

# 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 Магма подтверждает  $\text{rank } E(\mathbb{Q}) = 0$  и  $E(\mathbb{Q})_{\text{tors}} \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$ ; (4) единственные рациональные  $\tau$ , 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

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

Запишем (ср. [3])

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

Пусть  $K := \mathbb{Q}(\sqrt{2})$ .

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

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

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

$$\begin{aligned} H_-(t)H_+(t) &= (s^2 + (3 - 2\sqrt{2})\Delta s - A_0)(s^2 + (3 + 2\sqrt{2})\Delta s - A_0) \\ &= s^4 + As^3 + Bs^2 + Cs + D. \end{aligned} \quad \square$$

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.  $\square$

## 2 Редукция к фиксированной квартике рода 1

Положим  $S := t^2$  и

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

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

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

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

$$2T^2 - (17\Delta^2 + 4A_0)T + 36\Delta^4 = 0, \quad (3)$$

так что дискриминант

$$Z^2 = \Delta_T = (17\Delta^2 + 4A_0)^2 - 288\Delta^4 = \Delta^4 + 136\Delta^2 A_0 + 16A_0^2 \quad (4)$$

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

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

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

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

### 3 Якобиан $\mathcal{C}$ 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  $I = 12ae - 3bd + c^2 = 18688$ ,  $J = 72ace + 9bcd - 27ad^2 - 27eb^2 - 2c^3 = -4\,874\,240$ .

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

$$E_0 : Y^2 = X^3 - 27IX - 27J = Y^2 = X^3 - 504\,576X + 131\,604\,480. \quad (7)$$

Её  $j$ -инвариант равен  $j(E_0) = \frac{1\,556\,068}{81}$ .

Для арифметического удобства мы работаем с эквивалентной моделью

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

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  $\text{Jac}(\mathcal{C})$  для вычислений.

Замечание 1 (Явный изоморфизм  $E_0 \simeq E$ ). На  $E_0 : y^2 = x^3 - 504\,576x + 131\,604\,480$  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

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

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

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

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.  $\square$

## 5 Рациональные точки на $\mathcal{C}$

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

Предложение 2. Существует бирациональное соответствие  $\phi : \bar{\mathcal{C}} \dashrightarrow E$  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 бирациональное отображение над  $\mathbb{Q}$  является изоморфизмом; следовательно,  $\bar{\mathcal{C}}(\mathbb{Q})$  и  $E(\mathbb{Q})$  находятся в естественной биекции. В частности,

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

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

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

Доказательство. Так как  $\text{rank } E(\mathbb{Q}) = 0$  по предложению 1, имеем  $|E(\mathbb{Q})| = |E(\mathbb{Q})_{\text{tors}}| = 8$  (см. замечание 2). Указанный изоморфизм тогда даёт  $|\bar{\mathcal{C}}(\mathbb{Q})| = 8$ . Мы предъявляем восемь рациональных точек на  $\bar{\mathcal{C}}$ : 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.  $\square$

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

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

## 6 Исключение структурных значений $\tau$

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.  $\square$

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  $\Delta_S$  — 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  $K[t]$ .  $\square$

## 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  $\mathbb{Z}[t]$ .  $\square$

## Приложение: проверка в Магма для разделов 4 и 5

Код.

```

Q := Rationals();
E := EllipticCurve([0,-17,0,72,0]); // Y^2 = X^3 - 17 X^2 + 72 X
Emin, mp := MinimalModel(E); Emin;
CremonaReference(Emin);
Conductor(E);
T := TorsionSubgroup(E); T; AbelianInvariants(T);
Rank(E);
IntegralPoints(E);

P<x> := PolynomialRing(Q);
C := HyperellipticCurve(16*x^4 + 136*x^2 + 1);
EfromC, phi := EllipticCurve(C);
IsIsomorphic(EfromC, E);
RationalPoints(C : Bound := 1000);

```

Транскрипт.

```

Elliptic Curve defined by  $y^2 = x^3 + x^2 - 24x + 36$  over Rational Field
48a3
48
Abelian Group isomorphic to  $\mathbb{Z}/2 + \mathbb{Z}/4$ 
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 : 12 : 1), 1> ]
true
{@ (1 : -4 : 0), (1 : 4 : 0), (0 : -1 : 1), (0 : 1 : 1), (-1 : -24 : 2), (-1 : 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

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

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

- [1] 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.