# Алгоритмы в математике (теория чисел)

Михайлов Максим

25 ноября 2022 г.

Оглавление стр. 2 из 35

# Оглавление

Лекц	ция 1 — 3 марта	3
1	Алгебраические тела, обзор	3
Леки	ция 2 11 марта	<b>5</b>
2	На пути к доказательству теоремы Фробениуса I	5
Леки	ция 3 18 марта	8
3	На пути к доказательству теоремы Фробениуса II	8
Леки	<b>ция 5 2 апреля</b>	10
4	Введение в кватернионы	10
Лекц	<b>ция</b> 6 9 апреля	14
	4.1 Напоминание о кватернионах	14
5	Кватернионы и $SU(2)$	15
6	SU(2) и $SO(3)$	17
Лекц	<b>ция 7 16 апре</b> ля	19
7	Алгебраические топологические тела	19
Леки	ция 8 23 апреля 2	22
8	Топологические группы	22
	8.1 Топология	22
Леки	ция 9 30 апреля 2	25
	8.2 Топологические группы	25
Лекц	ция 10 7 мая	28
9	р-адические числа	28
	9.1 Модули	28
Лекц	ция 11 14 мая	32
	9.2 Теорема Островского	32

Лекция 1. 3 марта стр. 3 из 35

# Лекция 1

## 3 марта

### 1 Алгебраические тела, обзор

**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

### 2 На пути к доказательству теоремы Фробениуса I

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

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.  $\lhd x \in T, \{x^0, x, x^2 \dots x^{n+1}\}$  — 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  $y=0 \implies x \in \mathbb{R} \implies z=0$   $\qed$ 

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

### 3 На пути к доказательству теоремы Фробениуса II

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

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.

Теорема 3.

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

- $\mathbb{I} = \{x\}, i := \frac{x}{\sqrt{-x^2}}, i^2 = -1 \implies T \cong \mathbb{C}$
- $\mathbb{I} = \{x, y\}, i := \frac{x}{\sqrt{-x^2}}, iy := b + z, j_0 := iy b = z, j = \frac{j_0}{\sqrt{-j_0^2}} \implies \exists k = ij \implies q = \alpha + i\beta + j\gamma + k\delta \implies T \cong \mathbb{K}$
- $\bullet \ \{i,j,k,m\} \in \mathbb{I}.$

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.

*Примечание.* Четвёртая лекция транслировалась в низком качестве, поэтому не была сохранена. Основной материал о кватернионах рассказан повторно в пятой лекции.

## Лекция 5

## 2 апреля

### 4 Введение в 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:

$$(p_{0} + p_{1}i + p_{2}j + p_{3}k)(q_{0} + q_{1}i + q_{2}j + q_{3}k) =$$

$$p_{0}q_{0} - \langle \tilde{p}, \tilde{q} \rangle + p_{0}\tilde{q} + q_{0}\tilde{p} + [\tilde{p} \times \tilde{q}]$$

$$[p \times q] := \det \begin{vmatrix} i & j & k \\ p_{1} & p_{2} & p_{3} \\ q_{1} & q_{2} & q_{3} \end{vmatrix}$$

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

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.  $q_0^2+|\tilde{q}|_{\mathbb{R}^3}^2=1$ 

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

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

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

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

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

Лемма 7.  $\forall v \in \mathbb{R}^3 \ |v| = |\mathcal{L}_q(v)|$  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 8.  $\forall q \in \mathbb{K}: \|q\|=1 \ \forall \alpha \in \mathbb{R} \ \mathcal{L}_q(\alpha p+s)=\alpha \mathcal{L}_q(p)+\mathcal{L}_q(s)$ 

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

Доказательство. С помощью расписывания определения через координаты:

$$\mathcal{L}_q(v) = (q_0^2 - |\tilde{q}|^2)v + 2\langle \tilde{q}, \tilde{v}\rangle \,\tilde{v} - 2q_0[\tilde{q} \times \tilde{v}] \tag{1}$$

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

**Теорема 4.**  $\triangleleft q \in \mathbb{K}: |q|=1$ . 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  $\vec{n} \perp \vec{u}$ 

$$\mathcal{L}_{q}(v) = \mathcal{L}_{q}(\vec{a} + \vec{n}) = \mathcal{L}_{q}(\vec{a}) + \mathcal{L}_{q}(\vec{n})$$

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

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

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

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

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

**Теорема 5** (\*).  $\triangleleft q \in \mathbb{K} : ||q|| = 1, q = \cos \frac{\varphi}{2} + \tilde{u} \sin \frac{\varphi}{2}$ 

 $\mathcal{L}_{q^*}$  — это поворот либо вектора на угол  $-\varphi$ , либо координатной сетки на угол  $\varphi$ .

Доказательство. Т.к.  $\|q\|=1, q^*=q^{-1}$ .

$$\mathcal{L}_{q^{-1}}(\mathcal{L}_q(v)) = q^{-1}(qvq^{-1})q = eve = v$$

**Теорема 6.**  $\sphericalangle p,q\in\mathbb{K}:\|p\|=\|q\|=1.$  Тогда  $\mathcal{L}_q\circ\mathcal{L}_p=\mathcal{L}_{q\cdot p}.$ 

Доказательство. Фиксируем  $p, q \in \mathbb{K}, v \in \mathbb{R}^3$ .

$$\mathcal{L}_q(\mathcal{L}_p(v)) = q(pvp^*)q^* = qpv(qp)^* = \mathcal{L}_{q\cdot p}(v)$$

 $q = q_0 + \tilde{q} = \cos\frac{\varphi}{2} + \tilde{u}\sin\frac{\varphi}{2}$ 

Подставим в (1):

$$\mathcal{L}_{q}(v) = \left(\cos^{2}\frac{\varphi}{2} - \sin^{2}\frac{\varphi}{2}\right)\tilde{v} + 2\sin\frac{\varphi}{2}\left\langle\tilde{u},\tilde{v}\right\rangle \cdot \tilde{u} - 2\cos^{2}\frac{\varphi}{2}[\tilde{u}\times\tilde{v}]$$
$$= \cos\varphi\tilde{v} + (1-\cos\varphi)\left\langle\tilde{u},\tilde{v}\right\rangle\tilde{u} - \sin\varphi[\tilde{u}\times\tilde{v}]$$

