**Теорема 2.** Если в уравнении (4)  $\mu=0$  и  $w(z)=Q'_{n-1}(z)/Q_{n-1}(z)-Q'_n(z)/Q_n(z)$  – рациональное решение уравнения (1) при  $\alpha=n\in\mathbb{Z}_+$ , где  $Q_n$  – полиномы Яблонского-Воробъева, то общее решение уравнения (4) имеет вид  $u(z)=\left(C_1Q_n+C_2Q_{n-2}\right)/Q_{n-1}$  при  $\varepsilon_2=1$  и  $u(z)=\left(C_1Q_{n-1}(z)+C_2Q_{n+1}(z)\right)/Q_n(z)$  при  $\varepsilon_2=-1$ .

### Литература

- Голубев В. В. К теории уравнений Пенлеве // Мат. сборник. 1912. Т. 28. С. 323–349.
- 2. Hinkkonen A., Laine I. Solutions of the first and second Painleve equations are meromorphic // J. Anal Math. 79(1999). P. 345–377.
- 3. Gromak V.I. *The Backlund transformations of the higher order Painleve Equations* // Centre de Recherches Mathematiques, CRM Proceeding and Lecture Notes. 2001. V. 29. P. 3–28.
- 4. Яблонский А. И. O рациональных решениях второго уравнения Пенлеве // Изв. БССР. Сер. физ.-техн. наук. 1959. Т. 3. С. 30–35.
- 5. Воробьев А. Р. O рациональных решениях второго уравнения Пенлеве // Дифференициальные уравнения. 1965. Т. 1. С. 79–81.
  - 6. Гурса Э. Курс математического анализа. ГТТИ: М-Л., Том 3, Часть 2, 1933.

## ОБ ОБОБЩЕННЫХ РЕШЕНИЯХ ВТОРОГО УРАВНЕНИЯ ИЕРАРХИИ РИККАТИ

## Е.В. Кузьмина

В работе [1] была построена иерархия уравнений, порожденная уравнением Риккати

$$w'(z) + \gamma w^2(z) = 0.$$

Это уравнения вида

$$D_R^n w = 0, \quad n = 1, 2, 3, \dots,$$

где  $D_R$  есть преобразование дифференциальных выражений, действующее по формуле

$$D_R = \frac{d}{dz} + \gamma w, \quad z \in \mathbb{C}, \quad \gamma \in \mathbb{R}.$$

При n=2 получаем второе уравнение из иерархии Риккати

$$w''(z) + \gamma^2 w^3(z) + 3\gamma w(z)w'(z) = 0,$$
(1)

которое и будет предметом исследования.

**Лемма.** Решение задачи Коши для уравнения (1) с условиями  $w(z_0) = C_1$ ,  $w'(z_0) = C_2$  является рациональной функцией и имеет следующий вид:

1) ecnu 
$$C_2 \neq -\frac{1}{2}\gamma C_1^2, C_2 \neq -\gamma C_1^2, mo$$

$$w(z) = \frac{1}{\gamma} \left[ \frac{1}{z - a} + \frac{1}{z - b} \right], \quad \epsilon \partial e \tag{2}$$

$$a = z_0 - \frac{C_1}{\gamma C_1^2 + C_2} + \frac{\sqrt{-2\gamma C_2 - \gamma^2 C_1^2}}{\gamma^2 C_1^2 + \gamma C_2}, \ b = z_0 - \frac{C_1}{\gamma C_1^2 + C_2} - \frac{\sqrt{-2\gamma C_2 - \gamma^2 C_1^2}}{\gamma^2 C_1^2 + \gamma C_2},$$

а знаком  $\sqrt{\phantom{a}}$  обозначена одна из ветвей многозначной аналитической функции; 2) если  $C_2=-\gamma C_1^2,\ mo$ 

$$w(z)=rac{1}{\gamma(z-a)},\quad arepsilon \partial e\quad a=z_0-rac{1}{\gamma C_1};$$

3) если 
$$C_2 = -\frac{1}{2}\gamma C_1^2$$
, то

$$w(z)=rac{2}{\gamma(z-a)},\quad arepsilon \partial e\quad a=z_0-rac{2}{\gamma C_1}.$$

При другом выборе ветви a и b меняются местами. Рассмотрим уравнение (1) на прямой, т.е. уравнение вида

$$u''(x) + \gamma^2 u^3(x) + 3\gamma u(x)u'(x) = 0, (3)$$

и задачу Коши для этого уравнения с начальными условиями в точке  $x_0$  на прямой и вещественными  $C_1$ ,  $C_2$ . По начальным условиям Коши решение этого уравнения однозначно определяется только на части прямой. Но формула (2) задает функцию, однозначно определенную на всей прямой, которую будем называть формальным решением задачи Коши.

Если  $C_1^2 > -\frac{2}{\gamma}C_2$ , то формальное решение является гладким и единственным обобщенным решением.

Если один или два полюса лежат на вещественной оси, то формальное решение имеет особенности. Такое решение будем называть *сингулярным*. Ему соответствует семейство обобщенных функций [2]. Подставить распределение в уравнение нельзя, так как не определено произведение обобщенных функций. Поэтому требуется выяснить, какие из распределений, соответствующих формальному решению, и в каком смысле можно считать решениями уравнения (1) на прямой.

Пусть  $C_1(\varepsilon)$ ,  $C_2(\varepsilon) \in \mathbb{C}$ ,  $C_1(\varepsilon) \to C_1$ ,  $C_2(\varepsilon) \to C_2$  при  $\varepsilon \to 0$  и  $C_1(\varepsilon)$ ,  $C_2(\varepsilon)$  таковы, что решения  $w_{\varepsilon}(x)$  задачи Коши для уравнения (1) с условиями  $w_{\varepsilon}(x_0) = C_1(\varepsilon)$ ,  $w'_{\varepsilon}(x_0) = C_2(\varepsilon)$  не имеют особенностей на вещественной оси.

