# Конспект по линейной алгебре II семестр

Коченюк Анатолий

23 мая 2021 г.

# Глава 1

# Дополнительные главы линейной алгебры

### 1.1 Полилинейная формы

**Замечание** (вспомним). Линейное отображение  $\varphi(x + \alpha y) = \varphi(x) + \alpha \cdot \varphi(y)$ 

Определение 1.  $\triangleleft X - \Pi\Pi$ , dim X = n

 $X^*$  – сопряжённое к X пространство.

Полилинейной формой (ПЛФ) называется отображение:

$$U: X \times X \times \ldots \times X \times X^* \times X^* \times \ldots \times X^* \to K$$

обладающее свойством линейности по каждому аргументу.

$$\exists x_1, x_2, x_3, \dots, x_p \in X \quad y^1, y^2, \dots, y^q \in X^*$$

$$u(x_1, x_2, \dots, x_i' + \alpha x_i'', \dots, x_p, y^1, y^2, \dots, y^q) =$$

$$= (x_1, x_2, \dots, x_i', \dots, x_p, y^1, y^2, \dots) + \alpha u(x_1, x_2, \dots, x_i'', \dots, x_p, y^1, y^2, \dots, y^q)$$

**Замечание.** Пара чисел (p,q) называется валентностью полилинейной формы

Пример. 
$$\mathbb{R}^n$$
  $f: \mathbb{R} \to K - \Pi \Pi \Phi (1,0)$ 

$$\hat{x}: \mathbb{R}^{n*} \to K - \Pi \Pi \Phi(0,1)$$

Скалярное произведение  $u(x_1, x_2) = (\vec{x}_1, \vec{x}_2) - \Pi \Pi \Phi(2,0)$ 

Смешанное произведение  $w(x_1, x_2, x_3) = (\vec{x}_1, \vec{x}_2, \vec{x}_3) - \Pi \Pi \Phi(3,0)$ 

 $\exists u, w$  – две полилинейные формы валентности (p,q)

#### Определение 2.

1.  $u = w \iff$ 

$$u(x_1, \dots, x_p, y^1, \dots, y^q) = w(x_1, \dots, x_p, y^1, \dots, y^q) \quad \forall x_1 \dots x_p y^1 \dots y^1$$

- 2. Нуль форма  $\Theta \ \Theta (x_1, ..., x_n, y^1, ..., y^q) = 0$
- 3. Суммой ПЛФ валентностей (p,q) u+v называется такое отображение  $\omega$ , что  $\omega(x_1,\ldots,x_p,y^1,\ldots,y^1)=u\left(x_1,\ldots,x_p,y^1,\ldots,y^1\right)+v\left(x_1,\ldots,x_p,y^1,\ldots,y^1\right)$

Лемма 1. 
$$w$$
 – ПЛФ  $(p,q)$  
$$w\left(\dots,x_i'+\alpha x_i'',\dots\right)=w\left(\dots,x_i',\dots\right)+\alpha w\left(\dots x_i''\dots\right)$$

4. Произведением полилинейной формы на число  $\lambda$  называется отображение  $\lambda u$ , такое что:

$$(\lambda u)(x_1,...,x_p,y^1,...,y^1) = \lambda \cdot u(x_1,...,x_p,y^1,...,y^1).$$

Лемма 2.  $\lambda u - \Pi \Pi \Phi (p,q)$ 

 $\square \Omega_p^q$  – множество ПЛФ (p,q)

**Утверждение 1.**  $\Omega_p^q - \Pi\Pi$ 

$$\exists \{e_i\}$$
 – базис  $X = \exists \{f^k\}$  – базис  $X^*$ 

 $x_1 = \sum_{j_1=1}^n \xi_1^{j_1} e_{j_1} = \xi_1^{j_1} e_{j_1}$ . Дальше значок суммы писаться не будет (иначе помрём) (соглашение о немом суммировании).

$$x_2 = \xi_2^{j_2} e_{j_2} \quad \dots \quad x_p = \xi^{j_p} e_{j_p}$$

$$\begin{split} y^1 &= \eta_{k_1}^1 f^{k_1} \quad y_2 = \eta_{k_2}^2 f^{k_2} \quad \dots \quad y^1 = \eta_{k_q}^q f^{k_q} \\ w\left(x_1, x_2, \dots, x_p, y^1, y^2, \dots, y^q\right) &= w\left(\xi_1^{j_1} e_{j_1}, \xi_2^{j_2} e_{j_2}, \dots, \xi_p^{j_p} e_{j_p}, \eta_{k_1}^1 f^{k_1}, \eta_{k_2}^2 f^{k_2}, \dots, \eta_{k_q}^q f^{k_q}\right) \\ &= \xi_1^{k_1} \xi_2^{j_2} \dots \xi_p^{j_p} \eta_{k_1}^1 \eta_{k_2}^2 \dots \eta_{k_q}^q \underbrace{w\left(e_{j_1}, e_{j_2}, \dots, e_{j_p}, f^{k_1}, f^{k_2}, \dots, f^{k_q}\right)}_{\omega_{j_1 j_2 \dots j_p}^{k_1 k_2 \dots k_q} - \text{ тензор } \Pi \Pi \Phi} \\ &= \xi_1^{k_1} \xi_2^{j_2} \dots \xi_p^{j_p} \eta_{k_1}^1 \eta_{k_2}^2 \dots \eta_{k_q}^q \omega_{j_1 j_2 \dots j_p}^{k_1 k_2 \dots k_q}. \end{split}$$

**Лемма 3.** Задание полилинейной формы эквивалентно заданию её тензора в известном базисе

$$w \longleftrightarrow \omega_{i_1 i_2 \dots i_p}^{j_1 j_2 \dots j_q} = \omega_{\vec{i}}^{\vec{j}}.$$

Доказательство. (выше)

Лемма 4. 
$$v \longleftrightarrow v_{\vec{i}}^{\vec{j}} \quad w \longleftrightarrow \omega_{\vec{i}}^{\vec{j}}$$

$$\Longrightarrow \begin{cases} w + v \longleftrightarrow v_{\vec{i}}^{\vec{j}} + \omega_{\vec{i}}^{\vec{j}} \\ \alpha v \longleftrightarrow \alpha v_{\vec{i}}^{\vec{j}} \end{cases}$$

 ${f 3}$ амечание.  ${}^{s_1s_2...s_p}_{t_1t_2...t_q}w$  — индексация базиса  $\Omega^q_p$ 

$${}^{s_1s_2...s_p}_{t_1t_2...t_q}w^{j_1j_2...j_q}_{i_1i_2...i_p}$$

$$_{t_1t_2...t_q}^{s_1s_2...s_p}w\left(x_1,x_2,\ldots,x_p,y^1,y^2,\ldots,y^q\right)=\xi_1^{s_1}\xi_2^{s_2}\ldots\xi_p^{s_p}\eta_{t_1}^1\eta_{t_2}^2\ldots\eta_{t_q}^q$$

Замечание. 
$$\sphericalangle_{i_1 t_2 \dots t_q}^{s_1 s_2 \dots s_p} w_{i_1 i_2 \dots i_p}^{j_1 j_2 \dots j_q} =_{t_1 t_2 \dots t_q}^{s_1 s_2 \dots s_p} w \left( e_{i_1}, e_{i_2}, \dots, e_{i_p}, f^{j_1}, f^{j_2}, \dots, f^{j_q} \right) = \delta_{i_1}^{s_1} \delta_{i_2}^{s_2} \dots \delta_{i_p}^{s_p} \delta_{t_1}^{j_1} \delta_{t_2}^{j_2} \dots \delta_{t_q}^{j_q}$$

Пример.  $\mathbb{R}_2^2$ 

$$a_1 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \quad a_2 = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \quad a_3 = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \quad a_4 = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$
$$a_1 = \begin{bmatrix} 11 & a_1 & a_2 = \\ 12 & a_2 & a_3 = \\ 21 & a_3 & a_4 = \\ 22 & a_4 & a_4 = \\ 31 & a_4 & a_4 = \\ 42 & a_4 & a_4 = \\ 43 & a_4 & a_4 = \\ 44 & a_4 & a_4$$

**Теорема 1.** Набор 
$$\left\{ \substack{s_1s_2...s_p\\t_1t_2...t_q} W \right\}_{s_1s_2...s_p}^{t_1t_2...t_p}$$
 – образует базис в  $\Omega_q^p$ 

Доказательство.

$$\Pi \mathbf{H} \ \sphericalangle u \in \Omega^p_q$$

$$\begin{split} u\left(x_{1}, x_{2}, \dots, x_{p}, y^{1}, y^{2}, \dots, y^{q}\right) &= \xi_{1}^{i_{1}} \xi_{2}^{i_{2}} \dots \xi_{p}^{i_{p}} \eta_{j_{1}}^{1} \eta_{j_{2}}^{2} \dots \eta_{j_{q}}^{q} u_{i_{1} i_{2} \dots i_{p}}^{j_{1} j_{2} \dots j_{q}} &= \\ &= \sum_{j_{1} j_{2} \dots j_{p}}^{i_{1} i_{2} \dots i_{p}} w\left(x_{1}, x_{2}, \dots, x_{p}, y^{1}, y^{2}, \dots, y^{q}\right) u_{i_{1} i_{2} \dots i_{p}}^{j_{1} j_{2} \dots j_{q}} & \forall x_{1}, x_{2}, \dots, x_{p}, y^{1}, y^{2}, \dots, y^{q}. \end{split}$$

$$\implies u = \stackrel{i_1 i_2 \dots i_p}{j_1 j_2 \dots j_q} w \cdot u_{i_1 i_2 \dots i_p}^{j_1 j_2 \dots j_q}$$

ЛНЗ  $i_1 i_2 \dots i_p \atop j_1 j_2 \dots j_q W \alpha_{i_1 i_2 \dots i_p}^{j_1 j_2 \dots j_q} = \Theta$  Посчитаем на наборе  $e_{s_1}, e_{s_2}, \dots, e_{s_p}, f^{t_1}, f^{t_2}, \dots, f^{t_q}$   $\delta_{s_1}^{i_1} \delta_{s_2}^{i_2} \dots \delta_{j_1}^{t_1} \delta_{j_2}^{t_2} \dots \delta_{j_q}^{t_q} \alpha_{i_1 i_2 \dots i_p}^{j_1 j_2 \dots j_q} = 0$   $\alpha_{s_1 s_2 \dots s_p}^{t_1 t_2 \dots t_q} = 0 \quad \forall s_1 \dots s_p t_1 \dots t_q \implies$  ЛНЗ (альфа 0 на всех, значит она

**Замечание.** Размерность пространства полилинейных форм  $\dim \Omega^p_q = n^{p+q}$ 

## 1.2 Симметричные и антисимметричные ПЛФ

$$\triangleleft \Omega_0^p \qquad u\left(x_1, x_2, \dots, x_p\right)$$

 $\lhd \sigma$  – перестановка чисел от 1 до p.  $\sigma\left(1,2,\ldots,p\right)=\left(\sigma(1),\sigma(2),\ldots,\sigma(p)\right)$ 

**Определение 3.** Полилиненйая форма u называется <u>симметричной</u>, если

$$u(x_{\sigma(1)}, x_{\sigma(2)}, \dots, x_{\sigma(p)}) = u(x_1, x_2, \dots, x_p)$$

**Лемма 5.** Симметричные полилинейные формы валентности (p,0) образуют подпространство  $\Sigma^p$  линейного пространства  $\Omega^p_0$ 

Доказательство.  $\exists u, v \in \Sigma^p$ 

$$\sphericalangle(u+v) \left( x_{\sigma(1)}, x_{\sigma(2)}, \ldots, x_{\sigma(p)} \right) = u \left( x_{\sigma(1)}, x_{\sigma(2)}, \ldots, x_{\sigma(p)} \right) + v \left( x_{\sigma(1)}, x_{\sigma(2)}, \ldots, x_{\sigma(p)} \right) = 0$$

$$= u(x_1, x_2, \dots, x_n) + v(x_1, x_2, \dots, x_n) = (u + v)(x_1, x_2, \dots, x_n)$$

Так же с умножением на число.

**Определение 4.** Полилинейная форма u валентности (p,0) называется антисимметричной, если:

$$u(x_{\sigma(1)}, x_{\sigma(2)}, \dots, x_{\sigma(p)}) = (-1)^{[\sigma]} u(x_1, x_2, \dots, x_p).$$

**Лемма 6.** Антисимметричные полилинейные формы валентности (p,0) образуют подпространство  $\Lambda^p$  линейного пространства  $\Omega^p_0$ 

**Лемма 7.** Полилинейная форма  $u \in \Lambda^p \iff u = 0$  при любых двух совпадающих аргументах.

Доказательство.

$$\implies \exists \ u \in \Lambda^p \ \text{if} \ x_i = x_j \quad i \neq j$$
 
$$a = \sphericalangle u (\dots x_i \dots x_j \dots) = -u (\dots x_j \dots x_i \dots) = -a \implies a = 0$$

Докажем, что u принадлежит  $\Lambda^p$ 

$$x_{i} = x_{j} = x'_{i} + x''_{i}$$

$$u(\dots x_{i} \dots x_{j} \dots) = u(\dots x'_{i} + x''_{i} \dots x'_{i} + x''_{i} \dots) = u(\dots x'_{i} \dots x'_{i}) + u(x'_{i} \dots x''_{i}) + u(\dots x''_{i} \dots x''_{i} \dots)$$

Правая часть равна 0. В левой части первое и последнее слагаемые тоже нули, а значит получам

$$u(\ldots x_i'\ldots x_i'') = -u(\ldots x_i'',\ldots x_i').$$

**Лемма 8.** Полилинейная форма  $u\in \Lambda^p\iff u\left(x_1,x_2,\ldots,x_p\right)=0$  лишь только  $\{x_i\}_{i=1}^p$  – ЛЗ

Доказательство.

$$\implies \exists \{x_i\}_{i=1}^p - \exists \exists x_i = \sum_{j \neq k} \beta^j x_j = \beta^1 x_1 + \beta^2 x_2 + \dots + \beta^p x_p$$

$$\forall u (x_1, \dots, x_k, \dots, x_p) = u (x_1, \dots, \beta^1 x_1 + \beta^2 x_2 + \dots + \beta^p x_p, \dots, x_p) = 0$$

При раскрытии будут выносится коэффициенты и получится образ от совпадающих аргументов (хотя бы двух), который 0 по пред. лемме, а значит всё выражение, как сумма нулей, будет нулём.

$$\longleftarrow u(x_1,x_2,\ldots,x_p)=0$$
, когда  $\{x_i\}_{i=1}^n$  – ЛЗ  $\implies u\in\Lambda^p$ 

$$u(x_{1}, x_{2}, \dots, x_{p}) = u(x_{1} + \sum \alpha^{i} x_{i}, \dots, x_{p} + \sum \alpha^{i} x_{i}) = u(x_{1}, x_{2}, \dots, x_{p}) + u(x_{1}, \dots, \sum \alpha^{i} x_{i}) + u(\sum \alpha^{i} x_{i}, \dots, x_{p}) = u(x_{1}, x_{2}, \dots, x_{p}) + \sum_{j=2}^{p} \alpha^{i} u(x_{1}, \dots, x_{j}) + \sum_{i=1}^{p-1} \alpha^{i} u(x_{i}, \dots, x_{p})$$

