

УДК 511.6

О КОНЕЧНОСТИ МНОЖЕСТВА ОБОБЩЕННЫХ ЯКОБИАНОВ С НЕТРИВИАЛЬНЫМ КРУЧЕНИЕМ НАД ПОЛЯМИ АЛГЕБРАИЧЕСКИХ ЧИСЕЛ

© 2023 г. Академик РАН В. П. Платонов^{1,2,*}, В. С. Жгун^{1,3,4,**}, Г. В. Федоров^{1,5,***}

Поступило 11.09.2023 г.

После доработки 20.09.2023 г.

Принято к публикации 05.10.2023 г.

Для гладкой проективной кривой \mathcal{C} , определенной над полем алгебраических чисел k , исследуется вопрос о конечности множества обобщенных якобианов $J_{\mathfrak{m}}$ кривой \mathcal{C} , ассоциированных с модулями \mathfrak{m} , определенными над k , такими что фиксированный дивизор, представляющий класс конечного порядка в якобиане J кривой \mathcal{C} , поднимается до класса кручения в обобщенном якобиане $J_{\mathfrak{m}}$. В работе получены различные результаты о конечности и бесконечности множества обобщенных якобианов с вышеуказанным свойством в зависимости от геометрических условий на носитель \mathfrak{m} , а также от условий на поле k . Эти результаты были применены к проблеме периодичности разложения в непрерывную дробь, построенную в поле формальных степенных рядов $k((1/x))$, для специальных элементов поля функций $k(\tilde{\mathcal{C}})$ гиперэллиптической кривой $\tilde{\mathcal{C}} : y^2 = f(x)$.

Ключевые слова: якобиево многообразие, обобщенный якобиан, точки кручения, непрерывные дроби, гиперэллиптическая кривая

DOI: 10.31857/S2686954323700285, EDN: CLLXDV

Одним из естественных вопросов в задачах исследования периодичности непрерывных дробей в поле $k((1/x))$, представляющих элементы в функциональных гиперэллиптических полях, является вопрос об определении класса элементов, непрерывные дроби которых обладают свойством периодичности или в более общем случае — квазипериодичности (см. [1–4, 6]). В связи с этим представляет интерес определить, какие из иррациональностей вида $\omega(x)\sqrt{f(x)}$, рассматриваемых

в поле функций гиперэллиптической кривой $y^2 = f(x)$, являются квазипериодическими. В этой ситуации достаточно естественно поставить следующий вопрос: при каких условиях множество квазипериодических иррациональностей такого вида является конечным. В свою очередь, исследование подобного класса иррациональностей тесно связано с обобщенными якобиевыми многообразиями. Это понятие впервые было определено в трудах Розенлихта [5], в качестве обобщения якобиевых многообразий на случай особых кривых. Как было нами замечено, вопрос о конечности квазипериодических иррациональностей вида $\omega(x)\sqrt{f(x)}$ связан с вопросом о конечности множества обобщенных якобианов, для которых фиксированный дивизор, представляющий класс кручения в якобиане, также представляет класс кручения в обобщенном якобиане.

Цель настоящей работы — выяснить, для каких гладких кривых и при каких условиях является конечным множество обобщенных якобианов, для которых фиксированный дивизор, представляющий класс кручения на обычном якобиане, также остается классом кручения в обобщенном якобиане.

¹Федеральный научный центр Научно-исследовательский институт системных исследований Российской академии наук, Москва, Россия

²Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук, Москва, Россия

³Национальный исследовательский университет “Высшая школа экономики”, Москва, Россия

⁴Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет), Москва, Россия

⁵Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Москва, Россия

*E-mail: platonov@mi-ras.ru

**E-mail: zhgoon@mail.ru

***E-mail: fedorov@mech.math.msu.su

Пусть \mathcal{C} – проективная кривая над полем k характеристики нуль, а $\pi: \tilde{\mathcal{C}} \rightarrow \mathcal{C}$ – ее нормализация. Предположим, что на кривой \mathcal{C} есть хотя бы одна неособая точка степени 1. Зафиксируем любую из таких точек и обозначим ее через ∞ , а также этим же символом обозначим точку $\pi^{-1}(\infty)$ кривой $\tilde{\mathcal{C}}$. Следующие кривые $\mathcal{C}_0 = \mathcal{C} \setminus \infty$, $\tilde{\mathcal{C}}_0 = \tilde{\mathcal{C}} \setminus \infty$ являются аффинными.

