

Об одной краевой задаче

А.Я.Лепин, Л.А.Лепин

Аннотация. Для дифференциального уравнения второго порядка показано, как из решений одной краевой задачи получаются решения другой краевой задачи.

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 $f \in Car([a, b] \times R^2, R)$, $H_1, H_2 \in C(R^4, R)$, α – нижняя функция, β – 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. $(\forall x, y \in SG([a, b], R))(x \leq y \wedge x'(a) \leq y'(a) \Rightarrow x'(b) \leq y'(b)) \wedge (x \leq y \wedge x'(b) \geq y'(b) \Rightarrow x'(a) \geq y'(a))$, А. $\alpha \in SG([a, b], R)$, В. $\beta \in SG([a, b], R)$, С. $H_1\alpha = H_1\beta$, D. $H_2\alpha = H_2\beta$, $SG([a, b], R)$ – множество обобщенных решений x уравнения (1), удовлетворяющих неравенствам $\alpha \leq x \leq \beta$.

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 $(\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3, \sigma_4)$.

В работе [1] найдены все теоремы существования обобщенного решения краевой задачи (1)-(3) вида

Т. 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_1 следует существование решения краевой задачи (1)-(3) при $U = U_1$.

Коротко теорему Т будем записывать так

$$T.\sigma_1\sigma_2\sigma_3\sigma_4.\sigma_5\sigma_6\sigma_7\sigma_8.u_1u_2u_3u_4u_5u_6u_7u_8u_9u_Au_Bu_Cu_D,$$

где $u_i = i$, если i -е условие входит в U_1 и u_i пусто в противном случае. Наряду с теоремами Т в работе [1] рассматривались теоремы вида

ТЕЕ. Для любых $H_1 \in M(\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3, \sigma_4)$, $H_2 \in M(\sigma_5, \sigma_6, \sigma_7, \sigma_8)$ найдутся $h_1 \in [H_1\alpha, H_1\beta]$ и $h_2 \in [H_2\alpha, H_2\beta]$ такие, что из $H_1\alpha \leq H_1\beta$, $H_2\alpha \leq H_2\beta$ и условий U_2 следует существование решения краевой задачи (1)-(3) при $U = U_2$.

В работе [1] была доказана

Теорема 1. Если справедлива теорема Т, то справедлива теорема ТЕЕ для $U_2 = U_1 \setminus \{H_1\alpha = H_1\beta, H_2\alpha = H_2\beta\}$.

Возникает вопрос: все ли теоремы вида ТЕЕ даются теоремой 1? Аналогично тому, как это делалось в работе [1], покажем, что теорема 1 дает все теоремы вида ТЕЕ.

Теорема 1 показывает, что максимальные теоремы для ТЕЕ легко получаются из максимальных теорем для Т (приложение 1 работы [1]) отбрасыванием условий С и D. Из максимальных теорем для ТЕЕ выделим порождающие теоремы, используя следующие симметрии. Перемена H_1 и H_2 местами, замена в уравнении (1) независимой переменной t на $-t$, замена в уравнении (1) x на $-x$, замена H_1 на $-H_1$ и замена H_2 на $-H_2$. Получаются следующие порождающие теоремы.

- ТЕЕG01. 11+ -.++00
- ТЕЕG02. 11+ -.+ -00
- ТЕЕG03. 1100.1100
- ТЕЕG04. 1++ -.+ -0-
- ТЕЕG05. 1++0.+10-
- ТЕЕG06. 1+0+.++0-
- ТЕЕG07. 11+- .1++0.1
- ТЕЕG08. 1++-. .1+0+.1
- ТЕЕG09. +1+ -.+++0.2
- ТЕЕG10. +11-. .+++10.3
- ТЕЕG11. +1-0.0100.3
- ТЕЕG12. ++1-.0+1+.3
- ТЕЕG13. +++-.+---.3
- ТЕЕG14. ++- +.++0-.3
- ТЕЕG15. 0110.0110.3
- ТЕЕG16. +11-. .++-0.4
- ТЕЕG17. +11-. .0++0.4
- ТЕЕG18. +1--. .++10.4
- ТЕЕG19. +1-0.0100.4
- ТЕЕG20. ++1-.0+++ .4
- ТЕЕG21. +++-.+---.4
- ТЕЕG22. ++- +.++0-.4
- ТЕЕG23. ++-- .0+1+.4
- ТЕЕG24. 0110.0110.4
- ТЕЕG25. 111+.1+10.13
- ТЕЕG26. 1110.1110.13
- ТЕЕG27. 1+1+.1+1-.13
- ТЕЕG28. 1111.1111.14
- ТЕЕG29. 11+- .11+- .15

