## Алгоритмы в математике (теория чисел)

#### Михайлов Максим

5 июня 2022 г.

### Оглавление

Лекция 1	3 марта				2
1 Алгебраическое тело					2
Лекция 2	11 мартаЛежция 3	18 мартаЛежция 4	29 мартаЛежция 5	2 июня	10
2 Кватернионы					10

Лекция 1. 3 марта стр. 2 из 13

## Лекция 1

# 3 марта

### 1 Алгебраическое тело

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

- 1. (T, 0, +) абелева группа:
  - $\forall \alpha, \beta, \gamma \quad \alpha + (\beta + \gamma) = (\alpha + \beta) + \gamma$
  - $\exists 0 : \alpha + 0 = \alpha = 0 + \alpha$
  - $\forall \alpha \in T \ \exists (-\alpha) : \alpha + (-\alpha) = 0 = (-\alpha) + \alpha$
  - $\star \ \forall \alpha, \beta \in T \quad \alpha + \beta = \beta + \alpha$
- 2.  $((T \setminus \{0\}), 1, *)$  группа:
  - $\alpha(\beta\gamma) = (\alpha\beta)\gamma$
  - $\exists 1: \alpha \cdot 1 = \alpha = 1 \cdot \alpha$
  - $\forall \alpha \neq 0 \ \exists \alpha^{-1} : \alpha \alpha^{-1} = 1 = \alpha^{-1} \alpha$
  - $\star$  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.

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

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

$$\begin{array}{c|cccc} \cdot & 1 & i \\ \hline 1 & 1 & i \\ \hline i & i & -1 \\ \end{array}$$

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

## Лекция 2

### 11 марта

$$\triangleleft \mathbb{I} = \{ z \mid z^2 \in \mathbb{R}, z^2 \le 0 \}$$

Примечание.  $\mathbb{R} \cap \mathbb{I} = \{0\}$ 

Теорема 2.  $\mathbb{R} \oplus \mathbb{I} = T$ 

Лемма 1. Если  $z\in\mathbb{I}$ , то  $\forall \alpha\in\mathbb{R} \ \ \alpha z\in\mathbb{I}$ .

Доказательство.

$$(\alpha z)^2 = \alpha^2 z^2 \le 0 \Rightarrow \alpha z \in \mathbb{I}$$

**Лемма 2.** Если  $z\in\mathbb{I}$  и  $z^{-1}$  существует, то  $z^{-1}\in\mathbb{I}$ , где  $z^{-1}$  это такой элемент  $\mathbb{I}$ , что  $zz^{-1}=1$ .

Доказательство.

$$z^{2}(z^{-1})^{2} = \underbrace{zz}_{<0} z^{-1}z^{-1} = 1 \Rightarrow z^{-1}z^{-1} < 0 \Rightarrow z^{-1} \in \mathbb{I}$$

**Лемма 3.** Всякий элемент x из T представим единственным образом в виде:

$$x \stackrel{!}{=} a + z, \quad a \in \mathbb{R}, z \in \mathbb{I}$$

Доказательство.  $\forall x \in T, \{x^0, x, x^2 \dots x^{n+1}\}$  — линейно зависимые, т.к. пространство размерности n+1, а элементов n+2. Тогда по определению линейной зависимости  $\exists \{\alpha_i\}_{i=0}^{n+1} \subset \mathbb{R}$ , такие что:

$$\alpha_0 + \alpha_1 x + \alpha_2 x^2 + \dots + \alpha_{n+1} x^{n+1} = 0$$

Тогда x является корнем многочлена вида x-a=0 и тогда x=a, либо x является корнем многочлена вида  $x^2+2\alpha x+\beta=0$  и тогда x можно представить в виде a+z.

Покажем единственность. Пусть x=a+y и x=b+z, где  $a,b\in\mathbb{R},\ y,z\in\mathbb{I}.$ 

$$a+y-b-z=0$$

$$a+y-b=z$$

$$\underbrace{(a-b)^2}_{\in \mathbb{R}} + 2(a-b)y + \underbrace{y^2}_{\in \mathbb{R}} = \underbrace{z^2}_{\in \mathbb{R}}$$

$$2(a-b)y=0$$

Таким образом, либо a=b, а следовательно y=z, либо  $y=0 \implies x \in \mathbb{R} \implies z=0$   $\square$ 

Лемма 4. Пусть  $u,v\in\mathbb{I}, a,b\in\mathbb{R}.$  Тогда  $uv+vu=\xi\in\mathbb{R}$  и  $au+bv=\eta\in\mathbb{I}.$ 

Доказательство. Положим, что  $\{1, u, v\}$  линейно зависим, т.е.  $\exists \alpha, \beta, \gamma : \alpha + \beta u + \gamma v = 0$ .