Под дивизором $D = \sum n_{\mathcal{Q}} \mathcal{Q}$ на $\tilde{\mathcal{C}}_0$ мы понимаем формальную конечную линейную комбинацию простых идеалов \mathcal{Q} кольца регулярных функций $k[\tilde{\mathcal{C}}_0]$ на аффинной кривой $\tilde{\mathcal{C}}_0$. Носитель дивизора D , т.е. множество входящих в D идеалов обозначим через $\text{Supp} D$. Степень D определим как

$$\text{deg } D = \sum n_{\mathcal{Q}} \dim_k k[\tilde{\mathcal{C}}_0]/\mathcal{Q}.$$

Напомним конструкцию Розенлихта обобщенных якобианов особых кривых в терминологии из монографии Серра [7].

Перейдем к алгебраическому замыканию \bar{k} поля k . Пусть \mathfrak{m} – некоторый набор эффективных дивизоров $\{S_1, \dots, S_\ell\}$ кривой $\tilde{\mathcal{C}}$ с непересекающимися носителями

$$S_i = \sum_j m_{ij} \mathcal{Q}_{ij}, \quad i = 1, \dots, \ell, \quad (1)$$

где \mathcal{Q}_{ij} – простые идеалы кольца $\bar{k}[\tilde{\mathcal{C}}_0]$, лежащие над простыми идеалами $\mathcal{Q}_i = \pi^{*-1}(\mathcal{Q}_{ij})$ кольца $\bar{k}[\mathcal{C}_0]$. Для каждого i носитель S_i совпадает с множеством $\pi^*(\mathcal{Q}_i)$, а кратности $m_{\mathcal{Q}_{ij}}$ соответствуют индексам ветвления при разложении идеала

$$\pi^*(\mathcal{Q}_i) \bar{k}[\tilde{\mathcal{C}}_0] = \prod_j \mathcal{Q}_{ij}^{m_{ij}}$$

в конечном расширении колец $\bar{k}[\tilde{\mathcal{C}}_0] \supset \bar{k}[\mathcal{C}_0]$ (см. [8]). Такой набор \mathfrak{m} мы назовем модулем, степенью \mathfrak{m} назовем сумму степеней дивизоров S_j . Носителем \mathfrak{m} назовем объединение носителей S_j , рассматриваемых как дивизоры над \bar{k} .

Определение 1. Будем говорить, что рациональная функция $\alpha \in k(\tilde{\mathcal{C}})$ обладает модулем \mathfrak{m} , если для каждого i существует ненулевая константа $c_{S_j} \in \bar{k}$ (зависящая от α), такая, что для всех j выполнены сравнения

$$v_{ij}(\alpha - c_{S_j}) \geq m_{ij}. \quad (2)$$

Напомним, что при расширении Галуа $\bar{k}[\tilde{\mathcal{C}}_0]$ над $k[\tilde{\mathcal{C}}_0]$, полученного переходом к алгебраическому замыканию базового поля, для простого

идеала $\mathcal{Q} \subset k[\tilde{\mathcal{C}}_0]$ имеем $\mathcal{Q} \bar{k}[\tilde{\mathcal{C}}] = \mathcal{Q}_1^e \dots \mathcal{Q}_n^e$, где $e = 1$ в случае $\text{char } k = 0$.

Определение 2. Для алгебраически незамкнутого поля k будем говорить, что модуль \mathfrak{m} определен над полем k , если множество дивизоров S_1, \dots, S_ℓ определено над полем k . Это означает, что группа Галуа $G = \text{Gal}(\bar{k}/k)$ действует на множестве дивизоров S_j .

Определение 3. Дивизоры $D \sim_{\mathfrak{m}} E$ называются линейно эквивалентными по модулю \mathfrak{m} , если $D = E + (\alpha)$ для дивизора (α) некоторой рациональной функции $\alpha \in k(\tilde{\mathcal{C}})$, обладающей модулем \mathfrak{m} .

