

## Краевые задачи с максимальным решением

Л.А.Лепин

**Аннотация.** Для дифференциального уравнения второго порядка найдены двух-точечные краевые задачи с максимальным решением при условиях 1-В.

УДК 517.927

Рассмотрим краевую задачу

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

$$H_1(x(a), x(b), x'(a), x'(b)) = h_1, \quad H_2(x(a), x(b), x'(a), x'(b)) = h_2, \quad (2)$$

$$\alpha \leq x \leq \beta, \quad U, \quad (3)$$

где  $f \in \text{Car}([a, b] \times R^2, R)$ ,  $H_1, H_2 \in C(R^4, R)$ ,  $\alpha$  – нижняя функция,  $\beta$  – верхняя функция,  $U$  – подмножество множества условий: 1.  $\alpha(a) = \beta(a)$ , 2.  $\alpha'(a) < \beta'(a)$ , 3.  $\alpha'(a) = \beta'(a)$ , 4.  $\alpha'(a) > \beta'(a)$ , 5.  $\alpha(b) = \beta(b)$ , 6.  $\alpha'(b) < \beta'(b)$ , 7.  $\alpha'(b) = \beta'(b)$ , 8.  $\alpha'(b) > \beta'(b)$ , 9.  $(\forall x, y \in S([a, b], R))(x \leq y \wedge x'(a) \leq y'(a) \Rightarrow x'(b) \leq y'(b)) \wedge (x \leq y \wedge x'(b) \geq y'(b) \Rightarrow x'(a) \geq y'(a))$ , А.  $\alpha \in S([a, b], R)$ , В.  $\beta \in S([a, b], R)$ ,  $S([a, b], R)$  – множество решений  $x$  уравнения (1), удовлетворяющих неравенствам  $\alpha \leq x \leq \beta$ . В работе [1] найдены теоремы существования обобщенного решения краевой задачи (1)-(3), если  $H_1$  и  $H_2$  принадлежат классам монотонности. А в работе [2] для условий 1-8 найдены теоремы существования максимального обобщенного решения краевой задачи (1)-(3) в терминах классов монотонности. В работах [3]-[4] показано, что других теорем такого типа нет. Наша цель – найти теоремы существования максимального решения краевой задачи (1)-(3) для условий 1-В. При этом будем пользоваться теоремами и обозначениями работы [1].

Оказалось, что в соответствующей постановке имеется всего 235 теорем. Из них следуют все остальные. Используя симметрию, из 235 теорем удалось получить 85 порождающих теорем. Чтобы показать, что ни одна теорема не пропущена, нужно построить соответствующие порождающие примеры. Такие примеры будут построены в другой работе.

### Короткая запись теорем

**Определение 1.** Функция  $H \in C(R^4, R)$  имеет тип монотонности  $(\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3, \sigma_4)$ , где  $\sigma_i \in \{0, -, +, 1\}$ ,  $i = 1, 2, 3, 4$ , если при  $\sigma_i = 0$  функция  $H$  не зависит от  $i$ -го аргумента, при  $\sigma_i = -$  функция  $H$  не возрастает по  $i$ -му аргументу, при  $\sigma_i = +$  функция  $H$  не убывает по  $i$ -му аргументу, а при  $\sigma_i = 1$  на  $i$ -й аргумент функции  $H$  условия не накладываются. Класс монотонности  $M(\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3, \sigma_4)$  состоит из функций, имеющих тип монотонности  $(\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3, \sigma_4)$ .

