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

**Опр** Иррациональное число  $\alpha$  называется  $\kappa \epsilon a d p a m u u + o u u u u u u v u v e сли <math>\alpha$  - 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  $\alpha$  Z[ $\sqrt{m}$ ] определим норму  $N(\alpha) = \alpha \overline{\alpha}$ .

### 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  $\blacksquare$

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, конем 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.

#### Эквивалентность

- <- Пусть  $\Lambda$ -линейная оболочка ЛНЗ векторов, тогда очевидно, она является дискретной абелевой группой (Ассоциативность, существование нейтрального и обратного по сложению, коммутатичность выполняются)
- -> Пусть дан набор ЛНЗ векторов, которые образуют дискретную абелеву группу по сложению. Тогда, очевидно, любой элемент х этой группы выражается как  $a_1e_1 + ... + a_ke_k$ ,  $a_i \in Z \Longrightarrow x \in \Lambda$

**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

lacktriangle Пусть A, B - матрицы в разных безисах, 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