Пример.  $\triangleleft u = \frac{1}{\sqrt{3}}(1,1,1)$ , поворот на  $\frac{2\pi}{3}$ .

$$\mathcal{L}_{q}((1,0,0)) = \cos\frac{2\pi}{3} \cdot i + \left(1 - \cos\frac{2\pi}{3}\right) \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} \left\langle (1,1,1), (1,0,0) \right\rangle \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} (i+j+k)$$

$$-\sin\frac{2\pi}{3} \left[ \frac{1}{\sqrt{3}} (i+j+k) \times i \right]$$

$$= \frac{i}{2} + \frac{3}{2} \cdot \frac{i+j+k}{3} + \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{vmatrix}$$

$$= -\frac{i}{2} + \frac{i+j+k}{2} + \frac{j-k}{2} = \frac{2j}{2} = j$$

# Лекция 6

# 9 апреля

#### 4.1 Напоминание о кватернионах

Кватернионы записываются как:

$$q = q_0 + q_1 i + q_2 j + q_3 k \stackrel{\text{def}}{=} q_0 + \tilde{q}$$

Таблица 6.1: Таблица Кэли для кватернионов

Пространство кватернионов есть прямое произведение действительных чисел и чистых кватернионов:

$$\mathbb{K} = \mathbb{R} \oplus \underbrace{\mathbb{P}_E}_{\cong \mathbb{R}^3}$$

$$\begin{array}{c|ccccc} \langle \cdot, \cdot \rangle & i & j & k \\ \hline i & 1 & 0 & 0 \\ k & 0 & 1 & 0 \\ j & 0 & 0 & 1 \\ \end{array}$$

Таблица 6.2: Скалярное произведение кватернионов

Пусть 
$$q \in \mathbb{K}, \vec{v} \in \{0\} \oplus \mathbb{P}_E$$
.  $\sphericalangle \mathcal{L}_q(v) = qvq^{-1}$ .

$$|q| \coloneqq \sqrt{\|q\|}, \|q\| \coloneqq qq^*, q^{-1} \coloneqq \frac{q^*}{\|q\|}$$

Если |q|=1, то  $q=\cos \frac{\varphi}{2}+\tilde{u}\sin \frac{\varphi}{2}$ , где  $\tilde{u}=\frac{\tilde{q}}{|\tilde{q}|}$ . В этом случае  $qvq^{-1}$  есть поворот на угол  $\varphi$ .

### 5 Кватернионы и SU(2)

Рассмотрим матрицы  $A \in \mathbb{C}^{2 \times 2}$ , которым соответствуют операторы  $\hat{A} : \mathbb{C}^2 \to \mathbb{C}^2$ .

Тогда  $AA^* = E$ , где  $A^* -$ **эрмитово сопряжение**, т.е. транспонируем матрицу и каждый элемент комплексно сопрягаем.

Т.к.  $\det(AB) = \det A \cdot \det B$ , следовательно  $1 = \det E = \det(AA^*) = \det A \cdot \det A^* \implies \det A = \frac{1}{\det A^*}$ . Кроме того,  $\det A = \det A^\mathsf{T}$  и  $\prod_i a_i^* = (\prod_i a_i)^*$  и  $\sum_i b_i^* = (\sum_i b_i)^*$  и тогда:

$$\sum_{j} \prod_{i} a_{ij}^{k} = \sum_{j} \left( \prod_{i} a_{ij} \right)^{*} = \left( \sum_{j} \prod_{i} a_{ij}^{*} \right)$$

И следовательно  $\det A^* = (\det A)^*$ 

**Определение.** SU(2) — группа A таких, что  $AA^* = E$  и  $\det A = 1$ 

$$A \in SU(2), A = \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix}.$$

$$\det A = 1 \implies \alpha \delta - \beta \gamma = 1$$

Тогда:

$$\begin{cases} E_{11} = \alpha \overline{\alpha} + \beta \overline{\beta} = 1 \\ E_{12} = \alpha \overline{\gamma} + \beta \overline{\delta} = 0 \\ E_{21} = \gamma \overline{\alpha} + \delta \overline{\beta} = 0 \\ E_{22} = \gamma \overline{\gamma} + \delta \overline{\delta} = 1 \end{cases}$$

Из условий для  $E_{11}$  и  $E_{22}$ :

$$|\alpha|^2 + |\beta|^2 = 1 \implies \begin{cases} \alpha = e^{i\varphi_1} \cos \theta \\ \beta = e^{i\varphi_2} \sin \theta \end{cases}$$

$$|\gamma|^2 + |\delta|^2 = 1 \implies \begin{cases} \gamma = e^{i\psi_1} \cos \chi \\ \delta = e^{i\psi_2} \sin \chi \end{cases}$$

Из  $E_{12}$  и  $E_{21}$ :

$$e^{i\varphi_1}\cos\theta e^{-i\psi_1}\cos\chi + e^{i\varphi_2}\sin\theta e^{-i\psi_2}\sin\chi = 0$$
$$e^{i(\varphi_1 - \psi_1)}\cos\theta\cos\chi + e^{i(\varphi_2 - \psi_2)}\sin\theta\sin\chi = 0$$

$$2\cos(\varphi_1 - \psi_1)\cos\theta\cos\chi + 2i\sin(\varphi_2 - \chi_2)\sin\theta\sin\chi = 0$$

$$\begin{cases} \cos(\varphi_1 - \psi_1)\cos\theta\cos\chi = 0\\ \sin(\varphi_2 - \psi_2)\sin\theta\sin\chi = 0 \end{cases}$$

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} \delta & -\beta\\ -\gamma & \alpha \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \overline{\alpha} & \overline{\gamma}\\ \overline{\beta} & \overline{\delta} \end{pmatrix} \implies \delta = \overline{\alpha}, \gamma = -\overline{\beta}$$

