

Санкт-Петербургский государственный университет
Прикладная математика и информатика

Отчет по научно-исследовательской работе

УРАВНЕНИЕ ПЕЛЛЯ В КВАДРАТИЧНЫХ КОЛЬЦАХ

Выполнил:

Чемокос Олег Алексеевич

группа 17.Б04-мм

Научный руководитель:

к. ф.-м. н., доцент

Зильберборд Игорь Михайлович

Кафедра высшей алгебры и теории чисел

Санкт-Петербург

2020

Оглавление

Введение	3
Глава 1. Постановка задачи	4
1.1. Возможные представления уравнения Пелля	4
Глава 2. Известные результаты	6
2.1. Группа решений	6
2.2. Конечнопорожденность решений	6
2.3. Теорема Дирихле	7
Глава 3. Полученные результаты	8
3.1. Группа решений	8
3.2. Виды решений	8
3.3. Случай $m = n$	9
3.4. Структура группы решений в вещественном случае	10
3.5. Структура группы решений в комплексном случае	11
Заключение	14
Список литературы	15

Введение

Часто так случается, что новые задачи возникают из уже существующих путем изменения некоторых условий. Настоящая работа не является исключением: по сути, это вариация классической задачи об описании решений уравнения Пелля в целых числах.

Настоящая работа является продолжением курсовой работы на 3 курсе. Результаты разделов 3.3 — 3.5 были получены в этом семестре.

Глава 1

Постановка задачи

Уравнением Пелля в классической постановке задачи называется уравнение

$$a^2 - mb^2 = 1,$$

где a и b — целые переменные, а m — целый параметр, не являющийся квадратом. Требуется описать все множество решений. Под решением здесь понимается такая пара целых чисел (a, b) , что при подстановке соответствующих ее компонент в уравнение, оно при фиксированном m обращается в тождество.

Решение задачи в классической постановке известно и подробно описано в [1] и [2]. Некоторые результаты будут необходимы в дальнейшем, а потому еще будут приведены ниже.

Задачей настоящей работы является исследование свойств решений приведенного выше уравнения (1.1), где $a, b \in \mathbb{Z}[\sqrt{n}]$, а $m, n \in \mathbb{Z}$ — свободны от квадратов.

Поскольку $a, b \in \mathbb{Z}[\sqrt{n}]$, то они однозначно представимы в виде $a = x + y\sqrt{n}$, $b = u + v\sqrt{n}$, где $x, y, u, v \in \mathbb{Z}$. При подстановке этих выражений в уравнение оно принимает вид

$$(x + y\sqrt{n})^2 - m(u + v\sqrt{n})^2 = 1.$$

Исходя из этого, под решениями мы будем понимать такие упорядоченные четверки целых чисел (x, y, u, v) , при подстановке соответствующих компонент которых в уравнение, оно при фиксированном m обращается в тождество.

1.1. Возможные представления уравнения Пелля

Уравнение Пелля в кольце целых чисел:

$$a^2 - mb^2 = 1, \text{ где } a, b \in \mathbb{Z}. \quad (1.1)$$

Здесь и далее $m > 0$ и n целые, не являющиеся квадратом параметры. Уравнение Пелля в кольце $\mathbb{Z}[\sqrt{n}]$ — то же, что и (1.1), но теперь $a, b \in \mathbb{Z}[\sqrt{n}]$. Равносильное ему уравнение Пелля в кольце $\mathbb{Z}[\sqrt{n}][\sqrt{m}]$:

$$(x + y\sqrt{n})^2 - m(u + v\sqrt{n})^2 = 1, \text{ где } x, y, u, v \in \mathbb{Z}. \quad (1.2)$$

И, наконец, система уравнений, равносильная (1.2):

$$\begin{cases} xy = muv \\ x^2 + ny^2 - mu^2 - mnv^2 = 1 \end{cases}, \text{ где } x, y, u, v \in \mathbb{Z}. \quad (1.3)$$

Глава 2

Известные результаты

2.1. Группа решений

Приведем здесь доказанные факты в случае классической постановки задачи. Поскольку $a^2 - mb^2 = (a - \sqrt{mb})(a + \sqrt{mb})$, то уравнение можно переписать в виде $Nt = 1$, где $t \in \mathbb{Z}[\sqrt{m}]$, а N — взятие нормы в $\mathbb{Z}[\sqrt{m}]$.

