

Алгоритмы в математике (*теория чисел*)

Михайлов Максим

11 марта 2022 г.

Оглавление

| | | |
|----------|-------------------------------|---|
| Лекция 1 | 3 марта | 2 |
| 1 | Алгебраическое тело | 2 |

Лекция 1

3 марта

1 Алгебраическое тело

Определение. Алгебраическое тело — множество T с бинарными операциями $+$ и \cdot , такими, что:

1. $(T, 0, +)$ — абелева группа:

- $\forall \alpha, \beta, \gamma \quad \alpha + (\beta + \gamma) = (\alpha + \beta) + \gamma$
- $\exists 0 : \alpha + 0 = \alpha = 0 + \alpha$
- $\forall \alpha \in T \quad \exists (-\alpha) : \alpha + (-\alpha) = 0 = (-\alpha) + \alpha$
- ★ $\forall \alpha, \beta \in T \quad \alpha + \beta = \beta + \alpha$

2. $((T \setminus \{0\}), 1, \cdot)$ — группа:

- $\alpha(\beta\gamma) = (\alpha\beta)\gamma$
- $\exists 1 : \alpha \cdot 1 = \alpha = 1 \cdot \alpha$
- $\forall \alpha \neq 0 \quad \exists \alpha^{-1} : \alpha\alpha^{-1} = 1 = \alpha^{-1}\alpha$

★ Если умножение не коммутативно, то T — тело, иначе — поле.

3. Дистрибутивность: $\alpha(\beta + \gamma) = \alpha\beta + \alpha\gamma, (\alpha + \beta)\gamma = \alpha\gamma + \beta\gamma$

Пример. \mathbb{F}_p — поле вычетов по модулю p .

$$\mathbb{F}_p = \{0, 1, 2 \dots p-1\}$$

$$1. \mathbb{F}_2 = \{0, 1\}$$

| + | 0 | 1 |
|---|---|---|
| 0 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 0 |

| · | 0 | 1 |
|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 |

Таблица 1.1: Таблицы сложения и умножения в \mathbb{F}_2

Пусть есть поле $\mathbb{F}_k, k = n \cdot m, m \neq 0, n \neq 0$. Т.к. $n < k$ и $m < k$, то $n \cdot m = 0$. Таким образом, в поле есть делители нуля.

Примечание. Переход от \mathbb{Q} к \mathbb{R} — топологическая конструкция, поэтому будем рассматривать переход из \mathbb{Q} в \mathbb{C} над рациональными числами.

Определение. $\mathbb{C} \cong K[t]/(t^2 + 1)K[t]$

| · | 1 | i |
|-----|-----|------|
| 1 | 1 | i |
| i | i | -1 |

Теорема 1 (Фробениуса). Дано тело T , такое что $T \supset \mathbb{R}$. Тогда:

1. Каждый элемент \mathbb{R} коммутирует с каждым элементом T .
2. Каждый элемент T представим как:

$$x = x_0 + x_1 i_1 + x_2 i_2 + \dots + x_n i_n$$

Из этого следует, что выполнено одно из:

1. T это \mathbb{R}
2. T это \mathbb{C}
3. T это \mathbb{K}

Если $i_1, i_2 \dots i_n$ — базис \mathbb{I} , то $\dim \mathbb{I} \in \{0, 1, 3\}$