# 1.3 Практика 02.12

#### 1.3.1 Тензоры

 $\omega_{i_1 i_2 \dots i_p}^{j_1 j_2 \dots j_q}$ 

Определение 5 (Соглашение об упорядочивании индексов). Слева направо сверху вниз: (p,q) r=p+q – ранг тензора, сколько значков.

r=0 – число  $\omega$ , инвариант

$$r=1$$
:  $a_i$  — строчка  $\begin{bmatrix} a_1 & a_2 & \dots & a_n \end{bmatrix}$   $b^j$  — столбик  $\begin{bmatrix} b^2 \\ b^2 \\ \vdots \\ b^n \end{bmatrix}$ 

r=2:  $a_{ij} b_i^i c^{ij}$  – первый индекс всегда строка, второй всегда столбец

$$a_{ij} \longleftrightarrow A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}$$

$$b_j^i \longleftrightarrow B = \begin{bmatrix} b_1^1 & b_2^1 & b_3^1 \\ b_1^2 & b_2^2 & b_3^2 \\ b_1^3 & b_2^3 & b_3^3 \end{bmatrix}$$

$$r = 3: a_{ijk} b^i_{jk} c^{ij}_k d^{ijk}$$

1й – строка, 2й – столбец, 3й – слой

$$a_{ijk} \longleftrightarrow A = \begin{bmatrix} a_{111} & a_{121} & a_{112} & a_{122} \\ a_{211} & a_{221} & a_{212} & a_{222} \end{bmatrix}$$

**Пример.** Построить тензор 
$$\varepsilon_k^{ij} = \begin{cases} -1 & (i,j,k)$$
– чётная  $1 & (i,j,k)$ – чётная  $0 & (i,j,k)$  – не перестановка

r = 4: строка, столбец, слой, сечение

 $a_{ijkl}\;b^i_{jkl}\;c^{ij}_{kl}\;d^{ijk}_l\;e^{ijkl}$  – последний тензор типа 4,0 (число вверху, число внизу)

$$c_{kl}^{ij} \longleftrightarrow C = \begin{bmatrix} c_{11}^{11} & c_{11}^{12} & c_{12}^{11} & c_{12}^{12} \\ c_{11}^{21} & c_{11}^{22} & c_{12}^{21} & c_{12}^{22} \\ c_{21}^{21} & c_{21}^{22} & c_{22}^{21} & c_{22}^{22} \\ c_{21}^{21} & c_{21}^{22} & c_{22}^{21} & c_{22}^{22} \\ c_{21}^{21} & c_{21}^{22} & c_{22}^{22} & c_{22}^{22} \end{bmatrix}$$

Пример. 
$$c_{kl}^{ij} = \begin{cases} 1 & i = k \neq j = l \\ -1 & i = l \neq j = k \\ 0 & \text{иначе} \end{cases}$$

#### 1.3.2 Операции с тензорами

1. Линейные операции:

$$\begin{split} &\omega_{i_1 i_2 \dots i_p}^{j_1 j_2 \dots j_q} \qquad v_{i_1 i_2 \dots i_p}^{j_1 j_2 \dots j_q} \\ &u = v + \omega \quad u_{i_1 i_2 \dots i_p}^{j_1 j_2 \dots j_q} = (v + \omega)_{\vec{i}}^{\vec{j}} = v_{\vec{i}}^{\vec{j}} + \omega_{\vec{i}}^{\vec{j}} - \text{матричное сложение.} \\ &(\lambda v)_{\vec{i}}^{\vec{j}} = \lambda \cdot v_{\vec{i}}^{\vec{j}} \end{split}$$

#### 2. Произведение:

$$u_{\vec{i}}^{\vec{j}} \quad v_{\vec{s}}^{\vec{t}}$$

$$\omega = u \cdot v \quad \omega_{\vec{l}}^{\vec{k}} = u_{\vec{i}}^{\vec{j}} \cdot v_{\vec{s}}^{\vec{t}} = \omega_{i_1 i_2 \dots i_{p_1} s_1 s_2 \dots s_{p_2}}^{j_1 j_2 \dots j_{q_1} t_1 t_2 \dots t_{q_2}}$$

$$\vec{l} = \vec{j} \vec{t} = j_1 \dots j_{q_1} t_1 \dots t_{q_2}$$

$$\vec{l} = \vec{i} \vec{s} = i_1 \dots i_{p_1}, s_1 \dots s_{p_2}$$

Пример. 
$$a^i_j \longleftrightarrow A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$$

$$b_k \longleftrightarrow \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$$

 $a^i_j b_k = \omega^i_{jk}.$  То же самое можно записать как  $a \otimes b = \omega$ 

$$\omega \longleftrightarrow \left[ \begin{array}{cc|c} 1 & 2 & -1 & -2 \\ 3 & 4 & -3 & -4 \end{array} \right]$$

$$v = b \otimes a \quad v_{kj}^i = b_k \cdot a_j^i \longleftrightarrow V = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 & -2 \\ 3 & -3 & 4 & -4 \end{bmatrix}$$

Лемма 9. 
$$\Box \{x_i\}_{i=1}^p$$
 – ДЗ

Доказательство.  $u(x_1, x_2, \ldots, x_p) = 0$ 

$$u\left(\alpha x_1, x_2, \dots, x_p\right) = 0$$

$$u\left(\sum\limits_{i=1}^{p-1} \alpha^i x_i, x_2, \dots, x_p\right) = 0$$
 – равные  $x_p$  и первый аргумент

 $\Omega^p_0$  — хотим делать из произвольной формы симметричную  $\exists \ u \in \Omega^p_0$ 

**Определение 6.**  $u^{(s)}\left(x_1,x_2,\ldots,x_p\right)=\frac{1}{p!}\sum_{\sigma}u\left(x_{\sigma(1)},x_{\sigma(2)},\ldots,x_{\sigma_p}\right)$  – симметричная форма, образованная из u  $u^{(s)}$  называю симметризацией u и пишут

$$u^{(s)} = Sym \ u.$$

Замечание.  $u^{(s)} \in \Sigma^p$ 

 $\mathcal{A}$ оказательство.  $\mathcal{A} \widetilde{\sigma}$  – другая перестановка

$$u^{(s)}\left(x_{\widetilde{\sigma}(1)},\ldots,x_{\widetilde{\sigma}(pa)}\right) = \frac{1}{p!} \sum_{\sigma} \left(x_{\sigma \circ \widetilde{\sigma}(1)},\ldots,x_{\sigma \circ \widetilde{\sigma}(p)}\right) = u^{(s)}\left(x_1,x_2,\ldots,x_p\right) \quad \blacksquare$$

Замечание. Деление на p! нужно, чтобы выполнялось

$$Sym\ u=u.$$

, если u уже симметричная форма

Замечание.  $Sym (\alpha u + \beta v) = \alpha Sym u + \beta Sym v$ 

#### Определение 7.

$$u^{(a)} = \frac{1}{p!} \sum_{\sigma} (-1)^{[\sigma]} u \left( x_{\sigma(1)}, x_{\sigma(2)}, \dots, x_{\sigma(p)} \right).$$

Эта операция называется антисимметризацией или альтернированием

$$u^{(a)} = Asym \ u.$$

Замечание.  $u^{(a)} \in \Lambda^p$ 

Замечание.

$$(\alpha u + \beta v)^{(a)} = \alpha u^{(a)} + \beta v^{(a)}.$$

Замечание. Sym Sym = Sym

 $Asym \ Asym = Asym$ 

 $Sym \ Asym = 0$   $Asym \ Sym = 0$ 

Задача 1.  $Omega_0^p$ 

Найдём базис  $\Lambda^p$ 

 $\ensuremath{\mathcal{A}\!\mathit{orasamesecmeo}}. \mathrel{\mathrel{\checkmark}} \{^{s_1,s_2,\ldots,s_p}W\}_{\vec{s}}$  – базис

$$\triangleleft^{s_1, s_2, \dots, s_p} F = p! \cdot Asym\left(^{s_1, s_2, \dots, s_p} W\right)$$

Лемма 10. Некоторые формы будут повторятся.

$$s_1...s_i...s_j...s_p F = -s_1...s_j...s_i...s_p F$$

Доказательство.

$$s_1 \dots s_i \dots s_p F(x_1 \dots x_i \dots x_j \dots x_p) = s_1 \dots s_j \dots s_p F(x_1, \dots, x_j, \dots, x_i, \dots x_p)$$

$$= -s_1 \dots s_j \dots s_p$$

$$= -s_1 \dots s_j \dots s_p F(x_1 \dots x_i \dots x_j \dots x_p)$$

**Замечание.** Ненулевых  $C_n^p$  штук

Упорядочивание  $\{s_1s_2...d_pF\}_{1\leqslant s_1< s_2<...< s_p\leqslant n}$  – ненулевой набор. Докажем, что он базис

**Теорема 2.** Набор 
$$\{s_1s_2...s_pF\}_{1\leqslant s_1< s_2...< s_p\leqslant n}$$
 образует базис в  $\Lambda^p$ 

Доказательство.

Полнота  $\exists u \in \Lambda^p$ 

$$\begin{split} u\left(x_{1},x_{2},\ldots,x_{p}\right) &= \xi_{1}^{i_{1}}\xi_{2}^{i_{2}}\ldots\xi_{p}^{i_{p}}u_{i_{1}i_{2}\ldots i_{p}} \\ &=^{i_{1}i_{2}\ldots i_{p}}W\left(x_{1},x_{2},\ldots,x_{p}\right)u\left(i_{1}i_{2}\ldots i_{p}\right) \end{split}$$
 То же самое:  $u=^{i_{1}i_{2}\ldots i_{p}}W\cdot u_{i_{1}i_{2}\ldots i_{p}}$ 

$$Asym \ u = Asym \left( i_{1}i_{2}...i_{p}W \cdot u_{i_{1}i_{2}...i_{p}} \right)$$

$$u = Asym \left( i_{1}i_{2}...i_{p}W \right) \cdot u_{i_{1}i_{2}...i_{p}}$$

$$= \frac{1}{p!} \sum_{1 \leq i_{1} < i_{2} < ... < i_{p} \leq n} \sum_{\sigma} \sum_{\sigma} \sigma(i_{1})\sigma(i_{2})...\sigma(i_{n}) F \cdot u_{\sigma(i_{1})\sigma(i_{2})...\sigma(i_{p})}$$

$$= \frac{1}{p!} \sum_{1 \leq i_{1} < ... < i_{p} \leq n} \sum_{\sigma} (-1)^{[\sigma]i_{1}i_{2}...i_{p}} F \cdot (-1)^{[\sigma]} u_{i_{1}i_{2}...i_{p}}$$

$$= \frac{1}{p!} \sum_{1 \leq i_{1} < ... < n} p!^{i_{1}i_{2}...i_{p}} F u_{i_{1}i_{2}...i_{p}}$$

Лемма 11.  $u \in \Lambda^p \implies \forall \sigma u_{\sigma(i_1)\sigma(i_2)...\sigma(i_p)=(-1)^{[\sigma]}} u_{i_1i_2...i_p}$ 

Тензоры это значение u на  $e_{i_1}\dots e_{i_p}$ . А тогда оно выполняется просто по определению антисимметричной формы

Линейная независимость  $<\alpha_{i_1i_2...i_p} \stackrel{i_1i_2...i_p}{} F\alpha_{i_1i_2...i_p} = 0.$  Подействуем на  $e_{s_1}e_{s_2}\dots e_{s_p}$   $i_1i_2...i_p F\left(e_{s_1},e_{s_2},\dots,s_{s_p}\right)\alpha_{i_1i_2...i_p} = 0$   $p! \left[Asym^{i_1i_2...i_p}\right] \left(e_{s_1}e_{s_2}\dots s_{s_p}\right)\alpha_{i_1i_2...i_p} = 0$   $p! \cdot \frac{1}{p!} \sum_{\sigma} (-1)^{[\sigma]i_1i_2...i_p} W\left(e_{\sigma(s_1)},e_{\sigma(s_2)},\dots,e_{\sigma(s_p)}\right)\alpha_{i_1i_2...i_p} = 0$   $\sum_{\sigma} (-1)^{[\sigma]} \delta^{i_1}_{\sigma(s_1)} \delta^{i_2}_{\sigma(s_2)} \dots \delta^{i_p}_{\sigma(s_p)} \alpha_{i_1i_2...i_p} = 0$   $\sum_{\sigma} (-1)^{[\sigma]} \alpha_{\sigma(s_1)\sigma(s_2)...\sigma(s_2)} = 0$   $p! \alpha_{s_1s_2...s_p} = 0 \forall s_1s_2 \dots s_p \implies \alpha = 0,$  если  $\alpha$  антисимметричный тен-

Замечание.  $\dim \Lambda^p = C_n^p$ 

1. 
$$p=0 \implies C_n^0=1 \implies K$$

2. 
$$p=1 \implies C_n^1 = n \implies X^*$$

3. 
$$p=2 \implies C_n^2 = \frac{n(n-1)}{2}$$

$$C_n^p = C_n^{n-p}$$

ГЛАВА 1. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ГЛАВЫ ЛИНЕЙНОЙ АЛГЕБРЫ 13

n 
$$p = n - 1 \implies C_n^{m-1} = C_n^1 = n$$
  
n+1  $C_n^n = 1$   
 $<\Delta^n$   
 $\{^{i_1 i_2 \dots i_n} F\}_{1 \le i_1 < i_2 < \dots < i_n \le n} = \{^{123 \dots n} F\}$   
 $\exists u \in \Lambda^n \implies \exists \alpha \quad u = \alpha^{123 \dots n} F$   

$$<^{123 \dots n} F(x_1, x_2, \dots, x_n) =$$

$$= p! \cdot [Asym^{123 \dots n} W](x_1, x_2, \dots, x_n) =$$

$$= \sum_{\sigma} (-1)^{[\sigma]_{123 \dots n}} W(x_{\sigma(1)} x_{\sigma(2)} \dots x_{\sigma(n)}) =$$

$$= (-1)^{[\sigma]} \xi_{\sigma(1)}^1 \xi_{\sigma(2)}^2 \dots \xi_{\sigma(n)}^n \stackrel{\triangle}{=}$$

$$= \det \{x_i\}$$

Лемма 12. 
$$\forall u \in \Lambda^n \quad u = \alpha (123...nF)$$

Доказательство.

