Линейная алгебра

II семестр

Лектор:

Трифанов Александр Игоревич

зима/весна 2024

_scarleteagle

imkochelorov

Оглавление

1. Полилинейная и тензорная алгебра	2
1.1. Перестановки	2
1.2. Пространство полилинейных форм (пространство ПЛФ)	2
1.3. Тензор ПЛФ	2
1.4. Базис пространства ПЛФ	2
2. Симметричные и антисимметричные ПЛФ	2
2.1. Симметризация и антисимметризация	2
$2.2.$ Базис Λ^p	2
3. Произведение ПЛФ	4
3.1. Определения	4
3.2. Алгебра Грассмана	4
4. Определитель	5
4.1. Определитель как форма объёма	5
4.2. Свойства определителя	5
5. Ранг матрицы	5
5.1. Теорема Крамера и Кронекера-Капелли	5
5.2. Вычисление ранга	5
6. Тензорное произведение	6
7. Пространство тензоров	6
7.1. Операции с тензорами	6
7.2. Тензорная алгебра	6
8. Определитель линейного оператора	7
8.1. Тензорное произведение операторов	7
8.2. Матрица линейного оператора	7
8.3. Тензорная степень	7
8.4. Внешняя степень оператора	7

1. Полилинейная и тензорная алгебра

1.1. Перестановки

см. курс дискретной математики первого семестра 1.2. Пространство полилинейных форм (пространство ПЛФ)

 $\exists X(\mathbb{K}) - \Pi\Pi$ над \mathbb{K} , $\dim_{\mathbb{K}} X = n$,

 $\sqsupset X^*(\mathbb{K})$ — пр-во ЛФ над $X(\mathbb{K})$

ПЛФ называется отображение

Определение: полилинейная форма

 $u:\underbrace{X\times X\times ...\times X}_{p}\times \underbrace{X^{*}\times X^{*}\times ...\times X^{*}}_{q}\to \mathbb{K}$ Обладающее следующщими свойствами (полилинейность - линейность по всем агрументам):

1. $u(\dots x_1 + x_2 \dots) = u(\dots x_1 \dots) + u(\dots x_2 \dots)$ 2. $u(..., \lambda x, ...) = \lambda u(..., x, ...)$

Замечание:

пара (p,q) — валентность ПЛФ

Примеры:

1. $f \in X^*(\mathbb{K}) - \Pi J \Phi (1,0)$ 2. $\hat{x} \in X^{**} - \Pi \Pi \Phi (0, 1)$

3. E_3 $g(x, y) = \langle x, y \rangle - \Pi$ ЛФ (2, 0)

 $\sqsupset \Omega_{n}^{q}$ — мн-во ПЛФ (p,q)

2. Сумма линейных форм $\omega = u + v \Leftrightarrow \omega(x_1, ..., x_n; y^1, ..., y^q) = (u + v)(x_1, ..., x_n; y^1, ..., y^q)$

$$u(x_1,...,\ x_p;\ y^1,...,\ y^q) + v(x_1,...,\ x_p;\ y^1,...,\ y^q)$$

$$\forall x_1,...,x_p \in X,\ y^1,...,\ y^q \in X^*$$

$$\forall u,v,\omega\in\Omega_p^q\quad u+(v+\omega)=(u+v)+\omega-\text{ассоциативность}$$

$$\exists\Theta\in\Omega_p^q\quad\Theta\big(x_1,...,x_p;y^1,...,y^q\big)=0,\quad\forall u\in\Omega_p^q\quad u+\Theta=u=\Theta+u-\text{существование нейтрального}$$

$$\forall u\in\Omega_p^q\quad\exists(-u):u+(-u)=\Theta-\text{существование обратного}$$
 3. Произведение ПЛФ на скаляр

Теорема:

 $\Omega_p^q = \Omega_p^q(\mathbb{K}) - \mathrm{JII}$

 $\triangleleft u(x_1, ..., x_n, y^1, ..., y^q) \in$ $x_1 = \sum_{i_1=1}^n \xi_1^{i_1} e_{i_1} \quad \dots \quad x_p = \sum_{i_n=1}^n \xi_p^{i_p} e_{i_p}$

 $y_1 = \sum_{i_1=1}^n \mu_{j_1}^1 f^{j_1} \quad ... \quad y^q = \sum_{j_n=1}^n \mu_{j_1}^q f^{j_q}$

$$\hspace{0.5cm} \hspace{0.5cm} \hspace{0.5cm}$$

Лемма: Задание тензора
$$u_{i_1\dots i_p}^{j_1\dots j_q}$$
 в паре базисов пр-в X и X^* эквивалентно заданию самой ПЛФ u :
$$u \mathop{\longleftrightarrow}_{\{e^i\}}^{\{f_j\}} u_{i_1\dots i_p}^{j_1\dots j_q}$$