Пусть  $\alpha = a + ic$ ,  $\beta = b + id$ , где  $a, b, c, d \in \mathbb{R}$ .

$$\begin{split} A &= \begin{pmatrix} a+ic & b+id \\ -b+id & a-ic \end{pmatrix} \\ &= a \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} ic & b+id \\ -b+id & -ic \end{pmatrix} \\ &= a \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}}_{\Xi_0} + b \underbrace{\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}}_{\Xi_1} + c \underbrace{\begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & i \end{pmatrix}}_{\Xi_2} + d \underbrace{\begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix}}_{\Xi_3} \end{split}$$

Таблица 6.3: Таблица Кэли для матриц  $\Xi_i$ 

Таким образом, у нас есть соответствие SU(2) и  $\mathbb{K}$ :  $\Xi_0 \Leftrightarrow 1, \Xi_1 \Leftrightarrow i, \Xi_2 \Leftrightarrow j, \Xi_3 \Leftrightarrow k$ . Но это не изоморфизм — ограничение на  $\det A = 1$  не позволяет любому кватерниону сопоставить элемент SU(2). Найдем, чему SU(2) изоморфно.

Определение. Множество нормированных кватернионов  $\mathbb{NK} = \{|q| = 1 \mid q \in \mathbb{K}\}$ 

**Определение.**  $\mathbb{NK}$  — подгруппа (по умножению)  $\mathbb{K}$ 

$$S^3 \sim NK \subset K$$

Здесь и далее  $\stackrel{G}{\cong}$  обозначает групповой изоморфизм.

$$\mathbb{NK} \stackrel{G}{\cong} SU(2) \quad \{0\} \oplus \mathbb{P}_E \stackrel{G}{\cong} SO(3)$$

Резюмируя: мы взяли подгруппу кватернионов  $\mathbb{NK}$  и построили изоморфизм между этой подгруппой и SU(2). На прошлом занятии мы построили изоморфизм между группой вращений SO(3) и  $\{0\}\oplus\mathbb{P}_E$ . Эти изоморфизмы по умножению. Также есть изоморфизм по сложению между  $\mathbb{P}_E$  и  $\mathbb{R}^3$ 

**6** 
$$SU(2)$$
 **u**  $SO(3)$ 

Любое вращение трёхмерного пространства можно рассматривать как переход произвольной точки сферы в другую произвольную точку сферы. Спроектируем сферу на плоскость, которую будем считать  $\mathbb C$  с осями  $\xi$  и  $\eta$ . Оси сферы - xyz.

Упражнение читателю — показать, что:

$$\xi = \frac{x}{\frac{1}{2} - z} \quad \eta = \frac{y}{\frac{1}{2} - z}$$

Тогда введём комплексное число  $\zeta = \xi + i\eta$ . Не более сложно заметить, что:

$$\zeta = \frac{\frac{1}{2} + z}{x - iy}$$

, что следует из  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ 

Нам надо научиться вращать вокруг оси z и x, тогда композицией этих двух действий мы сможем получить любое вращение.

Вращение вокруг оси z, т.е. в комплексной плоскости тривиально:

$$\zeta' = e^{i\theta} \zeta$$

Поворот вокруг оси x на угол  $\chi$  (без доказательства):

$$\zeta'' = \frac{\zeta \cos \frac{\chi}{2} + i \sin \frac{\chi}{2}}{i\xi \sin \frac{\chi}{2} + \cos \frac{\chi}{2}}$$

Тогда композиция этих преобразований имеет вид:

$$A = \frac{a\xi + b}{c\xi + d}$$

Будем кодировать вращения как вектора  $\vec{K}$ , где направление определяет ось, относительно которой происходит вращение, и модуль определяет угол поворота ( $|K| \leq \pi$ ).

Тогда мы можем рассмотреть многообразие таких векторов. В нём отождествлены противоположные точки. Есть проблема: оно связно, но оно не односвязно, т.е. у него нетривиальна фундаментальная группа. По теореме каждое многообразие можно достроить до односвязного, такое многообразие называется **накрытием**. Для SO(3) такое многообразие это SU(2).

 $\Pi$ ример. Рассмотрим накрытие для окружности. Т.к. единственное другое многообразие с размерностью 1 это прямая, то будем строить накрытие из прямой. С помощью преобразования  $e^{it}$  будем накручивать прямую на окружность. Если в какой-либо точке прекратить накручивать, то точка конца помешает. Число слоев в накрытии, соттветствующих одной точке, называется **кратностью накрытия**. Кратность накрытия окружности —  $\infty$ .

Кратность накрытия для SO(3) - 2.

## Лекция 7

# 16 апреля

### 7 Алгебраические топологические тела

Что общего у поля вещественных чисел, поля комплексных чисел и тела кватернионов? Разумеется, много чего, но нас интересует тот факт, что они являются евклидовыми пространствами. Для удобства будем обозначать  $\mathbb{R}, \mathbb{C}, \mathbb{K}$  как K.

**Определение.** Элементы последовательности  $a_1, a_2 \dots a_n \dots$ , где  $a_i \in K$ , **сходятся** к  $a \in K$ , если  $\rho(a_n, a) \to 0$ . Тогда обозначаем  $\lim_{n \to \infty} a_n = a$ .

**Определение.** Если на теле введено понятие сходимости, то такое тело называется **топологическим**.

На топологическом теле операции непрерывны, т.е. если  $\lim_{n\to\infty}a_n=a$  и  $\lim_{n\to\infty}b_n=b$ , то:

$$\lim_{n \to \infty} a_n + b_n = a + b \quad \lim_{n \to \infty} a_n b_n = ab$$

Из этих двух равенств также следует непрерывность вычитания и умножения, т.к.  $\lim_{n\to\infty} -a_n = -a$  и  $\lim_{n\to\infty} a_n^{-1} = a^{-1}$ .