$$u(x_1, x_2, \dots, x_n) = \xi_1^{i_1} \xi_2^{i_2} \dots \xi_n^{i_n} u_{i_1 i_2 \dots i_n}$$

$$=^{i_1, i_2, \dots, i_n} W(x_1, x_2, \dots, x_n) u_{i_1 i_2 \dots, i_n}$$

$$=^{123 \dots n} F(x_1, x_2, \dots, x_n) \underbrace{u_{12 \dots n}}_{\alpha}$$

## 1.4 Произведение полилинейных форм

 $\square \Omega_n^q$ 

Определение 8. 
$$u\in\Omega_{q_1}^{p_1},v\in\Omega_{q_2}^{p_2}$$
  $<\omega\left(x_1,x_2,\ldots,x_{p_1},x_{p_1+1},\ldots,x_{p_1+p_2},y^1,\ldots,y^{q_1},y^{q_1+1},\ldots,y^{q_1+q_2}\right)==u\left(x_1,x_2,\ldots,x_{p_1},y^1,y^2,\ldots,y^{q_1}\right)\cdot v\left(x_{p_1+1},x_{p_1+2},\ldots,x_{p_1+p_2},y^{q_1+1},\ldots,y^{q_1+q_2}\right)$  Такая форма называется консолидированной формой  $u$  и  $v$   $u_{j_1j_2\ldots j_{q_1}}^{i_1i_2\ldots i_{p_1}}\cdot v_{t_1t_2\ldots t_{q_2}}^{s_1s_2\ldots s_{p_2}}=\omega_{j_1\ldots j_{q_1}t_1,\ldots,t_{q_2}}^{i_1\ldots i_{p_1}s_1,\ldots,s_{p_2}}$ 

Замечание.  $\omega - \Pi \Pi \Phi \; (p_1 + p_2, q^1 + q^2)$ 

$$\omega = u \cdot v \subseteq \Omega^{p_1 + p_1}_{q_1 + q_2}$$

$$\sphericalangle \Omega = \dot{+} \sum_{i,j} \Omega_{q_j}^{p_i}$$
 — линейное пространство

 $(\Omega,+,\cdot\lambda,\cdot)$  Новое умножение называется внешним

**Свойство 1.** 1.  $u \cdot (v \cdot w) = (u * v) \cdot w$ 

- $2. \ u \cdot v \neq v \cdot u$
- 3.  $u \cdot (v + w) = u \cdot v + u \cdot w$
- 4.  $\mathbb{O}$   $u \cdot \mathbb{O} = \mathbb{O}$  получившийся нооль из бОльшего пространства
- 5.  $u(\alpha v) = (\alpha u) \cdot v$

**Определение 9.**  $\Omega$  – внешняя алгебра полилинейных форм

## 1.5 Практика №2

#### 1.5.1 Свёртки

Пример. 
$$\omega_i^j \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 8 & 7 & 5 \\ 1 & -1 & 9 \end{pmatrix}$$

$$w_i^i = \sum_i = \omega_1^1 + \omega_2^2 + \omega_3^3$$

Пример. 
$$w_k^{ij} \sim \left( \begin{array}{cc|c} 1 & 2 & 8 & 9 \\ 5 & -1 & 10 & 3 \end{array} \right)$$

$$w_i^{ij} = \alpha^j$$
  $\alpha^0 = 1 + 10 = 11$   $\alpha^1 = 2 + (-3) = -1$ 

$$\omega_i^{ij} = \begin{pmatrix} 11 \\ -1 \end{pmatrix}$$

Пример. 
$$\omega_{kl}^{ij} \sim \begin{pmatrix} 3 & -1 & 4 & 7 \\ -8 & 1 & -3 & 11 \\ \hline -3 & 4 & 13 & 17 \\ 6 & 5 & 19 & 23 \end{pmatrix}$$

$$\omega_{ki}^{ij} = \alpha_k^j \sim \begin{pmatrix} 0 & 10\\ 16 & 27 \end{pmatrix}$$

$$\omega_{ji}^{ij} = \sum_{i} \sum_{i} \omega_{ji}^{ij} = \sum_{k} \alpha_{k}^{k} = \alpha_{0}^{0} + \alpha_{1}^{1} = 27$$

**Замечание.** Сложную свёртку можно считать как последовательность единичных

### 1.5.2 Транспонирование

## 1.5.3 Свёртка и тензорное произведение

$$a^{ij} \sim \begin{pmatrix} 8 & 9 & 1 \\ 7 & -5 & 4 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$b_l^k \sim \begin{pmatrix} 7 & -1^{-3} \\ 8 & 4 & 5 \\ 11 & -9 & 1 \end{pmatrix}$$

$$a \otimes b = \omega_l^{ijk} \implies \omega_j^{ijk} = \beta^{ik}$$

$$\beta^{ik} = a^{ij}b_l^k = \begin{pmatrix} 44 \\ 56 \end{pmatrix}$$

$$\beta^{00} = a^{00}b_0^0 + a^{01}b_1^0 + a^{02}b_2^0 =$$

$$a_k^{ij} \sim \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 & -7 \\ 2 & 2 & 8 & 11 \end{pmatrix}$$

$$b_{m,n} \sim \begin{pmatrix} 3 & -3 \\ 8 & -1 \end{pmatrix}$$

$$a \otimes b = \omega_{kmn}^{ij} \implies \omega_{kji}^{ij} = \beta_k \sim \begin{pmatrix} 9 \\ -94 \end{pmatrix}$$

$$\omega \in \Omega_0^2 \quad \omega(x, y) \in \mathbb{R} \quad x, y \in X$$
$$\omega \sim a_{ij} \quad x \sim \xi^k \quad y \sim \eta^l$$
$$\omega(x, y) = a_{ij} \xi^i \eta^j = (a \otimes x \otimes y)_{ij}^{ij}$$

#### 1.5.4 Симметризация и асимметризация тензоров

$$\omega_{ij} \sim \begin{pmatrix} 1 & 3 & 7 \\ -1 & 8 & 4 \\ 3 & 2 & -1 \end{pmatrix}$$

$$sym(\omega_{i_1,...,i_p}) = a_{j_1...j_p} = \sum_{\sigma} \omega_{i_{\sigma(1)},...,i_{\sigma(p)}}$$

$$a_{ij} = w_{(ij)} \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & 5 \\ 1 & 8 & 3 \\ 5 & 3 & -1 \end{pmatrix}$$

$$a_{ij} = \frac{1}{2!}(\omega_{ij} + \omega_{ji})$$

$$\omega_{ijk} \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & -7 & 8 & 1 & 9 & 3 & 13 \\ 3 & -4 & 5 & 11 & -7 & 13 & 1 & 4 & 2 \\ 8 & 9 & 7 & 5 & 6 & 11 & -7 & 8 & -1 \end{pmatrix}$$

$$a_{ijk} = \frac{1}{6}(...)$$

$$a_{ijk} \sim \begin{pmatrix} 1 & -\frac{2}{3} & \frac{20}{3} & -\frac{2}{3} & 5 & 4 & \frac{20}{3} & 4 & \frac{13}{3} \\ -\frac{2}{3} & 5 & 4 & 5 & -7 & \frac{23}{3} & 4 & \frac{23}{3} & 7 \\ \frac{20}{3} & 4 & \frac{13}{3} & 4 & \frac{23}{3} & 7 & -1 \end{pmatrix}$$

## 1.6 Свойства произведения полилинейных форм

1. 
$$u \cdot v \cdot w = u \cdot (v \cdot w) = (u \cdot v) \cdot w$$

2. 
$$u \cdot v \neq v \cdot u$$

Пример (Конртпример). 
$$\exists u = f^1 \quad v = f^2 \quad u, v \in \Omega^1_0$$
  $(u \cdot v) (x_1, x_2) = (f^1 f^2) (x_1, x_2) = f^1(x_1) \cdot f^2(x_2) \neq f^2(x_1) \cdot f^1(x_2) = (f^2 f^1) (x_1, x_2) = (v \cdot u) (x_1, x_2)$  3.  $\forall p, q \exists \in \Omega^p_q \forall u \in \Omega^{p_1}_{q_1} \quad u \cdot 0 = 0 \cdot u = 0 \in \Omega^{p_1 + p}_{q_1 + q}$ 

$$4. \ u \cdot (v+w) = u \cdot v + u \cdot w$$

5. 
$$u(\alpha v) = (\alpha u) v = \alpha (uv)$$

6. 
$$\exists \left\{ f^k \right\}_{k=1}^n$$
 – базис  $X^*$   $\exists \left\{ s_1 s_2 ... s_p W \right\}$  – базис  $\Omega_0^p$   $s_1 s_2 ... s_p W = f^{s_1} f^{s_2} \cdot \ldots \cdot f^{s_p}$ 

Доказательство.  $\exists x_1, x_2, \dots, x_p \in X$ 

$$s_1 s_2 \dots s_p W (x_1, x_2, \dots, x_p) = \xi_1^{s_1} \xi_2^{s_2} \dots \xi_p^{s_p}$$

$$= f^{s_1}(x_1) \cdot f^{s_2}(x_2) \dots \cdot f^{s_p}(x_p)$$

$$= f^{s_1} f^{s_2} \dots f^{s_p} (x_1, x_2, \dots, x_p)$$

**Замечание.**  $\left\{ egin{align*} s_1 s_2 ... s_p \\ t_1 t_2 ... t_q \end{array} \right\}$  — базис  $\Omega_q^p$ 

$${}^{s_1s_2...s_p}_{t_1t_2...t_q}W=f^{s_1}f^{s_2}\ldots f^{s_p}\hat{e}_{t_1}\hat{e}_{t_2}\ldots\hat{e}_{t_q}$$

$$\hat{e}_y(y^k) = y^k(e_t)$$

7.  $Sym(u \cdot v) = Sym(Sym\ u \cdot v) = Sym(u \cdot Sym\ v)$   $Asym(u \cdot v) = Asym(Sym\ u \cdot v) = Asym(u \cdot Asym\ v)$ 

**Утверждение 2.**  $Asym(u \cdot v) = Asym(Asym\ u \cdot v)$ 

Доказательство.

 $Asym(Asym\ u\cdot v)$ 

$$= Asym \left\{ \frac{1}{p!} \sum_{\sigma} (-1)^{[\sigma]} u \left( x_{\sigma(1)} x_{\sigma(2)} \dots x_{\sigma(p)} \right) \cdot v \left( x_{p+1} \dots x_{p+q} \right) \right\}$$

$$= \frac{1}{p!} \sum_{\sigma} (-1)^{[\sigma]} Asym \left[ \underbrace{u \left( x_{\sigma(1)} \dots x_{\sigma(p)} \right) \cdot v \left( x_{p+1} \dots x_{p+q} \right)}_{w \left( x_{\sigma(1)} \dots x_{\sigma(p)} x_{p+1} \dots x_{p+q} \right)} \right]$$

$$= \frac{1}{p!} \sum_{\sigma} (-1)^{[\sigma]} Asym \ w \left( x_1, x_2, \dots, x_{p+1} \right)$$

$$= \frac{1}{p!} p! Asym \ w \left( x_1, x_2, \dots, x_{p+1}, \dots, x_{p+1} \right)$$

$$= Asym \ (u \cdot v) \left( x_1 \dots x_{p+q} \right)$$

## 1.7 Внешнее произведение ассиметричных полилинейных форм

 $\exists \ u \in \Lambda^{p_1} \quad v \in \Lambda^{p_2}$ 

 $\triangleleft u \cdot \not\in \Lambda^{p_1+p_2}$ 

$$\sphericalangle u \land v = \frac{(p_1 + p_2)!}{p_1! p_2!} Asym \left( u \cdot v \right)$$

$$\begin{split} Asym \left( u \wedge v \right) &= Asym \ \left( \frac{(p_1 + p_2)!}{p_1! p_2!} \ Asym \left( u \cdot v \right) \right) \\ &= \frac{(p_1 + p_2)!}{p_1! p_2!} \cdot \frac{1}{(p_1 + p_2)!} \ \sum_{\sigma} \left( -1 \right)^{[\sigma]} \right) u \left( x_{\sigma(1)} \dots x_{\sigma(p_1)} \right) v \left( x_{\sigma(p_1 + 1)} \dots x_{\sigma(p_1 + p_2)} \right) \\ &= \sum_{\sigma'} \left( -1 \right)^{[\sigma]} u \left( x_{\sigma'(1)} \dots x_{\sigma'_{p_1}} \right) \cdot v \left( x_{\sigma(p_1 + 1)} \dots x_{\sigma'(p_1 + p_2)} \right) \end{split}$$

 $\sigma'(j) > p_1 \quad j \leqslant p_1$ 

$$\sigma'(j)$$
  $j > p_1$ 

Свойства операции  $u \wedge v$ :

1. 
$$u \wedge (v + w) = u \wedge v + u \wedge w$$

2. 
$$(\alpha u) \wedge v = u \wedge (\alpha v) = \alpha (u \wedge v)$$

3. 
$$u \wedge v \wedge w = u \wedge (v \wedge w) = (u \wedge v) \wedge w$$

Замечание.

$$\begin{split} (u \wedge v) \wedge w &= \frac{(p_1 + p_2)!}{p_1! p_2!} Asym \ (u \cdot v) \wedge w \\ &= \frac{(p_1 + p_2)!}{p_1! p_2!} \frac{(p_1 + p_2 + p_3)!}{(p_1 + p_2)! p_3!} Asym \ (Asym \ (u \cdot v) w)) \\ &= \frac{(p_1 + p_2 + p_3)!}{p_1! p_2! p_3!} Asym \ (u \cdot v \cdot w) \\ &= u \wedge v \wedge w \end{split}$$

4.  $u \wedge v \stackrel{?}{=} v \wedge u$ 

Замечание.  $u \wedge v = (-1)^{p_1 p_2} v \wedge u$ 

Доказательство.

