Алгоритмы в математике (теория чисел)

Михайлов Максим

4 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:
 - $\forall \alpha, \beta, \gamma$ $\alpha + (\beta + \gamma) = (\alpha + \beta) + \gamma$
 - $\exists 0 : \alpha + 0 = \alpha = 0 + \alpha$
 - $\forall \alpha \in T \ \exists (-\alpha) : \alpha + (-\alpha) = 0 = (-\alpha) + \alpha$
 - $\star \ \forall \alpha,\beta \in T \quad \alpha+\beta=\beta+\alpha$
- 2. $((T \setminus \{0\}), 1, *)$ группа:
 - $\alpha(\beta\gamma) = (\alpha\beta)\gamma$
 - $\exists 1 : \alpha \cdot 1 = \alpha = 1 \cdot \alpha$
 - $\bullet \ \forall \alpha \neq 0 \ \exists \alpha^{-1}: \alpha\alpha^{-1} = 1 = \alpha^{-1}\alpha$
 - $\star\,$ Если $\alpha\beta\neq\beta\alpha$, то T тело, иначе поле.
- 3. $\alpha(\beta + \gamma) = \alpha\beta + \alpha\gamma, (\alpha + \beta)\gamma = \alpha\gamma + \beta\gamma$

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

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

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

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

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 $\dim \mathbb{I}\in\{0,1,3\}$