$$\beta u = -\alpha - \gamma v \Rightarrow \alpha = 0 \Rightarrow u = -\frac{\gamma}{\beta} v$$

$$\langle uv + vu = -\frac{\gamma}{\beta} v^2 - \frac{\gamma}{\beta} v^2 = \frac{-2\gamma}{\beta} v^2 \in \mathbb{R}$$

$$-\frac{\alpha \gamma}{\beta} v + bv = \left(b - \frac{\alpha \gamma}{\beta}\right) v \in \mathbb{I}$$

Положим, что  $\{1, u, v\}$  линейно независим.

$$\eta^{2} = (\beta + z)^{2} = (au + bv)^{2} = a^{2}u^{2} + b^{2}v^{2} + ab(uv + vu)$$
$$(\beta + z)^{2} = a^{2}u^{2} + b^{2}v^{2} + ab(\alpha + y)$$
$$\beta^{2} + 2\beta z + z^{2} = a^{2}u^{2} + b^{2}v^{2} + ab(\alpha + y)$$
$$2\beta z = ab(\alpha + y)$$

Если z = 0, то  $\{1, u, v\}$  линейно зависим ( $\beta = au + bv$ ) — противоречие.

$$\triangleleft z \neq 0, z = \frac{ab}{2\beta}y$$

$$au + bv = \beta + \frac{ab}{2\beta}y$$

$$a'u + b'v = \beta' + \frac{a'b'}{2\beta'}y$$

$$(a - a')u + (b - b')v = (\beta - \beta') + \left(\frac{ab}{2\beta} - \frac{a'b'}{2\beta'}\right)y$$

Тогда мы можем выбором a и b занулить  $\frac{ab}{2\beta}-\frac{a'b'}{2\beta'}$ , поэтому  $\{1,u,v\}$  линейно зависимы. Не дописано

#### Лемма 5.

- $u, v \in \mathbb{I}$
- $u^2 = -1$
- $v^2 = -1$
- $w = u \cdot v$

Тогда:

$$u^2 = v^2 = w^2 = -1$$

$$uv = -vu = w$$

$$vw = -wv = u$$

$$wu = -uw = v$$

Доказательство. Дома.

## Лекция 3

## 18 марта

Пример (split complex number). Это не тело.

Числа представимы в виде z=a+bj, есть дополнение  $z^*=a-bj$  и тогда  $zz^*=a^2-b^2$ . Изотропные элементы  $e_1=\frac{1+j}{2}$  и  $e_2=\frac{1-j}{2}$  образуют базис в этих числах. Кроме того,  $e_1e_1^*=e_2e_2^*=0$ 

Таблица 3.1: Таблица Кэли

$$\begin{array}{c|cccc} & 1 & j \\ \hline 1 & 1 & j \\ \hline j & j & 1 \end{array}$$

Пример.  $\mathbb{R}[t]/_{t^2\mathbb{R}[t]}, z=a+bd$ 

Лемма 6. Пусть  $u^2=-1, v^2=-1, w=uv$ . Тогда  $w=uv\in \mathbb{I}, w^2=-1, uv=-vu=\omega, v\omega=-\omega v=u$  и т.д.

Доказательство.

$$\langle (uv)(vu) = -vu = 1 \Rightarrow vu = (uv)^{-1}$$
 
$$\mathbb{R} \ni uv + vu = uv + (uv)^{-1} \in \mathbb{I} \implies uv - vu = 0 \implies uv = -vu$$

Теорема 3.

• 
$$\mathbb{I} = \{0\} \implies T \cong \mathbb{R}$$

• 
$$\mathbb{I} = \{x\}, i := \frac{x}{\sqrt{-x^2}}, i^2 = -1 \implies T \cong \mathbb{C}$$

- $\mathbb{I} = \{x, y\}, i \coloneqq \frac{x}{\sqrt{-x^2}}, iy \eqqcolon b + z, j_0 \coloneqq iy b = z, j = \frac{j_0}{\sqrt{-j_0^2}} \implies \exists k = ij \implies q = \alpha + i\beta + j\gamma + k\delta \implies T \cong \mathbb{K}$
- $\{i, j, k, m\} \in \mathbb{I}$ .

Тогда пусть im=a+x, jm=b+y, km=c+z, где  $a,b,c\in\mathbb{R}, x,y,z\in\mathbb{I}$ . Рассмотрим  $l_0=m+ai+bj+ck\in\mathbb{I}$ , при этом  $l_0\neq 0$  и  $il_0,jl_0,kl_0\in\mathbb{I}$ . Тогда il=-li,jl=-lj,kl=-lk.

# Лекция 4

# 29 марта

Лемма 7. 
$$-u^2 =$$
 ???