**Определение.** Топологическое тело с операциями  $+,\cdot,-,^{-1}$  называется **алгебраическитопологическим** 

Hорма для K:

1. 
$$\mathbb{R}: ||r|| = \sqrt{r \cdot r}$$

2. 
$$\mathbb{C}: ||z|| = \sqrt{z \cdot z^*}$$

3. 
$$\mathbb{K} : ||q|| = \sqrt{q \cdot q^*}$$

Тогда метрика на K это  $\rho(z_1, z_2) = ||z_1 - z_2||$ .

Определение. Топология на K это  $\tau \subset 2^K$  такое, что:

- 1.  $\{0\}, K \in \tau$
- 2.  $\bigcup_i T_i \in \tau$
- 3.  $\bigcap_{\text{KOH}} T_i \in \tau$

Элементы au называются **открытыми**.

Пример.

$$T_0 := \{ z \in K \mid ||z - z_p|| < B \}, B \in \mathbb{R}_+$$

О непрерывности некоторого отображения  $f:A\to B$  можно говорить только если  $A,B\in \operatorname{Top}^1$ 

Обозначение. Для тела L и  $X,Y\subset L$ :

- $\bullet \ X+Y \coloneqq \{x+y \mid x \in X, y \in Y\}$
- $X Y := \{x y \mid x \in X, y \in Y\}$
- $XY := \{xy \mid x \in X, y \in Y\}$
- $XY^{-1} := \{xy^{-1} \mid x \in X, y \in Y\}$

Определение. Последовательность  $U_1, U_2 \dots U_n \dots$ , где  $U_n \subset L$  и  $0 \in U_{n+1} \subset U_n$  называется системой окрестностей нуля топологического тела L, если  $\forall n \in \mathbb{N} \ \exists p$ :

- 1.  $(U_p + U_p) \subset U_n$
- 2.  $U_pU_p \subset U_n$
- 3.  $-U_p \subset U_n$
- 4.  $(e+U_p)^{-1} \subset e+U_n$  , где e- единица тела L.
- 5.  $\forall a \in L \ aU_p \subset U_n, U_p a \subset U_n$

**Определение.** Последовательность  $a_1, a_2 \dots a_n \dots$ , где  $\forall i \ a_i \in L$ , сходится к  $a \in L$ , если:

$$\forall n \ \exists r \ \forall p > n \ (a_p - a) \in U_n$$

**Теорема 7.** Если на теле $^2$  L определена сходимость и  $\lim_{n\to\infty}a_n=a,\lim_{n\to\infty}b_n=b$ , то:

$$\lim_{n \to \infty} a_n + b_n = a + b$$

$$\lim_{n \to \infty} a_n \cdot b_n = a \cdot b$$

$$\lim_{n \to \infty} -a_n = -a$$

$$\lim_{n \to \infty} a_n^{-1} = a^{-1}$$

 $<sup>^{\</sup>rm 1}$ Категория топологических пространств

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Не обязательно топологическом

Доказательство. По условию теоремы  $\exists p_1: a_{p_1} \in a+U_n, \exists p_2: b_{p_2} \in b+U_n.$  Пусть  $p=\max(p_1,p_2).^3$ 

$$a_p + b_p \in a + b + U_n + U_n$$

По определению системы окрестностей нуля:

$$\exists p_3: U_{p_3} + U_{p_3} \subset U_n$$

$$(a_p + b_p) - (a+b) \in U_n$$

Аналогично остальные пункты.

 $<sup>\</sup>overline{\,}^3$  На лекции этого не было, но мне кажется это необходимым.

# Лекция 8

## 23 апреля

### 8 Топологические группы

#### 8.1 Топология

**Определение. Топология** на множестве M — система подмножеств  $\tau \subset 2^M$ ,  $\tau = \{A_i\}_{i \in I}$ , для которой выполнены **аксиомы топологии**:

- 1.  $M, \emptyset \in \tau$
- 2.  $\bigcup_i A_i \in \tau$
- 3.  $\bigcap_{i}^{\text{KOH.}} A_i \in \tau$

T=(M, au) называется топологическим пространством.

Примечание. Множества  $A_i$  называются **открытыми**.

Пример.

- Дискретная топология  $au_d$  все подмножества открыты.
- Стандартная топология на прямой  $\tau_s$  топология открытых интервалов.
- Топология Зарисского на прямой  $\tau_z$  открытые множества суть открытые интервалы, из которых выкинуто конечно или счётное число точек.
- Топология окружности  $\tau_c$
- Антидискретная топология  $au_a$  открыто только M и  $\varnothing$

**Определение.** Окрестность точки P — всякое открытое множество, содержащее точку P.

Рассмотрим произвольное  $S\subset M.$  Мы можем классифицировать точку P относительно S:

- 1. Внутренняя точка  $\exists O_P : O_P \subset S$
- 2. Внешняя точка  $\exists O_P : O_P \cap S = \emptyset$
- 3. Граничная точка  $\forall O_P \ O_P \cap S \neq \emptyset, O_P \cap \overline{S} \neq \emptyset$

**Определение.** Множество внутренних точек  $Int(S)^{-1}$  — **открытое ядро** S.

 $\partial S$  — граница S.

$$S = \langle S \rangle \cup \langle M \setminus S \rangle \cup \partial S$$

Примечание.  $\partial \langle S \rangle = \emptyset$ 

Рассмотрим отображение  $\sigma: M_1 \to M_2$ , где  $2^{M_1} = \{A_i\}, 2^{M_2} = \{B_i\}$ 

$$\sigma(A_i \cup A_k) = \sigma(A_i) \cup \sigma(A_k) \quad \sigma(A_i \cap A_k) \neq \sigma(A_i) \cap \sigma(A_k)$$

$$\sigma^{-1}(B_i \cup B_l) = \sigma^{-1}(B_i) \cup \sigma^{-1}(B_l) \quad \sigma^{-1}(B_i \cap B_l) = \sigma^{-1}(B_i) \cap \sigma^{-1}(B_l)$$

**Определение.** Рассмотрим топологические пространства  $T_1=(M_1,\tau_1)$  и  $T_2=(M_2,\tau_2)$ . Тогда  $\sigma^{-1}(\tau_2)$  — топология на  $M_1$ . Но на  $M_1$  уже есть топология  $\tau_1$ . Если  $\tau_1$  сильнее, чем  $\sigma^{-1}(\tau_2)$ , то  $\sigma$  называется **непрерывным** отображением.

