

О решениях обобщенной иерархии второго уравнения Пенлеве

В. И. Громак (Минск, Беларусь)

В работе рассматривается некоторые свойства решений обобщенной иерархии второго уравнения Пенлеве

$${}_{2n}\tilde{P}_2 \equiv (D_z + 2w) \tilde{L}_n[w' - w^2] - zw - \alpha = 0,$$

где оператор \tilde{L} определяется рекуррентным соотношением

$$\tilde{L}_{n+1} = D_z^{-1} \left((D_z^3 + (4u + \beta_n)D_z + 2u_z)\tilde{L}_n \right) + \gamma_n, \quad \tilde{L}_1[u] = u, \quad D_z = \frac{d}{dz},$$

а β_n и γ_n – параметры.

Первое уравнение обобщенной иерархии, т.е. при $n = 1$, есть второе уравнение Пенлеве, а при $n > 1$ имеем обобщение известной иерархии второго уравнения, которая является симметрийной редукций из иерархии уравнений Кортевега - де Фриза (см. например, [1]), т.е. $({}_{2n}\tilde{P}_2) \supseteq ({}_{2n}P_2)$. Аналогично, уравнение ${}_{2n}\tilde{P}_1 \equiv \tilde{L}_{n+1}[y] - \frac{z}{2} = 0, y = w' - w^2$ определяет обобщение уравнения $({}_{2n}P_1)$. Рассмотрим некоторые свойства решений уравнений $({}_{2n}\tilde{P}_2)$ и $({}_{2n}\tilde{P}_1)$. Заметим, что уравнение $({}_{2n}\tilde{P}_2)$ имеет дискретную симметрию $S : (w, \alpha) \rightarrow (-w, -\alpha)$. Преобразования Беклунда для $({}_{2n}\tilde{P}_2)$ определяются следующей теоремой.

Теорема. *Пусть $w = w(z, \alpha, \beta, \gamma)$, $\beta = (\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n)$, $\gamma = (\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_n)$ есть решение уравнения $({}_{2n}\tilde{P}_2)$. Тогда преобразование*

$$T : w \rightarrow \tilde{w} = -w + (2\alpha + 1)/(2\tilde{L}_n[-w' - w^2] - z),$$

определяет решение уравнения $({}_{2n}\tilde{P}_2)$ при $(\tilde{\alpha}, \tilde{\beta}, \tilde{\gamma}) = (\alpha + 1, \beta, \gamma)$.

Преобразования T , S порождают группу преобразований изоморфную аффинной группе Вейля ассоциированной с алгеброй Ли типа A_1 .

Уравнения $({}_{2n}\tilde{P}_1)$, $({}_{2n}\tilde{P}_2)$ имеют такие же доминантные члены, что и соответственно уравнения $({}_{2n}P_1)$, $({}_{2n}P_2)$. В силу этого порядок подвижных полюсов уравнений $({}_{2n}\tilde{P}_1)$ и $({}_{2n}\tilde{P}_2)$ равен соответственно 2 и 1. Уравнения $({}_{2n}\tilde{P}_1)$ и $({}_{2n}\tilde{P}_2)$ имеют гамильтонову структуру с полиномиальным гамильтонианом. Для уравнения $({}_{2n}\tilde{P}_2)$ могут быть построены автопреобразования Беклунда вида $T^\alpha S T^{-\alpha} : w(z, \alpha, \beta, \gamma) \rightarrow \tilde{w}(z, \alpha, \beta, \gamma)$ для целых α . При этом возникает вопрос о характере решений $w(z, \alpha, \beta, \gamma)$ и $\tilde{w}(z, \alpha, \beta, \gamma)$. Например, $w(z, \alpha, \beta, \gamma) \equiv \tilde{w}(z, \alpha, \beta, \gamma)$, $\alpha \in \mathbb{N}$ тогда и только тогда, когда $w(z, \alpha, \beta, \gamma)$ – рациональное решение. Также мы изучаем характер полюсов этих решений. В частности, найдены аналитические формулы для определения числа полюсов произвольного рационального решения с различными возможными вычетами через параметры исходных уравнений обобщенной иерархии.

Литература

1.V. Gromak, I. Laine and S. Shimomura *Painlevé differential equations in the complex plane*, Wolter De Gruyter, Berlin-New-York, 2002.