

Ladislav Moravský

Некоторые неколеблющиеся свойства решений дифференциального уравнения

Archivum Mathematicum, Vol. 7 (1971), No. 4, 153--158

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/104749>

Terms of use:

© Masaryk University, 1971

Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Czech Republic provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This paper has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://project.dml.cz>

НЕКОТОРЫЕ НЕКОЛЕБЛЮЩИЕСЯ СВОЙСТВА РЕШЕНИЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УРАВНЕНИЯ

$$y''' + p(x)y'' + 2A(x)y' + [A'(x) + b(x)]y = 0$$

Ладислав Моравски, Кошице
(Поступило в редакцию 27-2-1970 г.)

В работе для рассматриваемого дифференциального уравнения построено дифференциальное уравнение второго порядка, которому соответствует т. н. связка решений рассматриваемого дифференциального уравнения. С помощью т. н. связки решений дедуцированы достаточные условия для того, чтобы изучаемое дифференциальное уравнение было неколеблущимся для $x \in J$, $J = (-\infty; \infty)$.

Далее доказан критерий неколеблещимости рассматриваемого дифференциального уравнения.

Рассматривая линейное дифференциальное уравнение третьего порядка вида

$$(1) \quad y''' + p(x)y'' + 2A(x)y' + [A'(x) + b(x)]y = 0$$

где $p(x)$, $b(x) \in C_0(J)$, $A(x) \in C_1(J)$, $J = (-\infty; \infty)$.

Для любого решения дифференциального уравнения (1) действительны следующие интегральные тождества:

$$(2) \quad \begin{aligned} & [yy'' - \frac{1}{2}y'^2 + A(x)y^2] \exp \left\{ \int_{x_0}^x p(t) dt \right\} + \\ & + \frac{1}{2} \int_{x_0}^x p(t) y'^2(t) \exp \left\{ \int_{x_0}^t p(s) ds \right\} dt + \\ & + \int_{x_0}^x [b(t) - A(t)p(t)] y^2(t) \exp \left\{ \int_{x_0}^t p(s) ds \right\} dt = \\ & = y(x_0) y''(x_0) - \frac{1}{2} y'^2(x_0) + A(x_0) y^2(x_0), \end{aligned}$$

$$(3) \quad \begin{aligned} & y'' \exp \left\{ \int_{x_0}^x p(t) dt \right\} + \left\{ \int_{x_0}^x 2A(t) y'(t) + [A'(t) + b(t)] y(t) \right\}, \\ & \exp \left(\int_{x_0}^t p(s) ds \right) dt = y''(x_0), \end{aligned}$$

где $x_0 \in J$ — любая точка, но жёсткая.

Пусть $y_1(x)$, $y_2(x)$, $y_3(x)$ — фундаментальная система решений дифференциального уравнения (1), для которой в точке $x_0 \in J$, $J = (-\infty; \infty)$ имеют силу следующие свойства

$$\begin{aligned}y_1(x_0) = y_1'(x_0) = 0, & \quad y_1''(x_0) \neq 0, \\y_2(x_0) = y_2''(x_0) = 0, & \quad y_2'(x_0) \neq 0, \\y_3(x_0) = y_3''(x_0) = 0, & \quad y_3'(x_0) \neq 0.\end{aligned}$$

Потом по [4], любое решение $y(x)$ дифференциального уравнения (1) свойства $y(x_0) = 0$ можно написать в виде $y = c_1 y_1 + c_2 y_2$.

МНОЖЕСТВО РЕШЕНИЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УРАВНЕНИЯ (1)

$$y = c_1 y_1 + c_2 y_2$$

называем связкой решений дифференциального уравнения (1) в точке x_0 .

По [4] связка решений дифференциального уравнения (1) в точке x_0 соответствует дифференциальному уравнению второго порядка вида

$$(4) \quad w y'' - w' y' + [w'' + p(x) w' + 2A(x) w] y = 0,$$

где $w(x) = w_1(x) = y_1(x) y_2'(x) - y_1'(x) y_2(x)$ ($y_1(x), y_2(x)$ обладают выше приведенным свойством) — решение дифференциального уравнения

$$(5) \quad [w'' + p(x) w'] + p(x) w'' + [p^2(x) + 2A(x)] w' + [A'(x) - b(x) + 2A(x) p(x)] w = 0.$$

Лемма 1: Пусть $p(x), b(x) \in C_0(J), A(x) \in C_1(J), J = (-\infty; \infty)$. Пусть $p(x) \geq 0, b(x) - A(x) p(x) \geq 0, A(x) \leq 0, A'(x) + b(x) \leq 0, [A(x) \leq 0, p(x) \leq 0, b(x) - A(x) p(x) \leq 0, A'(x) + b(x) \geq 0]$ для $x \in J$. Пусть $p(x), b(x) - A(x) p(x)$ одновременно тождественно в никаком частичном промежутке не равны нулю. Потом решение $w(x) = w_1(x)$ дифференциального уравнения (5) не имеет нулевой точки для $x \neq x_0 \in J$.