TEEG30. 1++1.1+++16
 TEEG31. 1++1.1++1.17
 TEEG32. 1++-.1++-.18
 TEEG33. 1111.1111.23
 TEEG34. 1111.1111.24
 TEEG35. +++1.++++.26
 TEEG36. +++1.+++1.27
 TEEG37. +++-.+++-28
 TEEG38. 1111.1111.34
 TEEG39. ++11.++1+.36
 TEEG40. ++-+.+---.36
 TEEG41. +0-1.0001.36
 TEEG42. 0011.0011.36
 TEEG43. ++11.++11.37
 TEEG44. ++-+.+---.37
 TEEG45. ++11.++-+.46
 TEEG46. ++11.00++46
 TEEG47. ++1+.++-1.46
 TEEG48. ++-+.+---.46
 TEEG49. +0-1.0001.46
 TEEG50. 0011.0011.46
 TEEG51. 111+.111+.135
 TEEG52. 1+11.1+1+.136
 TEEG53. 1011.1011.136
 TEEG54. 1+11.1+11.137
 TEEG55. 1+1-.1+1-.138
 TEEG56. 1111.1111.1357
 TEEG57. 1111.1111.A

Из порождающих теорем с помощью симметрий можно получить все максимальные теоремы. С помощью комплекса программ BVP9ABCD по максимальным теоремам были найдены 1048 минимальных примеров. С помощью симметрий из них были выделены 104 порождающих примера.

EEEG001. 0010.0000.12579CD, EG053
 EEEG002. 0010.0000.12589CD, EG054
 EEEG003. 0010.0000.1269CD, EG055
 EEEG004. 00++0.0000.12589CD, EG056
 EEEG005. 1000.00+0.2579CD, EG074
 EEEG006. 1000.00+0.2589CD, EG075
 EEEG007. 1000.00+0.269CD, EG076
 EEEG008. 1000.00+0.3579CD, EG077
 EEEG009. 1000.00+0.3589CD, EG078
 EEEG010. 1000.00+0.369CD, EG079
 EEEG011. 1000.00+0.4579CD, EG080
 EEEG012. 1000.00+0.4589CD, EG081
 EEEG013. 1000.00+0.469CD, EG082
 EEEG014. +0++0.0000.3589CD, EG087

EEEEG015. +0++ .0000.4589CD, EG088
EEEEG016. +00+.00+0.2589CD, EG111
EEEEG017. +00+.00+0.3589CD, EG112
EEEEG018. +00+.00+0.4589CD, EG113
EEEEG019. 1010.0000.3579CD, EG135
EEEEG020. 1010.0000.3589CD, EG136
EEEEG021. 1010.0000.369CD, EG137
EEEEG022. 1010.0000.4579CD, EG138
EEEEG023. 1010.0000.4589CD, EG139
EEEEG024. 1010.0000.469CD, EG140
EEEEG025. 1000.+00+.2589CD, EG141
EEEEG026. 1000.+00+.3589CD, EG142
EEEEG027. 1000.+00+.4589CD, EG143
EEEEG028. + - ++ .0000.369CD, EG168
EEEEG029. + - ++ .0000.379CD, EG169
EEEEG030. + - ++ .0000.469CD, EG170
EEEEG031. + - +0.000+.369CD, EG183
EEEEG032. + - +0.000+.379CD, EG184
EEEEG033. + - +0.000+.389CD, EG185
EEEEG034. + - +0.000+.469CD, EG186
EEEEG035. + - +0.000+.479CD, EG187
EEEEG036. + - +0.000+.489CD, EG188
EEEEG037. + - 00.00++ .269CD, EG205
EEEEG038. + - 00.00++ .279CD, EG206
EEEEG039. + - 00.00++ .369CD, EG207
EEEEG040. + - 00.00++ .379CD, EG208
EEEEG041. + - 00.00++ .469CD, EG209
EEEEG042. +0+0.+0+0.4579CD, EG218
EEEEG043. +0+0.+0+0.4589CD, EG219
EEEEG044. +0+0.+0+0.469CD, EG220
EEEEG045. +0+0.0010.4579CD, EG223
EEEEG046. +0+0.0010.4589CD, EG224
EEEEG047. +0+0.0010.469CD, EG225
EEEEG048. +0+0.00+ -.4589CD, EG226
EEEEG049. +0 - 0.+0 - 0.2579CD, EG229
EEEEG050. +0 - 0.+0 - 0.2589CD, EG230
EEEEG051. +0 - 0.+0 - 0.269CD, EG231
EEEEG052. +00+ .+00+.2589CD, EG232
EEEEG053. +00+ .+00+.3589CD, EG233
EEEEG054. +00+ .+00+.4589CD, EG234
EEEEG055. 0010.00+ -.4589CD, EG239
EEEEG056. 00+ -.00+ -.1269CD, EG240
EEEEG057. 1000.+ - 0+.269CD, EG262
EEEEG058. 1000.+ - 0+.279CD, EG263
EEEEG059. 1000.+ - 0+.369CD, EG264
EEEEG060. 1000.+ - 0+.379CD, EG265