**Определение.** Отображение называется непрерывным в точке  $P \in M$ , если:

$$\forall O_{\sigma(P)} \ \exists O_P : \sigma(O_P) \subset O_{\sigma(P)}$$

**Определение.**  $\sigma$  непрерывно, если прообраз всякого открытого множества открыт:

$$\forall B \in \tau_2 \ \sigma^{-1}(B) \in \tau_1$$

Эти определения эквивалентны.

**Определение. Предельная точка** последовательности — точка, в любой окрестности которой содержатся все элементы последовательности, начиная с некоторого номера.

**Определение. Точка прикосновения** множества — точка, в каждой окрестности которой находится хотя бы одна точка из множества.

Точка прикосновения — не всегда предельная точка и наоборот. Эти понятия совпадают, если выполнены аксиомы счётности:

- 1. У каждой точки есть счётная система определяющих окрестностей, т.е. любое открытое множество, содержащее эту точку, лежит в такой окрестности.
- 2. База топологии счётна.

 $<sup>^1</sup>$  Также обозначается  $\langle S \rangle$ 

#### Аксиомы отделимости:

- 1. Для любых двух точек p и q существуют окрестности  $O_p$  и  $O_q$  такие, что  $q \notin O_p, p \notin O_q$ .
- 2. У любых двух точек есть непересекающиеся окрестности.
  - *Примечание.* Из 2 следует 1, но не наоборот. Контрпример  $\tau_z$ .
- 3. Для любого замкнутого множества и точки, не лежащей в нём, существуют непересекающиеся окрестности.
- 4. Для любых двух замкнутых непересекающихся множеств существуют непересекающиеся окрестности.

# Лекция 9

# 30 апреля

#### 8.2 Топологические группы

**Определение. Топологическая группа** — множество G такое, что:

- 1. G группа с операцией  $\mu$ , отобажением обратного элемента inv и единицей e.
- 2. G топологическое пространство с топологией  $\tau$ .
- 3. Операции  $\mu$ , inv непрерывны в топологии  $\tau$ .

Примечание. Отображение топологических пространств  $f:T_1\to T_2$  непрерывно, если:

$$\forall W \subset T_2$$
 – откр.  $\exists V \subset T_1$  – откр.  $f(V) \subset W$ 

*Примечание.* Здесь и далее  $W_t, U_t, V_t$  обозначает открытую окрестность точки t.

Непрерывность  $\mu$ :

$$x, y \in G, W = W_{\mu(x,y)} \implies \exists U = U_x, V = V_y : UV \subset W$$

Непрерывность inv:

$$x \in G, W = W_{\mathrm{inv}(x)} \implies \exists U = U_x : U^{-1} \subset W$$
 
$$x, y \in G, W = W_{\mu(x, \mathrm{inv}(y))} \implies \exists U = U_x, V = V_y : UV^{-1} \subset W$$

Пример.  $\mathbb{R}^2$  со операцией сложения и окрестностью  $O_v, v \in \mathbb{R}^2$ :

$$O_v := \{ u \in \mathbb{R}^2 \mid ||u - v|| < \alpha, \alpha \in \mathbb{R}_+ \}$$

 $\Pi$ ример. Группа U(1) — группа поворотов окружности:

$$U(1) := \{z \mid |z| = 1\}$$

Пример. Группа всех матриц GL(n).

Норма порождена скалярным произведением  $\langle A, B \rangle = \operatorname{tr} A^{\mathsf{T}} B$ .

Свойства.

1.  $\langle \{x_i\}_{i=1}^n$  — совокупность элементов G,  $\{V_i\}$  — их окрестности.

$$\sphericalangle y=x_1^{m_1}x_2^{m_2}\dots x_n^{m_n}$$
 и  $W$  — окрестность  $y.$  Тогда  $V_1^{m_1}V_2^{m_2}\dots V_n^{m_n}\subset W$ 

Доказательство. По индукции.

2.  $\langle f_a, f_b', \varphi : G \to G, f_a(x) = xa, f_b'(x) = bx, \varphi(x) = \text{inv}(x)$ . Это гомеоморфизмы.

Доказательство.  $f_a$  — биекция по свойствам группы.

Непрерывность: пусть 
$$f_a(x)=xa=y$$
.  $\triangleleft W=W_y$ , тогда  $\exists U=U_x, V=V_a: UV\subset W\implies Ua\subset W\implies f_a(U)\subset W$ 

3.  $\lhd P$  — подмножество G, F — замкнутое в G, U — открытое в G. Тогда  $\forall a \in G \ aF, Fa, F^{-1}$  замкнутые и  $UP, PU, U^{-1}$  открыты.

Доказательство.  $Fa = f_a(F)$ , но  $f_a$  гомеоморфизм.

$$UP = \bigcup_{x \in P} \underbrace{Ux}_{\text{откр.}}$$
 и объединение открытых множеств открыто.  $\square$ 

4. Однородность:  $\forall p,q \in G \ \exists f \in \text{homo}(G) : f(p) = q$ 

Это значит, что топологические свойства группы однозначно определяются её свойствами в окрестности какой-либо точки.

5. Регулярность:  $\langle x \in G, S \subset G - \text{замкнутое}, x \notin S \implies \exists O_x, O_S : O_x \cap O_S = \{\emptyset\}$ 

Доказательство. Пусть e — нейтральный элемент группы  $G, V = V_e$ .

$$e^{-1}e = e \implies \exists U = U_e : U^{-1}U \subset V$$

Покажем, что  $\overline{U} \subset V$ .

$$\forall x \in \overline{U} \implies \exists O_x : O_x \cap U \neq \varnothing$$

$$xU$$
 содержит точку  $x$ , т.к.  $e\in U$ , следовательно  $\exists b\in U: xb=a\in U, x=ab^{-1}\in UU^{-1}\subset V\implies \overline{U}\subset V$ 

- 6. Пусть H топологическая подгруппа G. Тогда:
  - (a) qH открыто.

