

## 29 Квадратичные иррациональности. Множество $Z[\sqrt{m}]$ : сопряжение, замкнутость сложения, умножения. Согласованность сопряжения и умножения. Норма и её свойства.

**Опр** Иррациональное число  $\bar{\alpha}$  называется *квадратичной иррациональностью*, если  $\alpha$  - корень квадратного уравнения с целыми коэффициентами.

**Опр** Пусть  $\alpha = a + b\sqrt{m}$  — квадратичная иррациональность. Назовем число  $\alpha = a - b\sqrt{m}$  сопряженным к  $\alpha$  числом

### Утверждение

Множество  $Z[\sqrt{m}] = \{a + b\sqrt{m} \mid a, b \in Z\} \subset R$  замкнуто относительно операций:

1 Сопряжения

2 Сложения

3 Умножения

▲

1  $a - b\sqrt{m} = a + (-b)\sqrt{m}$ ;  $a, -b \in Z \implies a - b\sqrt{m} \in Z[\sqrt{m}]$

2  $a_1 + b_1\sqrt{m} + a_2 + b_2\sqrt{m} = (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2)\sqrt{m}$ ;  $(a_1 + a_2), (b_1 + b_2) \in Z \implies a_1 + b_1\sqrt{m} + a_2 + b_2\sqrt{m} \in Z[\sqrt{m}]$

3  $(a_1 + b_1\sqrt{m}) * (a_2 + b_2\sqrt{m}) = (a_1a_2 + b_1b_2m) + (a_1b_2 + a_2b_1)\sqrt{m}$ ;  $(a_1a_2 + b_1b_2m), (a_1b_2 + a_2b_1) \in Z \implies (a_1 + b_1\sqrt{m}) * (a_2 + b_2\sqrt{m}) \in Z[\sqrt{m}]$  ■

Сопряжённость для квадратичной иррациональности согласована с общим определением. В алгебре сопряженными к элементу  $\alpha$  над полем  $F$  называются корни неприводимого многочлена  $f(x) \in F[x]$ , для которого  $f(\alpha) = 0$ . Это согласовано с определением комплексного сопряжения. А именно, для комплексного числа  $z \in C$   $R$  его сопряжённое — это второй корень квадратного многочлена, у которого первый корень — это  $z$ .

### Опр

Для  $\alpha \in Z[\sqrt{m}]$  определим норму  $N(\alpha) = \alpha\bar{\alpha}$ .

### Свойства

1  $N(\alpha) \in Z$  ▲  $N(\alpha) = \alpha\bar{\alpha} = (a + b\sqrt{m}) * (a - b\sqrt{m}) = a^2 - b^2m \in Z$  ■

2  $N(\alpha\beta) = N(\alpha) * N(\beta)$

▲  $\alpha = a_1 + b_1\sqrt{m}, \beta = a_2 + b_2\sqrt{m}$ .

$\alpha\beta = (a_1a_2 + b_1b_2m) + (a_1b_2 + a_2b_1)\sqrt{m}$

$\bar{\alpha}\bar{\beta} = (a_1a_2 + b_1b_2m) - (a_1b_2 + a_2b_1)\sqrt{m}$

$N(\alpha\beta) = ((a_1a_2 + b_1b_2m) + (a_1b_2 + a_2b_1)\sqrt{m})((a_1a_2 + b_1b_2m) - (a_1b_2 + a_2b_1)\sqrt{m}) =$

$= (a_1 + b_1\sqrt{m})(a_2 + b_2\sqrt{m}) * (a_1 - b_1\sqrt{m})(a_2 - b_2\sqrt{m}) = (a_1 + b_1\sqrt{m})(a_1 - b_1\sqrt{m}) * (a_2 + b_2\sqrt{m})(a_2 - b_2\sqrt{m}) = N(\alpha)N(\beta)$  ■

## 30 Пара $(a, b)$ , где $a + b\sqrt{2} = (1 + \sqrt{2})^n$ является решением уравнения Пелля $a^2 - 2b^2 = \pm 1$ .

**Опр** Уравнение вида  $x^2 - my^2 = 1$ , где  $m$  — натуральное число, не являющееся точным квадратом, называется уравнением Пелля. Решение  $(1, 0)$  называется тривиальным. Решение  $(x, y)$  называется положительным, если  $x > 0$  и  $y > 0$ .