EEEG061. 1000.+ - 0+.469CD, EG266
 EEEG062. 1000.+ - 0+.479CD, EG267
 EEEG063. +0++ .0++0.469CD, EG272
 EEEG064. +0++ .0++0.479CD, EG273
 EEEG065. +0+ -.0+0 -.369CD, EG274
 EEEG066. +0+ -.0+0 -.469CD, EG275
 EEEG067. +0+ -.0001.369CD, EG276
 EEEG068. +0+ -.0001.469CD, EG277
 EEEG069. 1+00.100+.269CD, EG280
 EEEG070. 1+00.100+.279CD, EG281
 EEEG071. 1+00.100+.369CD, EG282
 EEEG072. 1+00.100+.379CD, EG283
 EEEG073. 1+00.100+.469CD, EG284
 EEEG074. 1+00.100+.479CD, EG285
 EEEG075. 1001.+ - 00.269CD, EG286
 EEEG076. 1001.+ - 00.279CD, EG287
 EEEG077. 1001.+ - 00.369CD, EG288
 EEEG078. 1001.+ - 00.379CD, EG289
 EEEG079. 1001.+ - 00.469CD, EG290
 EEEG080. 1001.+ - 00.479CD, EG291
 EEEG081. + -10.+ - 00.369CD, EG292
 EEEG082. + -10.+ - 00.379CD, EG293
 EEEG083. + -10.+ - 00.389CD, EG294
 EEEG084. + -10.+ - 00.469CD, EG295
 EEEG085. + -10.+ - 00.479CD, EG296
 EEEG086. + -10.+ - 00.489CD, EG297
 EEEG087. + - +0.+ - +0.369CD, EG298
 EEEG088. + - +0.+ - +0.379CD, EG299
 EEEG089. + - +0.+ - +0.389CD, EG300
 EEEG090. + -- 0.+ --0.369CD, EG301
 EEEG091. + -- 0.+ --0.379CD, EG302
 EEEG092. + -- 0.+ --0.389CD, EG303
 EEEG093. + -- 0.+ --0.469CD, EG304
 EEEG094. + -- 0.+ --0.479CD, EG305
 EEEG095. + --0.+ --0.489CD, EG306
 EEEG096. +01-.+00 -.369CD, EG307
 EEEG097. +01-.+00 -.469CD, EG308
 EEEG098. +0+ -.+0+ -.369CD, EG309
 EEEG099. +0 --.+0--.369CD, EG310
 EEEG100. +0 --.+0 --.469CD, EG311
 EEEG101. +001.00+1.369CD, EG312
 EEEG102. +001.00+1.469CD, EG313
 EEEG103. +00 -.0011.369CD, EG314
 EEEG104. +00 -.0011.469CD, EG315

Все они совпадают с соответствующими порождающими примерами работы [1].
 Через запятую указан номер порождающего примера из приложения 1 работы [1].

Список литературы

- [1] Лепин А.Я., Лепин Л.А. Краевые задачи для обыкновенного дифференциального уравнения второго порядка, Зинатне, Рига (1988).

A. Lepin and L. Lepin. On some boundary value problem.

Summary. It is shown for the second order differential equation how one differential equation can be obtained from another one.

1991 MSC 34B15

A. Lepins, L. Lepins. Par vienu robežproblēmu.

Anotācija. Otrās kārtas diferenciālvienādojumam tiek parādīts, kā no viena diferenciālvienādojuma var būt iegūts cits diferenciālvienādojums.

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

Received 12.12.2003