Доказательство.

$$\mathbb{R}\ni uv+vu\in\mathbb{I}$$

Мы доказывали, что ????

Мы доказывали, что  $z \in \mathbb{I} \Rightarrow z^{-1} \in \mathbb{I}$ 

По другой лемме  $ab \in \mathbb{R}, \ u,v \in \mathbb{I} \Rightarrow au + bv \in \mathbb{I}$ 

Тогда uv + vu = 0 и uv = -vu.

Остальная часть лекции рассказана повторно на пятой лекции.

Лекция 5. 2 июня стр. 10 из 13

### Лекция 5

### 2 июня

### 2 Кватернионы

Будем обозначать  $q=q_0+\tilde{q}$ , где  $q_0$  — вещественная часть, а  $\tilde{q}$  — мнимая. Также можно неформально говорить, что  $q_0\in\mathbb{R}$ , а  $\tilde{q}\in\mathbb{R}^3$ .

Пространство кватернионов  $\mathbb{K}$  в неком смысле изоморфно  $\mathbb{R}^4$ . В этом пространстве можно выделить подпространство мнимых кватернионов, изоморфное  $\mathbb{R}^3$ . Распишем  $\tilde{q}$ :

$$q = q_0 + q_1 i + q_2 j + q_3 k$$

Операция сложения работает "поэлементно":

$$p + q = (p_0 + q_0) + (\tilde{p} + \tilde{q}) = (p_0 + q_0) + (p_1 + q_1)i + (p_2 + q_2)j + (p_3 + q_3)k$$

Умножение более интересно и определяется следующими правилами:

$$ij = k = -ji$$

$$jk = i = -kj$$

$$ki = j = -ik$$

$$i^2 = j^2 = k^2 = ijk = -1$$

Тогда умножение в явном виде:

$$(p_0 + p_1 i + p_2 j + p_3 k)(q_0 + q_1 i + q_2 j + q_3 k) = p_0 q_0 - \langle \tilde{p}, \tilde{q} \rangle + p_0 \tilde{q} + q_0 \tilde{p} + [\tilde{p} \times \tilde{q}]$$
$$[p \times q] := \det \begin{vmatrix} i & j & k \\ p_1 & p_2 & p_3 \\ q_1 & q_2 & q_3 \end{vmatrix}$$

Лекция 5. 2 июня стр. 11 из 13

Нейтральные элементы:

• По сложению:  $0 = 0 + \tilde{0}$ 

• По умножению:  $1 = 1 + \tilde{0}$ 

**Определение.** Сопряженным к кватерниону  $q=q_0+\tilde{q}$  называется кватернион:

$$q^* = q_0 - \tilde{q}$$

Определение (норма кватерниона).

$$||q|| = qq^*$$
  $|q| = \sqrt{||q||} = \sqrt{q_0^2 + q_1^2 + q_2^2 + q_3^2}$ 

Определение.

$$q^{-1} = \frac{q^*}{\|q\|}$$

Определение (единичная сфера).

$$S = \{ q \in \mathbb{K} \mid ||q|| = |q| = 1 \}$$

Примечание. Если |q| = 1, то  $q^{-1} = q^*$ 

Свойства.

1. 
$$(q^*)^* = (q_0 - \tilde{q})^* = q_0 + \tilde{q} = q$$

2. 
$$q + q^* = 2q_0 -$$
 "след"

3. 
$$(pq)^* = q^*p^*$$

4. 
$$qq^* = (q_0 + \tilde{q})(q_0 - \tilde{q}) = q_0^2 - \tilde{q}\tilde{q} = q_0^2 - [\tilde{q} \times \tilde{q}] + \langle \tilde{q}, \tilde{q} \rangle = q^*q = ||q|| = ||q^*||$$

5. 
$$||pq|| = (pq)(pq)^* = (pq)(q^*p^*) = p(qq^*)p^* = p||q||p^* = ||q||pp^* = ||q|||p|| = ||p||||q||$$

6. ||q|| = 1 — единичный кватернион.

 $\sphericalangle q \in \mathbb{K}$ такое, что  $\|q\|=1,$  т.е.  $q_0^2+|\tilde{q}|_{\mathbb{R}^3}^2=1$ 

$$\exists \varphi \in \mathbb{R} : \begin{cases} \cos^2 \varphi = q_0^2 \\ \sin^2 \varphi = |\tilde{q}|_{\mathbb{R}^3}^2 \end{cases}$$

$$\exists ! \varphi \in [0, \pi] : \begin{cases} \cos^2 \varphi = q_0^2 \\ \sin^2 \varphi = |\tilde{q}|_{\mathbb{R}^3}^2 \end{cases}$$