Докажем первое утверждение леммы 1. Так как $w(x) = w_1(x) = y_1(x) y_2'(x) - y_1'(x) y_2(x)$, очевидно $w_1(x_0) = w_1'(x_0) = 0, w_1''(x_0) \neq 0$. Пусть $x_1 > x_0$ является первой нулевой точкой $w_1(x)$. Легко проверить, что для $w(x) = w_1(x)$ действительно следующее интегральное тождество:

$$\begin{aligned}& [w w'' + p(x) w w' - \frac{1}{2} w'^2 + A(x) w^2] \exp \left\{ \int_{x_0}^x p(t) dt \right\} - \\& - \frac{1}{2} \int_{x_0}^x p(t) w'^2(t) \exp \left\{ \int_{x_0}^t p(s) ds \right\} dt - \int_{x_0}^x [b(t) - A(t) p(t)] w^2(t) \\& \quad \exp \left\{ \int_{x_0}^t p(s) ds \right\} dt = 0.\end{aligned}$$

Из последнего тождества для $w(x_1) = w_1(x_1) = 0$ вытекает противоречие. Следовательно $w(x) = w_1(x)$ не имеет для $x > x_0$ никакой нулевой точки.

Также легко проверить, что для всякого решения дифференциального уравнения (5) действительно следующее интегральное тождество:

$$\begin{aligned} [w'' + p(x)w' + 2A(x)w] \exp \left\{ \int_{x_0}^x p(t) dt \right\} = w''(x_0) + p(x_0)w'(x_0) + \\ + 2A(x_0)w(x_0) + \int_{x_0}^x [A'(t) + b(t)] w(t) \exp \left\{ \int_{x_0}^t p(s) ds \right\} dt, \end{aligned}$$

из которого легко определить, что $w(x) = w_1(x)$ не имеет нулевой точки для $x < x_0$.

Подобно показывается второе утверждение леммы 1.

С помощью связи решений дифференциального уравнения (1) легко доказывается следующая теорема:

Теорема 1. Пусть для коэффициентов дифференциального уравнения (1) выполнены предположения леммы 1. Потом нулевые точки связи в точке $x_0 \in J$, $J = (-\infty; \infty)$ дифференциального уравнения (1) отделяются направо (налево) от x_0 . Если x_1 — первая нулевая точка решения $y_1(x)$ свойства $y_1(x_0) = 0$, $y_1'(x_0) = 0$, $y_1''(x_0) \neq 0$ направо (налево) от точки x_0 , потом любое решение связи, не равное $y_1(x)$, имеет между x_0 и x_1 одну и только одну нулевую точку.

Решение $y(x)$ дифференциального уравнения (1) будем называть неколеблущимся в $J = (-\infty; \infty)$, если оно в J имеет не больше чем две нулевые точки, или одну двукратную точку. Дифференциальное уравнение (1) мы будем называть неколеблущимся в промежутке J , если для $x \in J$ все его решения являются неколеблущимися.

Теорема 2. Пусть $p(x)$, $b(x) \in C_0(J)$, $A(x) \in C_1(J)$, $J = (-\infty; \infty)$ такое, что для всех $x \in J$ имеют силу $A(x) \leq 0$, $p(x) \geq 0$, $b(x) - A(x)p(x) \geq 0$, $A'(x) + b(x) \leq 0$, $[A(x) \leq 0, p(x) \leq 0, b(x) - A(x)p(x) \leq 0, A'(x) + b(x) \geq 0]$. Пусть, по крайней мере, одна из функций $p(x)$, $b(x) - A(x)p(x)$ — тождественно в каком-либо частичном промежутке не равна нулю. Потом дифференциальное уравнение (1) — неколеблущееся для $x \in J$.

Докажем первое утверждение теоремы 2. Пусть $-\infty < x_0 < \infty$. Пусть $y(x)$ — решение дифференциального уравнения (1) свойства

$$y(x_0) = y'(x_0) = 0, \quad y''(x_0) > 0.$$

Достаточно, если докажем, что $y(x)$ не имеет нулевую точку для $x \neq x_0$, потому что всякое решение $\tilde{y}(x) \neq y(x)$ дифференциального уравнения (1) свойства $\tilde{y}(x_0) = 0$ соответствует тому же дифференциальному уравнению второго порядка вида (4) и, поскольку, выполнены предположения леммы 1, $w(x) \neq 0$ для $x \neq x_0$, и тогда по теореме 1 $\tilde{y}(x)$ имеет для $x \neq x_0$ не более одной нулевой точки.