Далее будем предполагать, что задача Дирихле

$$x'' = f(t, x, x'), \quad x(a) = A, \quad x(b) = B, \quad \alpha_1 \leq x \leq \beta_1$$

имеет решение при любых нижней функции  $\alpha_1$ , верхней функции  $\beta_1$ ,  $\alpha \leq \alpha_1 \leq \beta_1 \leq \beta$ ,  $A \in [\alpha_1(a), \beta_1(a)]$ ,  $B \in [\alpha_1(b), \beta_1(b)]$  и множество этих решений компактно. При этом предположении решения теорем, которые будут рассматриваться, существуют. Теорему

**Тн.** Для любых  $H_1 \in M(\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3, \sigma_4)$ ,  $H_2 \in M(\sigma_5, \sigma_6, \sigma_7, \sigma_8)$ ,  $h_1 \in [H_1\alpha, H_1\beta]$  и  $h_2 \in [H_2\alpha, H_2\beta]$  из  $H_1\alpha \leq H_1\beta$ ,  $H_2\alpha \leq H_2\beta$  и условий  $U$  следует существование решения краевой задачи (1) - (3).

коротко будем записывать так

$$Tn.\sigma_1\sigma_2\sigma_3\sigma_4.\sigma_5\sigma_6\sigma_7\sigma_8.u_1u_2u_3u_4u_5u_6u_7u_8u_9u_{AU}u_{BV}u_{CU}u_D, \quad (4)$$

где  $n$  – номер теоремы,  $u_i = i$ , если  $i$ -е условие входит в  $U$ , и  $u_i$  пусто в противном случае. Симметрии, которые использовались для получения порождающих теорем, следующие. Если поменять  $H_1$  и  $H_2$  местами, то теорема (4) переходит в теорему

$$TnH.\sigma_5\sigma_6\sigma_7\sigma_8.\sigma_1\sigma_2\sigma_3\sigma_4.u_1u_2u_3u_4u_5u_6u_7u_8u_9u_{AU}u_{BV}u_{CU}u_D.$$

Замена в уравнении (1) независимой переменной  $t$  на  $-t$  переводит теорему (4) в теорему

$$Tnt.\sigma_2\sigma_1\sigma'_4\sigma'_3.\sigma_6\sigma_5\sigma'_8\sigma'_7.u_5u_8u_7u_6u_1u_4u_3u_2u_9u_{AU}u_{BV}u_{CU}u_D,$$

где  $1' = 1$ ,  $+ ' = -$ ,  $- ' = +$ ,  $0' = 0$ . Теперь приведем список порождающих теорем

TMg01. 1-- 0. -10+

TMg02. 11- +.1 -- 0.1

TMg03. ---0.---0.2

TMg04. -10+.-0+0.3

TMg05. ---0.---0.3

TMg06. ---0.-0+0.3

TMg07. -0+0.-0+0.3

TMg08. -10+.-0+0.4

TMg09. ---0.-0+0.4

TMg10. -0+0.-0+0.4

TMg11. 111+.1-10.13

TMg12. 1111.1111.14

TMg13. 11- +.11- +.15

TMg14. 1-- +.1-0-.16

TMg15. 1-0-.1-0-.16  
 TMg16. 1-- +.1--+.17  
 TMg17. 1-- +.1-0-.17  
 TMg18. 1-0-.1-0-.17  
 TMg19. 1-- +.1-- +.18  
 TMg20. 1111.1111.23  
 TMg21. 1111.1111.24  
 TMg22. 1111.1111.34  
 TMg23. -0+0.0-0-.36  
 TMg24. -0+0.0-0-.37  
 TMg25. -0+0.0-0-.46  
 TMg26. 111+.111+.135  
 TMg27. 1-1+.1-1-.136  
 TMg28. 1-1-.1-1-.136  
 TMg29. 1-1+.1-1+.137  
 TMg30. 1-1+.1-1-.137  
 TMg31. 1-1-.1-1-.137  
 TMg32. 1-1+.1-1+.138  
 TMg33. 1111.1111.1357  
 TMg34. - + + + . - - - 0.39  
 TMg35. - + + + . - 0 + 0.39  
 TMg36. - + + + . - - - 0.49  
 TMg37. - + + + . - 0 + 0.49  
 TMg38. 1--1.1---.169  
 TMg39. 1--1.1--1.179  
 TMg40. ---0.0---.269  
 TMg41. 0---.0---.269  
 TMg42. ---0.0---.279  
 TMg43. 0---.0---.279  
 TMg44. ---0.0---.369  
 TMg45. -0++0---.369  
 TMg46. 0---.0---.369  
 TMg47. ---0.0---.379  
 TMg48. -0++0.0++0.379  
 TMg49. -0++0.0---.379  
 TMg50. -0++0.0---.469  
 TMg51. 1-11.1-1-.1369  
 TMg52. 1-11.1-11.1379  
 TMg53. --10.--10.3B  
 TMg54. -- + 0.-- + 0.4B  
 TMg55. -- + 0.--- 0.4B  
 TMg56. 1-- +.1---.16B  
 TMg57. 1---.1---.16B  
 TMg58. 1--1.1--1.17B  
 TMg59. ----.----.26B  
 TMg60. ----.-0+.26B