**Определение.** Распределение W будем называть обобщенным решением задачи Komu для уравнения (3) с условиями  $u(x_0) = C_1$ ,  $u'(x_0) = C_2$  при заданном способе аппроксимации начальных условий, если  $w_{\varepsilon}(x)$  сходятся при  $\varepsilon \to 0$  к W в смысле сходимости в пространстве  $D'(\mathbb{R})$ .

**Теорема.** Если  $C_1^2 < -\frac{2}{\gamma}C_2$ ,  $C_2 \neq -\gamma C_1^2$ , то решения задачи Коши для уравнения (1), удовлетворяющие начальным условиям  $w_{\varepsilon}(x_0) = C_1(\varepsilon)$ ,  $w'_{\varepsilon}(x_0) = C_2(\varepsilon)$ , где  $C_1(\varepsilon) \to C_1$ ,  $C_2(\varepsilon) \to C_2$  при  $\varepsilon \to 0$ , имеют вид

$$w_{\varepsilon}(x) = \frac{1}{\gamma} \left[ \frac{1}{x - a_{\varepsilon}} + \frac{1}{x - b_{\varepsilon}} \right],$$

где полюса

$$a_{\varepsilon} = x_0 - \frac{C_1(\varepsilon)}{\gamma C_1^2(\varepsilon) + C_2(\varepsilon)} + q_{\varepsilon}, \quad b_{\varepsilon} = x_0 - \frac{C_1(\varepsilon)}{\gamma C_1^2(\varepsilon) + C_2(\varepsilon)} - q_{\varepsilon}$$

не лежат на вещественной прямой и  $a_{\varepsilon} \to a, b_{\varepsilon} \to b$  при  $\varepsilon \to 0$ ,

$$q_{\varepsilon}^2 = -\frac{2C_2(\varepsilon) + \gamma C_1^2(\varepsilon)}{\gamma (\gamma C_1^2(\varepsilon) + C_2(\varepsilon))^2}.$$

Семейство  $w_{\varepsilon}(x)$  при  $\varepsilon \to 0$  почти всюду сходится к формальному решению, заданному формулой (2) на прямой.

В пространстве  $D'(\mathbb{R})$  семейство  $w_{\varepsilon}(x)$  сходится тогда и только тогда, когда знаки  $\operatorname{Im} a(\varepsilon)$  и  $\operatorname{Im} b(\varepsilon)$  постоянны при достаточно малых  $\varepsilon$  и, в зависимости от этих знаков, обобщенным решением является одно из четырех распределений

$$W^{\pm,\pm} = \frac{1}{\gamma} P\left(\frac{1}{x-a}\right) + \frac{1}{\gamma} P\left(\frac{1}{x-b}\right) \pm i\pi \frac{1}{\gamma} \delta_a \pm i\pi \frac{1}{\gamma} \delta_b.$$

Возможны два вырожденных случая.

1. Если  $C_2 = -\gamma C_1^2$ , то  $b = \infty$ ,  $a = x_0 - \frac{1}{\gamma C_1}$  и, в зависимости от способа аппроксимации начальных условий, имеется два обобщенных решения

$$W^{\pm} = \frac{1}{\gamma} P\left(\frac{1}{x-a}\right) \pm i\pi \frac{1}{\gamma} \delta_a.$$

2. Если  $C_2 = -\frac{1}{2}\gamma C_1^2$ , то точки a и b совпадают на вещественной прямой. В зависимости от способа аппроксимации начальных условий существуют три обобщенных решения

$$W^{\pm} = \frac{2}{\gamma} P\left(\frac{1}{x-a}\right) \pm i\pi \frac{2}{\gamma} \delta_a, \ W = \frac{2}{\gamma} P\left(\frac{1}{x-a}\right).$$

Таким образом, в зависимости от начальных условий второе уравнение иерархии Риккати может иметь одно, два, три или четыре обобщенных решения.

### Литература

- 1. Грицук Е.В., Кузьмина Е.В. *Исследование обобщенной иерархии уравнения Риккати на свойство Пенлеве* // Весн. Брэсц. ун-та. Сер. 4. Фізіка. Матэматыка. 2017. № 2. С. 64–72.
  - 2. Владимиров В. С. Обобщенные функции в математической физике. М.: Наука, 1979.

# О НЕКОТОРЫХ ПЕРВЫХ ИНТЕГРАЛАХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УРАВНЕНИЯ ТРЕТЬЕГО ПОРЯДКА

#### Г.Т. Можджер

Рассмотрим дифференциальное уравнение третьего порядка

$$y''' = a_1 \frac{y'y''}{y} + a_2 \frac{y'^3}{y^2} + a_3 y y'' + a_4 y'^2 + a_5 y^2 y', \quad a_5 \neq 0,$$

$$\tag{1}$$

где  $a_i, \ i = \overline{1,5},$  – постоянные коэффициенты.

Упрощенным уравнением к уравнению (1) является уравнение

$$y''' = a_1 \frac{y'y''}{y} + a_2 \frac{y'^3}{y^2},$$

которое имеет характеристический многочлен  $\varphi(\lambda) = 2\lambda^2 + (a_1+1)\lambda - a_2$ .

Отсюда, согласно [1], имеем, что  $a_1+1=-2(\lambda_1+\lambda_2),\ a_2=-2\lambda_1\lambda_2,\$ где  $\lambda_1,\ \lambda_2$  – корни характеристического многочлена.