Неприводимость кубоидного полинома $P_{a,u}(t)$ через эллиптическую кривую нулевого ранга

Valery Asiryan

asiryanvalery@gmail.com

13 октября 2025

Аннотация

Для взаимно простых целых $a \neq u > 0$ положим $\Delta := u^2 - a^2 \neq 0$ и $A_0 := a^2 u^2$. Рассмотрим

$$P_{a,u}(t) = t^8 + 6\Delta t^6 + (\Delta^2 - 2A_0) t^4 - 6\Delta A_0 t^2 + A_0^2 \in \mathbb{Z}[t].$$

Мы доказываем, что $P_{a,u}(t)$ неприводим над \mathbb{Z} . Доказательство таково: (1) над $K=\mathbb{Q}(\sqrt{2})$ многочлен $P_{a,u}$ раскладывается как H_-H_+ с взаимно простыми сопряжёнными квартиками H_\pm ; (2) любая гипотетическая K-факторизация H_\pm влечёт существование рациональной точки на фиксированной квартике рода 1 $\mathcal{C}: v^2 = 16y^4 + 136y^2 + 1$ со структурным ограничением $\tau = y^2 = (au/\Delta)^2$; (3) якобиан \mathcal{C} допускает вейерштрассову модель E/\mathbb{Q} , на которой вычисление в Мадта подтверждает гапк $E(\mathbb{Q}) = 0$ и $E(\mathbb{Q})_{\text{tors}} \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$; (4) единственные рациональные τ , возникающие из $\mathcal{C}(\mathbb{Q})$, это $\tau \in \{0,1/4\}$, что несовместимо с взаимно простыми целыми $a \neq u > 0$. Следовательно, H_\pm неприводимы в K[t], откуда $P_{a,u}$ неприводим в $\mathbb{Q}[t]$ и в $\mathbb{Z}[t]$ по Гауссу.

Ключевые слова Неприводимость; совершенный кубоид; квадратические расширения; квартики рода 1; якобианы; эллиптические кривые; нулевой ранг; кручение.

MSC 2020 Основные: 12E05. Дополнительные: 11D09, 11G05, 11R09.

1 Разложение над $K=\mathbb{Q}(\sqrt{2})$ и взаимная простота

Пусть $a,u\in\mathbb{Z}_{>0}$ взаимно просты и $a\neq u$ [1, 2], и положим

$$\Delta := u^2 - a^2 \neq 0, \qquad A_0 := a^2 u^2.$$

Запишем (ср. [3])

$$P_{a,u}(t)=t^8+At^6+Bt^4+Ct^2+D,\quad A=6\Delta,\ B=\Delta^2-2A_0,\ C=-6\Delta A_0,\ D=A_0^2.$$
 Пусть $K:=\mathbb{Q}(\sqrt{2}).$

Лемма 1 (Явное разложение над K). В K[t] верно

$$P_{a,u}(t) = H_{-}(t) H_{+}(t), \qquad H_{\pm}(t) := t^4 + (3 \mp 2\sqrt{2})\Delta t^2 - A_0.$$

Доказательство. Положив $s=t^2$, получаем

$$H_{-}(t)H_{+}(t) = (s^{2} + (3 - 2\sqrt{2})\Delta s - A_{0})(s^{2} + (3 + 2\sqrt{2})\Delta s - A_{0})$$

$$= s^{4} + As^{3} + Bs^{2} + Cs + D.$$

Лемма 2 (Взаимная простота). $\gcd(H_-, H_+) = 1$ в K[t].

Доказательство. Общий корень t_0 даёт $s_0=t_0^2$, удовлетворяющий обоим уравнениям $s^2+(3\mp 2\sqrt{2})\Delta s-A_0=0$; вычитая, получаем $4\sqrt{2}\,\Delta\,s_0=0\Rightarrow s_0=0\Rightarrow A_0=0$, что невозможно.

2 Редукция к фиксированной квартике рода 1

Положим $S := t^2$ и

$$h_{-}(S) := S^2 + (3 - 2\sqrt{2})\Delta S - A_0 \in K[S], \qquad \Delta_S = (17 - 12\sqrt{2})\Delta^2 + 4A_0.$$
 (1)

Если h_- раскладывается в K[S], то $\Delta_S = (r + s\sqrt{2})^2$ при некоторых $r, s \in \mathbb{Q}$. Сравнивая части, получаем

$$2rs = -12\Delta^2, r^2 + 2s^2 = 17\Delta^2 + 4A_0. (2)$$

Исключая r и полагая $T := s^2$, имеем

$$2T^{2} - (17\Delta^{2} + 4A_{0})T + 36\Delta^{4} = 0, (3)$$

так что дискриминант

$$Z^{2} = \Delta_{T} = (17\Delta^{2} + 4A_{0})^{2} - 288\Delta^{4} = \Delta^{4} + 136\Delta^{2}A_{0} + 16A_{0}^{2}$$
(4)

должен быть рациональным квадратом.