Пусть $\text{Div}_{\mathfrak{m}}^0(\tilde{\mathcal{C}})$ – группа дивизоров степени 0 с носителем вне модуля \mathfrak{m} , а $\text{Prin}_{\mathfrak{m}}(\tilde{\mathcal{C}})$ группа дивизоров нулей-полюсов рациональных функций, обладающих модулем \mathfrak{m} .

Положим $J_{\mathfrak{m}}(k) = \text{Div}_{\mathfrak{m}}^0(\tilde{\mathcal{C}})(k) / \text{Prin}_{\mathfrak{m}}(\tilde{\mathcal{C}})(k)$. Как показано в [7], эта группа является группой k -точек алгебраической группы $J_{\mathfrak{m}}$, которая называется обобщенным якобианом, ассоциированным с модулем \mathfrak{m} . Если $D \in \text{Div}_{\mathfrak{m}}^0(\tilde{\mathcal{C}})(k)$ – некоторый представитель класса из $J_{\mathfrak{m}}(k)$, то его можно вложить в группу $\text{Div}^0(\tilde{\mathcal{C}})(\bar{k})$ всех дивизоров степени 0 и затем отобразить в якобиан $J(\bar{k}) = \text{Div}^0(\tilde{\mathcal{C}})(\bar{k}) / \text{Prin}(\tilde{\mathcal{C}})(\bar{k})$. Напомним, что это отображение сюръективно и определено над k в силу следующего предложения.

Предложение 1. Для любого дивизора $D_1 \in \text{Div}(\tilde{\mathcal{C}})(k)$ найдется линейно эквивалентный дивизор $D_2 = D_1 + (\alpha) \in \text{Div}(\tilde{\mathcal{C}})(k)$, носитель которого не пересекается с носителем \mathfrak{m} .

Согласно предложению 1 для класса $[D_1] \in J(k)$, представленного дивизором $D_1 \in \text{Div}^0(k)$, найдется дивизор $D_2 \in \text{Div}_{\mathfrak{m}}^0$, линейно эквивалентный дивизору D_1 . Дивизор D_2 представляет класс $[D_2]_{\mathfrak{m}} \in J_{\mathfrak{m}}$ всех дивизоров линейно эквивалентных по модулю \mathfrak{m} дивизору D_2 . Это замечание позволяет корректно отобразить $J(k)$ в $J_{\mathfrak{m}}(k)$. Тем самым, имеет место точная последовательность:

$$0 \rightarrow \Lambda_{\mathfrak{m}} \rightarrow J_{\mathfrak{m}} \rightarrow J \rightarrow 0.$$

Как показано в [7], группа $J_{\mathfrak{m}}$ является алгебраической, а группа $\Lambda_{\mathfrak{m}}$ является связной коммутативной линейной алгебраической группой, изоморфной $\mathbb{G}_a^{r_a} \times \mathbb{G}_m^{r_m}$ над \bar{k} .

Зафиксируем дивизор $D \in \text{Div}^0(k)$, и предположим, что его класс $[D]$ имеет порядок N в группе J . В связи с задачами о разложении квадратичных иррациональностей в функциональную непрерыв-

ную дробь возникает естественная задача описания модулей \mathfrak{m} над полем k , для которых класс кручения $[D]$ поднимается до класса $[D]_{\mathfrak{m}}$ конечного порядка в $J_{\mathfrak{m}}$. Отдельный интерес имеет вопрос о конечности множества носителей \mathfrak{m} с указанным свойством.

Теорема 1. Пусть k – поле характеристики нуль. Пусть $D \in \text{Div}^0(\tilde{\mathcal{C}})(k)$ – дивизор, представляющий класс $[D]$ конечного порядка N в J . Фиксируем любое целое $M \geq N$. Тогда справедливы следующие утверждения.

1. Множество модулей \mathfrak{m} над полем k таких, что класс дивизора D имеет в группе $J_{\mathfrak{m}}$ конечный порядок, ограничен M , бесконечно.

2. Множество модулей \mathfrak{m} над полем k таких, что все входящие в \mathfrak{m} простые дивизоры имеют кратность строго больше 1, а класс дивизора D имеет в группе $J_{\mathfrak{m}}$ конечный порядок, ограниченный числом M , конечно.

3. Множество модулей \mathfrak{m} , состоящих из одного эффективного дивизора $S \in \text{Div}(\tilde{\mathcal{C}})(k)$, и таких, что $J_{\mathfrak{m}}$ содержит нетривиальную унипотентную компоненту, а класс дивизора D имеет в группе $J_{\mathfrak{m}}$ конечный порядок, ограниченный числом M , конечно.