TMg61. ---1.---1.27B  
 TMg62. ---+.---+.28B  
 TMg63. --1-.--1-.36B  
 TMg64. ----.--0+.36B  
 TMg65. --11.--11.37B  
 TMg66. -- + -.-- + -.46B  
 TMg67. 1-11.1-11.137B  
 TMg68. -1++.---0.39B  
 TMg69. -1++.0+0.39B  
 TMg70. -1++.---0.49B  
 TMg71. -1++.0+0.49B  
 TMg72. -- + +.----.369B  
 TMg73. -- + +.----.469B  
 TMg74. 1---.-1++ .9AB  
 TMg75. 1111.1---.19AB  
 TMg76. 1---.0---.29AB  
 TMg77. ----.----.29AB  
 TMg78. 1---.0---.39AB  
 TMg79. --1-.--1-.39AB  
 TMg80. 1111.1-1-.139AB  
 TMg81. 1111.1111.159AB  
 TMg82. 1111.1-11.179AB  
 TMg83. 1111.1111.189AB  
 TMg84. 1111.1111.279AB  
 TMg85. 1111.1111.289AB

### Существование максимального решения

**Теорема 1.** Для теорем TMg01–TMg85 существует максимальное решение.

**Доказательство.** Теоремы TMg12, TMg20 - TMg22 и TMg83 - TMg85 технические. Их условия противоречивы. Теоремы TMg01–TMg11, TMg13–TMg19 и TMg23–TMg33 доказаны в работе [2]. Осталось доказать теоремы TMg34–TMg82. Заметим, что для теорем TMg53 – TMg54, TMg57 – TMg59, TMg61 – TMg63, TMg65 – TMg67, TMg77, TMg79 и TMg81 функция  $\beta$  является максимальным решением. Множество решений краевой задачи (1)-(3) обозначим через  $SH$ . Для доказательства существования максимального решения краевой задачи (1)-(3) достаточно показать, что для любых  $x, y \in SH$  существует  $z \in SH$  такое, что  $z \geq s = \max\{x, y\}$ . Действительно, если  $SH$  состоит из конечного числа решений, то существование максимального решения очевидно. Пусть  $SH$  состоит из бесконечного числа решений. Обозначим через  $r_i$ ,  $i = 1, 2, \dots$  рациональные точки интервала  $[a, b]$  и через  $x_i \in SH$  такие решения, что  $x_i(r_i) = \max\{x(r_i) : x \in SH\}$ . Определим последовательность  $z_i$ ,  $i = 1, 2, \dots$  следующим образом:  $z_1 = x_1$  и  $z_i \in SH$ ,  $i = 2, 3, \dots$  такие, что  $z_i \geq \max\{z_{i-1}, x_i\}$ . Ясно, что  $\lim_{i \rightarrow \infty} z_i = z \in SH$  и  $z$  – максимальное решение краевой задачи (1)-(3). Без ограничения общности будем считать, что  $x(a) \geq y(a)$  и  $x'(a) \geq y'(a)$  при  $x(a) = y(a)$ . Обозначим через  $u$  решение задачи Дирихле

$$u'' = f(t, u, u'), \quad u(a) = x(a), \quad u(b) = \max\{x(b), y(b)\}, \quad s \leq u \leq \beta.$$