Лекция 5. 2 июня стр. 12 из 13

Очевидно, не любой кватернион так можно представить. Поэтому <<br/>і $ilde{u}=rac{ ilde{q}}{| ilde{q}|}.$  Тогда:

$$q = q_0 + |\tilde{q}| \cdot \tilde{u} = \cos \varphi + \tilde{u} \sin \varphi$$

$$\sphericalangle \mathcal{L}(v) \quad \mathcal{L} : \mathbb{K} \times \mathbb{R}^3 \to \mathbb{K} \quad \mathcal{L}_q(v) = q\tilde{v}q^*$$

Лемма 8.  $\forall v \in \mathbb{R}^3 \ |v| = |\mathcal{L}_q(v)|$  при |q| = 1

Доказательство. Фиксируем  $v \in \mathbb{R}^3, q \in \mathbb{K}$  такой, что  $\|q\| = 1$ .

$$\|\mathcal{L}_q(v)\| = \|q\tilde{v}q^*\| = \|q\| \cdot \|\tilde{v}\| \cdot \|q^*\| = \|\tilde{v}\| = \|v\|_{\mathbb{R}^3}$$

Лемма 9.  $\forall q \in \mathbb{K} : \|q\| = 1 \ \ \forall \alpha \in \mathbb{R} \ \ \ \mathcal{L}_q(\alpha p + s) = \alpha \mathcal{L}_q(p) + \mathcal{L}_q(s)$ 

Доказательство.

$$\mathcal{L}_q(\alpha p + s) = q(\alpha p + s)q^* = \alpha q p q^* + q s q^* = \alpha \mathcal{L}_q(p) + \mathcal{L}_q(s)$$

Лемма 10.  $\forall \alpha \in \mathbb{R} \setminus \{0\} \ \forall q \in \mathbb{K} : \|q\| = 1 \ |\alpha \tilde{q}| = |\mathcal{L}_q(\alpha \tilde{q})|$ 

Доказательство. С помощью расписывания определения через координаты:

$$\mathcal{L}_q(v) = (q_0^2 - |\tilde{q}|^2)v + 2\langle \tilde{v}, \tilde{q} \rangle \tilde{v} - 2[\tilde{q} \times \tilde{v}]$$

$$\mathcal{L}_q(\alpha \tilde{q}) = \alpha \mathcal{L}_q(\tilde{q}) = \alpha ((q_0^2 - |\tilde{q}|^2)\tilde{q} + 2\langle \tilde{q}, \tilde{q} \rangle \tilde{q} - 2q_0[\tilde{q} \times \tilde{q}]) = \alpha (q_0^2 + |\tilde{q}|^2)\tilde{q} = \alpha \tilde{q}$$

**Теорема 4.**  $\lhd q \in \mathbb{K}: |q|=1$ . Тогда q можно представить как  $q=\cos\varphi+\tilde{u}\sin\varphi$ . Кроме того,  $\mathcal{L}_q(v)=q\tilde{v}q^*=q\tilde{v}q^{-1}$ .

Тогда действие  $\mathcal{L}_q$  на  $\mathbb{R}^3$  — поворот на угол  $2\varphi$  относительно оси u.

Доказательство. Зафиксируем  $v \in \mathbb{R}^3$ . Разложим v как  $v = \vec{a} + \vec{b}$ , где  $\vec{a} \parallel \vec{u}$ , а  $\vec{n} \perp \vec{u}$ 

$$\mathcal{L}_q(v) = \mathcal{L}_q(\vec{a} + \vec{n}) = \mathcal{L}_q(\vec{a}) + \mathcal{L}_q(\vec{n})$$
$$\mathcal{L}_q(\vec{a}) \stackrel{\exists K \in \mathbb{R}: a = k\tilde{q}}{=} \vec{a}$$

$$\mathcal{L}_q(\vec{n}) = (q_0^2 - |\tilde{q}|^2)\vec{n} + 2\langle \vec{n}, \vec{q} \rangle \vec{n} - 2q_0[\tilde{n} \times \vec{q}]$$

Лекция 5. 2 июня стр. 13 из 13

$$= (q_0^2 - |\tilde{q}|^2)\vec{n} - 2q_0[\tilde{n} \times \vec{q}]$$

$$= (\cos^2 \varphi - \sin^2 \varphi)\vec{n} + 2\cos \varphi \cdot \sin \varphi \underbrace{[\tilde{u} \times \vec{n}]}_{\vec{n}_{\perp}}$$

$$= \cos 2\varphi \vec{n} + \sin 2\varphi \vec{n}_{\perp}$$

$$|\vec{n}_{\perp}| = |[\tilde{u} \times \vec{n}]| = |\tilde{u}| \cdot |\vec{n}| \cdot \sin \frac{\pi}{2} = |\vec{n}|$$

Не дописано