Введём обозначения

$$X := \Delta^2, \quad Y := A_0 = a^2 u^2, \quad v := \frac{Z}{X}, \quad \tau := \frac{Y}{X} = \left(\frac{au}{\Delta}\right)^2 \in \mathbb{Q}_{>0}.$$

Деление (4) на X^2 даёт конику

$$v^2 = 16\tau^2 + 136\tau + 1. (5)$$

Структурное ограничение $\tau=(au/\Delta)^2$ заставляет τ быть рациональным квадратом, скажем $\tau=y^2$, и мы приходим к фиксированной квартике рода 1

$$C: \quad v^2 = 16y^4 + 136y^2 + 1. \tag{6}$$

3 Якобиан C и удобная эллиптическая модель

Пусть $F(Y) = 16Y^4 + 136Y^2 + 1$ с коэффициентами (a,b,c,d,e) = (16,0,136,0,1). Классические инварианты (см., например, Касселс или Ланг [4,5]) равны

$$I = 12ae - 3bd + c^2 = 18688, \ J = 72ace + 9bcd - 27ad^2 - 27eb^2 - 2c^3 = -4874240.$$

Вейерштрассова модель $\operatorname{Jac}(\mathcal{C})$ имеет вид

$$E_0: Y^2 = X^3 - 27IX - 27J = Y^2 = X^3 - 504576X + 131604480.$$
 (7)

Её j-инвариант равен $j(E_0) = \frac{1556068}{81}$.

Для арифметического удобства мы работаем с эквивалентной моделью

$$E: Y^2 = X(X-8)(X-9) = X^3 - 17X^2 + 72X,$$
(8)

которая имеет тот же j и три рациональные точки порядка 2: (0,0), (8,0), (9,0). Поскольку у $\mathcal C$ есть рациональная точка (y,v)=(0,1), стандартная конструкция, основанная на ней, отождествляет $\mathcal C$ бирационально с её якобианом (см. Касселс, гл. 1–2 [4]); далее мы рассматриваем E как удобную вейерштрассову модель $\operatorname{Jac}(\mathcal C)$ для вычислений.

Замечание 1 (Явный изоморфизм $E_0 \simeq E$). На $E_0: y^2 = x^3 - 504576\,x + 131604480$ положим

$$(X,Y) = ((x+816)/12^2, y/12^3)$$

(эквивалентно, $x=12^2X-816,\ y=12^3Y$). Прямая подстановка даёт $Y^2=X^3-17X^2+72X$. Кроме того, $\Delta(E_0)=12^{12}\Delta(E)$ и $j(E_0)=j(E)$.

Замечание 2 (Кручение на E). Для E из (8) точки (0,0),(8,0),(9,0) являются рациональными точками порядка 2. Более того, точки $(6,\pm 6)$ и $(12,\pm 12)$ имеют порядок 4 (действительно, 2(6,6)=(9,0) и 2(12,12)=(9,0)). Вместе с O это даёт

$$E(\mathbb{Q})_{\text{tors}} \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}/4\mathbb{Z}.$$

4 Ранг и кручение E (по вычислениям)

Предложение 1 (Ранг 0 и кручение). Для кривой E/\mathbb{Q} , заданной в (8), выполнено

$$\operatorname{rank} E(\mathbb{Q}) = 0, \qquad E(\mathbb{Q})_{\operatorname{tors}} \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}/4\mathbb{Z}, \qquad \operatorname{Cond}(E) = 48.$$

Вычислительное доказательство. Сеанс Мадта (Приложение) [6] на модели $E:Y^2=X(X-8)(X-9)$ возвращает

$$\operatorname{Cond}(E) = 48, \qquad E(\mathbb{Q})_{\operatorname{tors}} \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}/4\mathbb{Z}, \qquad \operatorname{rank} E(\mathbb{Q}) = 0.$$

Он также перечисляет целые точки $(0,0),(8,0),(9,0),(6,\pm 6),(12,\pm 12)$ (отрицательные значения ненулевых Y симметричны), которые порождают подгруппу кручения. Это доказывает утверждение.