 $\left(e_{11}\right)_{ij} = {}_{11}e^{ij}$

Доказательство: см. выше. ■

$_{lphaeta}e^{ij}=\delta^i_lpha\delta^j_eta=\left\{egin{array}{l} 1,i=lpha,j=eta\ 0,\ ext{иначе} \end{array} ight.$

1.4. Базис пространства ПЛФ

 $\Omega^q_p(\mathbb{K})$ — пространство ПЛФ над полем \mathbb{K}

Теорема: Набор $\left\{ egin{align*} s_1 s_2 \dots s_p \\ t_1 t_2 \dots t_q \end{array} W
ight\}$ — базис в $\Omega_p^q(\mathbb{K})$

Доказательство: Докажем полноту $\exists u \in \Omega_n^q(\mathbb{K})$

Пример:

Лемма:

 $\Sigma^p = \Sigma^p(\mathbb{K}) \leq \Omega_p^0(\mathbb{K})$

Замечание: $\dim_{\mathbb{K}}\Omega^q_p=n^{p+q}$

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

 $\delta_{i_1}^{s_1}...\delta_{i_p}^{s_p}\delta_{t_1}^{j_1}...\delta_{t_q}^{j_q}\alpha_{s_1...s_p}^{t_1...t_q}=0\Rightarrow\alpha_{s_1...s_p}^{t_1...t_q}=0 \blacksquare$

 $E_3(\mathbb{R})\ g(x,y) = \langle x,y \rangle \quad g(x,y) = g(y,x)$ Лемма:

 $\supset \Lambda$ — мн-во антисимметричных форм Лемма:

 $\Lambda^p = \Lambda^p(\mathbb{K}) \leq \Omega^0_p(\mathbb{K})$

Замечание: $\Lambda^p\cap\Sigma^p=\Theta$

Доказательство:

Лемма:

Лемма:

Замечание: Sym Sym = Sym

Лемма:

Замечание: Alt Alt = Alt

Sym (u + v) = Sym u + Sym v

 $Sym (\lambda u) = \lambda Sym(u)$

 $v(...x_i'...x_i'...) + v(...x_i'...x_i''...) + v(...x_i''...x_i'...) + v(...x_i''...x_i''...) = 0$ $v(...x'_i...x''_i...) = -v(...x''_i...x'_i...) \blacksquare$

 $v \in \Lambda^p \Leftrightarrow v$ обнуляется на паре одинаковых аргументов

 $\left\{x_i
ight\}_{i=1}^p-$ ЛЗ \Rightarrow $\forall v\in\Lambda^p(\mathbb{K})\quad vig(x_1,...,x_pig)=0$ 2.1. Симметризация и антисимметризация

 $\exists W \in \Omega_p^0(\mathbb{K}), \quad \mathbb{K} : \mathrm{char} \ \mathbb{K} = 0 \quad (\mathbb{Q} \ \mathsf{и} \ \text{"больше"})$

 $\Leftarrow: \sphericalangle \quad v(...x_i...x_i...) = -v(...x_i...x_i...) \Rightarrow v = 0$

 $\Rightarrow: < v(...x'_i + x''_i...x'_i + x''_i...) = 0$

 $\begin{array}{l} \overleftarrow{\vartriangleleft} \quad u\Big(x_{\chi(1)},...,x_{\chi(p)}\Big) = \frac{1}{p!} \sum_{\sigma \in S_p} W\Big(x_{\sigma\chi(1)},...,x_{\sigma\chi(p)}\Big) = \\ \langle \sigma \circ \chi = \varphi, \quad \sigma = \varphi \circ \chi^{-1} \rangle \end{array}$ $= \frac{1}{p!} \sum_{\substack{\varphi \ \circ \ \chi^{-1} \\ \varphi \in S_n}} W\Big(x_{\varphi(1)},...,x_{\varphi(p)}\Big) = u\big(x_1,...,x_p\big) \; \blacksquare$

Следующая форма является симметричной

Замечание: Коэффициент $\frac{1}{p!}$ — нормировка: $W \in \Sigma^p \Rightarrow \mathrm{Sym}\ W = W$

Определение: антисимметризация (альтернирование) Процесс изготовления антисимметричной формы из произвольной

 $(\text{Alt } W)\big(x_1,...,x_p\big) = \frac{1}{p!} \sum_{\sigma \in S} \; (-1)^{[\sigma]} W\big(x_{\sigma(1)},...,x_{\sigma(p)}\big)$