Доказательство. Доказательство пункта 1. Пусть дивизор $D \in \text{Div}^0(\tilde{\mathcal{C}})(k)$ имеет конечный порядок N в J . Тогда найдется рациональная функция $\alpha \in k(\tilde{\mathcal{C}})$, такая что $(\alpha) = ND$.

Определим отображение $\tau_l : \tilde{\mathcal{C}} \rightarrow \mathbb{P}^1$ посредством рациональной функции α^l , где $l \in \mathbb{N}$, а именно для точек $P \in \tilde{\mathcal{C}}$, отличных от полюсов, положим $\tau_l(P) = (\alpha^l(P) : 1)$. Это отображение единственным образом продолжается на полюса α , которые в свою очередь, отображаются в $(1 : 0)$. Заметим, что для $c \in \mathbb{A}^1 \subset \mathbb{P}^1$ прообраз $\tau_l^{-1}(c)$ задается главным идеалом $\tau_l^*(z - c)$, где z – координатная функция на \mathbb{A}^1 . Раскладывая этот идеал в произведение простых, получаем:

$$\begin{aligned} \tau_l^*(z - c)\bar{k}[\tilde{\mathcal{C}}_0] &= (\alpha^l - c)\bar{k}[\tilde{\mathcal{C}}_0] = \\ &= \mathfrak{P}_1(c)^{e_1(c)} \dots \mathfrak{P}_n(c)^{e_n(c)}. \end{aligned} \tag{3}$$

Обозначим через $\text{Ram}(\alpha)$ множество точек ветвления $P \in \tilde{\mathcal{C}}$ отображения α , т.е. таких \mathfrak{P} , для которых $e(\mathfrak{P}) \neq 1$. Как известно (см. [8]), идеалы $\mathfrak{P}_i(c)^{e_i(c)-1}$ делят дифференту отображения α , что влечет конечность множества $\text{Ram}(\alpha)$. Через $\text{Ram}(\alpha)^\circ$ обозначим множество точек ветвления $P \in \tilde{\mathcal{C}}$ отображения α таких, что $\alpha(P) \neq 0$.

Отображение τ_l является композицией отображений τ_1 и $(z : 1) \rightarrow (z^l : 1)$. Заметим, что точки ветвления отображения z^l находятся только в нуле и бесконечности, а индекс ветвления при композиции отображений (см. [8]) мультипликативен. Отсюда следует, что для отображения τ_l , множество точек ветвления на $\tilde{\mathcal{C}}$, отличных от множества нулей-полюсов дивизора D , совпадают с $\text{Ram}(\alpha)^\circ$ с учетом кратности.

Будем рассматривать модули \mathfrak{m} с носителем, не пересекающим носитель дивизора D , такие, что класс D в группе $J_{\mathfrak{m}}$ имеет порядок $M = lN$.

Для этого необходимо, чтобы функция α^l с дивизором нулей-полюсов MD обладала модулем \mathfrak{m} . Сравнивая условия (2) и (3), мы видим, что это равносильно двум условиям: образ каждого множества S_i относительно τ_l совпадает с одной из точек $c_i \in \mathbb{A}^1(\bar{k}) \subset \mathbb{P}^1(\bar{k})$, где $c_i = c_{S_i}$; любая из точек \mathfrak{Q}_{ij} , входящая в модуль \mathfrak{m} , должна найтись среди \bar{k} -точек составляющих прообраз $\tau_l^{-1}(c_i)$, причем для кратности вхождения $e(c_i)$ простого идеала \mathfrak{Q}_{ij} в слой $\tau_l^{-1}(c_i)$ выполняется неравенство $e(c_i) \geq m_{ij}$. Если это условие выполнено, то мы будем говорить, что для модуля \mathfrak{m} компонента S_i лежит в схемном прообразе $\tau_l^{-1}(c_i)$.

Условие инвариантности носителя \mathfrak{m} относительно действия группы Галуа G достигается тем, что, помимо S_i , среди остальных S_j в наборе \mathfrak{m} присутствуют все дивизоры из Галуа орбиты множества S_i с теми же кратностями, а также тем, что дивизор S_i должен быть инвариантен относительно стабилизатора G_{c_i} точки $c_i \in \mathbb{A}^1(\bar{k})$ в группе G .