(b) H замкнуто и H — компонента связности.

**Теорема 8.** Пусть G — связная топологическая группа, т.е. у нее нет подгрупп. Пусть e — нейтральный элемент  $G, U = U_e$ .

Тогда U индуцирует все G.

Доказательство.  $\lessdot V = U \cap \mathrm{inv}(U)$ . Тогда  $V^{-1} = V$ .

$$\sphericalangle V_1 \subset V_2 \subset \ldots \subset V_n \subset \ldots \subset V_\infty$$
, где  $V_i = V_{i-1}V$ , а  $V_1 = V$ .

По определению  $V_i = \bigcup_{p \in V} V_{i-1} p$  и объединение открытых открыто. Тогда по индукции  $V_\infty$  открыто, но при этом оно содержит все элементы группы, т.е. замкнуто. Таким образом,  $V_\infty$  открыто и замкнуто, т.е. является компонентой связности, и т.к. G связна,  $V_\infty = G$ .

Лекция 10. 7 мая стр. 28 из 35

# Лекция 10

### 7 мая

#### 9 р-адические числа

#### 9.1 Модули

**Определение. Модуль** — функция  $|\cdot|:\mathbb{K} \to \mathbb{R}_+$  такая, что:

1. 
$$|x| = 0 \iff x = 0$$

2. 
$$|xy| = |x||y|$$

3. 
$$|x+y| \le |x| + |y|$$

**Определение.** Модуль **неархимедов**, если  $|x+y| \leq \max(|x|,|y|)$ 

Примечание. Из неархимедовости следует третье свойство модуля.

Определение. Тривиальный модуль: 
$$|x|\coloneqq egin{cases} 0, & x=0 \\ 1, & x
eq 0 \end{cases}$$

**Определение.** p**-адическая оценка**<sup>1</sup>, где p — простое число:

$$v_p(x) \coloneqq \begin{cases} +\infty, & x = 0 \\ n, & x \in \mathbb{Z} \land x = p^n \cdot \tilde{x} \land \tilde{x} \not / p \\ v_p(m) - v_p(k), & x = \frac{m}{k} \end{cases}$$

Определение (p-модуль).  $|x|_p \coloneqq p^{-v_p(x)}$ 

Лемма 10.

$$v_p(xy) = v_p(x) + v_p(y)$$
(2)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Modulation

Лекция 10. 7 мая стр. 29 из 35

$$v_p(x+y) \ge \min(v_p(x), v_p(y)) \tag{3}$$

Доказательство. Пусть  $x=p^k \tilde{x}, y=p^l \tilde{y}$  и  $\tilde{x}, \tilde{y}$  /р.

$$xy = p^k \tilde{x} \cdot p^l \tilde{y} = p^{k+l} \tilde{x} \tilde{y}$$

Пусть k > l.

$$x + y = p^k \tilde{x} + p^l \tilde{y} = p^l (p^{u-l} \tilde{x} + \tilde{y})$$

**Лемма 11.** Определение  $|\cdot|_p$  корректно, т.е.  $|\cdot|_p$  — модуль.

Доказательство.

$$|xy|_p \stackrel{\text{def}}{=} p^{-v_p(xy)} \stackrel{\text{(2)}}{=} p^{-v_p(x)-v_p(y)} = p^{-v_p(x)} p^{-v_p(y)} \stackrel{\text{def}}{=} |x|_p |y|_p$$
$$|x+y|_p \stackrel{\text{def}}{=} p^{-v_p(x+y)} \stackrel{\text{(3)}}{\leq} p^{-\min(v_p(x),v_p(y))} = \max(p^{v_p(x)},p^{v_p(y)}) \stackrel{\text{def}}{=} |x|_p |y|_p$$

Забавный факт:  $\lim_{n \to +\infty} |p^n|_p \to 0$ 

Лемма 12. Свойства модуля в произвольном К:

- 1. |e| = 1
- 2.  $\exists n : x^n = e \implies |x| = 1$
- 3. |-e|=1
- 4. |-x| = x

Доказательство.

- 1.  $|e| = |e \cdot e| = |e| \cdot |e| = 1$
- 2.  $1 = |e| = |x^n| = |x|^n$
- 3.  $|-e \cdot -e| = |e^2| = 1$
- 4. Из предыдущего пункта.

Лемма 13.  $x \neq |y| \implies |x+y| = \max(|x|,|y|)$ 

Лекция 10. 7 мая стр. 30 из 35

Доказательство. Пусть |x| > |y|.

$$|x+y| \le \max(|x|, |y|) = x$$

$$|x| = |(x+y) - y| \le \max(|x+y|, |y|) = |x+y|$$

$$|x+y| \le |x|$$

$$|x| \le |x+y|$$

$$|x+y| = |x|$$

Лемма 14.

$$|x+y| \le \max(|x|, |y|) \iff |z+1| \le \max(|z|, 1)$$

Доказательство.

⇒ очевидно

Рассмотрим случай  $y \neq 0$ . Тогда пусть  $z = \frac{x}{y}$ .

$$\left| \frac{x}{y} + 1 \right| \le \max\left( \left| \frac{x}{y} \right|, 1 \right) \implies |x + y| \le \max(|x|, |y|)$$

Утверждение.  $|x| \le 1 \implies |x-1| \le 1$ 

**Определение.** Метрика, порожденная модулем:  $d(x,y)\coloneqq |x-y|$ 

**Лемма 15.** Если модуль неархимедов, то  $d(x,y) \le \max(d(x,z),d(z,y))$ 

Утверждение. Все треугольники в К с неархимедовым модулем равнобедренные.