Определим  $a_n$  и  $b_n$  при помощи равенства  $(1 + \sqrt{2})^n = a_n + b_n\sqrt{2}$

1.  $(1 + \sqrt{2})^n = \sum_{k=0}^n C_n^k (\sqrt{2})^k$   
 $(1 - \sqrt{2})^n = \sum_{k=0}^n C_n^k (-\sqrt{2})^k$ . При четных  $k$   $(-\sqrt{2})^k = (\sqrt{2})^k \in N \implies (-\sqrt{2})^k \in a_n$ . При нечетных  $k$   $(-\sqrt{2})^k = -(\sqrt{2})^k \notin Z \implies (-\sqrt{2})^k \in -b_n$   
 Таким образом,  $(1 - \sqrt{2})^n = a_n - b_n\sqrt{2}$
2.  $a_n^2 - 2b_n^2 = (a_n - b_n\sqrt{2})(a_n + b_n\sqrt{2}) = (1 + \sqrt{2})^n (1 - \sqrt{2})^n = (-1)^n$

Отсюда заключаем, что такие  $a_n$  и  $b_n$ :  $(1 + \sqrt{2})^n = a_n + b_n\sqrt{2}$  являются решениями уравнения Пелля  $a^2 - 2b^2 = \pm 1$ .

### 31 Связь между решениями уравнения Пелля $a^2 - 2b^2 = \pm 1$ и элементами $Z[\sqrt{2}]$ нормой 1.

#### Утверждение

Любой элемент  $Z[\sqrt{2}]$  нормы 1 является решением уравнения  $a^2 - 2b^2 = 1$ , любое решение уравнения  $a^2 - 2b^2 = 1$  - элемент  $Z[\sqrt{2}]$  нормы 1

■

- $\rightarrow$  Пусть  $(a, b)$  - решение уравнения Пелля  $a^2 - 2b^2 = 1$ , тогда  $(a + b\sqrt{2})(a - b\sqrt{2}) = 1 \implies N(a + b\sqrt{2}) = 1$ ;  $a, b \in Z[\sqrt{2}]$
- $\leftarrow$  Пусть  $a, b \in Z[\sqrt{2}]$ ,  $N(a + b\sqrt{2}) = 1 \implies (a + b\sqrt{2})(a - b\sqrt{2}) = 1 = a^2 - 2b^2 \implies (a, b)$  - решение уравнения Пелля ■

Аналогичное утверждение можно сформулировать для  $a^2 - 2b^2 = -1$

### 32 Алгебраические и трансцендентные числа. Существование трансцендентных чисел (из соображения мощности). Степень алгебраического числа. Теорема Лиувилля (б/д).

**Опр** Число  $\alpha$  - алгебраическое, если существует многочлен с целыми коэффициентами, корнем которого является  $\alpha$

Обозначим множество алгебраических чисел  $A$ . Это множество счетно (достаточно занумеровать все многочлены)

**Опр**  $R \setminus A$  ( $C \setminus A$ ) имеет мощность континуум, все числа из этого множества - *трансцендентные числа*

**Опр** *Степень алгебраического числа* - это минимальная степень уравнения, корнем которого является это число

#### Теорема Лиувилля

Пусть  $\alpha$  - алгебраическое число степени  $d$ , тогда  $\exists c = c(\alpha)$  : неравенство  $|\alpha - \frac{p}{q}| \leq \frac{c}{q^d}$  не имеет решени в  $\frac{p}{q}$

### 33 Определение решётки (эквивалентность двух определений) и дискретного подмножества. Определитель решётки. Независимость значения определителя от выбора базиса.

**Опр** Пусть  $(e_1, \dots, e_k)$  — набор линейно независимых векторов в  $R^n$ . Решётка - абелева группа, порождённая  $\{e_i\}$ . Иными словами, решётка есть множество  $\Lambda = \{a_1 e_1 + \dots + a_k e_k\}, a_i \in Z$

### Эквивалентность

<- Для  $\Lambda = \{a_1 e_1 + \dots + a_k e_k\}, a_i \in Z$  выполняются ассоциативность и коммутативность сложения, существует нейтральный по сложению  $(\bar{0})$  и к каждому  $\bar{a} = a_1 e_1 + \dots + a_k e_k$  обратный  $-\bar{a} = -a_1 e_1 - \dots - a_k e_k$ , значит,  $\Lambda$  - абелева группа. Причем  $\{e_i\}$  - базис

-> Любой элемент абелевой группы, порожденной  $\{e_i\}$  имеет вид  $\bar{a} = a_1 e_1 + \dots + a_k e_k$ , где  $a_i \in Z \implies \bar{a} \in \Lambda$

**Опр** Подмножество  $X$  пространства  $R^n$  называется дискретным, если для любой точки  $x \in X$  существует окрестность этой точки, не содержащая других точек множества  $X$ .

