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

**Опр** Иррациональное число  $\overline{\alpha}$  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  $Z[\sqrt{m}] = \{a + b\sqrt{m} | a, b \in Z \} \subset R$  замкнуто относительно операций:

- 1 Сопряжения
- 2 Сложения
- 3 Умножения

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

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

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

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

### Свойства

$$1\ N(\alpha) \in R \blacktriangle N(\alpha) = \alpha \overline{\alpha} = (a + b\sqrt{m}) * (a - b\sqrt{m}) = a^2 - b^2 m \in R \blacksquare$$

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

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

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

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

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

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

## 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  $\mathbf{k}\ (-\sqrt{2})^k=(\sqrt{2})^k\in N\Longrightarrow (-\sqrt{2})^k\in a_n$ . При нечетных  $\mathbf{k}\ (-\sqrt{2})^k=-(\sqrt{2})^k\not\in Z\Longrightarrow (-\sqrt{2})^k\in -b_n$  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 $\mathbf{Z}[\sqrt{2}]$ нормой 1.

### Утверждение

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

- -> Пусть (a,b) решение уравнения Пелля  $a^2-2b^2=1$ , тогда  $(a+b\sqrt{2})(a-b\sqrt{2})=1\Longrightarrow N(a+b\sqrt{2})=1; a,b\in Z[\sqrt{2}]$
- <- Пусть a, b  $\in Z[\sqrt{2}], \ N(a+b\sqrt{2})=1\Longrightarrow (a+b\sqrt{2})(a-\sqrt{2})=1=a^2-2b^2\Longrightarrow (a,b)$  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 - mpancuendenmhue 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  $(e_1, ..., e_k)$  — набор линейно независимых векторов в  $R^n$ . Тогда дискретная абелева группа в  $R^n$ , порождённая  $\{e_i\}$ , называется решёткой, а набор  $(e_1, ..., e_k)$  называется базисом

решётки. Иными словами, решётка есть множество  $\Lambda = \{a_1e_1 + ... + a_ke_k\}, a_i \in Z$ 

**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

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

 $detB = detA \ detS, detA = detS^{-1}detB \Longrightarrow \frac{1}{detS} = detS^{-1} \Longrightarrow detS^{-1}detS = 1. \Longrightarrow detS = \pm 1 \Longrightarrow detA = detB \blacksquare$ 

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

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

### Утверждение

 $\Lambda_{\overline{a}}$  - решетка

**\( \)** Заметим, что все это множество порождается векторами  $(\overline{a}, \overline{e_1}, \overline{e_2}, ..., \overline{e_n})$ . Покажем, что если убрать из этого набора векторов  $\overline{e_1}$ , они все равно будут порождать множество  $\Lambda_{\overline{a}}$ .

Заметим, что если все  $a_i$ :p, то ничего нового мы не получим, т.е.  $\overline{a}$  линейно выражается через  $(\overline{e_1},...\overline{e_n})$ , и мы нашли базис, порождащий это множество, тогда  $\Lambda_{\overline{a}}$  - решетка.

Предположим, какой-то из  $a_i \not p$ ; Пусть БОО это  $a_1$ . Научимся из вектора  $\gamma = (\frac{1}{p},...,\frac{la_n}{p})$  получать вектор  $\overline{a}$  и вектор  $\overline{e_1}$ .

Возьмем в качестве  $\overline{b}=k\overline{e_1},$  тогда  $l\overline{a}+\overline{b}=(\frac{la_1+kp}{p},\frac{la_2}{p},....,\frac{la_n}{p})$ 

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

Покажем, что  $(\gamma, e_2, ..., e_n)$  образуют базис. Для начала заметим, что  $\overline{e_1} = p\gamma - la_2\overline{e_2} - la_3\overline{e_3} - ...la_n\overline{e_n}$ .  $l\overline{a} = \gamma - \overline{b}$ . Мы умеем выражать все базисные векторы и  $l\overline{a} \Longrightarrow$  умеем выражать  $\overline{a} \Longrightarrow$  нашли базис

#### **Найдем** $det\Lambda_{\overline{a}}$

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