

# Оглавление

<b>1</b>	<b>Алгебраическое введение</b>	<b>2</b>
1.1	Кольцо целых алгебраических . . . . .	2
1.2	Норма . . . . .	2
<b>2</b>	<b>Разность квадратов</b>	<b>4</b>
2.1	Построение квадрата в евклидовом кольце . . . . .	5
2.2	Получение гладких чисел . . . . .	6
<b>3</b>	<b>Специальный метод решета числового поля</b>	<b>7</b>
<b>A</b>	<b>Приложение</b>	<b>9</b>

# Глава 1

## Алгебраическое введение

### 1.1 Кольцо целых алгебраических

Чтобы понять что тут вообще происходит, нужно немного алгебры. Основное поле -  $\mathbb{Q}$ . Корни полиномов с коэффициентами из  $\mathbb{Q}$  называют алгебраическими над  $\mathbb{Q}$ . Алгебраическое число называется целым алгебраическим, если его минимальный многочлен  $g(x) \in \mathbb{Z}[x]$ . Введем множество целых алгебраических поля  $\mathbb{Q}(\alpha)$

$$\mathfrak{O}_{\mathbb{Q}(\alpha)} = \{x \mid x \in \mathbb{Q}(\alpha) \text{ \& } x \text{ - целое алгебраическое}\}$$

**Т(?)**.  $\mathfrak{O}_{\mathbb{Q}(\alpha)}$  - кольцо. Кроме того  $\mathbb{Z}[\alpha] \subseteq \mathfrak{O}_{\mathbb{Q}(\alpha)}$  - подкольцо.

**Т(?)**.  $K$  - поле,  $R \subset K$  - подкольцо с однозначным разложением на множители. Тогда  $R$  содержит корни всех неприводимых унитарных многочленов из  $R[x]$

Нас будет интересовать подкольцо  $\mathbb{Z}[\alpha]$  с однозначным разложением на множители. Но в каких случаях будет получаться это однозначное разложение? Теорема гарантирует однозначное разложение в  $\mathbb{Z}[\alpha]$ , если  $\mathbb{Z}[\alpha] = \mathfrak{O}_{\mathbb{Q}(\alpha)}$ . Но это не всегда так. Что делать когда это не так?

**Пример.** Рассмотрим  $\gamma = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{5}}{2} \notin \mathbb{Z}[\sqrt{5}]$ . Но  $\gamma$  корень  $x^2 + x - 1 \in \mathbb{Z}[x]$ , значит  $\gamma \in \mathfrak{O}_{\mathbb{Q}(\sqrt{5})}$

**Т(?)**.  $\forall \beta \in \mathfrak{O}_{\mathbb{Q}(\alpha)} \rightarrow \beta \cdot f'(\alpha) \in \mathbb{Z}[\alpha]$ , где  $f'(x)$  - минимальный многочлен  $\alpha$

### 1.2 Норма

Вспомним, что  $\mathbb{Q}(\alpha)$  - в.п. над  $\mathbb{Q}$ . Введем в этом пространстве линейный оператор, соответствующий некоторому элементу  $\beta \in \mathbb{Q}(\alpha)$

$$\mathcal{H}_\beta : \mathbb{Q}(\alpha) \xrightarrow{x \mapsto \beta x} \mathbb{Q}(\alpha)$$

**Опр.** Норма  $\beta \in \mathbb{Q}(\alpha)$  определяется следующим равенством

$$\mathcal{N}(\beta) = \det(\mathcal{H}_\beta)$$

Как вычислять эту норму для произвольного элемента? Пока не ясно. В алгоритме говорится, что норму элемента вида  $\beta = a + b\alpha$  можно вычислить по формуле

$$\mathcal{N}(\beta) = F(a, b) = b^{\deg f} f\left(\frac{a}{b}\right), \text{ где } f - \text{полином степени порождающий поле.}$$

Откуда эта формула? Как ее получить из определения? Нужно разбираться. Но пока будем считать, что все норм.

