



Math-Net.Ru

Общероссийский математический портал

Е. М. Крейнес, Паразитические решения систем уравнений на функции Белого
в пространствах Гурвица,
УМН, 2001, том 56, выпуск 6, 155–156

<https://www.mathnet.ru/rm464>

Использование Общероссийского математического портала Math-Net.Ru подразумевает, что вы прочитали и
согласны с пользовательским соглашением

<https://www.mathnet.ru/rus/agreement>

Параметры загрузки:

IP: 18.97.14.84

23 апреля 2025 г., 17:03:53



**ПАЗАРИТИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ СИСТЕМ УРАВНЕНИЙ
НА ФУНКЦИИ БЕЛОГО В ПРОСТРАНСТВАХ ГУРВИЦА**

Е. М. КРЕЙНЕС

Поиск различных конструктивных подходов к визуализации эквивалентности категории *детских рисунков* (вложенные графы на поверхностях) и категории *пар Белого* (алгебраическая кривая X и непостоянная рациональная функция β на ней, имеющая не более трех различных критических значений), доказанной в [1], начинается с работы А. Гротендика [2] и является актуальной задачей современной математики, см. [3]–[8].

В настоящей работе рассматривается проективная прямая $X = \mathbf{P}^1$. В этом случае соответствующие детские рисунки оказываются плоскими графами, а критическими значениями функции Белого можно без ограничения общности считать 0, 1 и ∞ . При этом мы можем использовать глобальные координаты на \mathbf{P}^1 и задать в явном виде систему уравнений на функцию Белого, отвечающую данному рисунку.

Пусть Γ – некоторый связный плоский граф, $A_1, \dots, A_k \in \mathbf{P}^1$ – координаты его вершин, $C_1, \dots, C_m \in \mathbf{P}^1$ – координаты “центров” его граней, $\langle \alpha_1, \dots, \alpha_k \mid \gamma_1, \dots, \gamma_m \rangle$ – набор 0-валентностей и 2-валентностей графа Γ . Легко видеть, что функция Белого этого графа имеет вид $\beta(z) = c \frac{(z - C_1)^{\gamma_1} \dots (z - C_m)^{\gamma_m}}{(z - A_1)^{\alpha_1} \dots (z - A_k)^{\alpha_k}}$ для некоторого конечного ненулевого элемента c (в случае если какая-то из величин A_i , $i = 1, \dots, k$, или C_j , $j = 1, \dots, m$, равняется бесконечности, мы опускаем соответствующий множитель). Заметим, что β является элементом пространства Гурвица $\mathcal{H}_{0,2n}$ рода 0 степени $2n$, где n – количество ребер графа Γ .

Переходя к однородным координатам, замечая, что функция β не зависит от порядка сомножителей, и используя после этого в отдельности для числителя и для знаменателя функции β тот факт, что $\frac{(\mathbf{P}^1)^d}{S_d} \cong \mathbf{P}^d$ для любого натурального d , получим вложение $\tau: \mathcal{H}_{0,2n} \rightarrow \mathbf{P}^1 \times \mathbf{P}^{2n} \times \mathbf{P}^{2n}$. Тем самым, функцию β можно рассматривать как элемент компактного (в естественной топологии) пространства $\mathbf{P}^1 \times \mathbf{P}^{2n} \times \mathbf{P}^{2n}$. В этом пространстве для каждого набора 0- и 2-валентностей $\langle \alpha_1, \dots, \alpha_k \mid \gamma_1, \dots, \gamma_m \rangle$ нами задается система уравнений, определяющая функцию β и называемая *системой Гротендика–Белого*. Эта система является покомпонентной записью утверждения о том, что числитель функции $(1 - \beta)$ является полным квадратом. Для каждого решения $(c; A_1, \dots, A_k; C_1, \dots, C_m)$ системы Гротендика–Белого рассмотрим *псевдофункцию Белого*: $V = c \frac{(z - C_1)^{\gamma_1} \dots (z - C_m)^{\gamma_m}}{(z - A_1)^{\alpha_1} \dots (z - A_k)^{\alpha_k}}$.