Рассмотрим случай, когда выполняется условие 9. Если  $x(a) > y(a)$  и  $x(b) > y(b)$  или  $x(a) = y(a)$  или  $x(b) = y(b)$ , то  $u \in SH$  и его можно взять в качестве  $z$ . Следовательно, теоремы ТМg38–ТМg39, ТМg51–ТМg52, ТМg75, ТМg80, ТМg82 доказаны, и можно рассматривать только случай  $x(a) > y(a)$  и  $x(b) < y(b)$ . Заметим, что из условия 9 следует  $x'(a) \leq u'(a) \leq y'(a)$  и  $x'(b) \leq u'(b) \leq y'(b)$ . Рассмотрим теорему

ТМg35. -+++.-0+0.39. Из  $H_1u \geq H_1x = h_1$ ,  $H_1u \leq H_1y = h_1$ ,  $H_2u \geq H_2x = h_2$  и  $H_2u \leq H_2y = h_2$  следует  $H_1u = h_1$  и  $H_2u = h_2$ . Следовательно,  $u \in SH$  и теорема ТМg35 доказана. Аналогично доказываются теоремы ТМg37, ТМg41, ТМg43, ТМg45–ТМg46 и ТМg48–ТМg50. Рассмотрим теоремы

ТМg34. -+++.--0.39, ТМg36. -+++.-- 0.49. Из  $H_1u \geq H_1x = h_1$ ,  $H_1u \leq H_1y = h_1$  и  $H_2u \leq H_2x = h_2$  следует  $H_1u = h_1$  и  $H_2u \leq h_2$ . Если  $u'(a) > \beta'(a)$ , то существование  $z$  следует из теоремы

Ть07. -1+.-10.4. Если  $x'(a) \leq \beta'(a)$ , то из  $h_2 \leq H_2\beta \leq H_2u$  следует  $H_2u = h_2$ . Следовательно,  $u \in SH$ .

Рассмотрим теоремы ТМg40. ---0.0---.269, ТМg42. ---0.0---.279, ТМg44. --0.0---.369, ТМg47. ---0.0---.379. Из  $H_1u \leq H_1x = h_1$ ,  $H_2u \leq H_2x = h_2$  и  $H_2u \geq H_2y = h_2$  следует  $H_1u \leq h_1$  и  $H_2u = h_2$ . Если  $u'(a) > \beta'(a)$ , то существование  $z$  следует из  $H_2\beta = h_2$  и теоремы

Ть07HD. --10.+1--.4D. Если  $u'(a) \leq \beta'(a)$ , то из  $h_1 \leq H_1\beta \leq H_1u$  следует  $H_1u = h_1$ . Следовательно,  $u \in SH$ . Рассмотрим теорему

ТМg55. --+0.--0.4B. Заметим, что  $H_1\beta = h_1$ . Если  $H_2\beta = h_2$ , то  $\beta$  – максимальное решение. Пусть  $H_2\beta > h_2$ . Тогда  $x'(a) > \beta'(a)$ ,  $y'(a) > \beta'(a)$ ,  $H_1s \leq h_1$  и  $H_2s \leq h_2$ . Из теоремы

Ть07. -1+.-10.4 следует существование  $z$ . Рассмотрим теорему

ТМg56. 1--+.1---.16B. Заметим, что  $H_2\beta = h_2$ . Если  $H_1\beta = h_1$ , то  $\beta$  – максимальное решение. Пусть  $H_1\beta > h_1$ . Тогда  $x'(b) < \beta'(b)$ ,  $y'(b) < \beta'(b)$ ,  $H_1s \leq h_1$  и  $H_2s \leq h_2$ . Из теоремы