Замечание.  $\Box f,g\in \Lambda^1\quad f \mathbin{{}^{\wedge}} g = -g \mathbin{{}^{\wedge}} f$ 

5. 
$$\exists 0 \in \Lambda^p \quad u \land u \in \Lambda^p = u \land 0 = 0 \in \Lambda^{p+q}$$

6. 
$$u \in \Lambda^p \quad v \in \Lambda^q$$

7. 
$$\{f^k\}_{k=1}^n$$
 – базис  $X^*$ 

$$\supset \{s_1s_2...s_pF\}$$
 – базис  $\Lambda^p$ 

$$\implies s_1 s_2 \dots s_p = f^{s_1} \wedge f^{s_2} \wedge \dots \wedge f^{s_p}$$

Доказательство.

$$\begin{split} s_1 s_2 \dots s_p F &= p! A sym \left( s_1 s_2 \dots s_p W \right) \\ &= p! A sym \left( f^{s_1} f^{s_2} \dots f^{s_p} \right) \\ &= p! A sym \left( A sym (f^{s_1} f^{s_2}) \dots f^{s_p} \right) \\ &= p! A sym \frac{1}{2!} \left( f^{s_1} \wedge f^{s_2} \cdot \dots \cdot f^{s_p} \right) \\ &= p! A sym \frac{1}{2!} \left( A sym (f^{s_1} \wedge f^{s_2} \cdot f^{s_3}) \cdot \dots \cdot f^{s_p} \right) \\ &= p! A sym \frac{1}{3!} \left( f^{s_1} \wedge f^{s_2} \cdot f^{s_3} \cdot \dots \cdot f^{s_p} \right) \\ &= \dots \\ &= f^{s_1} \wedge f^{s_2} \dots f^{s_p} \end{split}$$

8.  $\triangleleft \Lambda^n \quad \dim \Lambda^n = 1$ 

 $^{123...n}F$  — единственный базисный элемент

$$\implies$$
  $^{123...n} = f^1 \wedge f^2 \wedge \ldots \wedge f^n$ 

20 ГЛАВА 1. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ГЛАВЫ ЛИНЕЙНОЙ АЛГЕБРЫ

\_

$$\exists^{12...n} F(x_1, x_2, \dots, x_n = n! A sym \begin{bmatrix} 12...n W \end{bmatrix} (x_1, x_2, \dots, x_n) = n! \frac{1}{n!} \sum_{\sigma} (-1)^{[\sigma] 12...n} W \left( x_{\sigma(1)...x_{\sigma(2)}...x_{\sigma(n)}} \right) = \sum_{\sigma} (-1)^{[\sigma]} \xi_{\sigma(1)}^1 \xi_{\sigma(2)}^2 \dots \xi_{\sigma(n)}^n \triangleq \det\{x_1, x_2, \dots, x_n\} = \sum_{\sigma} (-1)^{[\sigma]} f^1 \left( x_{\sigma(1)} \right) f^2 \left( x_{\sigma(2)} \right) f^n \left( x_{\sigma(n)} \right) = \left( f^1 \wedge f^2 \wedge \dots \wedge f^n \right) (x_1, x_2, \dots x_n)$$

### 1.8 Основы теории определителей

 $\exists X - \Pi\Pi \dim X = n$ 

$$\left\{e_{j}
ight\}_{j=1}^{n}$$
 —базис X  $\left\{f^{k}
ight\}_{k=1}^{n}$  — базис  $X^{*}$ 

 $\{x_i\}_{i=1}^n$  – набор векторов из X

Определение 10.

$$\det\{x_1, x_2, \dots, x_n\} = {}^{12\dots n} F(x_1, x_2, \dots, x_n)$$

$$= (f^1 \wedge f^2 \wedge \dots \wedge f^n) (x_1, x_2, \dots, x_n)$$

$$= \left\langle x_k = \sum_{j=1}^n \xi_k^j e_j \right\rangle$$

$$= \sum_{\sigma} (-1)^{[\sigma]} \xi_{\sigma(1)}^1 \xi_{\sigma(2)}^2 \dots \xi_{\sigma(k)}^k$$

**Определение 11.** k-мерным параллелепипедом в X, построенном на векторах  $\{x_i\}_{i=1}^k$  называется следующее множество:

$$T = \{ \sum_{i=1}^{k} \alpha^{i} x_{i}, \quad \alpha^{i} \in [0, 1] \}.$$

**Определение 12.** Формой объёма в ЛП X называется отображение  $\omega^i(n)$  удовлетворяющееся следующим свойствам:

- 1.  $\omega^{(n)}(T_n)$  число  $=\omega^{(n)}\left(x_1,x_2,\ldots,x_n\right)$
- 2.  $\omega^{(n)}$  полилинейное отображение
- 3.  $\omega^{(n)}$  ассиметричное отображение

Лемма 13.  $\omega^{(n)} \in \Lambda^n \iff \omega^{(n)} = \alpha \cdot {}^{12...n}F$ 

### 1.9 Практика

Доказательство.  $\triangleleft a_{i(jk)}$ 

$$i = 1 \quad a_{1jk} \to \begin{pmatrix} 1 & 4 & 7 \\ 2 & 5 & 8 \\ 3 & 6 & 9 \end{pmatrix} \xrightarrow{S} \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 3 & 5 & 7 \\ 5 & 7 & 9 \end{pmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & 5 & 3 & 5 & 7 & 5 & 7 & 9 \\ 9 & 7 & 5 & 7 & 5 & 3 & 5 & 3 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 2 & 3 & \frac{3}{2} & 3 & \frac{3}{2} & 1 \end{bmatrix}$$

### 1.10 Определитель, продолжение

Пример.  $i_1 i_2 ... i_p = f^{i_1} \wedge f^{i_2} \wedge \ldots \wedge f^{i_p}$ 

Свойства:

$$\{e_j\}_{j=1}^k$$
 – базис  $X \implies x_i = \sum\limits_{j=1}^n \xi_i^j e_j$ 

$$\exists \det \{x_1, x_2, \dots, x_n\} = \det M$$

1.  $\det M^T = \det M$ 

Доказательство. 
$$\det M = \sum_{\sigma} (-1)^{[\sigma]} \xi_1^{\sigma(1)} \xi_2^{\sigma(2)} \dots \xi_n^{\sigma(n)}$$

$$\triangleleft \det M^T = \sum_{\sigma} (-1)^{[\sigma]} \xi_{\sigma(1)}^1 \xi_{\sigma(2)}^2 \dots \xi_{\sigma(n)}^n = \sum_{\sigma^{-1}} (-1)^{\left[\sigma^{-1}\right]} \xi_1^{\sigma^{-1}(1)} \dots \xi_n^{\sigma^{-1}(n)} = \det M$$

Лемма 14. 
$$\sigma \in S_n \implies [\sigma] = [\sigma^{-1}]$$

Доказательство.  $\sigma \circ \sigma^{-1} = e$  – чётная перестановка.

Чётность при композиции складывается, значит у  $\sigma$  и  $\sigma^{-1}$  равная чётность (если разная, то e – нечётная ?!!)

2. 
$$\det\{x_1,\ldots,x_i,\ldots,x_j,\ldots,x_n\} = -\det\{x_1,\ldots,x_j,\ldots,x_i,\ldots,x_n\}$$

Доказательство. Основное свойство антисимметричной формы

3. 
$$\det \left\{ x_1 + \sum_{i=2}^n \alpha^i x_i, x_2, \dots, x_n \right\} = \det \left\{ x_1, x_2, \dots, x_n \right\}$$

4. 
$$\{x_i\}_{i=1}^n - \Pi \implies \det \{x_1, x_2, \dots, x_n\} = 0$$

5. 
$$\det \{\alpha x_1, x_2, \dots, x_n\} = \alpha \det \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$$

6. Доказательство. 
$$M = \{x_1, x_2, \dots, x_n\} = \begin{bmatrix} \xi_1^1 & \xi_2^1 & \dots & \xi_m^1 & \dots & \xi_n^1 \\ \xi_1^2 & \xi_2^2 & \dots & \xi_m^2 & \dots & \xi_n^2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \xi_1^n & \xi_2^n & \dots & \xi_m^n & \dots & \xi_n^n \end{bmatrix}$$

**Теорема 3** (Лапласа).  $\det\{x_1, x_2, \dots, x_n\} = (-1)^{j_1 + \dots + j_n - m_1 - \dots - m_n} L^{j_1, j_2, \dots, j_n}_{m_1, \dots, m_n} M^{m_1, m_2, \dots, m_n}_{j_1, j_2, \dots, j_n}$ 

 $= (-1)^{j_1-m_1+j_2-m_2+\ldots+j_k-m_k} L^{j_1,j_2,\ldots,j_k}_{m_1,m_2,\ldots,m_k} M^{m_1,m_2,\ldots,m_k}_{j_1,j_2,\ldots,j_k}$ 

Пример.  $\det \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{vmatrix} = \det \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} \cdot 1 + \det \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} \cdot 2 \cdot (-1)^7 + \det \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 1 - 3 = 2$ 

Пример. 
$$\det \begin{vmatrix} 1 & 2 & 5 & 6 \\ 3 & 4 & 7 & 8 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 3 & 4 \end{vmatrix} = \det \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} \cdot \det \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = 4$$

Пример. 
$$\begin{vmatrix} A_{11} & A_{12} & \dots & A_{1n} \\ 0 & A_{22} & \dots & A_{2n} \\ 0 & 0 & \dots & A_{nn} \end{vmatrix} = \prod_{j=1}^n \det A_{jj}$$

### 1.11 Ранг матрицы

 $\sqsupset \left\{ x_{i}\right\} _{i=1}^{k}$  – набор векторов в  $X \pmod{X} = n \geqslant k$ 

Лемма 15. 
$$\{x_i\}_{i=1}^k - \Pi 3 \iff \forall \omega \in \Lambda^k \quad \omega(x_1, x_2, ..., x_n) = 0$$

Доказательство.

$$\implies \exists \{x_i\}_{i=1}^n - \exists \exists$$

$$\triangleleft \omega \left( x_1, x_2, \dots, x_k \right) = \omega \left( \underbrace{x_1 + \sum_{i=2}^k \alpha_i^x, x_2, \dots, x_k}_{=\beta x_k} \right) = \beta \omega \left( x_1, x_2, \dots, x_k \right) =$$

0

$$\iff \{x_1, x_2, \dots, x_k\} \quad \forall \omega \in \Lambda^k \omega (x_1, x_2, \dots, x_k) = 0 \stackrel{?}{\implies} JI3$$

Допустим оратное. Тогда мы можем достроить этот набор до базиса  $X = \{x_1, x_2, \dots, x_k, e_{k+1}, \dots, e_n\}$ . К нему есть сопряжённый базис  $\{f^1, f^2, \dots, f^n\}$ 

(1.3)

Замечание.  $\forall \omega \in \Lambda^p \quad \omega = i_1 i_2 \dots i_k \ F \omega_{i_1 i_2 \dots i_k}$ 

$$\iff (\{x_i\}_{i=1}^n - \text{JI3} \iff {}^{i_1i_2...i_k}F(x_1, x_2, ..., x_k) = 0 \forall i_1...i_k)$$

$$\sphericalangle B = \begin{bmatrix} \xi_1^1 & \xi_2^1 & \dots & \xi_n^1 \\ \xi_1^2 & \xi_2^2 & \dots & \xi_n^2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \xi_1^n & \xi_2^n & \dots & \xi_n^n \end{bmatrix} \text{ } \det B = 0 \implies x_1, x_2, \dots, x_n - \text{ЛЗ. Но нам}$$
 хочется узнать, а сколько там независимых

 $\Lambda^n \quad \Lambda^{n-1} \quad {}^{i_1 i_2 \dots i_{n-1}} F \left( x_1, x_2, \dots, x_{n-1} \right)$ . Если найдётся такой минор, который не равен 0, то у нас есть n-1 ЛНЗ векторов. Если все равны 0, то значит их меньше. Мы уменьшаем число и смотрим дальше, а там тоже выбор из двух.

Определение 13. Ранг матрицы – максимальный размер её отличного от нуля минора.

Определение 14. Базисные строки – набор ЛНЗ строк в количестве ранга матрицы.

**Теорема 4.** Число ЛНЗ строк матрицы равно  $rg\ A$  (ранг A)

#### 1.12Практика. Вычисление определителей

- 1. Приведение к треугольному виду.
- 2. Метод выделения линейных множителей

Определение 15 (Определитель Вандермомда (определитель Того кого-нельзя-называть)).  $\prod_{i>j}(x_i-x_j)$ 

$$\begin{vmatrix} 1 & x_1 & x_2^2 & x_1^3 & \dots & x_1^{n-1} \\ 1 & x_2 & x_2^2 & x_2^3 & \dots & x_2^{n-1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & x_n & x_n^2 & x_n^3 & \dots & x_n^{n-1} \end{vmatrix}$$

#### 1.13Тензорная алгебра

**Теорема 5.** ТООО

Доказательство. ТООО

$$\forall W \in \Omega^p_q \\ W \qquad \underbrace{x_1 x_2 \dots x_p}_{\in X} \underbrace{y^1 y^2 \dots y^q}_{\in X^*} \mapsto K \\ \\ \subseteq \{e_j\}_{j=1}^n - \text{базис } K \quad \left\{f^i\right\}_{i=1}^n \\ f^k(e_j) = \delta^k_j \\ x_1 = \sum_{i=1}^n \xi_1^{i_1} e_{i_1} \quad \dots \quad x_p = \sum_{i=1}^n \xi_p^{i_p} e_{i_p} \\ y^1 = \sum_{j=1}^n \eta_{j_1}^1 f^{i_1} \quad \dots \quad y^q = \sum_{j=1}^n \eta_{j_q}^q f^{j_q} \\ W \left(x_1 x_2 \dots x_p y^1 y^2 \dots y^q\right) = W \left(\xi_1^{i_1} \dots\right) \\ = \xi_1^{i_1} \dots \eta_{j_q}^q W \left(e_{i_1} e_{i_2} \dots f^{j_1} f^{j_2} \dots\right) \\ \subseteq \xi_1^{i_1} \xi_2^{i_2} \dots \eta_{j_1}^1 \eta_{j_2}^2 \dots \omega_{i_1 i_2 \dots i_p}^{j_1 j_2 \dots j_q} \\ \vdots \\ = \sum_{j=1}^n \tau_j^1 e_j \qquad \left(\tau = \|\tau_j^1\|\right) \\ \subseteq \left\{\widetilde{f}^m\right\}_{m=1}^n - \text{базис } X^* \left(\text{сопряжённый к новому}\right) \\ \widetilde{f}^m = \sum_{j=1}^n \sigma_j^m f^j \qquad \left(\sigma_j^m \tau_l^j = \delta_l^m\right) \\ \subseteq \omega_{i_1 i_2 \dots i_p}^{j_1 j_2 \dots j_q} = W \left(e_{i_1} \dots e_{i_p} f^{j_1} \dots f^{j_q}\right) \\ \leqslant \widetilde{\omega}_{s_1 s_2 \dots s_p}^{t_1 t_2 \dots t_q} = W \left(\widetilde{e}_{s_1} \widetilde{e}_{s_2} \dots \widetilde{e}_{s_p} \widetilde{f}^{t_1} \dots \widetilde{f}^{t_q}\right) \\ = W \left(\sum_{i_1 = 1}^n \tau_{s_1}^{i_1} e_{i_1} \dots \sum_{i_p = 1}^n \tau_{s_p}^{i_p} e_{i_p}, \sum_{j_1 = 1}^n \sigma_{j_1}^{t_1} \dots \sum_{j_q = 1}^n \sigma_{j_q}^{t_q} f^{j_q}\right) \\ = \tau_{s_1}^{i_1} \tau_{s_2}^{i_2} \dots \tau_{s_n}^{i_n} \sigma_{i_1}^{t_1} \dots \sigma_{i_q}^{t_q} \omega_{i_1 i_2 \dots i_n}^{j_1 j_2 \dots j_q}$$

**Замечание.** Вообще аргументы могут идти по-разному и тогда могут писать  $\omega^{i_1i_2}{}_{i_1\,i_2\,i_3}{}^{i_3i_4i_5}$ 

**Определение 16.** Тензором типа (p,q) называется алгебраический объект вида  $\omega_{i_1i_2...i_p}^{j_1j_2...j_q},$  где:

 $i_1 i_2 \dots i_p$  – ковариантные индексы

 $j^1j^2\dots j^q$  – контравариантные индексы

и преобразующийся при замене базиса (T) по закону

$$\widetilde{\omega}_{s_{1}s_{2}...s_{p}}^{t_{1}t_{2}...t_{q}} = \tau_{s_{1}}^{i_{1}}\tau_{s_{2}}^{i_{2}}\dots\tau_{s_{p}}^{i_{p}}\sigma_{j_{1}}^{t_{1}}\dots\sigma_{j_{q}}^{t_{q}}\omega_{i_{1}i_{2}...i_{p}}^{j^{1}j^{2}...j^{q}}.$$

**Замечание.** Они, естественно, образуют линейное пространство (можно рассмотреть сложение, домножение на число и доказать свойство)