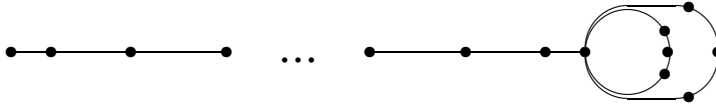
Решение $(c; A_1, \dots, A_k; C_1, \dots, C_m)$ называется *паразитическим*, если соответствующая псевдофункция Белого V является функцией Белого некоторого графа $\bar{\Gamma}$, набор 0- и 2-валентностей которого отличается от $\langle \alpha_1, \dots, \alpha_k \mid \gamma_1, \dots, \gamma_m \rangle$, или если V вообще не является функцией Белого. Будем говорить, что заданный набор валентностей (или граф Γ с заданным набором валентностей) обладает *геометрическим* и *негеометрическим* паразитическими решениями в первом и втором случаях соответственно.

ТЕОРЕМА 1. Пусть граф Γ обладает геометрическим паразитическим решением. Тогда это решение лежит на границе множества $\tau(\mathcal{H}_{0,2n})$ в пространстве $\mathbf{P}^1 \times \mathbf{P}^{2n} \times \mathbf{P}^{2n}$.

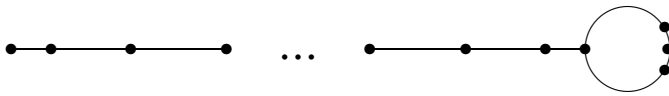
ТЕОРЕМА 2. Граф обладает или не обладает паразитическим решением одновременно со своим двойственным графом. Паразитическое решение для графа является геометрическим тогда и только тогда, когда является геометрическим паразитическое решение для двойственного графа.

Работа выполнена при частичной поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (гранты № 00-15-96128 и № 99-01-00382).

ТЕОРЕМА 3. Пусть $\Gamma_{\lambda\mu}$ – плоский граф следующего вида:

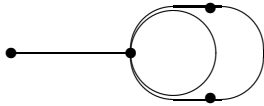


состоящий из “ручки”, на которой расположено λ точек валентности 2 и двух петель, обладающих общей точкой, на каждой из которых расположено по μ точек валентности 2. Для всех λ и μ граф $\Gamma_{\lambda\mu}$ обладает геометрическим паразитическим решением, соответствующим графу $\overline{\Gamma}_{\lambda\mu}$, который может быть получен из $\Gamma_{\lambda\mu}$ склеиванием петель друг с другом и имеет следующий вид:



СЛЕДСТВИЕ 1. Существуют бесконечные семейства графов, обладающих геометрическими паразитическими решениями.

ПРИМЕР. Граф $\Gamma_{0,2,0}$



обладает однопараметрической системой паразитических решений, которые при всех значениях параметра, кроме двух, являются негеометрическими.

СЛЕДСТВИЕ 2. Существуют графы, обладающие бесконечным количеством негеометрических паразитических решений.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- [1] G. B. Shabat, V. A. Voevodskij // Progr. Math. 1990. V. 88. P. 199–227. [2] A. Grothendieck // London Math. Soc. Lecture Notes Ser. 1997. V. 243. P. 3–43. [3] J. Bètrème, D. Pèrè, A. Zvonkine. Plane Trees and their Shabat Polynomials. Catalog // Rapports Internes de LaBRI № 75–92, Bordeaux, 1992. [4] Н. М. Адрианов, Ю. Ю. Кочетков, Г. Б. Шабат, А. Д. Суворов // Фундамент. прикл. матем. 1995. Т. 1. № 2. С. 377–384. [5] Yu. Yu. Kochetkov // Proceedings of the 12-th International Conference FPSAC-00. Berlin: Springer-Verlag, 2000. P. 447–454. [6] G. Shabat // Proceedings of the 12-th International Conference FPSAC-00. Berlin: Springer-Verlag, 2000. P. 575–581. [7] Е. М. Крейнс, Г. Б. Шабат // Фундамент. прикл. матем. 2000. Т. 6. № 3. С. 289–292. [8] G. Shabat, A. Zvonkine // Contemp. Math. 1994. V. 178. P. 233–275.

Принято редколлегией
24.09.2001