**Пример.** Попробуем вычислить норму  $\beta = a + b\sqrt{5}$  в  $\mathbb{Q}(\sqrt{5})$ .

Найдем  $\mathcal{H}_\beta = \begin{pmatrix} x_1 & x_2 \\ x_3 & x_4 \end{pmatrix}$ . По определению эта матрица соответствует оператору, который  $x$  отправляет в  $\beta x$ . Подействуем этой матрицей на элементы 1 и  $\sqrt{5}$ . Им соответствуют векторы  $(1, 0)$  и  $(0, 1)$ .

$$\beta \cdot 1 = \beta = a + b\sqrt{5} \Rightarrow \begin{pmatrix} x_1 & x_2 \\ x_3 & x_4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$$

$$\beta \cdot \sqrt{5} = 5b + a\sqrt{5} \Rightarrow \begin{pmatrix} x_1 & x_2 \\ x_3 & x_4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_2 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5b \\ a \end{pmatrix}$$

Получили матрицу  $\begin{pmatrix} a & 5b \\ b & a \end{pmatrix}$ . Делаем вывод, что  $\mathcal{N}(\beta) = \det(\mathcal{H}_\beta) = a^2 - 5b^2$ .

Попробуем вычислить по формуле. Поле  $\mathbb{Q}(\sqrt{5})$  построено с помощью полинома  $f(x) = x^2 - 5$ .

$$\mathcal{N}(\beta) = F(a, b) = b^2 f\left(\frac{a}{b}\right) = b^2 \left(\left(\frac{a}{b}\right)^2 - 5\right) = a^2 - 5b^2$$

Магия...

## Глава 2

# Разность квадратов

Есть несколько подходов к факторизации целых чисел. Один из них основан на соотношении

$$x^2 \equiv y^2 \pmod{n}$$

Если мы каким-либо образом получим такое соотношение, то в случае  $x \not\equiv \pm y$  мы получим нетривиальный делитель  $d$

$$d = \text{GCD}(x \pm y, n)$$

Как строить такие соотношения? Один из вариантов сейчас будет описан. Пусть  $R$  - евклидово кольцо и в нашем распоряжении есть гомоморфизм колец

$$\phi : R \rightarrow \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$$

Найдем(построим) в  $R$  элемент  $\alpha$ , который является квадратом. Кроме того образ  $\alpha$  должен быть квадратом в  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ , т.е.

$$\phi(\alpha) = x^2, \quad x \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$$

Тогда получим следующее соотношение

$$x^2 = \phi(\alpha) = \phi(\beta^2) = \phi^2(\beta) = y^2$$

Таким образом

$$x^2 \equiv y^2 \pmod{n}$$

Как строить квадраты в  $R$ ?

## 2.1 Построение квадрата в евклидовом кольце

Для построения квадратов нам потребуется конечное множество неразложимых элементов  $F_R$  кольца  $R$

$$F_R = \{p_1, p_2, \dots, p_s\}$$

Назовем его алгебраической факторной базой. Элемент  $x \in R$  назовем гладким относительно  $F_R$ , если он полностью раскладывается по элементам  $F_R$ , т.е.

$$x = p_1^{\alpha_1} \dots p_s^{\alpha_s}, p_i \in F_R$$

**Пример.**  $R = \mathbb{Z}$ ,  $F_R = \{2, 3, 5, 7\}$ . Тогда  $60 = 2^2 \cdot 3 \cdot 5$  будет гладким, а  $22 = 2 \cdot 11$  не является гладким