Ть10. 1--1.1---.16 следует существование  $z$ . Рассмотрим теоремы

ТМg60. ----.-0+.26B, ТМg64. ----.-0+.36B. Заметим, что  $H_1\beta = h_1$ . Если  $H_2\beta = h_2$ , то  $\beta$  – максимальное решение. Пусть  $H_2\beta > h_2$ . Тогда  $x'(b) < \beta'(b)$  и  $y'(b) < \beta'(b)$ . Если  $x(b) > y(b)$  или  $x'(b) \leq y'(b)$ , то  $H_1s \leq h_1$ ,  $H_2s \leq h_2$  и существование  $z$  следует из теоремы

Ть07t. 1---.-01.6. Если  $x(b) \leq y(b)$  и  $x'(b) > y'(b)$ , то обозначим через  $v$  решение краевой задачи

$$v'' = f(t, v, v'), \quad v(a) = x(a), \quad v'(b) = x'(b), \quad s \leq v \leq \beta,$$

которое существует по теореме

Ть02. 1--0.-10+. Тогда  $H_1v \leq H_1x = h_1$ ,  $H_2v \leq H_2x = h_2$  и  $z$  существует по теореме Ть07t. Рассмотрим теоремы

ТМg68. -1+.-0.39B,

ТМg70. -1+.-0.49B. Из  $H_1u \leq H_1y = h_1$ ,  $H_2u \leq H_2x = h_2$  и теоремы

Ть26H. -1++.1---.9AB следует существование  $z$ . Рассмотрим теоремы

ТМg69. -1+.-0+0.39B,

ТМg71. -1+.-0+0.49B. Из  $H_1u \leq H_1y = h_1$ ,  $H_2u \geq H_2x = h_2$ ,  $H_2u \leq H_2y = h_2$  и теоремы

Ть26HD.  $-1++1+++9ABD$  следует существование  $z$ . Рассмотрим теоремы  
 TMg72.  $---+.----.369B$ ,  
 TMg73.  $---+.----.469B$ . Из  $H_1u \leq H_1y = h_1$ ,  $H_2u \leq H_2x = h_2$  и теоремы  
 Ть26H.  $-1++1---.9AB$  следует существование  $z$ . Рассмотрим теорему  
 TMg74.  $1---.1++9AB$ . Из  $H_1u \leq H_1x = h_1$ ,  $H_2u \leq H_2y = h_2$  и теоремы  
 Ть26.  $1---.1++9AB$  следует существование  $z$ . Рассмотрим теоремы  
 TMg76.  $1---.0---.29AB$ ,  
 TMg78.  $1---.0---.39AB$ . Из  $h_2 \geq H_2\alpha \geq H_2\beta \geq h_2$ ,  $H_1u \leq H_1x = h_1$ ,  $H_2u \leq H_2x = h_2$  и  $H_2u \geq H_2y = h_2$  следует  $H_2\alpha = H_2\beta$ ,  $H_1u \leq h_1$  и  $H_2u = h_2$ . Существование  $z$  следует из теоремы  
 Ть26D.  $1---.1--.9ABD$ .

## Список литературы

- [1] Лепин А.Я., Лепин Л.А. Краевые задачи для обыкновенного дифференциального уравнения второго порядка, Зинатне, Рига (1988).
- [2] Лепина Э.И. О максимальных решениях краевых задач для уравнения второго порядка // Актуальные вопросы краевых задач. Теория и приложения, Рига, ЛГУ, 1988, 131-139.
- [3] Лепина Э.И. Краевые задачи без максимального решения // Теоретические и численные исследования краевых задач, Рига, ЛГУ, 1989, 91-99.
- [4] Лепина Э.И. Краевые задачи без максимального решения II // Математика. Дифференциальные уравнения. Научные труды, т.553, Рига, ЛУ, 1990.

### L. Lepin. Boundary value problems with a maximal solution.

**Summary.** The second order boundary value problems with maximal solutions are found provided that the 1-B conditions are fulfilled.

1991 MSC 34B15

### L. Lepins. Robežproblēmas ar maksimālu atrisinājumu.

**Anotācija.** Otrās kārtas diferenciālvienādojumam tika atrastas robežproblēmas ar maksimālu atrisinājumu pie 1-B nosacījumiem.