Понятно, что между парами (a, b) и элементами множества $\mathbb{Z}[\sqrt{m}]$ существует взаимно-однозначное соответствие. При этом введя на множестве пар (a, b) умножение, соответствующее умножению в $\mathbb{Z}[\sqrt{m}]$, мы получим изоморфизм: $(a_1, b_1)(a_2, b_2) = (a_1a_2 + mb_1b_2, a_1b_2 + a_2b_1)$.

Утверждение 1. *Пары (a, b) , являющиеся решением уравнения (1.1), образуют абелеву группу относительно введенной операции.*

Доказательство. То, что произведение пар является решением, сразу следует из того, что $N(t_1t_2) = Nt_1Nt_2$ для любых $t_1, t_2 \in \mathbb{Z}[\sqrt{m}]$. Нейтральным является элемент $(1, 0)$, а обратным к (a, b) — элемент $(a, -b)$ (проверяется непосредственно). Коммутативность ясна, так как кольцо $\mathbb{Z}[\sqrt{m}]$ — подмножество поля \mathbb{R} . \square

2.2. Конечнопорожденность решений

Утверждение 2. *Если (a, b) — решение уравнения (1.1), то $(-a, b)$, $(a, -b)$, $(-a, -b)$ — тоже решения.*

Исходя из утверждения, мы можем рассматривать лишь такие решения (a, b) , где a и b положительны.

Теорема 1. *Группа решения уравнения (1.1) порождена двумя элементами: минимальным положительным и решением $(-1, 0)$. При этом подгруппа, порожденная положительными решениями, циклическая.*

Доказательство. См. в [1]. \square

2.3. Теорема Дирихле

Сформулируем еще один известный факт, который очень важен при решении уравнения Пелля любого вида:

Теорема 2 (о единицах, Дирихле). *Пусть \mathbb{K} — числовое поле (то есть конечное расширение \mathbb{Q}), а \mathcal{O}_K — его кольцо целых чисел. Тогда ранг группы обратимых элементов \mathcal{O}_K равен $d = r + s - 1$, где r — число различных вложений \mathbb{K} в поле вещественных чисел \mathbb{R} , а s — число пар комплексно-сопряжённых различных вложений в \mathbb{C} , не являющихся чисто вещественными.*

Глава 3

Полученные результаты

3.1. Группа решений

Введем на множестве упорядоченных четверок умножение по следующему правилу: $(x_1, y_1, u_1, v_1)(x_2, y_2, u_2, v_2) = (x_1x_2 + ny_1y_2 + mu_1u_2 + mnv_1v_2, x_1y_2 + y_1x_2 + mu_1v_2 + mu_2v_1, x_1u_2 + ny_1v_2 + x_2u_1 + ny_2v_1, x_1v_2 + y_1u_2 + x_2v_1 + y_2u_1)$. Это умножение, по сути, естественным образом возникает из умножения в $\mathbb{Z}[\sqrt{m}][\sqrt{n}]$ и позволяет построить изоморфизм этих множеств. Поскольку уравнение (1.2) равносильно $Nt = 1$, где $t \in \mathbb{Z}[\sqrt{m}][\sqrt{n}]$, а N — взятие нормы в $\mathbb{Z}[\sqrt{m}][\sqrt{n}]$ как расширения над $\mathbb{Z}[\sqrt{n}]$, то получаем утверждение, аналогичное утверждению (1):

Утверждение 3. *Четверки (x, y, u, v) , являющиеся решением уравнения (1.2), образуют абелеву группу относительно введенной операции.*

Доказательство. Замкнутость относительно введенной операции получается ровно так же, как и в утверждении (1). Коммутативность точно так же наследуется из \mathbb{R} . Нейтральным элементом является $(1, 0, 0, 0)$, а обратным к (x, y, u, v) является элемент $(x, y, -u, -v)$ (проверяется непосредственно).

3.2. Виды решений

Из первого уравнения в (1.3) сразу следует, что количество отрицательных компонент в решении всегда четно. Более того:

Утверждение 4. *Если (x, y, u, v) — решение, то элементы $(-x, -y, u, v)$, $(-x, y, -u, v)$, $(-x, -y, u, -v)$, $(x, -y, -u, v)$, $(x, -y, u, -v)$, $(x, y, -u, -v)$, $(-x, -y, -u, -v)$ — тоже решения.*

Поэтому достаточно изучать только решения с неотрицательными компонентами. Далее будем полагать, что все символы соответствуют некоторым положительным целым числам.

