

Литература

1. Самко С.Г., Килбас А.А., Маричев О.И. Интегралы и производные дробного порядка и некоторые их приложения. Минск, Наука и техника, 1987.
2. Grinko A.P. Localized derivatives in spaces of functions representable by localized fractional integrals. *Integral Transforms and Special Functions*. **30** (10) (2019), 817–832.
3. Grinko A.P. Localized fractional derivative of Djrbashian-Caputo type. *Integral Transforms and Special Functions*. Received 17 Nov 2020, Accepted 13 Jan 2021, Published online: 08 Feb 2021. <https://doi.org/10.1080/10652469.2021.1877288>

О ПРЕДСТАВЛЕНИИ РАЦИОНАЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ УРАВНЕНИЙ ОБОБЩЕННОЙ ИЕРАРХИИ P_{34} В. И. Громак (Минск, Беларусь)

Множество обыкновенных дифференциальных уравнений

$$\Psi'' - \frac{(\Psi')^2}{2\Psi} + 2q\Psi + \frac{\sigma^2}{2\Psi} = 0, \quad (1)$$

где $\Psi(q(z)) := \tilde{L}_N[q(z)] - z/2 \neq 0$, $(\cdot)' = d(\cdot)/dz$, а оператор \tilde{L}_N определяется рекуррентным соотношением

$$\frac{d}{dz} \tilde{L}_{N+1}[u] = \left[\left(\frac{d^3}{dz^3} + (4u + \beta_N) \frac{d}{dz} + 2u_z \right) \tilde{L}_N[u], \tilde{L}_1[u] = u, u = u(z), N = 1, 2, \dots, \right.$$

β_N — произвольные параметры, называют обобщенной иерархией уравнения P_{34} [1]. При $N = 1$ первое уравнение иерархии обладает свойством Пенлеве и имеет порядковый номер 34 из классификационного списка Пенлеве [2]. Уравнения иерархии (1) имеют порядок $2N$ и, по сути, являются модифицированными уравнениями иерархии второго уравнения Пенлеве, так как эти уравнения связаны преобразованием Миуры.

В настоящей работе исследуется вопрос представления рациональных решений уравнения (1) в виде определителей [3, 4] (представление Jacobi-Trudi), компоненты которых удовлетворяют как линейному дискретному, так и линейному дифференциальному уравнению, общее решение которого выражается через обобщенные гипергеометрические функции.

Теорема. Рациональное решение N -го члена иерархии (1) $q^{[N]}(z, \sigma, \beta)$ может быть представлено как

$$q^{[N]}(z, \pm(m + 1/2), \beta) = 2 \frac{d^2}{dz^2} \ln \left(\det p_m^{[N]}(z) \right),$$

где полиномы $p_k^{[N]}(z)$ удовлетворяют линейному уравнению порядка $2N + 1$

$$(4^N D^{2N+1} + 4^{N-1} s_{N-1} D^{2N-1} + \dots + 4s_1 D^3 - zD + m) p_m^{[N]} = 0. \quad (2)$$

где $s_l, l = 1, \dots, N - 1$, — основные симметрические полиномы параметров $\beta_1, \dots, \beta_{N-1}$.

Литература

1. Громак В.И. Аналитические свойства решений уравнений обобщенной иерархии второго уравнения Пенлеве. *Дифференц. уравнения*. Т. 56. № 8 (2020), 1017–1033.
2. Аймс Э.Л. Обыкновенные дифференциальные уравнения. Харьков (1939).
3. Kajiwara K., Ohta Y. Determinant structure of the rational solutions for the second Painleve II equation. *Journal of the Mathematical Physics*. Vol. 37(9) (1996), 4693–4704.
4. Bobrova I. On symmetries of the non-stationary $P_{II}^{(n)}$ hierarchy and their applications. Arxiv: (2010).10617v2.