Операции:

1. Сложение  $\omega_{\vec{i}}^{\vec{j}}$   $v_{\vec{i}}^{\vec{j}}$   $\in (p,q)$ 

$$u_{i_1 i_2 \dots i_p}^{j^1 j^2 \dots j^q} = \omega_{i_1 i_2 \dots i_p}^{j_1 j_2 \dots j_q} + v_{i_1 i_2 \dots i_p}^{j^1 j^2 \dots j^q}$$

$$\widetilde{u}_{\vec{i}}^{\vec{j}} = \widetilde{\omega + v_{\vec{i}}^{\vec{j}}} = \widetilde{\omega}_{\vec{i}}^{\vec{j}} + v_{\vec{i}}^{\vec{j}}$$

2. Умножение на число  $u_{\vec{i}}^{\vec{j}} = \alpha \omega_{\vec{i}}^{\vec{j}}$ 

$$\widetilde{u}_{\overrightarrow{i}}^{\overrightarrow{j}} = \widetilde{(\alpha\omega)}_{\overrightarrow{i}}^{\overrightarrow{j}} = \alpha\widetilde{\omega}_{\overrightarrow{i}}^{\overrightarrow{j}}$$

3. Тензорное произведение.  $\square \ \omega_{\vec{i}}^{\vec{j}} \ (p_1,q_1) \quad v_{\vec{i}}^{\vec{j}} \quad (p_2,q_2)$ 

$$u = \omega \otimes v \left( p_1 + p_2, q_1 + q_2 \right)$$

$$\begin{split} &\widetilde{\omega}_{s_{1}s_{2}\dots s_{p_{1}}}^{t_{1}t_{2}\dots t_{q_{1}}}\widetilde{v}_{s_{p_{1}+1}\dots s_{p_{1}+p_{2}}}^{t_{p_{1}+1}\dots t_{p_{1}+p_{2}}} = \\ &= \tau_{s_{1}}^{i_{1}}..\tau_{s_{p_{1}+p_{2}}}^{i_{p_{1}+p_{2}}}\sigma_{j_{1}}^{t_{1}}\dots\sigma_{j_{q_{1}+q_{2}}}^{t_{q_{1}+q_{2}}}\underbrace{\omega_{i_{1}i_{2}\dots i_{p_{1}}}^{j_{1}j_{2}\dots j_{q_{1}}}v_{i_{p_{1}+1}\dots i_{p_{1}+p_{2}}}^{j_{q_{1}\dots j_{q_{1}+q_{2}}}}}_{u_{i_{1}i_{2}\dots i_{p_{1}+p_{2}}}^{j_{1}j_{2}\dots j_{q_{1}+q_{2}}}\end{split}$$

4. Транспонирование. Замена двух индексов тянется до замены двух индексов в преобразовании (просто везде один меняется на другой). А тогда преобразование то же самое. Note: менять можно индексы одного типа

Замечание. Если менять индексы разного типа, то нарушится ко(нтра)вариантность и это не будет тензором

5. Свёртка. 
$$\omega_{i_1i_2...k...i_p}^{j_1j_2...k...j_q}$$
 
$$\omega_{s_1s_2...m...s_p}^{t_1t_2...m...t_q} = \sigma_{j_1}^{t_1} \dots \sigma_k^m \dots \sigma_{j_q}^{t_q} \tau_{s_1}^{i_1} \dots \tau_m^k \dots \tau_m^k \dots \tau_{s_p}^{i_p} \omega_{i_1i_2...k...i_p}^{j_1j_2...k...j_q}$$
 
$$\sigma_k^m \tau_m^k = 1 - \text{ т.е. эти индексы просто не участвуют в преобразовании.}$$

## 1.14 Практика. Вычисление определеителей

1. Метод рекуррентных отношений

$$D_n = pD_{n-1}$$

$$D_n = p_nD_{n-1}$$

$$D_n = p - qD_{n-1}$$

$$D_n = p_n - q_nD_{n-1}$$

$$D_n = pD_{n-1} + qD_{n-2}$$

2. Представление определителя в виде суммы

### 1.15 Ранг матрицы это инвариант

 $\supset A, B$ 

$$AB = C \quad c_{ij} = \sum_{k=1}^{n} a_{ik} b_{kj}$$

$$\begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} & \dots \\ b_{21} & b_{22} & \dots \\ \vdots & \vdots & \dots \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots \\ a_{21} & a_{22} & \dots \\ \vdots & \vdots & \dots \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} c_{11} & c_{12} & \dots \\ c_{21} & c_{22} & \dots \\ \vdots & \vdots & \dots \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & & & \\ 1 & 0 & & & \\ & & 1 & & \\ & & & & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} b_{21} & b_{22} \\ b_{11} & b_{12} \\ & & & \\ & & & & \end{bmatrix}$$

Если поменять две строчки местами, то они поменяются и у результата. Если умножить строку на число, в итоге та же строка тоже умножится Если добавим к одной строке другую, то же произойдёт и с результатом. Матрицы преобразований:

1. 
$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & & & \\ 1 & 0 & & & \\ & & 1 & \\ & & 1 & \\ & & 1 & \\ & & & 1 \\ & & & \ddots & \\ & & & & 1 \end{bmatrix}$$
2. 
$$\begin{bmatrix} 1 & & & & & \\ & \lambda & & & \\ & & 1 & & \\ & & & \ddots & \\ & & & & 1 \end{bmatrix}$$
3. 
$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & & & \\ & 1 & & \\ & & 1 & \\ & & & 1 \end{bmatrix}$$

Замечание. Произведение матриц некоммутативно.

$$AB \neq BA$$
  $(A+B)^2 \neq A^2 + 2AB + B^2$   $(A+B)(A-B) \neq A^2 - B^2$ 

**Пример.**  $A \operatorname{rg} A = a \operatorname{rg} B = b$ 

$$rg AB = \min(m, n).$$

Про ранг суммы нельзя ничего сказать

Пример. 
$$A_{m \times r}$$
  $B_{r \times n}$   $\operatorname{rg}(AB) = r \Longrightarrow \operatorname{rg} A = r \operatorname{rg} B = r$ 

Задача 3. Сформулировать в терминах рангов необходимое и достаточное условие того, чтобы три точки на плоскости не лежали на одной прямой

$$P(x_1, y_1) \quad Q(x_2, y_2) \quad R(x_3, y_3)$$

Ax + By + C = 0 – уравнение прямой

$$\begin{cases} Ax_1 + By_1 + C = 0 \\ Ax_2 + By_2 + C = 0 \\ Ax_3 + By_3 + C = 0 \end{cases}$$

Мы требуем нетривиальное решение. Это некрамеровская система, значит

$$\operatorname{rg} \begin{bmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{bmatrix} < 3$$

ГЛАВА 1. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ГЛАВЫ ЛИНЕЙНОЙ АЛГЕБРЫ 29

**Задача 4.** То же самое, только для четырёх точек в пространстве и плоскость через них.

$$\begin{bmatrix} x_1 & y_1 & z_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & z_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & z_3 & 1 \\ x_4 & y_4 & z_4 & 1 \end{bmatrix}$$

4 – не лежт

3 – на одной плоскости

2 – на одной прямой

Задача 5. 
$$\left[ egin{array}{cc|c} A_1 & B_1 & C_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 \\ A_3 & B_3 & C_3 \end{array} 
ight]$$

2, 3 — две прямые параллельны или они пересекаются в трёх разных точках

2, 2 – пересекаются в одной точке

1, 2 – три параллельных прямые, две из которых совпадают

1, 1 – все совпадают

## 1.16 Линейные операторы

Определение 17.  $\square X, Y - \Pi\Pi, \dim X = n \quad \dim Y = m$   $\triangleleft \phi : X \to Y$ 

$$\begin{split} \varphi: X &\longrightarrow Y \\ x &\longmapsto y = \varphi(x) = \varphi x \\ \varphi(x+y) &= \varphi(x) + \varphi(y) \\ \varphi\left(\lambda x\right) &= \lambda \varphi(x). \end{split}$$

Замечание.  $\varphi: X \longrightarrow X$ 

действует на (биекция) – автоморфизм действует в (сюръекция) – эндоморфизм

**Пример.** 1.  $\mathscr{I}: X \to X$   $\mathscr{I}x = x$  – тождественный оператор 2.  $\mathbb{O}: X \to X$   $\mathbb{O}x = 0$  – нулевой оператор

3. 
$$\mathscr{P}: X \to X$$
  $X = L_1 \dotplus L_2 \implies x = x_1 + x_2 \begin{cases} \mathscr{P}_{L_1}^{\parallel L_2} x = x_1 \\ \mathscr{P}_{L_2}^{\parallel L_1} = x_2 \end{cases}$  – проектор

4. 
$$\varphi: C'[a,b] \to C'[a,b] \quad (\varphi f)(t) = \int_a^b f(s)K(s,t)ds$$

5. 
$$\mathscr{D}: C^{\infty}(a,b) \to C^{\infty}(a,b) \quad (\mathscr{D}f)(t) = \frac{df}{dt}$$

 $\sqsupset \mathscr{L}(X,Y)$  – множество операторов действующих из X в Y

$$\exists \varphi, \psi \in \mathcal{L}(X,Y)$$

**Определение 18.** Суммой операторов  $\varphi, \psi$  называется отображение

$$\chi = \varphi + \psi$$
.

и определяемое как  $\chi(x) = \varphi(x) + \psi(x)$ 

Лемма 16.  $\chi \in \mathcal{L}(X,Y)$ 

$$\chi(x+y) = (\varphi + \psi)(x+y) = \varphi(x+y) + \psi(x+y) = (\varphi + \psi)(x) + (\varphi + \psi)(y) = \chi x + \chi y.$$

**Определение 19.** Умножением оператора на число  $\lambda \in K$  называется отображение

$$\omega = \lambda \varphi$$
.

$$\omega(x) = (\lambda \varphi)(x) = \lambda \cdot \varphi(x)$$

Лемма 17.  $\omega \in \mathcal{L}(X,Y)$ 

**Теорема 6.**  $\mathscr{L}(X,Y)$  – Линейное Пространство

**Bonpoc 1.**  $\dim(X,Y) = ?$ 

$$\sqsupset \left\{ e_{j}
ight\} _{j=1}^{n}$$
 — базис  $X-\left\{ h_{k}
ight\} _{k=1}^{m}$  — базис  $Y$ 

$$\exists x \in X \implies x = \sum_{j=1}^{n} \xi^{j} e_{j}$$

$$\varphi x = \varphi \left( \sum_{j=1}^{n} \xi^{j} e_{j} \right) = \sum_{j=1}^{n} \xi^{j} \underbrace{\varphi(e_{j})}_{\in Y}$$

$$\stackrel{*}{=} \sum_{j=1}^{n} \xi^{j} \sum_{k=1}^{m} a_{j}^{k} h_{k} = \sum_{k=1}^{m} \underbrace{\left( \sum_{j=1}^{n} \xi^{j} a_{j}^{k} \right)}_{\eta^{k}} h_{k} = \sum_{k=1}^{n} \eta^{k} h_{k} x.$$

$$* \quad \varphi(e_j) = \sum_{k=1}^m a_j^k h_k$$

Определение 20. Набор  $A_{\varphi} = \|a_j^k\|$  образует матрицу, которая называется матрицей линейного оператора  $\varphi$  в паре базисов  $\{e_j\}$  и  $\{h_k\}$ 

**Лемма 18.** Задание линейного оператора в пространстве эквивалентно заданию его матрицы при фиксированной паре базисов.

Замечание.  $\varphi x = y$ 

$$A_{\varphi}\xi = \eta$$

Тождественный оператор имеет единичную матрицу.

Нулевой матрицу из нулей

$$X = L_1 \dotplus L_2 \quad L_1 \{e_j\}_{j=1}^k \quad L_2 \{e_j\}_{j=k+1}^n$$

$$\begin{bmatrix} E & O \\ O & O \end{bmatrix}$$
 — матрица проектора (единичный квадрат, всё остальное ноль)

$$\triangleleft \left\{ egin{aligned} rac{j}{k}E \end{aligned} 
ight\}$$
 — набор в  $\mathscr{L}(X,Y)$ 

$$\sqsupset x \in X \quad x = \sum\limits_{j=1}^n \xi^j e_j \quad _k^j Ex = \xi^j h_k$$
 (единичка в матрице на месте  $(j,k))$ 

**Теорема 7.** Набор 
$$\left\{ {_k^jE} \right\}$$
 образует базис  $\mathscr{L}(X,Y)$ 

Доказательство.

• Полнота.  $\exists \varphi \in \mathscr{L}(X,Y)$ 

$$\varphi(x) = \sum_{j=1}^{n} \xi^{j} \varphi(e_{j}) = \sum_{j=1}^{n} \xi^{j} \sum_{k=1}^{m} a_{j}^{k}$$
$$= \sum_{j=1}^{n} \sum_{k=1}^{m} \xi^{j} a_{j}^{k} h_{k} = \sum_{j=1}^{n} \sum_{k=1}^{m} {}_{k}^{j} E(x) a_{j}^{k} \quad \forall x \in X.$$

$$\implies \varphi = \sum_{j=1}^{n} \sum_{k=1}^{m} {}_{k}^{j} E a_{j}^{k}$$

• Линейная независимость.  $\Box \sum_{i=1}^n \sum_{k=1}^m {}_k^j E \alpha_j^k = \mathscr{O} \quad | e_1$ 

$$\sum_{j=1}^{n} \sum_{k=1}^{m} {}_{k}^{j} E\left(e_{1}\right) \alpha_{j}^{k} = \sum_{k=1}^{m} 1 \cdot \underbrace{h_{k}}_{\text{JIH3}} \cdot \alpha_{1}^{k} = 0 \implies \alpha_{1}^{k} = 0$$

$$\alpha_{j}^{k} = 0 \forall k, j$$

Замечание.  $\dim \mathcal{L}(X,Y) = m \cdot n$ 

 $\sphericalangle K_n^m$  – пространство  $m\cdot n$ 

Лемма 19. 
$$\mathscr{L}(X,Y) \simeq K_n^m$$

$$\sqsupset \left\{ e_{j} 
ight\}_{i=1}^{n} \quad \left\{ \widetilde{e}_{k} 
ight\}_{k=1}^{n}$$
 – базис  $X$ 

$$\sqsupset \varphi: X \to X \quad A_\varphi \quad \widetilde{A}_\varphi$$

Как преобразуется матрица оператора при переходе между базисами

$$\varphi \widetilde{e}_s i = \varphi \left( \sum_{j=1}^n \tau_s^j e_j \right) = \sum_{j=1}^n \tau_s^j \varphi \left( e_j \right)$$

$$= \sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^n \tau_s^j a_j^k e_k$$

$$= \sum_{j=1}^n \widetilde{a}_s^j \widetilde{e}_j = \sum_{j=1}^n \widetilde{a}_s^j \sum_{k=1}^n \tau_j^k e_k$$

$$= \sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^n \widetilde{a}_s^j \tau_j^k e_k.$$

$$\implies \sum_{i=1}^{n} \tau_s^j a_j^k = \sum_{i=1}^{n} \widetilde{a}_s^j \tau_j^k$$

$$A_{\varphi}T=T\widetilde{A}_{\varphi}$$

**Лемма 20.**  $\widetilde{A}_{\varphi} = SA_{\varphi}T$   $S = T^{-1}$  – преобразование SAT

 $\sqsupset T \quad \det T \neq 0$ 

 $\Box A \in \mathbb{R}_n^n$ 

 $A \longrightarrow T^{-1}AT$  – преобразование подобия

 $A \ B \iff B = T^{-1}AT$  — отношение эквивалентности. Разбивается на непересекающиеся классы