5 Рациональные точки на ${\cal C}$

Пусть $\overline{\mathcal{C}}$ — гладкая проективная модель \mathcal{C} . Для чётной квартики с ведущим и свободным коэффициентами, являющимися полными квадратами (16 и 1), у $\overline{\mathcal{C}}$ имеется две рациональные бесконечно удалённые точки (две ветви $v=\pm 4y^2$ при $y\to\infty$). Аффинная карта содержит точки $(0,\pm 1)$, и кривая имеет род 1.

Предложение 2. Существует бирациональное соответствие $\phi: \overline{\mathcal{C}} \dashrightarrow E$ над \mathbb{Q} , отправляющее одну из бесконечно удалённых точек в $O \in E(\mathbb{Q})$. Поскольку обе кривые являются гладкими проективными кривыми рода 1 над \mathbb{Q} , любое бирационное отображение над \mathbb{Q} является изоморфизмом; следовательно, $\overline{\mathcal{C}}(\mathbb{Q})$ и $E(\mathbb{Q})$ находятся в естественной биекции. В частности,

$$|\overline{\mathcal{C}}(\mathbb{Q})| = |E(\mathbb{Q})| = 8.$$

Среди восьми точек две — бесконечно удалённые на $\overline{\mathcal{C}},$ а шесть аффинных — это ровно

$$(y,v) = (0,\pm 1), \qquad \left(\pm \frac{1}{2}, \pm 6\right).$$

Доказательство. Так как rank $E(\mathbb{Q})=0$ по предложениию 1, имеем $|E(\mathbb{Q})|=|E(\mathbb{Q})_{\text{tors}}|=8$ (см. замечание 2). Указанный изоморфизм тогда даёт $|\overline{\mathcal{C}}(\mathbb{Q})|=8$. Мы предъявляем восемь рациональных точек на $\overline{\mathcal{C}}$: две бесконечно удалённые и шесть перечисленных аффинных (прямая подстановка в $v^2=16y^4+136y^2+1$ показывает, что они лежат на \mathcal{C}). Следовательно, это все рациональные точки.

Следствие 1. Единственные рациональные значения $\tau=y^2$, возникающие из $\mathcal{C}(\mathbb{Q}),$ это

$$\tau \in \{0, 1/4\}.$$

6 Исключение структурных значений au

Напомним, $\tau = (au/\Delta)^2$ при $\Delta = u^2 - a^2 \neq 0$.

Лемма 3. Для взаимно простых целых $a \neq u > 0$ выполнено $\tau \notin \{0, 1/4\}$.

Доказательство. $\tau=0$ влекло бы au=0, что невозможно. Если $\tau=1/4$, то

$$|u^2 - a^2| = 2au.$$

Если $u^2 - a^2 = 2au$, то $(u - a)^2 = 2a^2$, т.е. $u/a = 1 \pm \sqrt{2}$ (иррационально), что невозможно. Если $a^2 - u^2 = 2au$, то $(a - u)^2 = 2u^2$, т.е. $a/u = 1 \pm \sqrt{2}$ (иррационально), что также невозможно. Обе возможности исключены.

Замечание 3 (Критерий чётного разложения над полностью вещественным K). Так как $K=\mathbb{Q}(\sqrt{2})$ полностью вещественно и $A_0>0$, любое разложение $t^4+\alpha t^2-A_0$ в K[t] должно быть чётным по t. Действительно, записывая $(t^2+pt+q)(t^2-pt+r)$ и сравнивая коэффициент при t, получаем (r-q)p=0;

случай r=q приводит к $q^2=-A_0$, что невозможно в полностью вещественном поле. Значит, p=0 и задача сводится к квадратичному уравнению $S^2+\alpha S-A_0$ по $S=t^2$ (т.е. к (1)).

Следствие 2 (Отсутствие разложения h_{\pm} в K). При наших предположениях дискриминант (1) никогда не является квадратом в $K = \mathbb{Q}(\sqrt{2})$. Следовательно, $h_{-}(S)$ и $h_{+}(S)$ не раскладываются в K[S], и каждый $H_{\pm}(t)$ неприводим в K[t].

Доказательство. Предположим противное, что Δ_S — квадрат в K (что эквивалентно разложению $h_-(S)$ в K[S]). Тогда, по алгебре раздела 2, существуют $v, \tau \in \mathbb{Q}$ с $v^2 = 16\tau^2 + 136\tau + 1$ и $\tau = (au/\Delta)^2 = y^2$, т.е. у \mathcal{C} есть рациональная точка с $y^2 = \tau$. По следствию 1 и лемме 3 это невозможно. Тот же аргумент применим к $h_+(S)$.