Заметим также, что, кроме $(1, 0, 0, 0)$, решений с нечетным количеством нулей быть не может. Это, опять же, сразу следует из первого уравнения системы (1.3). Также не

может существовать решений вида $(0, y, 0, v)$, так как в таком случае третье уравнение системы (1.3) превращается в $n(y^2 - mv^2) = 1$, не имеющее решений при $|n| > 1$. И, наконец, решений вида $(x, y, 0, 0)$ и $(0, 0, u, v)$ тоже не существует, что следует из первого уравнения системы (1.3). Таким образом, приходим к выводу о возможных видах решений:

Утверждение 5. *Все положительные решения уравнения (1.2) имеют один из следующих видов: $(1, 0, 0, 0)$, $(x, 0, u, 0)$, $(0, y, u, 0)$, $(x, 0, 0, v)$, (x, y, u, v) .*

3.3. Случай $m = n$

Докажем, что в этом случае уравнение (1.2) равносильно уравнению (1.1) при $a = x$, $b = u$, которые уже подробно изучены и не являются предметом данной работы.

Действительно, исходя из возможных видов решений, легко уменьшить этот список до 2-х видов. Заметим, что решений вида $(x, 0, 0, v)$ не существует, поскольку им соответствует уравнение $x^2 - m^2v^2 = 1$, не имеющее решений, когда x и v ненулевые. Значит, не существует и решений вида $(0, y, u, 0)$, поскольку их четная степень является решением и имеет вид $(x, 0, 0, v)$. Таким образом, остаются решения вида $(x, 0, u, 0)$, которые соответствуют классическому уравнению Пелля, и решения вида (x, y, u, v) , то есть остается лишь убедиться в отсутствии последних.

Домножим второе уравнение системы (1.3) на y^2 и заменим слагаемое x^2y^2 на $m^2u^2v^2$, исходя из первого уравнения этой же системы. Получим уравнение

$$m^2u^2v^2 + my^4 - mu^2y^2 - m^2v^2 = y^2, \quad (3.1)$$

причем левая часть этого уравнения делится на m , значит, делится и правая. То есть $m \mid y^2$, а значит, и $m \mid y$ (здесь можно считать, что m свободно от квадратов, иначе множитель m , являющийся квадратом, можно внести внутрь $(u + v\sqrt{m})^2$ в изначальном уравнении и сделать соответствующую замену переменных, и это, как будет видно дальше, никак не повлияет на ход рассуждений).

Пусть теперь $y = kt$. Подставляя это выражение в (3.1), а также разделив обе его части на m^2 и сгруппировав переменные, получим теперь уравнение

$$(v^2 - mk^2)(u^2 - m^2k^2) = k^2. \quad (3.2)$$

Поскольку $k \mid uv$, можно записать $k = sr$, где $s \mid u$, а $r \mid v$. Подставляя это выражение в (3.2) и деля все на k^2 , получим уравнение

$$\left(\left(\frac{v}{r}\right)^2 - ms^2\right) \left(\left(\frac{u}{s}\right)^2 - m^2r^2\right) = 1, \quad (3.3)$$

которое не имеет решений, если все переменные ненулевые.

3.4. Структура группы решений в вещественном случае

Рассмотрим норму N кольца $\mathbb{Z}[\sqrt{n}][\sqrt{m}]$ как расширения над кольцом \mathbb{Z} . Тогда уравнение $Nt = 1$, где $t \in \mathbb{Z}[\sqrt{n}][\sqrt{m}]$, можно записать как $\sigma_1(t)\sigma_2(t)\sigma_3(t)\sigma_4(t) = 1$, где $\sigma_i(t)$ — все различные автоморфизмы t кольца $\mathbb{Z}[\sqrt{n}][\sqrt{m}]$ над \mathbb{Z} . Поскольку t единственным образом представляется в виде $t = x + y\sqrt{n} + u\sqrt{m} + v\sqrt{mn}$ с некоторыми целыми x, y, u, v , то последнее уравнение примет вид $(x + y\sqrt{n} + u\sqrt{m} + v\sqrt{mn})(x + y\sqrt{n} - u\sqrt{m} - v\sqrt{mn})(x - y\sqrt{n} + u\sqrt{m} - v\sqrt{mn})(x - y\sqrt{n} - u\sqrt{m} + v\sqrt{mn}) = 1$. Далее, положив здесь $\sigma_1(t)\sigma_2(t) = \sigma_3(t)\sigma_4(t) = 1$, получим уравнение Пелля в виде (1.2). Таким образом, группа решений уравнения Пелля образует подгруппу в группе единиц кольца $\mathbb{Z}[\sqrt{n}][\sqrt{m}]$, а значит, в случае положительного n заключаем:

Лемма 1. *Если $n \in \mathbb{N}$, то группа решений уравнения Пелля (1.2) конечнопорождена, причем ее ранг не превосходит 3-х.*

Доказательство. Выше уже было замечено, что группа решений уравнения Пелля образует подгруппу в группе единиц кольца $\mathbb{Z}[\sqrt{n}][\sqrt{m}]$. По теореме Дирихле о единицах ранг этой группы равен 3-м ($r = 4, s = 0$), откуда немедленно следует нужное утверждение. \square

Докажем теперь более обстоятельное утверждение в виде теоремы о количестве свободных образующих в случае положительного n :

Теорема 3. *Если $n \in \mathbb{N}$, то ранг r группы решений уравнения Пелля (1.2) равен 2-м. Периодическая же часть группы состоит из решений $(\pm 1, 0, 0, 0)$. Иными словами, группа решений уравнения Пелля (1.2) изоморфна группе $C_2 \times \mathbb{Z}_+ \times \mathbb{Z}_+$.*

Доказательство. Докажем сперва неравенство $r \geq 2$:

Заметим, что решения вида $(x, 0, u, 0)$ и $(x, 0, 0, v)$ существуют всегда, так как они соответствуют уравнениям $x^2 - mu^2 = 1$ и $x^2 - mnv^2 = 1$. Относительно введенного

умножения решения этих видов замкнуты, то есть один вид из другого получить не удастся. Предположим теперь, что достаточно одной образующей t . Тогда для любого решения вида $(x, 0, u, 0)$ существует такое целое число s , что $t^s = (x, 0, u, 0)$. Аналогично для $(x, 0, 0, v)$ существует такое целое r , что $t^r = (x, 0, 0, v)$. Это означает, что t^{sr} должно одновременно быть и вида $(x, 0, u, 0)$, и вида $(x, 0, 0, v)$, но тогда $t^{2sr} = (1, 0, 0, 0)$, то есть t имеет конечный порядок, чего быть не может.

Докажем теперь неравенство $r \leq 2$:

Рассмотрим снова уравнение $Nt = \sigma_1(t)\sigma_2(t)\sigma_3(t)\sigma_4(t) = 1$. Положим теперь в нем $\sigma_1(t)\sigma_3(t) = \sigma_2(t)\sigma_4(t) = 1$. В этом случае получится уравнение, получающееся из уравнения Пелля (1.2), если заменить друг на друга параметры m и n . Уже известно, что у такого уравнения есть решения вида $(x, 0, y, 0)$, причем элемент такого вида при обратной замене параметров m и n перейдет в элемент вида $(x, y, 0, 0)$, что не является решением уравнения Пелля (1.2).

Профакторизуем группу единиц кольца $\mathbb{Z}[\sqrt{n}][\sqrt{m}]$ по подгруппе решений. Заметим, что элементы вида $(x, y, 0, 0)$ замкнуты относительно заданного умножения, а значит, любая подгруппа вида $\langle (x, y, 0, 0) \rangle$, где $(x, y, 0, 0)$ обратим, инвариантна относительно факторизации, то есть в ней не найдется элементов, произведение которых будет элементом подгруппы решений. При этом из теории о решении уравнения Пелля в целых числах известно, что существуют элементы вида $(x, y, 0, 0)$, порядок которых неограничен. Таким образом, из вышесказанного следует, что построенная факторгруппа свободна, а значит, ранг подгруппы решений строго меньше ранг группы единиц кольца, то есть не превосходит 2, что и требовалось.

Утверждение про периодическую часть группы очевидно, так как представленные элементы — все корни из единицы во всем поле \mathbb{R} . □

3.5. Структура группы решений в комплексном случае

Обратим теперь внимание на комплексный случай, а именно: будем теперь искать решения уравнения Пелля (1.2) в кольце $\mathbb{Z}[\sqrt{n}][\sqrt{m}]$, при $n < 0$. В этом случае получается совсем простой результат для свободных образующих:

Теорема 4. *Если $-n \in \mathbb{N}$, то группа решений уравнения Пелля (1.2) циклическая с точностью до корней из единицы.*

Доказательство. Поскольку группа решений уравнения Пелля (1.2) является подгруппой группы единиц кольца $\mathbb{Z}[\sqrt{n}][\sqrt{m}]$, то по теореме Дирихле о единицах сразу получаем, что ранг подгруппы решений не превосходит единицы ($r = 0, s = 2$). То, что он не меньше единицы, сразу следует из того, что решения вида $(x, 0, u, 0)$ никак не зависят от параметра n . \square

