

Необычная задача кубического представления

Алексей Кислицын Андрей Владимиров Всеволод Триль

Механико-математический факультет МГУ

25 ноября 2022 г.

Постановка задачи

Всё началось с, кажущейся на первый взгляд, детской задачи:

95% of people cannot solve this!

$$\frac{\text{apple}}{\text{banana} + \text{orange}} + \frac{\text{banana}}{\text{apple} + \text{orange}} + \frac{\text{orange}}{\text{apple} + \text{banana}} = 4$$

Can you find positive whole values

for apple, banana, and orange?

Постановка задачи

Всё началось с, кажущейся на первый взгляд, детской задачи:

95% of people cannot solve this!

$$\frac{\text{apple}}{\text{banana} + \text{pineapple}} + \frac{\text{banana}}{\text{apple} + \text{pineapple}} + \frac{\text{pineapple}}{\text{apple} + \text{banana}} = 4$$

Can you find positive whole values

for , , and .

В этом докладе мы предъявим алгоритм решения данной задачи, а также постараемся её обобщить и проанализировать.

Переформулируем ей в математических терминах: требуется найти все натуральные решения следующего уравнения при $N = 4$:

$$\frac{x}{y+z} + \frac{y}{x+z} + \frac{z}{x+y} = N, \quad x, y, z \in \mathbb{N}.$$

Мы пока не будем придавать значения тому, что $N = 4$, а сразу будем рассматривать постановку задачи для произвольного $N \in \mathbb{N}$.

Переформулируем ей в математических терминах: требуется найти все натуральные решения следующего уравнения при $N = 4$:

$$\frac{x}{y+z} + \frac{y}{x+z} + \frac{z}{x+y} = N, \quad x, y, z \in \mathbb{N}.$$

Мы пока не будем придавать значения тому, что $N = 4$, а сразу будем рассматривать постановку задачи для произвольного $N \in \mathbb{N}$.

Заметим, что решение исходного уравнения равносильно нахождению натуральных точек на кубике, заданной в однородных координатах $(x : y : z)$ следующим уравнением:

$$x^3 + y^3 + z^3 + (1 - N)(x^2y + y^2x + x^2z + z^2x + y^2z + z^2y) + (3 - 2N)xyz = 0.$$

Переформулируем ей в математических терминах: требуется найти все натуральные решения следующего уравнения при $N = 4$:

$$\frac{x}{y+z} + \frac{y}{x+z} + \frac{z}{x+y} = N, \quad x, y, z \in \mathbb{N}.$$

Мы пока не будем придавать значения тому, что $N = 4$, а сразу будем рассматривать постановку задачи для произвольного $N \in \mathbb{N}$.

Заметим, что решение исходного уравнения равносильно нахождению натуральных точек на кубике, заданной в однородных координатах $(x : y : z)$ следующим уравнением:

$$x^3 + y^3 + z^3 + (1 - N)(x^2y + y^2x + x^2z + z^2x + y^2z + z^2y) + (3 - 2N)xyz = 0.$$

Сразу отметим, что так как мы работаем в проективных координатах, то это равносильно нахождению точек с рациональными координатами, у которых знаки одинаковы.

Переформулируем ей в математических терминах: требуется найти все натуральные решения следующего уравнения при $N = 4$:

$$\frac{x}{y+z} + \frac{y}{x+z} + \frac{z}{x+y} = N, \quad x, y, z \in \mathbb{N}.$$

Мы пока не будем придавать значения тому, что $N = 4$, а сразу будем рассматривать постановку задачи для произвольного $N \in \mathbb{N}$.

Заметим, что решение исходного уравнения равносильно нахождению натуральных точек на кубике, заданной в однородных координатах $(x : y : z)$ следующим уравнением:

$$x^3 + y^3 + z^3 + (1 - N)(x^2y + y^2x + x^2z + z^2x + y^2z + z^2y) + (3 - 2N)xyz = 0.$$

Сразу отметим, что так как мы работаем в проективных координатах, то это равносильно нахождению точек с рациональными координатами, у которых знаки одинаковы.

Но перед тем, как перейти к решению исходной задачи, рассмотрим более простую задачу – поиск натуральных точек на квадрике

здесь будет про квадрату

Приведение к нормальной форме Вейерштрасса

Перейдём к основной задаче, как и в случае квадратики приведём кубику

$$x^3 + y^3 + z^3 + (1 - N)(x^2y + y^2x + x^2z + z^2x + y^2z + z^2y) + (3 - 2N)xyz = 0$$

к наиболее простому виду – нормальной форме Вейерштрасса, которая может записывается так:

$$y^2z = x^3 + axz^2 + bz^3, \quad a, b \in \mathbb{C}.$$

Приведение к нормальной форме Вейерштрасса

Перейдём к основной задаче, как и в случае квадррики приведём кубики

$$x^3 + y^3 + z^3 + (1 - N)(x^2y + y^2x + x^2z + z^2x + y^2z + z^2y) + (3 - 2N)xyz = 0$$

к наиболее простому виду – нормальной форме Вейерштрасса, которая может записывается так:

$$y^2z = x^3 + axz^2 + bz^3, \quad a, b \in \mathbb{C}.$$

В нашем случае, так как коэффициенты кубики целые и проективные преобразования будут с целыми коэффициентами, то $a, b \in \mathbb{Z}$.