 $\supset X, Y, Z$ 

 $\sphericalangle \varphi \in \mathcal{L}(X,Y)$ 

 $\triangleleft \psi \in \mathcal{L}(Y,Z)$ 

 $X \xrightarrow{\varphi} Y \xrightarrow{\psi} Z$ 

**Определение 21.** Композицией линейных операторов  $\phi$  и  $\psi$  называется отображение

$$\chi = \psi \circ \varphi,$$

которое действует как

$$\chi(x) = (\varphi \circ \psi)(x) = \pi(\varphi(x)).$$

Лемма 21.  $\psi \circ \varphi = \chi \in \mathscr{L}(X, Z)$ 

Доказательство.  $\exists x, y \in X$ 

$$\chi(x+y) = \left(\psi \circ \varphi\right)(x+y) = \psi\left(\varphi(x+y)\right) = \psi\left(\varphi x + \varphi y\right) = \psi(\varphi(x)) + \psi(\varphi(y)) = \chi(x) + \chi(y)$$

$$\chi\left(\lambda x\right) = \lambda \chi(x)$$

$$\sqsupset \left\{e_j\right\}_{j=1}^n$$
 — базис  $X,\, \left\{h_k\right\}_{k=1}^m$  — базис  $Y,\, \left\{g_l\right\}_{l=1}^s$  — базис  $Z$ 

В паре базисов  $\varphi \longleftrightarrow A_{\varphi}$ 

В паре базисов  $\psi \longleftrightarrow B_{\psi}$ 

Хочется получить матрицу  $\chi \longleftrightarrow C_\chi$ 

$$\chi\left(e_{j}\right) = \sum_{l=1}^{s} C_{k}^{l} g_{l}$$

С другой стороны

$$= (\psi \circ \varphi) (e_j) = \psi (\varphi(e_j))$$

$$= \psi \left( \sum_{k=1}^m a_j^k h_k \right)$$

$$= \sum_{k=1}^m a_j^k \psi(h_k)$$

$$= \sum_{k=1}^m a_j^k \sum_{l=1}^s b_k^l g_l$$

$$= \sum_{l=1}^s \left( \sum_{k=1}^m a_j^k b_k^l \right) g_l$$

$$\implies c_j^l = \sum_{k=1}^m a_j^k b_k^l \iff C_\chi = B_\psi \cdot A_\varphi$$

$$\lessdot \mathbb{K}_n^n \quad \text{``+''``} \lambda \text{```.''}$$

**Определение 22.** Алгеброй  $\mathscr{A}$  называется линейное пространство, наделённое операцией умножение, так что выполняются следующие требования (аксиомы):

1. 
$$a_1(a_2a_3) = (a_1a_2)a_3 \forall a_1, a_2, a_3$$

2. 
$$a(b+c) = ab + ac$$

$$(a+b)c = ac + bc$$

3. 
$$\lambda(ab) = (\lambda a) b = a(\lambda b)$$

$$\exists \{e_j\}$$
 – базис  $\mathscr{A} \implies egin{cases} x = \sum\limits_{j=1}^n \xi^j e_j \ y = \sum\limits_{k=1}^n \eta^k e_k \end{cases}$ 

$$x \cdot y = \left(\sum_{j=1}^{n} \xi^{j} e_{j}\right) \cdot \left(\sum_{k=1}^{n} \eta^{k} e_{k}\right) = \sum_{k,j=1}^{n} \xi^{j} \eta^{k} \underbrace{\left(e_{j} \cdot e_{k}\right)}_{\sum_{l=1}^{n} m_{j_{k}}^{l} e_{l}}$$

 $\left\{m_{jk}^l\right\}$  – структурные константы алгебры  ${\mathscr A}$ 

#### Пример. $\mathbb{C}$

	1	i
1	1	i
i	i	-1

Такую же для кватернионов можно сделать.

**Задача 6.** Выразить свойство ассоциативности в рамках структурных констанст

Сделать то же самое с коммутативностью

Замечание. Алгебра это полугруппа (есть ассоциативности)

$$\sphericalangle\mathscr{A}$$
 – алгебра  $\exists \ e_L \in \mathscr{A}: \quad \forall x \in \mathscr{A} \quad e_L x = x$  – левая единица

$$e_R \in \mathscr{A}: \quad \forall x \in \mathscr{A} \quad xe_R = x$$
 – правая единица

Замечание. Если есть и левая и правая, то они совпадают

Если нет, то может быть несколько одного типа.

$$\exists \ x \in \mathscr{A} \quad \exists \ y \in \mathscr{A} : yx = e, \ y - \text{левый обратный}$$
 
$$z \in \mathscr{A} \quad xz = e - \text{правый обратный}$$

**Замечание.** Если у x есть правый <u>или</u> левый, то он называется обратимым Если есть и тот и другой, то они совпадают  $y=z=x^{-1}$ 

Доказательство. 
$$z = yxz = y$$

**Пример.**  $\mathcal{L}(X,X)$  – алгебра операторов ( $\circ$ )

 $K_n^n$  – алгебра матриц

Определение 23. 
$$\exists x \in A$$

$$y: \quad yx = e \implies y$$
 – левый обратный

$$z: xz = e \implies z$$
 – правый обратный

**Утверждение 3.** Если существует и тот, и другой, то они совпадают и обозначаются  $x^{-1}$ 

## 1.17 Обратная матрица

$$\sqsupset A \in K_n^n$$

**Определение 24.** Матрица  $B \in K_n^n$  Называется левой обратной к A, если

$$BA = E$$
.

Матрица  $X \in K_n^n$  называется правой обратной к A, если

$$AC = E$$
.

(Е – единичная матрица)

**Лемма 22.** Обратная матрица существует тогда и только тогда, когда её определитель не равен нулю

$$\det A \neq 0 \iff \exists A^{-1}: \quad AA^{-1} = A^{-1}A = E$$

Доказательство.

$$\implies \det A \neq 0\overline{?} \Longrightarrow \exists B, C: \quad BA = AC = E$$
$$\Box A = \|a_j^i\| \quad c = \|c_j^i\| \quad E = \|\delta_j^i\|$$

$$\begin{bmatrix} C \end{bmatrix}$$
 
$$= \begin{bmatrix} E \end{bmatrix}.$$

$$\sum_{j=1}^{n} a_j^i c_k^j = \delta_k^i$$

Зафиксируем  $k=k_0$ -ый столбец.  $\implies \delta^i_{k_0}=\beta^i \quad c^j_{k_0}=\xi^j$ 

$$\implies \sum\limits_{j=1}^n a^i_j \xi^j = \beta^i$$
 – система линейных уравнений. Матрица уравнения – ровно матрица  $A$ 

Нам нужно единственное решение, чтобы она была Крамеровской  $\implies \det A \neq 0$ 

Замечание. Существования правой ИЛИ левой обратной достаточно, чтобы определитель был не равен нулю.

$$\implies \exists C: \quad AC = E$$

 $?\exists B: BA = E$ 

$$E^T = E \quad (BA)^T = A^T B^T \qquad A^T B^T = E$$

Аналогично нам нужно  $\det A^T \neq 0$ , но  $\det A^T = \det A$ , а значит мы свели к тому же условию

$$\exists B, C \implies \exists B = C = A^{-1}$$

Можно сказать, что уже сделали. Там также сводим к крамеровской системе, а там определитель не ноль.

**Замечание.** Можно вычислять обратную матрицу честно выписывая все уравнения на все члены, но такое матричное произвдение у нас определено не случайно, у него уже есть структура и ей следует пользоваться

Методы вычисления обратной матрицы:

1. Метод Гаусса

$$[A \mid E] \sim [E \mid A^{-1}]$$

Мини-описание: делаем прогон, чтобы получить треугольную, потом получаем диагональную, затем домножаем столбцы или строки, чтобы получить  ${\cal E}$ 

 $T_n \dots T_2 T_1 A = E \implies T_n \dots T_2 T_1 E = A^{-1}$  (не доказательство, просто демонстрация)

2. Союзная матрица.

$$A^{-1} = \frac{1}{\det A} \widetilde{A}^T$$

 $\widetilde{A}^i_j$  — вычёркиваем в A соответствующие столбцы и строки, считаем определитель оставшегося (название получившегося: алгебраическое дополнение)

Доказательство.  $A = \|\alpha_j^i\| A^{-1} = \|\gamma_j^i\|$ 

$$AA^{-1} = E$$
  $\sum_{j=1}^{n} \alpha_j^i \gamma_k^j = \delta_k^i$ 

 $k = k_0$  – зафиксировали

$$\delta^i_{k_0}=eta^i \quad \gamma^j_{k_0}=\xi^j \quad lpha^i_j=a_j$$
 (вектор по  $i$ )

$$\sum_{j=1}^{n} a_j \xi^j = b$$

$$\xi^j = \frac{\Delta_j}{\det A} = \frac{\det(A|a_j \to b)}{\det A}o$$

b — столбец с нулями и одной единицей на месте  $k_0$ . Можем разложить по столбцу определитель

$$= \frac{A_j^{k_0}}{\det A} \forall k_0$$

$$\xi^j = \gamma_{k_0}^j = \frac{A_j^k}{\det A}$$

$$\implies A^{-1} = \frac{\tilde{A}^T}{\det A}$$

### 1.18 Операторная алгебра

$$\mathcal{L}(X,X) \simeq K_n^n$$

$$\exists \varphi: X \to X$$

**Определение 25.** Ядром оператора  $\varphi$  называется множество

$$\operatorname{Ker} \varphi = \{x \in X : \varphi x = 0\}.$$

**Лемма 23.** Ker  $\varphi$  – ЛПП X

**Определение 26.** Образом оператора  $\varphi$  называется множество

$$\operatorname{Im} \varphi = \varphi(X).$$

 $\Pi$ емма 24.  $\operatorname{Im} \varphi - \Pi\Pi\Pi X$ 

**Теорема 8** (О ядре и образе).  $\exists \varphi: X \to X$ 

$$\dim Ker\varphi + \dim \Im \varphi = \dim X.$$

$$\dim \operatorname{Ker} \varphi = K \quad (\dim X = n)$$

$$\exists \operatorname{Ker} \varphi = \mathcal{L} \{e_1, e_2, \dots, e_k\}$$

$$X = \mathcal{L}\left\{\underbrace{e_1, e_2, \dots, e_k}_{\text{Ker }\varphi}, e_{k+1}, \dots, e_n\right\}$$

$$\exists x \in X \quad x = \sum_{i=1}^{k} \xi^{i} e_{i} + \sum_{j=k+1}^{n} \xi^{j} e_{j}$$

$$\triangleleft \varphi x = \varphi \left( \sum_{j=k+1}^{n} \xi^{j} e_{j} \right) = \sum_{j=k+1}^{n} \xi^{j} \varphi \left( e_{j} \right) \quad \forall x \in X$$

Так образов  $e_{k+1} \dots e_n$  хватает, чтобы разложить образ. Пока что есть только полнота: любой образ раскладывается. Надо доказать следующее:

$$\left\{\varphi\left(e_{j}\right)\right\}_{j=k+1}^{n}$$
 – ЛНЗ

$$\triangleleft \sum_{j=k+1}^{n} \alpha^{i} \varphi(e_{j}) = 0 \implies \varphi \left( \underbrace{\sum_{j=k+1}^{n} \alpha^{j} e_{j}}_{z} \right) = 0 \implies z \in \operatorname{Ker} \varphi \implies z =$$

 $\beta^1 e_1 + \dots \beta^k e_k$ . Но тогда есть два разложения по первым k и одновременно по  $k+1\dots n$ , но тогда они были бы линейно зависимы, а они выбраны не такими (они базис  $\implies$  есть ЛНЗ в них)

$$\implies \alpha^j = 0 \quad \forall i$$

Замечание.  $\operatorname{Ker} \varphi \cap \operatorname{Im} \varphi = (0)$ 

 $\dim \operatorname{Ker} \varphi = k \quad \dim \operatorname{Im} \varphi = n - k$ 

 $\dim \operatorname{Ker} \varphi + \dim \operatorname{Im} \varphi = n = \dim X$ 

$$\implies X = \operatorname{Ker} \varphi \dotplus \operatorname{Im} \varphi$$

$$\exists \varphi: X \to X$$

**Определение 27.** Оператор  $\varphi^{-1}$  называется обратным к  $\varphi$ , если:

$$\varphi^{-1} \circ \varphi = I.$$

$$\forall x \in X \quad (\varphi^{-1} \circ \varphi) (x) = \varphi^{-1} (\varphi(x))$$

**Теорема 9** (Инвариантное условие существования  $\varphi^{-1}$ ).  $\exists \varphi^{-1} \iff \begin{cases} \operatorname{Ker} \varphi = \{0\} \\ \operatorname{Im} \varphi = X \end{cases}$ 

Замечание.  $\varphi(x) = y \implies x = \varphi^{-1}(y)$ 

$$x \longleftrightarrow \xi^j \quad y \longleftrightarrow \eta^k \quad \varphi \longleftrightarrow \|a_m^i\|$$

 $\eta^k = \sum\limits_{i=1}^n a_i^k \xi^i$  — в такой записи нужно искать решение системы уравнений

 $n = A \mathcal{E}$ 

Нужно, чтобы система была совместна и определена (крамеровская). ш

 $\triangleleft \sum_{i=1}^{n} a_i^k = 0$ : Если существует единственно решение такого, то существует обратный оператор (по теорема Фредгольма)

Утверждение 4. 
$$\exists \varphi^{-1} \iff \operatorname{Ker} \varphi = \{0\}$$

Доказательство теоремы.  $\exists \varphi^{-1} \implies \forall y \quad \varphi x = y$  имеет решение  $\left[ x = \varphi^{-1} y \right]$   $\exists \operatorname{Ker} \varphi = \{0\} \implies \dim \operatorname{Im} \varphi = n \implies \operatorname{Im} \varphi \simeq X \implies \varphi$  — сюръекция  $\begin{cases} \varphi(x_1) = y_1 \\ \varphi(x_2) = y_2 \end{cases}$   $\varphi\left( x_1 - x_2 \right) = y_1 - y_2 \neq 0 \implies x_1 - x_2 \notin \operatorname{Ker} \varphi \implies x_1 \neq x_2 \implies$  инъекция  $\implies$  биекция

#### 1.19 Внешняя степень оператора

$$\Lambda^{n} \quad \dim X = n \quad \dim X = n 
\dim \Lambda^{n} = C_{n}^{n} = 1 \implies \{^{12...n}F\} 
^{12...n}F = f^{1} \wedge f^{2} \wedge ... \wedge f^{n} 
\det \{x_{1}x_{2}...x_{n}\} = ^{12...n} (x_{1}, x_{2}, ..., x_{n}) = \sum_{\sigma} (-1)^{[\sigma]} \xi_{\sigma(1)}^{1} ... \xi_{\sigma(n)}^{n} = \det A \quad A = [x_{1}x_{2}...x_{n}]$$