Последнее условие на набор $\{S_i\}$, очевидно, выполняется, например, если каждый дивизор S_i переходит в себя при действии группы Галуа, а точка $c_i \in \mathbb{A}^1$ определена над базовым полем k . В частности, S_i можно положить равным всему слою отображения $\tau_l^{-1}(P)$, при этом все кратности m_{ij} для модуля \mathfrak{m} мы можем положить равными 1.

Поскольку множество точек \mathbb{P}^1 , определенных над k и не попадающих в $\tau_l(\text{Supp } D)$, бесконечно, то и множество дивизоров, которые могут войти носитель \mathfrak{m} в качестве дивизора S_i бесконечное число. Это доказывает пункт 1 теоремы 1.

Доказательство пункта 2. Поскольку $\tau_l^*(z) = \alpha^l$, то, как было указано ранее, из условия $v_{\mathfrak{P}_i}(\alpha^l - c) \geq 2$ следует $e_{ij}(c) \geq 2$, т.е. идеал \mathfrak{P}_i раз-

ветвлен для отображения τ_l . Как было указано, таких идеалов конечное число (оно ограничено множеством идеалов, входящих в разложение дифференты отображения τ_l), откуда следует пункт 2 теоремы 1.

Доказательство пункта 3 использует явное описание группы Λ_m и аналогично разобранным выше.

Представим дивизор D в виде разности $E_+ - E_-$ двух эффективных дивизоров с не пересекающимися носителями. Положим $\text{deg}^\pm(D) := \text{deg}(E_\pm)$. Если дивизор D имеет степень нуль, в частности, когда представляет класс кручения, то $\text{deg}^+(D) = \text{deg}^-(D)$.

Теорема 2. Пусть $D_1, D_2 \in \text{Div}^0(\tilde{\mathcal{C}})(k)$ – два дивизора, имеющие порядки N_i в J , и степени $K_i = \text{deg}^+(D_i)$. Тогда число модулей m , для которых каждый дивизор D_i имеет конечный порядок $M_i = l_i N_i$ в группе J_m , конечно при условии, что $M_1 K_1$ и $M_2 K_2$ взаимно просты.

Доказательство этой теоремы использует схожие идеи с доказательством теоремы 3, набросок которого мы приведем.

Теорема 3. Пусть $\tilde{\mathcal{C}}$ – гладкая проективная кривая над полем алгебраических чисел k степени n над \mathbb{Q} . Пусть $\pi : \tilde{\mathcal{C}} \rightarrow Y$ – k -морфизм простой степени r на некоторую гладкую проективную кривую Y . Зафиксируем $D \in \text{Div}^0(\tilde{\mathcal{C}})(k)$ – дивизор конечного порядка N в $J(\tilde{\mathcal{C}})$, такой, что D не является схемным прообразом дивизора на Y . Рассмотрим модуль $m = \{S_1, \dots, S_l\}$, определенный над k , и такой, что носитель каждого S_j полностью содержится в некотором слое $\pi^{-1}(y_j)$ для $y_j \in Y(\bar{k})$. Тогда для любой константы d число модулей m , со степенью ограниченной d и таких, что D является классом конечного порядка в $J_m(\tilde{\mathcal{C}})$, конечно.

Доказательство. Пусть α – рациональная функция с дивизором нулей-полюсов $(\alpha) = ND$. В доказательстве теоремы 1 было отмечено, что для поднятия дивизора D до класса конечного порядка $M = lN$ в $J_m(\tilde{\mathcal{C}})$ необходимо, чтобы каждая компонента S_j модуля m , полностью содержалась в $\tau_l^{-1}(c_j)$ для отображения $\tau_l : \tilde{\mathcal{C}} \rightarrow \mathbb{P}^1$, определяемого как $(\alpha^l : 1)$. По условию теоремы компоненты S_j полностью лежат в слоях отображения π , а значит каждый дивизор S_j должен лежать в пересечении прообразов $\tau_l^{-1}(c_j) \cap \pi^{-1}(y_j)$, где $c_j \in \mathbb{A}^1 \subset \mathbb{P}^1$, а $y_j \in Y$. Рассматривая отображение