Далее, под проективными преобразованиями мы будем понимать только целочисленные проективные преобразования.

Приведение к нормальной форме Вейерштрасса

Перейдём к основной задаче, как и в случае квадрики приведём кубику

$$x^3 + y^3 + z^3 + (1 - N)(x^2y + y^2x + x^2z + z^2x + y^2z + z^2y) + (3 - 2N)xyz = 0$$

к наиболее простому виду – нормальной форме Вейерштрасса, которая может записываться так:

$$y^2z = x^3 + axz^2 + bz^3, \quad a, b \in \mathbb{C}.$$

В нашем случае, так как коэффициенты кубики целые и проективные преобразования будут с целыми коэффициентами, то $a, b \in \mathbb{Z}$.

Далее, под проективными преобразованиями мы будем понимать только целочисленные проективные преобразования.

Мы предъявим алгоритм приведения кубики к нормальной форме Вейерштрасса для произвольной кубики с целыми(рациональными) коэффициентами.

Шаг 0. Нахождение рациональных точек перегиба

Итак, пусть у нас есть кубика, заданная уравнением $F(x, y, z) = 0$, где

$$F(x, y, z) = a_{30}x^3 + a_{03}y^3 + a_{00}z^3 + a_{01}yz^2 + a_{10}xz^2 + a_{11}xyz + \\ + a_{21}x^2y + a_{12}xy^2 + a_{20}x^2z + a_{02}y^2z,$$

то есть $a_{ij} \in \mathbb{Z}$ – коэффициент при мономе $x^i y^j z^{3-i-j}$.

Шаг 0. Нахождение рациональных точек перегиба

Итак, пусть у нас есть кубика, заданная уравнением $F(x, y, z) = 0$, где

$$F(x, y, z) = a_{30}x^3 + a_{03}y^3 + a_{00}z^3 + a_{01}yz^2 + a_{10}xz^2 + a_{11}xyz + \\ + a_{21}x^2y + a_{12}xy^2 + a_{20}x^2z + a_{02}y^2z,$$

то есть $a_{ij} \in \mathbb{Z}$ – коэффициент при мономе $x^i y^j z^{3-i-j}$.

Рассмотрим Гессиан нашей кубики $H(F) := \det \left(\frac{\partial F}{\partial x^i \partial x^j} \right)_{ij}$, где $x = x^1, y = x^2, z = x^3$.

Шаг 0. Нахождение рациональных точек перегиба

Итак, пусть у нас есть кубика, заданная уравнением $F(x, y, z) = 0$, где

$$F(x, y, z) = a_{30}x^3 + a_{03}y^3 + a_{00}z^3 + a_{01}yz^2 + a_{10}xz^2 + a_{11}xyz + \\ + a_{21}x^2y + a_{12}xy^2 + a_{20}x^2z + a_{02}y^2z,$$

то есть $a_{ij} \in \mathbb{Z}$ – коэффициент при мономе $x^i y^j z^{3-i-j}$.

Рассмотрим Гессиан нашей кубики $H(F) := \det \left(\frac{\partial F}{\partial x^i \partial x^j} \right)_{ij}$, где $x = x^1, y = x^2, z = x^3$.

Теорема

Точки перегиба неособой кубики в \mathbb{CP}^2 – в точности точки пересечения кубики с её Гессианом.

Мы не будем проверять кубику на наличие особенностей, а просто найдём все точки пересечения с Гессианом и посмотрим, есть ли там особенности. Если среди общих точек есть неособая, то нам эта точка подходит и мы можем переходить к следующему шагу. Если все точки особые, то алгоритм продолжить нельзя.

Для поиска общих точек рассмотрим результат $R(F, H(F))$ по переменной z . Получим однородный многочлен 9-той степени. (дописать уточнение) Находим все его рациональные корни – пары (x, y) и подставляем в F и в $H(F)$ для нахождения общей точки (или удостоверении, что при данных (x_0, y_0) её нет).

Шаг 1. Избавление от монома y^3

Выберем какую-то рациональную точку перегиба P и переведём её в точку $(0 : 1 : 0)$ некоторым проективным преобразованием. После проективного преобразования, наша кубика имеет уравнение $\tilde{F}(\tilde{x}, \tilde{y}, \tilde{z})$, в котором нет \tilde{y} . Таким образом, у нас уйдёт моном y^3 .

Шаг 1. Избавление от монома y^3

Выберем какую-то рациональную точку перегиба P и переведём её в точку $(0 : 1 : 0)$ некоторым проективным преобразованием. После проективного преобразования, наша кубика имеет уравнение $\tilde{F}(\tilde{x}, \tilde{y}, \tilde{z})$, в котором нет \tilde{y} . Таким образом, у нас уйдёт моном y^3 .

