{31}}{\Delta_{14}} \cdot \frac{\Delta_{21}}{\Delta_{31}}u(b)$$

имеем

$$u(a) > 0, \quad v(a) = 0, \quad u(b) < 0, \quad v(b) > 0.$$

Используя  $A_5 \vee A_7 \vee A_{21}$ , имеем  $u(b) \geq 0$ , что противоречиво.

Пусть  $v(a) < 0$ . Тогда из (11) имеем  $u(b) < 0$ . В зависимости от знака  $v(b)$  рассмотрим три случая:

- 1)  $u(a) > 0, v(a) < 0, u(b) < 0, v(b) = 0$ ;
- 2)  $u(a) > 0, v(a) < 0, u(b) < 0, v(b) > 0$ ;
- 3)  $u(a) > 0, v(a) < 0, u(b) < 0, v(b) < 0$ .

В случае 1) имеем

$$v(a) + \frac{\Delta_{21}}{\Delta_{31}}u(b) = 0,$$

что в данной ситуации противоречиво.

В силу  $A_{19}$  невозможен случай 2).

Для третьего случая из (8) имеем

$$0 > v(b) = \frac{\Delta_{31}}{\Delta_{14}}(v(a) + \frac{\Delta_{21}}{\Delta_{31}}u(b)) > 0,$$

что противоречиво.

II. Рассмотрим случай

$$v(a) + \frac{\Delta_{42}}{\Delta_{43}}u(b) = 0. \quad (12)$$

В силу (7) имеем  $u(a) = 0$ .

Подставляя (12) в (8), получим

$$v(b) = \frac{\Delta_{31}}{\Delta_{14}} \left( \frac{\Delta_{21}}{\Delta_{31}} - \frac{\Delta_{42}}{\Delta_{43}} \right) u(b).$$

Следовательно, возможны только следующие случаи:

- 1)  $u(a) = 0, v(a) > 0, u(b) > 0, v(b) < 0$ ;
- 2)  $u(a) = 0, v(a) < 0, u(b) < 0, v(b) > 0$ ;
- 3)  $u(a) = 0, v(a) = 0, u(b) = 0, v(b) = 0$ .

В силу условия  $A_3 \vee A_9 \vee A_{11} \vee A_{12} \vee A_{14}$  невозможны соотношения 1). Случай 2) невозможен в силу условия  $A_{19}$ . Теорема 3 из работы [5] дает  $u(t) = v(t) = 0$  для любых  $t \in I$ .

Итак, предположение о том, что краевая задача (1)-(2) имеет два различных решения, приводит к противоречию во всех возможных случаях, а поэтому краевая задача (1)-(2) может иметь не более одного решения. Теорема доказана.

Сформулируем теорему 2 в терминах условий  $M_1 - M_4$ ,  $E_1 = E_8$ .

**Теорема 3.** Пусть выполняются условия  $M_1$ ,  $M_3$ ,  $E_1 - E_4$ ,  $E_5$ ,  $E_7$ ,  $E_8$  и

$$\Delta_{14} \neq 0, \quad \varepsilon\Delta_{12} \geq 0, \quad \varepsilon\Delta_{13} \geq 0, \quad \varepsilon\Delta_{24} \geq 0, \quad \varepsilon\Delta_{43} \geq 0,$$

где  $\varepsilon = \text{sign } \Delta_{12}$ . Тогда краевая задача (1)-(2) не может иметь более одного решения.

Справедливость этой теоремы следует из теоремы 1.

## Список литературы

- [1] Коддингтон Э.А., Левинсон Н. Теория обыкновенных дифференциальных уравнений. М.: ИЛ, 1953, 474 с.
- [2] Гудков В.В., Клоков Ю.А., Лепин А.Я., Пономарев В.Д. Двухточечные краевые задачи для обыкновенных дифференциальных уравнений. Рига: Зинатне, 1978, 183 с.
- [3] Пономарев В.Д. О единственности решения некоторых краевых задач для системы двух дифференциальных уравнений первого порядка // Латв.мат.ежегодник. Рига: Зинатне, 1974, вып.14, 157-176.
- [4] Ponomarev V. On the behavior or solutions of a system of two first order ordinary differential equations // Latv.Univ.Zinātn.Raksti. Matemātika. Diferenciālvienādojumi. 1997, v.605, 14-25.
- [5] Пономарев В.Д. О единственности решения краевых задач для системы двух дифференциальных уравнений первого порядка // Matemātika. Diferenciālvienādojumi: zinātniskie raksti. 1.sējums. Rīga: LU MII, 2000, 80-85.
- [6] Пономарев В.Д. О единственности решения краевых задач для системы двух дифференциальных уравнений первого порядка с линейными граничными условиями, I // Matemātika. Diferenciālvienādojumi: zinātniskie raksti. 4.sējums. Rīga: LU MII, 2000, 73-80.

**V.Ponomarev.** On uniqueness of a solution of boundary value problems for a system of two first-order differential equations with linear boundary conditions. II.

**Summary.** Theorems of uniqueness of a solution of the boundary value problems

$$x' = h(t, x, y), \quad y' = f(t, x, y),$$

$$a_1x(a) + a_2x(b) + a_3y(a) + a_4y(b) + a_5 = 0,$$

$$b_1x(a) + b_2x(b) + b_3y(a) + b_4y(b) + b_5 = 0$$

are proved in the paper.  
1991 MSC 34B99

**V.Ponomarjovs** Par robežproblēmu atrisinājuma unitāti divu pirmās kārtas parasto diferenciālvienādojumu sistēmai ar lineāriem robežnosacījumiem. II.

**Anotācija.** Rakstā pierādītas unitātes teorēmas robežproblēmu

$$x' = h(t, x, y), \quad y' = f(t, x, y),$$

$$a_1x(a) + a_2x(b) + a_3y(a) + a_4y(b) + a_5 = 0,$$

$$b_1x(a) + b_2x(b) + b_3y(a) + b_4y(b) + b_5 = 0.$$

Institute of Mathematics  
and Computer Science,  
University of Latvia  
Riga, Rainis blvd 29

Received