$F_l = (\tau_l, \pi) : \tilde{\mathcal{C}} \rightarrow \mathbb{P}^1 \times Y$, мы видим, что это условие равносильно тому, что каждое S_j должно лежать в прообразе $F_l^{-1}(c_j, y_j)$. Отображение F_l пропускается через нормализацию своего образа $\psi : \mathcal{C}'_l \rightarrow F_l(\tilde{\mathcal{C}})$, т.е. существует отображение $\tilde{F}_l : \tilde{\mathcal{C}} \rightarrow \mathcal{C}'_l$, такое, что $F_l = \psi \circ \tilde{F}_l$. Используя формулы для степени отображения, несложно показать, что либо $\pi = \tilde{F}_l$, либо морфизм \tilde{F}_l бирационален.

В первом случае $\tau_l = p_{\mathbb{P}^1} \circ \psi \circ \tilde{F}_l$ (где $p_{\mathbb{P}^1}$ – проекция на \mathbb{P}^1) пропускается через π . Откуда дивизор $lND = (\alpha^l)$, который является схемным прообразом дивизора $(0) - (\infty)$ на \mathbb{P}^1 относительно отображения τ_l , может быть получен как прообраз относительно отображения π дивизора $\tilde{\tau}_l^{-1}(0) - \tilde{\tau}_l^{-1}(\infty)$ с носителем, лежащим в $\pi(\text{Supp } D) \subset Y$. Что противоречит условию теоремы.

Во втором случае $\tilde{\mathcal{C}} = \mathcal{C}'_l$, а $F_l = \tilde{\pi}$ совпадает с нормализацией образа. Тем самым, F_l имеет лишь конечное число слоев, степень которых строго больше 1. Для фиксированного l , носитель каждой компоненты S_j должен лежать в слоях отображения F_l степени больше 1, а таких слоев конечное число. Чтобы доказать конечность множества модулей m , степень которых ограничена d , осталось лишь установить ограниченность числа l . Это несложно сделать либо с помощью анализа действия группы Галуа на слоях отображения τ_l , либо с помощью анализа k -точек конечного порядка группы Λ_m . Мы опустим доказательство, поскольку оно достаточно длинное.

Из теоремы 3 можно вывести следствия 1 и 2.

Следствие 1. Пусть $\tilde{\mathcal{C}}$ – гиперэллиптическая кривая над полем алгебраических чисел k . Рассмотрим модуль $m = \{S_1, \dots, S_l\}$, определенный над k и такой, что носитель каждого S_j инвариантен относительно гиперэллиптической инволюции ι и состоит из двух точек, определенных над \bar{k} . Зафиксируем $D \in \text{Div}^0(\tilde{\mathcal{C}})(k)$ – дивизор, представляющий класс конечного порядка N в J такой, что $D \neq \iota D$. Тогда для любой константы d число модулей m , со степенью, ограниченной d , и таких, что D является классом конечного порядка в J_m , конечно.

Согласно результату Шмитда [4], квазипериодичность квадратичных иррациональностей в гиперэллиптических функциональных полях сводится к условию на их дискриминант. Это подчеркивает важность следующего следствия.

Следствие 2. Пусть k – поле алгебраических чисел, $\mathcal{L} = k(x)(\sqrt{f})$ – гиперэллиптическое поле и b – некоторая положительная постоянная. Пусть $M = M(b)$ – множество многочленов $d \in k[x]$ со старшим коэффициентом 1 вида $d = \omega^2 f$, $\omega \in k[x]$, $\deg \omega \leq b$, таких, что элементы поля \mathcal{L} с дискриминантом $d \in M$ обладают квазипериодическим разложением в непрерывную дробь, построенную в поле $k((1/x))$. Тогда множество M конечно.

Следующий пример является частью нашего результата, который мы здесь не приводим, об описании квазипериодических иррациональностей вида $\omega(x)\sqrt{f(x)}$, с модулем степени $\deg \omega = 2$ и $\deg f = 4$.