Пример.  $x = p^k \tilde{x}, y = p^l \tilde{y}, \tilde{x}, \tilde{y} \not/p$  Если k > l:

$$p^{k}\tilde{x} + p^{l}\tilde{y} = p^{l}\underbrace{(p^{k-l}\tilde{x} + \tilde{y})}_{\vdots_{k}}$$

Если k = l:

$$p^k \tilde{x} + p^k \tilde{y} = p^k \underbrace{(\tilde{x} + \tilde{y})}_{\text{MOVET} : n}$$

Лекция 10. 7 мая стр. 31 из 35

Пример.  $p_1 = 5, p_2 = 3$ 

$$|50|_{5} = |5^{2} \cdot 2|_{5} = 5^{-2} = \frac{1}{25} \quad |50|_{3} = 1$$

$$|17|_{5} = 5^{-0} = 1 \quad |17|_{3} = 1$$

$$|15|_{5} = 5^{-1} = \frac{1}{5} \quad |15|_{3} = 3^{-1} = \frac{1}{3}$$

$$\left|\frac{3}{25}\right|_{5} = 5^{-(0-2)} = 25 \quad \left|\frac{3}{25}\right|_{3} = 3^{-(1-0)} = \frac{1}{3}$$

Пример.  $x = \frac{2}{15}, y = \frac{3}{15}, z = \frac{7}{15}$ 

$$|x - y|_5 = \left| \frac{1}{15} \right|_5 = 5^{-(0-1)} = 5 \quad |x - y|_3 = \left| \frac{1}{15} \right|_3 = 3$$
$$|x - z|_5 = \left| \frac{1}{3} \right|_5 = 1 \quad |x - z|_3 = \left| \frac{1}{3} \right|_3 = 3$$
$$|y - z|_5 = \left| \frac{4}{15} \right|_5 = 5 \quad |y - z|_3 = \left| \frac{4}{15} \right|_3 = 3$$

Мы получили равносторонний треугольник при  $|\cdot|_3$ .

Определение.

$$B := \{x \mid d(x, x_0) < r\}$$
$$\overline{B} := \{x \mid d(x, x_0) \le r\}$$

#### Лемма 16.

- 1.  $b \in B(a,r) \implies B(b,r) = B(a,r)$ , аналогичное верно для  $\overline{B}$
- 2. B(a,r) открытое и замкнутое. Если  $r \neq 0$ , то  $\overline{B}(a,r)$  тоже открытое и замкнутое.
- 3.  $r > s, B(a,r) \cap B(b,s) \neq \varnothing \implies B(b,s) \subset B(a,r)$

Доказательство.

1. 
$$|b-a| < r$$
. 
$$\forall x \in B(a,r) \quad |x-b| \le \max(|x-a|,|b-a|) < r \implies x \in B(b,r) \implies B(a,r) \subset B(b,r)$$

- 2. Рассмотрим точку вне шара, она принадлежит с некоторой окрестностью дополнению шара, следовательно дополнение открыто, следовательно шар замкнут.
- 3.  $B(a,s) = B(c,s) \subset B(c,r) = B(b,r)$

Лекция 11. 14 мая стр. 32 из 35

## Лекция 11

### 14 мая

#### 9.2 Теорема Островского

Примечание. Аксиома Архимеда:

$$\forall \varepsilon, M \ \exists n \in \mathbb{N} : n\varepsilon > M$$

У архимедовости поля есть связсь с аксиомой Архимеда, сейчас мы её найдём.

Определение.

$$Z: \mathbb{Z} \to \mathbb{K} \quad Z(n) := \begin{cases} \mathbb{0}, & n = 0 \\ \mathbb{1} + \mathbb{1} + \ldots + \mathbb{1}, & n \in \mathbb{N} \\ -(\mathbb{1} + \mathbb{1} + \ldots + \mathbb{1}), n < 0 \end{cases}$$

**Теорема 9.** Модуль неархимедов  $\iff \forall n \in \mathbb{Z} \ |Z(n)| \leq 1$ 

Доказательство.

 $\implies |\mathbb{O}| = 0$ , поэтому  $|Z(0)| \le 1$  выполнено, для отрицательных n будет верно, если докажем для положительных n. Докажем по индукции:

База. 
$$|1| = 1 \le 1$$

Индукция. Пусть  $|k| \le 1$ , тогда  $|k+1| \le \max(|k|, 1) \le 1$ 

$$\iff$$
  $\triangleleft m \in \mathbb{N}$ 

$$|x+1|^m = |(x+1)^m|$$

$$\overset{\text{бином}}{=} \left| \sum_{i=0}^m z\left(C_m^i\right) x^i \right| \leq \sum_{i=0}^m |z(C_m^i)||x|^i$$

Лекция 11. 14 мая стр. 33 из 35

$$\leq \sum_{i=0}^{m} |x|^{i} = 1 + |x| + |x|^{2} + \dots + |x|^{m}$$
  
$$\leq (m+1) \max(|x|^{m}, 1)$$

$$\forall m \in \mathbb{N} \quad |x+1|^m \le \max(|x|^m, 1) \implies |x+1| \le \max(|x|, 1)$$

$$\implies \lim_{m \to +\infty} |x+1| \le \lim_{m \to \infty} \sqrt[m]{m+1} \max(|x|, 1)$$

$$\implies |x+1| \le \max(|x|, 1)$$

Определение. Модуль  $|\cdot|_1$  эквивалентен  $|\cdot|_2$ , если  $\exists \alpha \in \mathbb{R}: \forall x \in \mathbb{K} \ |x|_1 = |x|_2^{\alpha}$ 

**Теорема 10** (Островский). Любой нетривиальный модуль над  $\mathbb Q$  эквивалентен либо  $|\cdot|_p$ , либо  $|\cdot|_\infty$ 

Доказательство. Рассмотрим архимедов модуль | · |.

Тогда по определению  $\exists n \in \mathbb{Z} : |Z(n)| > 1$ . Пусть  $n_0$  — минимальный такой  $n, |n_0| =: x$ .

 $\exists \alpha: x=n_0^{\alpha}, \ \alpha=\log_{n_0}x.$  Будем доказывать, что это  $\alpha$  подходит как коэффициент эквивалентности рассматриемого модуля и  $|\cdot|_{\infty}$ , т.е. рассмотрим произвольное  $n\in Z(\mathbb{N})$  и покажем, что  $|n|=|n|_{\infty}^{\alpha}$ .