По интегральному тождеству (2) мы легко убедимся, что рассматриваемое решение $y(x)$ не имеет никакой нулевой точки для $x < x_0$.

Подобно из интегрального тождества (3) следует, что $y(x)$ не имеет никакой нулевой точки для $x > x_0$.

Подобно доказывается второе утверждение теоремы 2.

Смотря на дальнейшие рассуждения мы приведём следующий пример:

Пример 1. Пусть для коэффициентов дифференциального уравнения (1)

$$\text{для } x \in J, J = (-\infty; \infty) \text{ имеют силу } A(x) = \frac{3k^2 + 4k e^{kx}}{8}, \quad b(x) = \\ = \frac{k^3 + 3k^2 e^{kx}}{4}, \quad p(x) = e^{kx},$$

где k — положительная постоянная. Потом для всех $x \in J$ действительны отношения

$$(6) \quad 4A(x) - 2p'(x) - \frac{2}{3}p^2(x) \neq 0,$$

$$(7) \quad \frac{\frac{2}{3}A(x)p(x) - 3b(x) - A'(x)}{4A(x) - 2p'(x) - \frac{2}{3}p^2(x)} = M(x) \in C_1(J),$$

$$(8) \quad M^2(x) + M'(x) + \frac{2}{3}p(x)M(x) + \frac{2}{3}A(x) = 0.$$

О верности отношений (6), (7), (8) можно легко убедиться простым вычислением.

Лемма 2. Пусть $A(x), p(x) \in C_1(J), b(x) \in C_0(J), J = (-\infty; \infty)$ такие, что для всех $x \in J$ выполнены отношения (6), (7), (8). Потом функция

$$(9) \quad v(x) = v(x_0) \exp \left\{ \int_{x_0}^x M(t) dt \right\},$$

где $x_0 \in J, v(x_0) = k_1 \neq 0$ не противоречит дифференциальным уравнениям

$$(10) \quad v'' + \frac{2}{3}p(x)v' + \frac{2}{3}A(x)v = 0,$$

$$(11) \quad A'(x) + 3b(x) + [4A(x) - 2p(x)] \frac{v'}{v} + p(x) \frac{v''}{v} = 0.$$

Доказательство. Потому что $4A(x) - 2p'(x) - \frac{2}{3}p^2(x) \neq 0$ для $x \in J, J = (-\infty; \infty)$, легко убедиться о верности следующего равенства:

$$\frac{A'(x) + 3b(x) - \frac{2}{3}A(x)p(x)}{4A(x) - 2p'(x) - \frac{2}{3}p^2(x)} [4A(x) - 2p'(x) - \frac{2}{3}p^2(x)] = A'(x) + 3b(x) - \\ - \frac{2}{3}A(x)p(x).$$

Последнее равенство можно написать в виде:

$$(12) \quad [4A(x) - 2p'(x)] \frac{\frac{2}{3}A(x)p(x) - A'(x) - 3b(x)}{4A(x) - 2p'(x) - \frac{2}{3}p^2(x)} + A'(x) + 3b(x) = \\ = \frac{2}{3}A(x)p(x) + \frac{2}{3}p^2(x) \frac{\frac{2}{3}A(x)p(x) - A'(x) - 3b(x)}{4A(x) - 2p'(x) - \frac{2}{3}p^2(x)}.$$

Если к обеим сторонам равенства (12) причислим функцию

$$p(x) [M^2(x) + M'(x)]$$

получим

$$(13) \quad A'(x) + 3b(x) + [4A(x) - 2p'(x)] \frac{\frac{2}{3}A(x)p(x) - A'(x) - 3b(x)}{4A(x) - 2p'(x) - \frac{2}{3}p^2(x)} + \\ + p(x) [M^2(x) + M'(x)] = p(x) [M^2(x) + M'(x)] + \frac{2}{3}A(x)p(x) + \\ + \frac{2}{3}p^2(x) \frac{\frac{2}{3}A(x)p(x) - A'(x) - 3b(x)}{4A(x) - 2p'(x) - \frac{2}{3}p^2(x)}.$$

Дифференцируя (9) получаем

$$v' = v(x_0) M(x) \exp \left\{ \int_{x_0}^x M(t) dt \right\},$$

из которого следует

$$(14) \quad \frac{v'}{v} = M(x) = \frac{\frac{2}{3}A(x)p(x) - A'(x) - 3b(x)}{4A(x) - 2p'(x) - \frac{2}{3}p^2(x)}$$