Наконец, по замечанию 3, любое разложение $H_{\pm}(t)$ в K[t] было бы чётным по t и влекло бы разложение $h_{\pm}(S)$ в K[S], что мы только что исключили. Следовательно, каждый H_{\pm} неприводим в K[t].

7 Неприводимость $P_{a,u}(t)$ над $\mathbb Z$

Теорема 1. Для любых взаимно простых целых $a \neq u > 0$ многочлен $P_{a,u}(t) \in \mathbb{Z}[t]$ неприводим.

Доказательство. По леммам 1, 2, $P_{a,u} = H_-H_+$ в K[t] и $\gcd(H_-, H_+) = 1$. По следствию 2 оба H_\pm неприводимы в K[t]. Любая факторизация в $\mathbb{Q}[t]$ дала бы в K[t] произведение подмножества из $\{H_-, H_+\}$; поскольку ни один из H_\pm не лежит в $\mathbb{Q}[t]$, остаётся только тривиальная факторизация. Поэтому $P_{a,u}$ неприводим в $\mathbb{Q}[t]$, а по лемме Гаусса (примитивность) [5, Ch. VIII] — и в $\mathbb{Z}[t]$.

Приложение: проверка в Мадта для разделов 4 и 5

Код.

```
\begin{split} & \text{Q} := \text{Rationals}(); \\ & \text{E} := \text{EllipticCurve}([0,-17,0,72,0]); \ // \ Y^2 = X^3 - 17 \ X^2 + 72 \ X \\ & \text{Emin, mp} := \text{MinimalModel}(E); \text{Emin;} \\ & \text{CremonaReference}(\text{Emin}); \\ & \text{Conductor}(E); \\ & \text{T} := \text{TorsionSubgroup}(E); \ T; \ \text{AbelianInvariants}(T); \\ & \text{Rank}(E); \\ & \text{IntegralPoints}(E); \\ & \text{P}<& \text{x}> := \text{PolynomialRing}(Q); \\ & \text{C} := \text{HyperellipticCurve}(16^*x^4 + 136^*x^2 + 1); \\ & \text{EfromC, phi} := \text{EllipticCurve}(C); \\ & \text{IsIsomorphic}(\text{EfromC, E}); \\ & \text{RationalPoints}(C : \text{Bound} := 1000); \\ \end{split}
```

Транскрипт.

```
Elliptic Curve defined by y^2 = x^3 + x^2 - 24 \times x + 36 over Rational Field
48a3
48
Abelian Group isomorphic to Z/2 + Z/4
Defined on 2 generators
Relations:
                2*T.1 = 0
                4*T.2 = 0
[2, 4]
0 true
[(0:0:1), (6:-6:1), (8:0:1), (9:0:1), (12:12:1)]
[<(0:0:1), 1>, <(6:-6:1), 1>, <(8:0:1), 1>, <(9:0:1), 1>, <(12:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0:1), 1>, <(13:0
: 12:1), 1>1
true
\{ @ (1:-4:0), (1:4:0), (0:-1:1), (0:1:1), (-1:-24:2), (-1:-24:2) \}
24:2), (1:-24:2), (1:24:2) @}
```

Последнее множество перечисляет восемь рациональных точек на $\overline{\mathcal{C}}$ в взвешенных проективных координатах (X:Y:Z) пространства $\mathbb{P}(1,2,1)$ (веса 1,2,1). На аффинной карте $Z\neq 0$ имеем тождество

$$(y,v) = (X/Z, Y/Z^2).$$

Отсюда $(1:\pm 24:2)$ соответствует $(y,v)=(\frac{1}{2},\pm 6)$, а восемь рациональных точек — это две бесконечно удалённые точки $(1:\pm 4:0)$ вместе с шестью аффинными точками $(0,\pm 1)$ и $(\pm \frac{1}{2},\pm 6)$, использованными в предложении 2.

Список литературы

- R. Sharipov, Perfect Cuboids and Irreducible Polynomials, arXiv:1108.5348 [math.NT], 2011.
- [2] R. Sharipov, A note on a perfect Euler cuboid, arXiv:1104.1716 [math.NT], 2011.
- [3] V. Asiryan, On the Irreducibility of the Cuboid Polynomial $P_{a,u}(t)$, arXiv:2510.07643 [math.GM], 2025.
- [4] J. W. S. Cassels, Lectures on Elliptic Curves, London Mathematical Society Student Texts 24, Cambridge Univ. Press, 1991.
- [5] S. Lang, Algebra, Rev. 3rd ed., Springer, 2002.
- [6] W. Bosma, J. Cannon, C. Playoust, The Magma Algebra System I: The User Language, J. Symbolic Computation 24 (1997), 235–265.