Очевидно, что  $x$  квадрат в  $R \Leftrightarrow \forall i \alpha_i \equiv 0 \pmod{2}$ . Построим множество гладких элементов мощности  $t$

$$S = \{x \mid x - \text{гладкий относительно } F_R\}$$

Каждому элементу  $x$  из  $S$  можно поставить в соответствие двоичный  $s$ -мерный вектор

$$(\alpha_1 \pmod{2}, \dots, \alpha_s \pmod{2})$$

Тогда умножению элементов соответствует сумма векторов. Наша цель получить нулевой вектор, комбинируя данные векторы. Очевидно, что нулевому вектору соответствует некоторый квадрат. Как получить нулевой вектор? Построим матрицу  $M$  из всех векторов. Размер этой матрицы  $s \times t$ . Эта матрица соответствует СЛАУ. Если  $t > s$ , то СЛАУ будет иметь ненулевое решение (мы получаем условие на размер  $S$ , т.е. чтобы получить квадрат, нам нужно собрать гладких чисел по крайней мере на единицу больше, чем размер факторной базы). Таким образом задача построения квадрата сведена к задаче поиска решения уравнения

$$Mx = 0$$

Ну вообще в идеале нам нужно найти базис  $\ker M$ , чтобы по этому базису строить другое решение, т.к. будут возникать ситуации когда найденное решение не подходит нам и мы хотим сразу попробовать другое решение, а не проделывать всю работу заново. (Такая задача у нас на 1 курсе называлась поиском фундаментальной системы решений. В принципе алгоритм Гаусса можно легко модифицировать для решения этой задачи. Но вот на счет "крутых" методов я не уверен, т.к. они дают просто решение. В любом случае для начала сгодится простой алгоритм Гаусса)

## 2.2 Получение гладких чисел

Наше кольцо  $R$  евклидово, следовательно определена норма  $\mathcal{N}$ . Чтобы построить факторную базу, нужно перебирать элементы кольца и брать те, норма которых - простое число. ( пусть  $x = p_1 p_2$  не является неразложимым и его норма проста, тогда  $\mathcal{N}(x) = \mathcal{N}(p_1)\mathcal{N}(p_2) = p$ . Противоречие. Вроде все ок. )

Для построения множества гладких пар нужно проверять делимость на элементы алгебраической факторной базы. Это проверяется с помощью нормы. Берем элемент  $x = p_1^{\alpha_1} \dots p_s^{\alpha_s}$  и вычисляем  $\mathcal{N}(x) = \mathcal{N}^{\alpha_1}(p_1) \dots \mathcal{N}^{\alpha_s}(p_s) = a$ . Далее перебираем все элементы факторной базы. Пусть  $p_i$  - очередной элемент факторной базы и  $\mathcal{N}(p_i) = q_i$ . Проверяем делимость  $a$  на  $q_i$ . Если делится, то делим  $a$  на  $q_i$ , пока  $q_i$  не перестанет делить  $a$ . Повторяем процедуру для следующего элемента факторной базы. В конце мы получим  $a = 1$ , если  $a$  разлагается по данной факторной базе. Иначе  $a$  не раскладывается. Вроде все ок, но есть одна проблемка. А вдруг существует неразложимый элемент, который не принадлежит факторной базе, но его норма совпадает с некоторым элементом из факторной базы. Тогда  $a$  может не раскладываться по нашей базе, хотя мы сделаем вывод, что раскладывается. Короче нужно подробнее разобраться в этом моменте.

## Глава 3

# Специальный метод решета числового поля

Пусть нужно факторизовать число

$$n = r^t - s$$

Нам нужно построить поле по некоторому полиному  $f(x)$ . Выберем  $d$  - степень полинома.

$$r^t - s \equiv 0 \pmod{n}$$

$$r^t \equiv s \pmod{n}$$

Положим  $k = \lceil \frac{t}{d} \rceil$  и домножим обе части на  $r^{kd}$

$$r^{t+kd} \equiv sr^{kd} \pmod{n}$$

$$r^{kd} \equiv sr^{kd-t} \pmod{n}$$

Положим  $m = r^k$  и  $c = sr^{kd-t}$

$$m^d \equiv c \pmod{n}$$

В качестве полинома возьмем

$$f(x) = x^d - c$$

Построим поле

$$\mathbb{Q}[x]/(f) \cong \mathbb{Q}(\alpha), \text{ где } \alpha - \text{корень } f(x)$$

Что же делать дальше?

# Литература

[1] Text



Приложение А

Приложение