При этом можно было бы ожидать, что корни из единицы не ограничиваются ± 1 , как в вещественном случае, но, изучая подробнее этот вопрос, можно прийти к противоположному выводу:

Теорема 5. *Периодическая часть группы решений уравнения Пелля (1.2) состоит из решений $(\pm 1, 0, 0, 0)$. Иначе говоря, она изоморфна C_2 .*

Доказательство. Вещественный случай, когда $n \in \mathbb{N}$, обсуждался в теореме 3 и не требует пояснений. Рассмотрим теперь комплексный случай с $-n \in \mathbb{N}$. Тем не менее, для удобства будем считать, что $n \in \mathbb{N}$, а уравнение Пелля рассматривается в кольце $\mathbb{Z}[\sqrt{-n}][\sqrt{m}]$.

Для начала разберемся с корнями четной степени. Формально написав уравнение $(x, y, u, v)^2 = (1, 0, 0, 0)$ получим систему уравнений:

$$\begin{cases} x^2 - ny^2 + mu^2 - mnv^2 = 1 \\ xy + muv = 0 \\ xu - nyv = 0 \\ xv + yu = 0 \end{cases}, \text{ где } x, y, u, v \in \mathbb{Z}.$$

Учитывая уравнение $xy = muv$, которое остается неизменным и в комплексном случае, а также три последних уравнения системы выше, приходим к тому, что 3 координаты из 4-х должны равняться нулю. Таким образом, сразу получаем, что решениями системы выше могут быть только элементы $(\pm 1, 0, 0, 0)$. Предположим теперь, что порядок элемента равен $2k$. Это означает, что должно выполняться уравнение $(x, y, u, v)^k = (-1, 0, 0, 0)$. Если k четно, то придем к системе выше, где первое уравнение заменится на $x^2 - ny^2 + mu^2 - mnv^2 = -1$. Очевидно, что такая система не имеет решений, поскольку если 3 координаты из 4-х равны нулю, то не имеет решений первое уравнение системы.

Осталось рассмотреть два уравнения вида $(x, y, u, v)^{2k+1} = (\pm 1, 0, 0, 0)$. Ранее в доказательстве теоремы 3 у нас уже было утверждение, что всякое произведение вида $(xs_1, ys_2, us_3, vs_4)(x, y, u, v)^2$ имеет вид (xs_1, ys_2, us_3, vs_4) , где s_i — положительные целые числа. В нашем случае результат сохраняется, только теперь числа s_i не обязательно положительные. Таким образом, уравнения $(x, y, u, v)^{2k+1} = (\pm 1, 0, 0, 0)$ имеют вид $(xs_1, ys_2, us_3, vs_4) = (\pm 1, 0, 0, 0)$, откуда сразу имеем, что $|x| = 1$. Далее вспомним, что для комплексного корня из единицы z имеет место равенство $Nz = 1$, что равносильно $(\operatorname{Re} z)^2 + (\operatorname{Im} z)^2 = 1$, где под N понимается обычная комплексная норма. Отсюда же сразу следуют неравенства $|\operatorname{Re} z| \leq 1$, $|\operatorname{Im} z| \leq 1$. Неравенство $|\operatorname{Re} z| \leq 1$ можно записать в виде $|x + u\sqrt{m}| \leq 1$, что сразу приводит к тому, что $u = -x$ (причем только при $m \leq 3$) или $u = 0$. В случае $u = -x$ уравнение $(\operatorname{Re} z)^2 + (\operatorname{Im} z)^2 = 1$ не имеет решений, а в случае $u = 0$ неизбежно приходим к решениям $(\pm 1, 0, 0, 0)$. \square

Заключение

В ходе проведенной работы была найдена точная структура группы решений уравнения Пелля в кольце $\mathbb{Z}[\sqrt{n}]$:

- При $n > 0$ она изоморфна $C_2 \times \mathbb{Z}_+ \times \mathbb{Z}_+$.
- При $n < 0$ она изоморфна $C_2 \times \mathbb{Z}_+$.

Список литературы

1. Бурский В. П. Граничные задачи для уравнения колебания струны, задача Понселе и уравнение Пелля–Абе́ля: связи и соотношения // СМФН. — 2006. — стр. 1483–1487.
2. Пастор А. В. Обобщённые полиномы Чебышёва и уравнение Пелля–Абе́ля // Фундаментальная и прикладная математика. — 2001. — стр. 1123–1145.