Выпишем n в системе счисления с основанием  $n_0$ :

$$n = \sum_{i=0}^{k} a_i n_0^i, \quad 0 \le a_i < n_0, a_k \ne 0, n_0^k \le n < n_0^{k+1}$$

$$|n| = \left| \sum_{i=0}^{k} a_i n_0^i \right| \le \sum_{i=0}^{k} |a_i| n_0^{i\alpha} \le \sum_{i=0}^{k} n_0^{i\alpha} = n_0^{k\alpha} \sum_{i=0}^{k} n_0^{-i\alpha} \le n_0^{k\alpha} \sum_{i=0}^{\infty} n_0^{i\alpha} = n_0^{k\alpha} \underbrace{\left( \frac{n_0^{\alpha}}{n_0^{\alpha} - 1} \right)}_{G} \le n^{\alpha} C$$

Подставим n вместо  $n^N, N \in \mathbb{N}$ .

$$|n|^{N} = |n^{N}| \le C \cdot n^{N\alpha} \implies \lim_{N \to \infty} |n| \le \overbrace{\lim_{N \to \infty} \sqrt[N]{C}}^{1} n^{\alpha} \implies |n| \le n^{\alpha}$$

$$n_{0}^{(k+1)\alpha} = |n_{0}^{k+1}| = |n + n_{0}^{k+1} - n| \le |n| + |n_{0}^{k+1} - n|$$

$$|n| \ge n_{0}^{(k+1)\alpha} - |n_{0}^{k+1} - n|$$

$$\ge n_{0}^{(k+1)\alpha} - (n_{0}^{k+1} - n)^{\alpha}$$

$$(4)$$

Лекция 11. 14 мая стр. 34 из 35

$$\geq n_0^{(k+1)\alpha} - (n_0^{k+1} - n_0^k)^{\alpha}$$

$$= n_0^{(k+1)\alpha} \left( 1 - \left( 1 - \frac{1}{n_0} \right)^{\alpha} \right)$$

$$=: n_0^{(k+1)\alpha} \tilde{C}$$

$$> \tilde{C} n^{\alpha}$$

По предельному переходу как в (4) получается  $|n| \geq n^{\alpha}$ . Но из (4)  $|n| \leq n^{\alpha}$ , следовательно  $|n| = n^{\alpha}$  и архимедов модуль эквивалентен  $|\cdot|_{\infty}$ .

Рассмотрим неархимедов модуль  $|\cdot|$ , тогда по определению  $\forall n \in \mathbb{N} \ |Z(n)| \leq 1$ .

 $\exists ilde{n}: |Z( ilde{n})| < 1$ , т.к. иначе модуль был бы тривиальным.

$$n_0 := \min\{\tilde{n} : |Z(\tilde{n}) < 1\}$$

*Утверждение*.  $n_0$  простой.

Доказательство. Пусть  $n_0 = a \cdot b, \ a,b > 1$ . Т.к.  $a,b < n_0$ , то  $|a| = |b| = 1 \implies |n_0| = |ab| = |a| \cdot |b| = 1$ , но  $|n_0| < 1$  — противоречие.

Обозначим тогда  $n_0$  за p.

 $\langle n = pq + s, s \neq 0, s < p$  и |s| = 1.

$$|p| < 1$$

$$|q| \le 1$$

$$\implies |pq| = |p||q| < 1 \implies |n| = 1$$

$$n = p^v n', n' \not \not / p \implies |n| = |p^v| \cdot |n'| = |p|^v = c^{-v}, c = |p|^{-1}$$

 $\alpha$ , которое даст нам эквивалентность, это  $\log_{|p|^{-1}} p$ , т.к.  $(|p|^{-1})^{-v\alpha} = p^{-v}.$ 

Примечание. Это доказательство — для  $\mathbb N$ , но переход к  $\mathbb Q$  очевиден. Зная, что  $\forall n \in \mathbb N \ |n| = n^\alpha$  мы можем показать, что  $\left|\frac{a}{b}\right| = \left(\frac{a}{b}\right)^\alpha$ :

$$\left|\frac{a}{b}\right| = \left(\frac{a}{b}\right)^{\alpha} \iff |a| = \left(\frac{a}{b}\right)^{\alpha} b^{\alpha} \iff |a| = a^{\alpha}$$

Утверждение.

$$\forall n \in \mathbb{Q} \quad \prod_{p \in \mathbb{P} \cup \{\infty\}} |n|_p = 1$$

Лекция 11. 14 мая стр. 35 из 35

Доказательство. Разложим n на простые множители:

$$n = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_k^{\alpha_k}$$
$$|n|_{\infty} = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_k^{\alpha_k}$$
$$p \neq p_i \implies |n_p| = 1$$
$$p = p_i \implies |n|_p = p^{-\alpha_i}$$

**Определение.**  $(x_n)$  — последовательность Коши<sup>1</sup>, если

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists M \in \mathbb{N} : \forall m, n \ge M \ |x_m - x_n| < \varepsilon$$

**Определение.** Поле  $\mathbb K$  **полное**, если любая последовательность Коши имеет предел в  $\mathbb K$ . **Определение.**  $S \subset \mathbb K$  **плотно** в  $\mathbb K$ , если

$$\forall \alpha \in \mathbb{K} \ \forall U_x \ \exists s \in S : s \in U_x$$

Поле рациональных чисел  $\mathbb Q$  не полное, поэтому мы его пополнили до  $\mathbb R$ . Мы сделаем аналогично: рассмотрим множество последовательностей Коши  $\mathrm{CS}(\mathbb K)$  и факторизуем его:  $\mathrm{CS}(\mathbb K)/N$ , где  $N\coloneqq\{(x_n):x_n\xrightarrow[n\to+\infty]{}0\}$ . Таким образом (с p-адическим модулем) мы получим p-адические числа.

*Примечание.* Рациональные числа плотны в p-адических числах.

р-адические числа записываются как:

$$\sum_{i=-k}^{+\infty} a_i p^i$$

в противопоставление  $\mathbb{R}$ , которые записываются как:

$$\sum_{i=-\infty}^{k} a_i 10^i$$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Или фундаментальная последовательность.