 $\Lambda_{n-12...n}\hat{F}=\hat{e}_1 \wedge \hat{e}_2 \wedge \ldots \wedge \hat{e}_n=\langle X^{**}=X \rangle=e_1 \wedge e_2 \wedge \ldots \wedge e_n$  (под негалочками будем понимать то, что с галочками. формально сняли их)

**Лемма 25.** det 
$$[x_1x_2...x_n]$$
 = det  $\{x_1x_2...x_n\}$ 

ГЛАВА 1. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ГЛАВЫ ЛИНЕЙНОЙ АЛГЕБРЫ 41

$$\exists p = n \implies \varphi^{\Lambda_n} : \Lambda_n \to \Lambda_n$$

Лемма 26. 
$$\exists z \in \Lambda_n \implies \varphi^{\Lambda_n} z = \alpha z$$

Доказательство.  $\exists z = e_1 \land e_2 \land \dots \land e_n$ 

$$\varphi^{\Lambda_n} z = \varphi e_1 \wedge \varphi e_2 \wedge \dots \wedge \varphi e_n$$

$$= a_1^{j_1} e_{j_1} \wedge a_2^{j_2} e_{j_2} \wedge \dots \wedge a_n^{j_n} e_{j_n}$$

$$= \sum_{\sigma} (-1)^{[\sigma]} a_1^{\sigma(1)} a_2^{\sigma(2)} \dots a_n^{\sigma(n)} \overbrace{e_1 \wedge e_2 \wedge \dots \wedge e_n}^z = \alpha z.$$

**Определение 29.**  $\alpha \overline{\triangle} = \det \varphi$  – определитель Линейного Оператора

Замечание. 
$$\varphi^{\Lambda^n} (x_1 \wedge x_2 \wedge \ldots \wedge x_n) = \det \varphi \cdot x_1 \wedge x_2 \wedge \ldots \wedge x_n$$

$$\varphi^{\Lambda^n} (x_1 \wedge x_2 \wedge \ldots \wedge x_n) = \varphi x_1 \wedge \varphi x_2 \wedge \ldots \wedge \varphi x_n$$

$$= \sum_{\sigma} (-1)^{[\sigma]} \xi_1^{\sigma(1)} \dots \xi_n^{\sigma(n)} \varphi (e_1 \wedge e_2 \wedge \ldots \wedge e_n)$$

$$= \det \varphi \cdot (x_1 \wedge x_2 \wedge \ldots \wedge x_n)$$

$$= \sum_{\sigma} (-1)^{[\sigma]} \xi_1^{\sigma(1)} \dots \xi_n^{\sigma(n)} \cdot \det \varphi \cdot (e_1 \wedge e_2 \wedge \ldots \wedge e_n)$$

 $\exists \varphi, x \in End(X)$ 

**Теорема 10.** det 
$$(\varphi \circ \chi)$$
 = det  $\varphi \cdot \det \chi$ 

Доказательство.

$$(\varphi \chi)^{\Lambda_n} (x_1 \wedge x_2 \wedge \dots \wedge x_n) = \varphi (\chi x_1) \wedge \varphi (\chi x_2) \wedge \dots \wedge \varphi (\chi x_n)$$

$$= \det \varphi \cdot (\chi x_1 \wedge \chi x_2 \wedge \dots \wedge \chi x_n)$$

$$= \det \varphi \cdot \det \chi (x_1 \wedge \chi x_2 \wedge \dots \wedge \chi x_n)$$

С другой стороны  $(\varphi \chi)^{\Lambda_n} (x_1 \wedge x_2 \wedge \dots \wedge x_n) = \det (\varphi \chi) (x_1 \wedge x_2 \wedge \dots \wedge x_n)$ 

### 1.20 Практика: ядро и образ

$$\varphi:X\to Y$$

1. Ker 
$$\varphi = \{x \in X \mid \varphi(x) = 0\} - \Pi\Pi\Pi X$$

2. 
$$\operatorname{Im} \varphi = \varphi(X) = \{ y \in Y \mid \exists x \in X \quad \varphi(x) = y \} - \Pi \Pi \Pi Y$$

$$\Box Y = X \quad \varphi$$
 — эндоморфизм

$$\exists \{e_j\}_{j=1}^n$$
 — базис  $X \quad \varphi \longleftrightarrow A_{\varphi} = \|a_j^i\| \quad \varphi\left(e_j\right) = \sum\limits_{i=1}^n a_j^i e_j$ 

$$x \longleftrightarrow \xi^i \implies \varphi(x) \longleftrightarrow A_{\varphi}\xi$$

Задача 7. Как найти ядро линейного оператора?

Доказательство.  $\triangleleft x: \quad \varphi(x) = 0$ 

но, у нас есть базис, поэтому эквивалентно можно искать  $\xi: A_{\varphi}\xi=0 \Longrightarrow \Phi \mathrm{CP}$  – базис  $\ker \varphi$ 

Пример.  $\varphi: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ 

$$\varphi \left[\xi^1 \xi^2 \xi^3\right]^T = \left[\xi^2, \xi^1 + \xi^3, \xi^3\right]$$

$$A_3 = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \implies \operatorname{Ker} \varphi = \{0\}$$

Пример.  $D(p) = 2 \cdot \frac{d^2p}{dt^2} - \frac{dp}{dt}$ 

$$A_{\varphi} = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & -12 & 12 \\ 0 & 0 & 0 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$A_{\varphi}\xi=0\implies \begin{cases} -\xi^2+4\xi^3=0\\ -12\xi^3+12\xi^4 &\Longrightarrow \xi^1-\forall \quad \xi^1=1. \text{ Все остальные нули}\\ -3\xi^4 \end{cases}$$

В Кег $\varphi$ лежит  $\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$ , а значит там только константы, что соответствует нашему оператору

Пример.  $\varphi A = A^T$ 

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
 
$$\det \neq 0 \implies \operatorname{Ker} \varphi = \{0\}$$
 
$$\mathbf{\Pipumep.} \ \ \varphi : E_3 \to E_3 \quad \varphi(\vec{x}) = \vec{x} - \frac{(\vec{x}, \vec{n})}{(\vec{n}, \vec{n})} \vec{n}$$
 
$$\varphi(\vec{x}) = 0 \implies \vec{x} = \frac{(\vec{x}\vec{n})}{(\vec{n}\vec{n})} \vec{n} \implies \vec{x} \parallel \vec{n}$$
 
$$A_{\varphi} = \begin{bmatrix} \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} & -\frac{1}{3} \\ -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} \\ -\frac{1}{3} & -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} -\frac{1}{3} & -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} -\frac{1}{3} & -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$
 
$$\begin{cases} \xi^3 = 1 \\ \xi^2 = 1 \\ \xi^1 = 1 \end{cases}$$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 & -1 \\ 2 & 1 & -2 & -1 & 1 \\ 3 & -1 & 0 & -1 & 1 \\ 1 & -2 & 2 & 0 & 0 \\ 2 & -2 & -1 & -3 & 2 \end{bmatrix}$$

 $\vec{n} = (1, 1, 1)$ 

 $x_1, x_2 = \dots$  – пространство размерности 2, ядро

Доказательство. 
$$\varphi(X)=\mathrm{Im}\, \varphi\quad \varphi(x)=y \quad \ \ \exists \ y= \begin{bmatrix} \eta^1\\ \eta^2\\ \eta^3\\ \eta^4\\ \eta^5 \end{bmatrix}$$

Если дописать сбоку столбец эт и преобразовывать его вместе с матрицей, то в конце когда слева у нас де строки нулей, справа есть две нулевые комбинации эт. Строим  $\Phi$ CP по этой системе и находим базис Образа оттуда

 ${
m HO}$  есть способ лучше. Что такое  ${\cal A}$ ? это матрица образов базисных векторов. Значит они все лежат в образе. Более того, всё сводится к базису, а

значит образ это линейная оболочка векторов из матрицы. Обычно просят найти таки базис образа, а не просто описание, но мы просто приводим её к диагональному виду и выделяем ненулевые строки.

Задача 9. Найти полный прообраз a. Это то же самое что найти один прообраз и добавить все линейные комбинации ядра. (потому что по сути мы решаем неоднородную систему линейных уравнений, а она даёт решения в виде многообразия через частное решение и линейную комбинацию

Задача 10.  $\varphi:\mathbb{R}^5 \to \mathbb{R}^3$ 

$$A_{\varphi} = \begin{bmatrix} 3 & 1 & -2 & 4 \\ 2 & -3 & 6 & -5 \\ 8 & -1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$$

$$M \subseteq Y \quad \begin{cases} \xi_{61} + \xi^2 = 0\\ \xi^1 - \xi^3 = 0 \end{cases}$$

$$\exists y \in Y \ y \in M \iff By = 0 \ B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$x \longleftrightarrow \xi$$

$$A_{\varphi}x = y \in M$$

$$BA_{\varphi}x = By = 0$$

Таким образом:

- Прообраз элемента это многооразие
- Прообраз линейного пространство это линейное пространство

# 1.21 Алгебра скалярных полиномов

 $P_{n}$  – пространство, множество полиномов.

Определение 30 (Полином). Формальная запись

$$a_0 + a_1 t + a_2 t^2 + \ldots + a_n t^n$$
,  $a \in K$   $t^k = \underbrace{t \cdot t \cdot \ldots \cdot t}_k$ .

 $P_n = P_n[K]$  – линейное пространство.

Стандартный базис  $\left\{1,t,t^2,\ldots,t^n\right\}$   $\lim P_n[K]=n+1$ 

Не ввести мультипликативную структуры, замкнутую в полиномах степени n

$$\triangleleft P_{\infty}[K] = \left\{ \sum_{i=0}^{n} a_i t^i \quad \forall n \in \mathbb{N} \right\}$$

- 1.  $P_{\infty}[K]$  линейное пространство
- 2.  $P_{\infty}[K]$  мультипликативный моноид

$$\sqsupset p,q \in P_{\infty}[K] \quad \sphericalangle(p \cdot q)(t) = p(t) \cdot q(t) = q(t) \cdot p(t) = (q \cdot p)\left(t\right)$$

$$\implies p \cdot q = q \cdot p \quad \forall p, q \implies$$
 коммутативность

$$\sphericalangle 1 \in P_\infty[K] \quad 1 \cdot p = p \implies$$
 нейтральный элемент моноида

Замечание.  $\dim P_{\infty}[K] = \infty$ 

**Утверждение 5.**  $P_{\infty}[K]$  – алгебра (скалярных полиномов)

 $\exists J \subseteq P_{\infty}[K]$ 

**Определение 31.** J называется идеалом алгебры  $P_{\infty}[K]$ , если

$$P_{\infty}[K] \cdot J \subseteq J$$
(левый идеал).

У нас коммутативность, значит идеалы все двусторонние и называются просто идеалами.

Любой идеал это линейное пространство

Замечание.  $1\in P_\infty[K]$ , значит  $\forall a\in J\quad a\in 1\cdot J\subseteq P_\infty[K]\cdot J\quad a\in P_\infty[K]\cdot J\implies J\subseteq P_\infty[K]J$ 

$$P_{\infty}[K] \cdot J = J.$$

**Пример.**  $\Box q \in P_{\infty}[K] \implies q \cdot P_{\infty}[K]$  – идеал  $J_q$ 

1. 
$$P_{\infty}[K] \cdot q \cdot P_{\infty}[K] = q \cdot P_{\infty}[K] = J_q$$

2. 
$$q \in J_q \quad p \in P_{\infty}[K]$$

$$p \cdot q = q' \in J_q$$
.

$$\exists p \in P_{\infty}[K] \quad r \in J_q \implies r = \widetilde{p} \cdot q$$

**Пример.**  $\{0\}$ ,  $P_{\infty}[K]$ 

Замечание. Если В идеале есть единица, то он тривиален и совпадает с $P_{\infty}[K]$ 

**Пример.**  $J_{\alpha}=\{p\in P_{\infty}[K]: \quad p(\alpha)=0\}$  – идеал. (главный идеал)  $J_q=\{p\in P_{\infty}[K]: \text{имеют тот же набор корней, что и } q\}$ 

**Определение 32.** Если  $J_q=q\cdot P_\infty[K],$  то q – порождающий полином идеала J

**Определение 33.** Суммой идеалов  $J_1$  и  $J_2$  называется множество

$$J_s = \left\{ p \in P_{\infty}[K] : p = p_1 + p_2, \quad p_1 \in J_1, \quad p_2 \in J_2 \right\}.$$

**Лемма 27.**  $J_s$  – идеал

Доказательство.  $\exists \widetilde{p} \in P_{\infty}[K], \quad p \in J_s \quad p_1' \in J_1, \quad p_2' \in J_2$ 

Определение 34. Произведением идеалов  $J_1$  и  $J_2$  называется множество

$$J_m = \left\{ \sum_i p_i q_i \mid \{p_i\} \in J_1, \quad \{q_i\} \in J_2 \right\}.$$

**Лемма 28.**  $J_m$  – идеал

Замечание. Идеал это:

- 1. Аддитивный моноид
- 2. Мультипликативный моноид
- 3. Дистрибцтивность ещё есть

**Определение 35.** Пересечением идеалов  $J_1$  и  $J_2$  называется

$$J_r = \{ p \in P_{\infty}[K] : p \in J_1 \cap J_2 \}.$$

Здесь  $J_1 \cap J_2$  в теоретико-множественном смысле. Вообще так называется именно пересечение идеалов

Задача 11 (Домашнее задание).

$$J_1 \cdot J_2 \subseteq J_1 \cap J_2$$
.

$$\triangleleft J \quad \exists \ p \in J : \deg P = \min$$

**Определение 36.** Полином, обладающий данным свойством называется минимальным полиномом идеала J

Замечание.  $P = P_{\min}$ 

Лемма 29. Минимальный полином существует

Доказательство.  $p - \min J$ 

Если  $\dim p = 1$ , то  $J = P_{\infty}[K]$ , а в  $P_{\infty}[K]$  есть 1

Если  $\dim p > 1$ 

$$P_{\infty}[K] \cdot J = J$$

$$1 \cdot p = p$$
,

Так мы нашли минимальный полином в обоих частях равенства из определения, значит всё хорошо =) ■

Лемма 30.  $\forall p \in J \implies p: p_{\min}$ 

Доказательство.  $\Box p \in J$ , но  $p \not| p_{\min}$ 

$$\implies p = q \cdot p_{\min} + r \quad \deg r < \deg p_{\min}$$

 $r=p-q\cdot p_{\min},$  оба слагаемых из идеала  $\implies r\in J \mod r < \deg p_{\min} \implies r$  — минимальный полином идеала  $\implies r=0$ 

**Лемма 31.**  $\sqsupset q$  – порождающий полином идеала  $J_q \implies J_q = q \cdot P_\infty[K]$ 

 $\sqsupset p_{\min}$  – минимальный полином идеала  $J_q$ 

$$\implies q = \alpha p_{\min} \quad \alpha \in K$$

 $\mathcal{A}$ оказательство. В силу предыдущей леммы  $q.p_{\min}$ 

$$p_{\min} \in J_q \implies \exists \widetilde{p} \in P_{\infty}[K]: \quad p_{\min} = q \cdot \widetilde{p} \implies p_{\min} \dot{q}$$

**Замечание.**  $J_p$   $p_J$  – минимальный порождающий полином идеала  $J_p$ 

### 1.22 Практика. Алгебра Скалярных полиномов

Операции:

- 1. Умножение полиномов
- 2. Деление. Деление в столбик.