Пример 1. Рассмотрим $k = \mathbb{Q}(a)$ и

$$f(x) = x^4 - a^2 x^2 - \frac{a^4}{4}, \quad \omega(x) = x(x - a),$$

где $a \in \mathbb{Q}^*$ – параметр. Тогда для любой квадратичной иррациональности $\alpha \in k(x)(\sqrt{f})$ с дискриминантом $d = \omega^2 f$ непрерывная дробь, построенная в поле $k((1/x))$, квазипериодическая. Пусть α , например, является корнем уравнения

$$\omega^2(x)Z^2 - f(x) = 0.$$

Тогда α имеет квазипериодическое разложение в непрерывную дробь в поле $k((1/x))$:

$$\frac{\sqrt{f(x)}}{\omega(x)} = \left[1, -\frac{1}{2} + \frac{x}{a}; \right. \\ \left. -2 - \frac{4x}{a}, \frac{1}{2} - \frac{x}{a} + \frac{x^2}{a^2} + \frac{2x^3}{a^3} - \frac{2x^4}{a^4}, -2 - \frac{4x}{a}, \frac{x}{a}, -\frac{4x}{a} \right]^{-1/4}.$$

Длина квазипериода равна 5, длина периода равна 10, коэффициент квазипериода равен $-1/4$. Степень фундаментальной единицы равна 2.

ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ

Работа выполнена в рамках Государственного задания по проведению фундаментальных научных исследований проект FNEF-2022-0011.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Платонов В.П. Теоретико-числовые свойства гиперэллиптических полей и проблема кручения в якобианах гиперэллиптических кривых над полем рациональных чисел // УМН. 2014. V. 69:1 (415). P. 3–38.
2. Платонов В.П., Федоров Г.В. О проблеме классификации многочленов f с периодическим разложением \sqrt{f} в непрерывную дробь в гиперэллиптических полях // Известия Российской академии наук. Серия математическая. 2021. Т. 85. № 5. С. 152–189.
3. Платонов В.П., Федоров Г.В. О проблеме периодичности непрерывных дробей в гиперэллиптических полях // Матем. сб. 2018. Т. 209. № 4. С. 54–94.
4. Schmidt W.M. On continued fractions and diophantine approximation in power series fields // Acta arithmetica. 2000. V. 95:2. P. 139–166.
5. Rosenlicht M. Generalized jacobian varieties // Annals of Mathematics. 1954. P. 505–530.
6. Zannier U. Hyperelliptic continued fractions and generalized Jacobians // American Journal of Mathematics. 2019. V. 141:1. P. 1–40.
7. Серп Ж.П. Алгебраические группы и поля классов. М.: Мир, 1968. 278 с.
8. Ленг С. Алгебраические числа. М.: Мир, 1966. 226 с.

ON THE FINITENESS OF THE SET OF GENERALIZED JACOBIANS WITH NONTRIVIAL TORSION POINTS OVER ALGEBRAIC NUMBER FIELDS

Academician V. P. Platonov^{a,b}, G. V. Fedorov^{a,c,d}, and V. S. Zhgoon^{a,e}

^aFederal State Institution Scientific Research Institute for System Analysis of the Russian Academy of Sciences, Moscow, Russian Federation

^bSteklov Mathematical Institute Russian Academy of Sciences, Moscow, Russian Federation

^cNational Research University Higher School of Economics, Moscow, Russian Federation

^dMoscow Institute of Physics and Technology (National Research University), Moscow, Russian Federation

^eLomonosov Moscow State University, Moscow, Russian Federation

For a smooth projective curve \mathcal{C} defined over algebraic number field k , we investigate the question of finiteness of the set of generalized Jacobians $J_{\mathfrak{m}}$ of a curve \mathcal{C} associated with modules \mathfrak{m} defined over k such that a fixed divisor representing a class of finite order in the Jacobian J of the curve \mathcal{C} provides the torsion class in the generalized Jacobian $J_{\mathfrak{m}}$. Various results on the finiteness and infiniteness of the set of generalized Jacobians with the above property are obtained depending on the geometric conditions on the support of \mathfrak{m} , as well as on the conditions on the field k . These results were applied to the problem of the periodicity of a continuous fraction decomposition constructed in the field of formal power series $k((1/x))$, for the special elements of the field of functions $k(\tilde{\mathcal{C}})$ of the hyperelliptic curve $\tilde{\mathcal{C}} : y^2 = f(x)$.

Keywords: Jacobian variety, generalized Jacobian, torsion points, continuous fractions, hyperelliptic curve