## О ПОСТРОЕНИИ РЕШЕНИЙ НЕЛИНЕЙНОГО ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УРАВНЕНИЯ ЧЕТВЕРТОГО ПОРЯДКА, СВЯЗАННОГО С ЛИНЕЙНЫМ УРАВНЕНИЕМ ЧЕТВЕРТОГО ПОРЯДКА С ПОМОЩЬЮ ПРОИЗВОДНОЙ ШВАРЦА

Г.П. Степанюк (BEУ имени Леси Украинки, г. Луцк, Украина) А.В. Чичурин (БрГУ имени А.С. Пушкина, г. Брест)

В работах [1, 2] был приведен метод, позволяющий линейное дифференциальное уравнение четвертого порядка

$$y'''' + p(x)y''' + q(x)y'' + r(x)y' + s(x)y = 0$$
 (1)

с коэффициентами, удовлетворяющими условиям

$$p' + \frac{1}{4}p^2 - \frac{2}{3}q = 0, \ q' + \frac{1}{4}pq - \frac{3}{2}r = 0, \ r' + \frac{1}{4}pr - 4s = 0$$
 (2)

свести к нелинейному дифференциальному уравнению

$$64i^{6} - 560i^{3}i'^{2} - 1275i'^{4} + 448i^{4}i'' + 2040ii'^{2}i'' + 192i^{2}i''^{2} - 504i''^{3} - 1120i^{2}i'i^{(3)} + 840i'i''i^{(3)} - 280ii^{(3)}{}^{2} + (160i^{3} - 300i'^{2} + 240ii'')i^{(4)} = 0.$$
 (3)

В работах [2,3] было проведено исследование уравнения (3). Поиск решений в виде ряда Лорана в точке  $x_0 = 0$  приводит к тому, что удается установить следующий факт: уравнение (3) имеет два двупараметрических семейства решений, содержащих полюс второго порядка вида

$$i(x) = -\frac{4}{x^2} + \frac{a_{-1}}{x} + a_0 - \frac{1}{16} (8a_0a_{-1} + a_{-1}^3)x +$$

$$+ \frac{481a_{-1}^4 + 2464a_{-1}^2a_0 - 4096a_0^2}{25600} x^2 + \frac{12288a_{-1}a_0^2 + 608a_{-1}^3a_0 - 243a_{-1}^5}{102400} x^3 +$$

$$\frac{90112a_0^3 - 841a_{-1}^6 - 36136a_{-1}^4a_0 - 164352a_{-1}^2a_0^2}{4096000} x^4 + \cdots,$$

где  $a_{-1}$ ,  $a_0$  — произвольные постоянные;

$$i(x) = -\frac{3}{2x^2} + \frac{a_{-1}}{x} - \frac{1}{2}a_{-1}^2 + a_1x - \frac{113a_{-1}^4 + 954a_{-1}a_1}{3510}x^2 + \frac{14166a_{-1}^2a_1 - 613a_{-1}^5}{68445}x^3 - \frac{15949a_{-1}^6 + 254484a_{-1}^3a_1 + 1127061a_1^2}{8897850}x^4 + \cdots,$$

где  $a_{-1}$ ,  $a_1$  — произвольные постоянные. Поиск решения в виде ряда Тейлора в точке  $x_0$  приводит к тому, что решение представляется в виде ряда

$$i(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3 - (64a_0^6 + 896a_2 a_0^4 - 560a_1^2 a_0^3 + (6) + 192(4a_2^2 - 35a_1 a_3)a_0^2 + 240(17a_1^2 a_2 - 42a_3^2)a_0 - 3(425a_1^4 - 3360a_1 a_2 a_3 + 1344a_2^3))x^4 \times (480(8a_0^3 + 24a_2 a_0 - 15a_1^2)^{-1} + \cdots$$

или в виде ряда 
$$i(x) = a_0 + a_1 x + \left(\frac{5a_1^2}{8a_0} - \frac{1}{3}a_0^2\right)x^2 + \left(\frac{5a_1^3}{16a_0^2} - \frac{1}{2}a_0a_1\right)x^3 + \left(\frac{a_0^3}{12} - \frac{7a_1^2}{16} + \frac{35a_1^4}{256a_0^3}\right)x^4 + \cdots$$
 (7)

где  $a_0$ ,  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$  — произвольные постоянные.

Приведем процедуру, позволяющую из разложения (6) получить решение уравнения (3) в замкнутой форме.

Выберем, например, значения параметров  $a_0$ ,  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$  в виде

$$a_0 = 1, a_1 = 0, a_2 = -\frac{1}{5}, a_3 = 0.$$
 (8)

Подставляя величины (8) в формулу (6) получим разложение

$$i(x) = 1 - \frac{x^2}{5} + \frac{17x^4}{500} - \frac{83x^6}{15625} + \frac{983x^8}{1250000} - \frac{17543x^{10}}{156250000} + \frac{48821x^{12}}{31250000000} - \frac{83309x^{14}}{390625000000} + \frac{11206399x^{16}}{390625000000000} - \frac{7449433x^{18}}{1953125000000000} + \frac{490501621x^{20}}{976562500000000000} - \cdots$$

или, его можно переписать в виде

$$i(x) = \sum_{n=1}^{\infty} 2^{\frac{1}{2}(-1-n)} 5^{-2-n} (7 + 15n + 6^{\frac{1+n}{2}} (23 + 15n)) \operatorname{Sin}\left[\frac{n\pi}{2}\right] x^{n-1}.$$

Последний ряд представляет собой дробно-рациональную функцию вида

$$i(x) = \frac{1250(1250 + 100x^2 + 3x^4)}{(1250 + 175x^2 + 3x^4)^2}. (9)$$

В том, что функция (9) является решением уравнения (3) легко убедиться непосредственной подстановкой.

**Выводы:** 1) Найденная функция (9) является решением уравнения (3), содержится в классе функций вида  $\frac{P_4(x)}{P_8(x)}$ , где  $P_4(x)$ ,  $P_8(x)$  — многочлены соответственно четвертой и восьмой степеней с определенными коэффициентами и отлична от найденных ранее решений;

2) предложенный метод позволяет получить другие решения уравнения (3).

## Список литературы

- 1. Лукашевич, Н.А. Дифференциальные уравнения первого порядка / Лукашевич Н.А., Чичурин А.В. Мн.: БГУ, 1999. 210 с.
- 2. Чичурин А.В. Уравнение Шази и линейные уравнения класса Фукса, М.: Изд-во Российского ун-та дружбы народов, 2003. 163 с.
- 3. Чичурин А.В. Об одном нелинейном уравнении IV-го порядка с постоянными коэффициентами // Вестник БрГУ. 2000. № 4. С. 33-38.