**Замечание.** Алгебру скалярных полиномов  $P_{\infty}[K]$  будем обозначать как  $\mathscr{A}$ 

$$egin{aligned} \mathbf{Лемма} & \mathbf{32.} & J_1, J_2 - \mathrm{идеалы} \ \mathscr{A} \ & p_1 \leftrightarrow J_1 & p_2 \leftrightarrow J_2 \ & \Box J_1 \subseteq J_2 \implies p_1 \vdots p_2 \end{aligned}$$

Доказательство.  $\forall p \in J_1 \quad \dot{p:} p_1$ 

$$J_1 \subseteq J_2 \implies p \in J_2 \implies p:p_2$$
  
 $p_1 \in J_1 \implies p_1 \in J_2 \implies p_1:p_2$ 

Лемма 33. 
$$p_1 = \min J_1$$
  $p_2 = \min J_2$   $\Box J_r = J_1 \cap J_2$   $p_r = \min J_r \implies p_r = \mathrm{HOK}\,(p_1, p_2)$ 

Доказательство. 
$$p_r \in J_1 \cap J_2 \implies \begin{cases} p_r \in J_1 \implies p_r \vdots p_1 \\ p_r \in J_2 \implies p_r \vdots p_2 \end{cases} \implies p_r \sim \mathrm{OK}\,(p_1,p_2)$$
  $\Longrightarrow \widetilde{p_r} : p_1 \implies p_r \in J_1$   $\widetilde{p_r} : p_2 \implies p_r \in J_2$   $\Longrightarrow p_r \in J_1 \cap J_2$  Кроме того  $p_r : \widetilde{p_r} \implies \widetilde{p_r} = \min J_r$ 

Лемма 34. 
$$p_1 = \min J_1$$
  $p_2 = \min J_2$   $\triangleleft J_s = J_1 + J_2 \leftrightarrow p_s = \mathrm{HOД}(p_1, p_2)$ 

Доказательство.  $p_1 \in J_s \implies p_1 : p_s$ 

$$p_{2} \in J_{s} \implies p_{2} : p_{s}$$

$$p_{3} \sim \mathrm{O} \mathcal{A} (p_{1}, p_{2})$$

$$\supset \widetilde{p}_{s} = \mathrm{HO} \mathcal{A} (p_{1}, p_{2})$$

$$\begin{cases} p_{1} : p_{s} \\ p_{2} : p_{s} \end{cases}$$

$$p_{s} = \alpha p_{1} + \beta p_{2} : p_{s} \implies \widetilde{p}_{s} \in J_{s}$$

**Теорема 11.** 
$$\Box p_1, p_2$$
 НОД  $(p_1, p_2) = 1 \implies \exists q_1, q_2 \in A:$   $p_1q_1 + p_2q_2 = 1.$ 

Доказательство.  $J_1, J_2$  порождены полиномами  $p_1, p_2$ 

$$J_1 + J_2 = P_{\infty}[K] \longleftrightarrow p_s = 1$$

1 лежит в сумме идеалов, значит раскладывается через  $p_1$  и  $p_2$ 

$$\implies p_1q_1 + p_2q_2 = 1$$

**Замечание.**  $\exists p_1 p_2 \dots p_k \in A \quad \text{HOД} (p_1 \dots p_n) = 1 \implies \exists q_1 q_2 \dots q_k :$ 

$$\sum_{i=1}^{k} p_i q_i = 1.$$

Доказательство.  $p_i \leftrightarrow J_i$ 

$$J_1 + \underbrace{J_2 + \ldots + J_k}_{I'} = 1$$
 (свели задачу предыдущей.  $J' = J_2 + J''$  ...)

**Замечание.**  $\exists p_1 p_2 \dots p_k$  – попарно взаимопростые (НОД  $(p_i, p_{j \neq i}) = 1$ )

$$\triangleleft p = p_1 \cdot p_2 \cdot \ldots \cdot p_k$$

 $p_i' = \frac{p}{p_i}$  – не взаимнопростые (дофига общих множителей), но подходит под условие прошлого замечания с общим нодом

$$\implies \exists q_i \in A: \quad \sum_{i=1}^k p_i' q_i = 1$$

## 1.23 Алгебра операторных полиномов

#### 1.23.1 Введение

 $\supset G, G'$  – группы

$$\sigma: g \to G'$$
 
$$\begin{cases} \sigma(xy) = \sigma(x)\sigma(y) \\ \sigma(e) = e' \end{cases}$$

$$\operatorname{Ker} \sigma = \{ x \in G \mid \sigma(x) = e' \}$$

Замечание.  $\operatorname{Ker} \sigma$  – подгруппа G

 $\Box R, R'$  – два кольца. Есть сложение и умножение

$$\sigma:R\to R'$$

$$\forall x,y \in R \begin{cases} \sigma(x+y) = \sigma(x) + \sigma(y) \\ sigma(0) = 0 \\ \sigma(xy) = sigma(x) sigma(y) \sigma(1) = 1 \end{cases}$$

?Ker 
$$\sigma = \{x \in R \mid \sigma(x) = 1\}$$

$$\exists x, y \in \operatorname{Ker} \sigma \quad \sigma(x+y) \neq 1$$

На самом деле:

$$\operatorname{Ker} \sigma = \{ x \in R \mid \sigma(x) = 0 \}.$$

 $\sqsupset x,y\in {\rm Ker}\,\sigma\quad x+y\in ,0\in -$  по сложению всё хорошо (и группы по сложению мы и исходим)

 $xy \in \operatorname{Ker} \sigma$   $1 \notin \operatorname{Ker} \sigma \implies \operatorname{Ядро} \sigma$  это не подкольцо

 $\sigma(xy) = \sigma(x)\sigma(y) \implies \text{Ker } \sigma$  – идеал (что угодно домножить на элемент из него всё ещё в нём)

$$A = P_{\infty}[K]$$
 – кольцо

$$\exists \varphi: X \to X \quad X - \Pi\Pi$$

$$\triangleleft S_{\varphi} \quad P_{\infty}[K] \to P_{\varphi}$$

$$\sum_{i=1}^{n} \alpha_i t^i \longmapsto \sum_{i=1}^{n} \alpha_i \varphi^i.$$

**Определение 37.**  $P_{\varphi}$  – множество операторных полиномов

**Лемма 35.**  $S_{\varphi}$  – гомоморфизм колец

Доказательство.  $S_{\varphi}(p+q)=q_1+q_2$   $S_{\varphi}p_i=q_i$ 

$$\begin{split} S_{\varphi}(0) &= \mathbb{O} \\ quadS_{\varphi}(1) &= \mathbb{J} \\ S_{\varphi}\left(p_1 p_2\right) &= q_1 q_2 \end{split}$$

**Замечание.**  $S_{\varphi}\left(P_{\infty}[K]\right)=$  кольцо

**Замечание.**  $S_{\varphi}\left(\lambda p\right)=\lambda q\implies S_{\varphi}$  – гомоморфизм

Теорема 12. 
$$\Box p_1, p_2 \in P_{\infty}[K] : HOД(p_1, p_2) = 1$$
   
  $\Longrightarrow \exists q_1 q_2 \in P_{\infty}[K] \quad p_1(\varphi)q_1(\varphi) + p_2(\varphi)q_2(\varphi) = \mathbb{J}$ 

Доказательство. Из леммы для скалярных полиномов следует:

 $\exists q_1, q_2 \quad p_1(t)q_1(t) + p_2(t)q_2(t) = 1.$  Применим к обоим частям гомоморфизм и получается то, что нужно.

**Теорема 13.** 
$$\Box$$
  $p(t)=p_1(t)\cdot p_2(t)$  НОД  $(p_1,p_2)=1$  Тогда  $\operatorname{Ker} p\left(\varphi\right)=\operatorname{Ker} p_1\left(\varphi\right)\dotplus\operatorname{Ker} p_2\left(\varphi\right)$ 

Доказательство.

 $\implies z = p_1(\varphi) q_1(\varphi) z + p_2(\varphi) q_2(\varphi) z = 0 + 0 = 0 \implies$  пространства дизъюнктны и речь идёт о прямой сумме

 $S_{\varphi}$  – гомоморфизм колец. Давайте найдём его ядро.

$$\operatorname{Ker} S_{\varphi} = \{ p \in P_{\infty}[K] \mid p(\varphi) = \mathbb{O} \}$$

**Определение 38.** Полином  $p \in P_{\infty}[K]$ , такой что

$$p(\varphi) = \mathbb{O}.$$

называется аннулирующим полиномом оператора  $\varphi$ 

#### Лемма 36. Аннулирующий полином существует

Доказательство.  $\dim P_{\infty}[K] = \infty$ 

$$\dim \mathcal{L}(X, X) = (\dim X)^2$$

 $\varphi^0 \ \varphi^1 \ \varphi^2 \ \varphi^3 \ \dots \varphi^{n^2} - ЛЗ$  набор (векторов больше черм размерность)

$$\implies \exists \{\alpha_i\}_{i=0}^{n^2} \quad \sum_{i=1}^{n^2} \alpha_i \varphi^i = 0$$

$$p = \sum_{i=1}^{n^2} \alpha_i t^i$$

**Лемма 37.** Ker  $S_{\varphi}$  – идеал в  $P_{\infty}[K]$ 

**Определение 39.** Минимальным аннулирующим полиномом оператора  $\varphi$  называется минимальный полином идеала  $\operatorname{Ker} S_{\varphi}$ 

**Замечание.** Обозначать его мы будем как  $p_{\varphi}$   $p_{\varphi}\left(\varphi\right)=\mathbb{O}$ 

Лемма 38. 
$$\Box$$
  $p_{\varphi}(t)=p_{1}(t)p_{2}(t)$  НОД  $(p_{1},p_{2})=1$ 

Тогда 
$$\underbrace{\operatorname{Ker} p_{\varphi}(\varphi)}_{X} = \operatorname{Ker} p_{1}(\varphi) \dotplus \operatorname{Ker} p_{2}(\varphi)$$

$$X = \operatorname{Ker} p_1(\varphi) \dotplus \operatorname{Ker} p_2(\varphi)$$

**Замечание.**  $\square$  Ker  $p_i\left(\varphi\right)=L_i$  (назовём так)

$$x_1 = p_2(\varphi) q_2(\varphi) x \in L_1$$

$$x_2 = p_1(\varphi) q_1(\varphi) x \in L_2$$

$$X = L_1 \dotplus L_2$$

**Лемма 39.** 
$$\mathscr{P}_{L_{1}}^{\parallel L_{2}}=p_{2}(\varphi)q_{2}\left(\varphi\right)$$
  $\mathscr{P}_{L_{2}}^{\parallel L_{1}}=p_{1}\left(\varphi\right)q_{1}\left(\varphi\right)$  – проекторы!

Доказательство.  $\mathscr{P}_{L_1}^{\parallel L_2} \mathscr{P}_{L_1}^{\parallel L_2} = \mathscr{P}_{L_1}^{\parallel L_2}$ 

$$\mathcal{P}_{L_{1}}^{\parallel L_{2}}\mathcal{P}_{L_{1}}^{\parallel L_{2}}x=p_{2}\left(\varphi\right)q_{2}\left(\varphi\right)p_{2}\left(\varphi\right)q_{2}\left(\varphi\right)x=p_{2}\left(\varphi\right)q_{2}\left(\varphi\right)\left(\mathbb{J}-p_{1}\left(\varphi\right)q_{1}\left(\varphi\right)\right)=p_{2}\left(\varphi\right)q_{2}\left(\varphi\right)$$

$$\mathcal{P}_{L_{1}}^{\parallel L_{2}} \mathcal{P}_{L_{2}}^{\parallel L_{1}} = \underline{p_{1}\left(\varphi\right)} q_{1}\left(\varphi\right) \underline{p_{2}\left(\varphi\right)} q_{2}\left(\varphi\right) = \mathbf{0}$$

$$\varphi \to P_{\varphi}(t) = p_1(t)p_2(t) \to X = L_1 \dotplus L_2$$

**Теорема 14.**  $\exists \varphi: X \to X$ 

 $\sqsupset p_{\varphi}$  – минимальный аннулирующий полином оператора  $\varphi$ 

$$p_{\varphi} = p_1 p_2 \dots p_k$$
 НОД  $(p_i, p_{j \neq i}) = 1$ 

$$\implies X = \bigoplus_{i=1}^{k} L_i \quad L_i = \operatorname{Ker} p_i'(\varphi) \quad p_i' = \frac{p(\varphi)}{p_i}$$

$$\mathscr{P}: X \to L_i \quad \mathscr{P}_i = p_i'(\varphi) \, q_i(\varphi)$$

где 
$$\sum_{i=1}^{k} p'_i q_i = 1$$

**Замечание.** Применим  $S_{\varphi}$  к последней сумме.

$$\sum_{i=1}^{k} p_i'(\varphi) q_i(\varphi) = \sum_{i=1}^{k} {}_i = \mathbb{J}.$$

– разложение единицы для оператора arphi

**Теорема 15** (Вторая теорема о ядре и образе).  $\Box \varphi: X \to X$   $p_{\varphi} = p_1p_2$  НОД  $(p_1p_2)$ 

$$\implies \Im p_2(\varphi) = \operatorname{Ker} p_1(\varphi)$$

Доказательство.  $\Im p_2(\varphi) \subseteq \operatorname{Ker} p_1(\varphi)$ 

$$letx \in X \implies y = p_2(\varphi) x \subseteq \Im p_2(\varphi)$$

$$\triangleleft p_1(\varphi) y = p_1(\varphi) p_2(\varphi) x = p_{\varphi}(\varphi) x = 0$$

$$\dim \Im p_2(\varphi) = \dim \operatorname{Ker} p_1(\varphi)$$

$$\dim \operatorname{Ker} p_1(\varphi) + \dim \Im \operatorname{Ker} p_1(\varphi) = n$$

$$\dim \operatorname{Ker} p_1(\varphi) + \dim \operatorname{Ker} p_2(\varphi) = n$$

$$\dim \Im p_1(\varphi) = \dim \operatorname{Ker} p_2(\varphi)$$

Замечание. 
$$\sum\limits_{i=1}^k ix = \mathbb{J}x \forall x$$

$$\sum_{i=1}^{k} \varphi \mathscr{P}_i x = \varphi x$$

$$\sum_{i=1}^{k} \varphi \mathscr{P}_i = \varphi$$

$$X\overline{\mathcal{P}_i} \longrightarrow L_i\overline{\varphi} \longrightarrow ?$$

$$\sum_{i=1}^{k} \varphi_i = \varphi$$