**Опр** Определителем  $\det \Lambda$  решётки  $\Lambda$  называется определитель матрицы, составленной из координат её базисных векторов. (Он равен объёму фундаментального параллелепипеда, то есть параллелепипеда, составленного из базисных векторов.)

### Утверждение

Определитель решетки не зависит от выбора базиса

▲ Пусть  $A, B$  - матрицы в разных базисах,  $S$  - матрица перехода от  $A$  к  $B$ . Тогда  $B = A * S$ . В силу того, что векторы нового базиса - это ЛК векторов старого базиса с какими-то целочисленными коэффициентами, матрица  $S$  целочисленная. По этим же соображениям,  $S^{-1}$  - целочисленная матрица. Тогда

$$\det B = \det A \det S, \det A = \det S^{-1} \det B \implies \frac{1}{\det S} = \det S^{-1} \implies \det S^{-1} \det S = 1. \implies \det S = \pm 1 \implies \det A = \det B \blacksquare$$

## 34 Определение решётки и его определителя. Решётка $\Lambda_{\bar{a}}$ и её определитель.

**Опр** Дано простое число  $p$  и зафиксирован вектор  $\bar{a} = (\frac{a_1}{p}, \dots, \frac{a_n}{p})$ , где  $a_i \in Z$ . Определим множество  $\Lambda_{\bar{a}} = \{l\bar{a} + \bar{b}, l \in Z, \bar{b} \in Z^n\}$

### Утверждение

$\Lambda_{\bar{a}}$  - решетка

▲ Заметим, что все это множество порождается векторами  $(\bar{a}, \bar{e}_1, \bar{e}_2, \dots, \bar{e}_n)$ . Покажем, что если убрать из этого набора векторов  $\bar{e}_1$ , они все равно будут порождать множество  $\Lambda_{\bar{a}}$ .

Заметим, что если все  $a_i \not\equiv p$ , то ничего нового мы не получим, т.е.  $\bar{a}$  линейно выражается через  $(\bar{e}_1, \dots, \bar{e}_n)$ , и мы нашли базис, порождающий это множество, тогда  $\Lambda_{\bar{a}}$  - решетка.

Предположим, какой-то из  $a_i \not\equiv p$ ; Пусть БОО это  $a_1$ . Научимся из вектора  $\gamma = (\frac{1}{p}, \dots, \frac{a_n}{p})$  получать вектор  $\bar{a}$  и вектор  $\bar{e}_1$ .

Возьмем в качестве  $\bar{b} = k\bar{e}_1$ , тогда  $l\bar{a} + \bar{b} = (\frac{la_1 + kp}{p}, \frac{la_2}{p}, \dots, \frac{la_n}{p})$

Заметим, что всегда можно выбрать  $l$  и  $k$  так, чтобы  $la_1 + kp = 1$ , т.к.  $(a_1, p) = 1$

Покажем, что  $(\gamma, \bar{e}_2, \dots, \bar{e}_n)$  образуют базис. Для начала заметим, что  $\bar{e}_1 = p\gamma - la_2\bar{e}_2 - la_3\bar{e}_3 - \dots - la_n\bar{e}_n$ .  $l\bar{a} = \gamma - \bar{b}$ . Мы умеем выражать все базисные векторы и  $l\bar{a} \implies$  умеем выражать  $\bar{a} \implies$  нашли базис ■

### Найдем $\det \Lambda_{\bar{a}}$

Заметим, что матрица, составленная из базисных векторов  $\Lambda_{\bar{a}}$  нижняя треугольная,  $\text{diag}(\frac{1}{p}, 1, 1, \dots, 1)$ , исходя из того, какой базис мы нашли. Тогда  $\det \Lambda_{\bar{a}} = \frac{1}{p}$