Этот шаг реализован в файле `WeierstrassForm.py` в функции `weierstrass_form_step1`.

Шаг 2. Избавление от мономов y^2x и yx^2

Теперь мы хотим сделать преобразование, сохраняющее точку $O = (0 : 1 : 0)$, так, чтобы прямая $z = 0$ была касательной к кубике \tilde{F} в точке O , то есть сделать преобразование $(\tilde{x} : \tilde{y} : \tilde{z}) \rightarrow (x' : y' : z')$, такое что для $F'(x', y', z')$ будет выполнено:

$$\frac{\partial F'}{\partial x'}(O) = \frac{\partial F'}{\partial y'}(O) = 0, \quad \frac{\partial F'}{\partial z'}(O) \neq 0.$$

То есть нет монома xu^2 , однако, коэффициент при y^2z отличен от нуля, и поэтому, разделив на него, можем считать, что он равен 1. Кроме того, так как O – точка перегиба, то касание прямой $z = 0$ с нашей кубикой имеет порядок 3, таким образом нет монома x^2y .

Шаг 2. Избавление от мономов y^2x и yx^2

Теперь мы хотим сделать преобразование, сохраняющее точку $O = (0 : 1 : 0)$, так, чтобы прямая $z = 0$ была касательной к кубике \tilde{F} в точке O , то есть сделать преобразование $(\tilde{x} : \tilde{y} : \tilde{z}) \rightarrow (x' : y' : z')$, такое что для $F'(x', y', z')$ будет выполнено:

$$\frac{\partial F'}{\partial x'}(O) = \frac{\partial F'}{\partial y'}(O) = 0, \quad \frac{\partial F'}{\partial z'}(O) \neq 0.$$

То есть нет монома xu^2 , однако, коэффициент при y^2z отличен от нуля, и поэтому, разделив на него, можем считать, что он равен 1. Кроме того, так как O – точка перегиба, то касание прямой $z = 0$ с нашей кубикой имеет порядок 3, таким образом нет монома x^2y .

Этот шаг реализован в файле `WeierstrassForm.py` в функции `weierstrass_form_step2`.

Шаг 3. Выделение y^2z и избавление от x^2z

После второго преобразования, уравнение нашей кубики стало

$F'(x', y', z') = 0$, где

$$F'(x', y', z') = a'_{30} (x')^3 + a'_{20} (x')^2 z' + a'_{11} x' y' z' + (y')^2 z' + \\ + a'_{10} x' (z')^2 + a'_{01} y' (z')^2 + a'_{00} (z')^3.$$

Шаг 3. Выделение y^2z и избавление от x^2z

После второго преобразования, уравнение нашей кубики стало $F'(x', y', z') = 0$, где

$$F'(x', y', z') = a'_{30} (x')^3 + a'_{20} (x')^2 z' + a'_{11} x' y' z' + (y')^2 z' + \\ + a'_{10} x' (z')^2 + a'_{01} y' (z')^2 + a'_{00} (z')^3.$$

Делая замену $y'' = y' + (a'_{01} z' + a'_{11} x')/2$, выделяем полный квадрат по y' и уравнение кубики становится:

$$(y'')^2 z' = a''_{30} (x')^3 + a''_{20} (x')^2 z' + a''_{10} x' (z')^2 + a''_{00} (z')^3.$$

Шаг 3. Выделение y^2z и избавление от x^2z

После второго преобразования, уравнение нашей кубики стало $F'(x', y', z') = 0$, где

$$F'(x', y', z') = a'_{30} (x')^3 + a'_{20} (x')^2 z' + a'_{11} x' y' z' + (y')^2 z' + \\ + a'_{10} x' (z')^2 + a'_{01} y' (z')^2 + a'_{00} (z')^3.$$

Делая замену $y'' = y' + (a'_{01} z' + a'_{11} x')/2$, выделяем полный квадрат по y' и уравнение кубики становится:

$$(y'')^2 z' = a''_{30} (x')^3 + a''_{20} (x')^2 z' + a''_{10} x' (z')^2 + a''_{00} (z')^3.$$

Теперь линейной заменой $x'' = x' - \frac{a''_{20}}{3a''_{30}} z'$ избавляемся от монома $(x')^2 z'$ и получаем:

$$(y'')^2 z' = a'''_{30} (x'')^3 + a'''_{10} x'' (z')^2 + a'''_{00} (z')^3.$$

Далее, делаем замену $z'' = \frac{1}{a_{30}'''} z'$ и получаем:

$$(y'')^2 z'' = (x'')^3 + a_{30}''' a_{10}''' x'' (z'')^2 + a_{00}''' (a_{30}''')^2 (z'')^3.$$

Обозначая $a := a_{30}''' a_{10}'''$, $b := a_{00}''' (a_{30}''')^2$, получаем требуемую форму:

$$(y'')^2 z'' = (x'')^3 + a x'' (z'')^2 + b (z'')^3.$$