Смотря на то, что $M(x) \in C_1(J)$, дифференцированием (14) последовательно получаем

$$\frac{vv''}{v^2} - \frac{v'^2}{v^2} = M'(x),$$

$$(15) \quad \frac{v''}{v} = M^2(x) + M'(x).$$

Принимая во внимание (14) и (15) получаем таким образом из (13)

$$(16) \quad A'(x) + 3b(x) + [4A(x) - 2p'(x)] \frac{v'}{v} + p(x) \frac{v''}{v} = \\ = p(x) [M^2(x) + M'(x) + \frac{2}{3}p(x)M(x) + \frac{2}{3}A(x)].$$

Так как в уравнении (16) выражение на правой стороне в квадратных скобках для всех $x \in J$ равно нулю, потом учитывая (14) и (15) имеет силу

$$(17) \quad \frac{v''}{v} + \frac{2}{3}p(x) \frac{v'}{v} + \frac{2}{3}A(x) = 0.$$

Из уравнения (17) по (9) следует (10). Принимая во внимание (8), потом из уравнения (16) следует (11).

Этим доказательство леммы 2 становится окончанным.

Пусть $u(x) \in C_2(J)$, $A(x), p(x) \in C_1(J)$, $b(x) \in C_0(J)$, $J = (x_0; \infty)$, $-\infty < x_0$ и пусть для всех $x \in J$ действительны

$$A(x) = -\frac{1}{2} \left[u'(x) + \frac{1}{3} u^2(x) + \frac{2}{3} p(x) u(x) \right],$$

$$b(x) = \frac{1}{6} \left[u''(x) + 2u(x) u'(x) + 2p'(x) u(x) + \frac{2}{3} p(x) u^2(x) + \frac{4}{9} u^3(x) \right].$$

Потом дифференциальное уравнение (1) неколеблущееся в J , поскольку подстановкой $y(x) = z(x) \exp \left\{ \frac{1}{3} \int_{x_0}^x u(t) dt \right\}$ переходит в вид

$$z''' + [p(x) + u(x)] z'' = 0.$$

С помощью последнего утверждения в работе [5] доказано следующее утверждение:

Пусть $b(x) \in C_0(J)$, $A(x)$, $p(x) \in C_1(J)$, $J = (x_0; \infty)$, $-\infty < x_0$. Пусть $v(x) \neq 0$ является решением дифференциального уравнения (10) и для всех $x \in J$ имеет силу $A'(x) + 3b(x) + [4A(x) - 2p'(x)] \frac{v'}{v} + p(x) \frac{v''}{v} = 0$. Потом дифференциальное уравнение (1) становится неколеблущимся в J .

На основании последнего утверждения и леммы 2 можно формулировать следующую теорему:

Теорема 3. Пусть $A(x)$, $p(x) \in C_1(J)$, $b(x) \in C_0(J)$, $J = (x_0; \infty)$, $-\infty < x_0$ такие, что для всех $x \in J$ действительны (6), (7), (8). Потом дифференциальное уравнение (1) является неколеблущимся для $x \in J$.

ЛИТЕРАТУРА

- [1] Greguš M., *Über die lineare homogene Differentialgleichung dritter Ordnung*, Wiss. Zeitschr. Univ. Halle, Math., Nat. XII/3, 1963, 256—286.
- [2] Greguš M., *Über die asymptotischen Eigenschaften der Lösungen der linearen Differentialgleichung dritter Ordnung*, Annali die Matematica pura ed applicata IV. LXIII, 1963, 1—10.
- [3] Mamrila J., *O niektorých vlastnostiach riešení lineárnej diferencálnej rovnice $y^{(IV)} + 2A(x)y' + [A'(x) + b(x)]y = 0$* , Acta F. R. N. Univ. Comen., VII., 11., 1963, 597—608.
- [4] Moravský L., *O niektorých vlastnostiach riešení diferencálnej rovnice tvaru $y'''' + p(x)y'' + 2A(x)y' + [A'(x) + b(x)]y = 0$* , Acta F. R. N. Univ. Comen. X., 5., Mathematica XIII, 1966, 61—68.
- [5] Moravský L., *Einige Eigenschaften der Lösungen der linearen Differentialgleichung 3. Ordnung $y'''' + p(x)y'' + 2A(x)y' + [A'(x) + b(x)]y = 0$* , Acta F. R. N. Univ. Comen. Mathematica XVIII — 1967, 35—44.

Ладислав Моравски
Кафедра математики и начертательной геометрии
Горного факультета
Высшей технической школы Кошице, ЧССР