

# Алгоритмы в математике (*теория чисел*)

Михайлов Максим

5 июня 2022 г.

## Оглавление

|          |                               |    |
|----------|-------------------------------|----|
| Лекция 1 | 3 марта                       | 2  |
| 1        | Алгебраическое тело . . . . . | 2  |
| Лекция 2 | 11 марта                      | 10 |
| Лекция 3 | 18 марта                      | 10 |
| Лекция 4 | 29 марта                      | 10 |
| Лекция 5 | 2 июня                        | 10 |
| 2        | Кватернионы . . . . .         | 10 |

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

# Лекция 2

## 11 марта

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

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

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

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

*Доказательство.*

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

□

**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.*  $\triangleleft x \in T, \{x^0, x, x^2 \dots x^{n+1}\}$  — 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  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $y, z \in \mathbb{I}$ .

$$\begin{aligned} a + y - b - z &= 0 \\ a + y - b &= z \\ \underbrace{(a - b)^2}_{\in \mathbb{R}} + 2(a - b)y + \underbrace{y^2}_{\in \mathbb{R}} &= \underbrace{z^2}_{\in \mathbb{R}} \\ 2(a - b)y &= 0 \end{aligned}$$

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.  $\exists \alpha, \beta, \gamma : \alpha + \beta u + \gamma v = 0$ .

$$\begin{aligned} \beta u &= -\alpha - \gamma v \Rightarrow \alpha = 0 \Rightarrow u = -\frac{\gamma}{\beta}v \\ \triangleleft uv + vu &= -\frac{\gamma}{\beta}v^2 - \frac{\gamma}{\beta}v^2 = -\frac{2\gamma}{\beta}v^2 \in \mathbb{R} \\ -\frac{\alpha\gamma}{\beta}v + bv &= \left(b - \frac{\alpha\gamma}{\beta}\right)v \in \mathbb{I} \end{aligned}$$

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

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

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

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

$$\begin{aligned} au + bv &= \beta + \frac{ab}{2\beta}y \\ a'u + b'v &= \beta' + \frac{a'b'}{2\beta'}y \\ (a - a')u + (b - b')v &= (\beta - \beta') + \left(\frac{ab}{2\beta} - \frac{a'b'}{2\beta'}\right)y \end{aligned}$$

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  $\square$

**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,  $e_1 e_1^* = e_2 e_2^* = 0$

Таблица 3.1: Таблица Кэли

|   | 1 | j |
|---|---|---|
| 1 | 1 | j |
| j | j | 1 |

*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.*

$$\triangleleft (uv)(vu) = -vu = 1 \Rightarrow vu = (uv)^{-1}$$

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

□

**Теорема 3.**

- $\mathbb{I} = \{0\} \Rightarrow T \cong \mathbb{R}$
- $\mathbb{I} = \{x\}, i := \frac{x}{\sqrt{-x^2}}, i^2 = -1 \Rightarrow T \cong \mathbb{C}$

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

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  $il = -li, jl = -lj, kl = -lk$ .

$$\left. \begin{array}{l} ilj = -ijl = -kl \\ jli = -lji = lk \end{array} \right\} \implies kl = -kl = 0$$



# 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  $uv = -vu$ .

$$\omega^2 = uvuv = uv(-vu) = -u^2 = -1$$

□

Остальная часть лекции рассказана повторно на пятой лекции.

# 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 некоем 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:

$$\begin{aligned} ij &= k = -ji \\ jk &= i = -kj \\ ki &= j = -ik \\ i^2 &= j^2 = k^2 = ijk = -1 \end{aligned}$$

Тогда умножение в явном виде:

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

$$[p \times q] := \det \begin{vmatrix} i & j & k \\ p_1 & p_2 & p_3 \\ q_1 & q_2 & q_3 \end{vmatrix}$$

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).

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

**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.  $qq^* = (q_0 + \tilde{q})(q_0 - \tilde{q}) = q_0^2 - \tilde{q}\tilde{q} = q_0^2 - \overbrace{[\tilde{q} \times \tilde{q}]}^0 + \langle \tilde{q}, \tilde{q} \rangle = q^*q = \|q\| = \|q^*\|$
5.  $\|pq\| = (pq)(pq)^* = (pq)(q^*p^*) = p(qq^*)p^* = p\|q\|p^* = \|q\|pp^* = \|q\|\|p\| = \|p\|\|q\|$
6.  $\|q\| = 1$  — **единичный кватернион**.

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

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

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

Очевидно, не любой кватернион так можно представить. Поэтому  $\angle \tilde{u} = \frac{\tilde{q}}{|\tilde{q}|}$ . Тогда:

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

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

**Лемма 8.**  $\forall v \in \mathbb{R}^3 \quad |v| = |\mathcal{L}_q(v)|$  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.**  $\forall q \in \mathbb{K} : \|q\| = 1 \quad \forall \alpha \in \mathbb{R} \quad \mathcal{L}_q(\alpha p + s) = \alpha \mathcal{L}_q(p) + \mathcal{L}_q(s)$

*Доказательство.*

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

□

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

*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.**  $\angle q \in \mathbb{K} : |q| = 1$ . 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  $\vec{b} \perp \vec{u}$

$$\mathcal{L}_q(v) = \mathcal{L}_q(\vec{a} + \vec{b}) = \mathcal{L}_q(\vec{a}) + \mathcal{L}_q(\vec{b})$$

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

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

$$\begin{aligned} &= (q_0^2 - |\tilde{q}|^2)\vec{n} - 2q_0[\tilde{n} \times \vec{q}] \\ &= (\cos^2 \varphi - \sin^2 \varphi)\vec{n} + 2 \cos \varphi \cdot \sin \varphi \underbrace{[\tilde{u} \times \vec{n}]}_{\vec{n}_\perp} \\ &= \cos 2\varphi \vec{n} + \sin 2\varphi \vec{n}_\perp \\ |\vec{n}_\perp| &= |[\tilde{u} \times \vec{n}]| = |\tilde{u}| \cdot |\vec{n}| \cdot \sin \frac{\pi}{2} = |\vec{n}| \end{aligned}$$

□

Не дописано