Alt(u+v) = Alt u + Alt v $\mathrm{Alt}(\lambda u) = \lambda \ \mathrm{Alt}(u)$

 $Sym + Alt \neq id$ v(p=2) $A^{(s)} = \frac{A+A^T}{2}$ $A^{(a)} = \frac{A - A^T}{2}$

 $\{s_1...s_pF\}$ — набор в Λ^p — ПН, но не ЛНЗ

 $\cdots s_i \cdots s_j \cdots F = - \cdots s_j \cdots s_i \cdots F$

Форма ${}^{s_1...s_p}F$ — антисимметрична по своим индексам

Доказательство: $D^{\dots s_i \dots s_j \dots} F\left(\dots x_i \dots x_j \dots\right) = p! \text{Alt } \dots s_i \dots s_j \dots W\left(\dots x_i \dots x_j \dots\right) = p! (\text{Alt } \dots s_i \dots s_j \dots W)\left(\dots x_i \dots x_j \dots\right) = p! (\text{Alt } \dots s_i \dots s_j \dots W) \left(\dots x_i \dots x_j \dots\right) = p! (\text{Alt } \dots s_i \dots s_j \dots W) \left(\dots x_i \dots x_j \dots\right) = p! (\text{Alt } \dots s_i \dots s_j \dots W) \left(\dots x_i \dots x_j \dots\right) = p! (\text{Alt } \dots s_i \dots s_j \dots W) \left(\dots x_i \dots x_j \dots\right) = p! (\text{Alt } \dots s_i \dots s_j \dots W) \left(\dots x_i \dots x_j \dots\right) = p! (\text{Alt } \dots s_i \dots s_j \dots W) \left(\dots x_i \dots x_j \dots\right) = p! (\text{Alt } \dots s_i \dots s_j \dots W) \left(\dots x_i \dots x_j \dots\right) = p! (\text{Alt } \dots s_i \dots s_j \dots W) \left(\dots x_i \dots x_j \dots W) \left(\dots x_i \dots x_j \dots W\right) \left(\dots x_i \dots x_j \dots W\right) = p! (\text{Alt } \dots s_i \dots s_j \dots W) \left(\dots x_i \dots x_j \dots W\right) \left(\dots x_i \dots x_j \dots W\right) = p! (\text{Alt } \dots s_i \dots S_j \dots W) \left(\dots x_i \dots x_j \dots W\right) \left(\dots x_i \dots X_j \dots X_j \dots X_j \dots W\right) \left(\dots x_i \dots X_j \dots$ $=-p!(\mathrm{Alt}\ ^{\dots s_{j}\dots s_{i}\dots}W)\big(\dots x_{i}\dots x_{j}\dots\big)=-^{\dots s_{j}\dots s_{i}\dots}F\big(\dots x_{i}\dots x_{j}\dots\big)$

4. E_3 $\omega(x, y, z) - \Pi Л \Phi(3, 0)$ Замечание: 1. Равенство линейных форм $u, v \in \Omega_n^q : u = v \Leftrightarrow u(x_1, x_2, ..., x_n; y^1, y^2, ..., y^q) = v(x_1, x_2, ..., x_n; y^1, y^2, ..., y^q)$ $\forall x_1, ..., x_n \in X, y^1, ..., y^q \in X^*$

 $w = \lambda u \Leftrightarrow w(x_1, ..., x_p; y^1, ..., y^q) = (\lambda u)(x_1, ..., x_p; y^1, ..., y^q) = \lambda u(x_1, ..., x_p; y^1, ..., y^q)$ Доказательство:

Проверка аксиом ЛП ■ 1.3. Тензор ПЛФ $\sqsupset\left\{e_{i}\right\}_{i=1}^{n}$ — базис $X(\mathbb{K}),\left\{f^{j}\right\}_{i=1}^{n}$ — базис $X^{*}(\mathbb{K})$

 $=\sum_{i_1=1}^n \dots \sum_{i_n=1}^n \sum_{j_1=1}^n \dots \sum_{j_n=1}^n \xi_1^{i_1} \dots \xi_p^{i_p} \mu_{j_1}^1 \dots \mu_{j_q}^q u \Big(e_{i_1} \dots e_{i_p} f^{j_1} \dots f^{j_q} \Big) = \sum_{i_1=1}^n \dots \sum_{i_n=1}^n \sum_{j_1=1}^n \dots \sum_{j_n=1}^n \xi_1^{i_1} \dots \xi_p^{i_p} \mu_{j_1}^1 \dots \mu_{j_q}^q u_{i_1 \dots i_p}^{j_1 \dots j_q}.$ $u_{i_1\dots i_p}^{j_1\dots j_q}$ — тензор линейной формы

 $\sphericalangle \quad \left\{ s_1 s_2 ... s_p \atop t_1 t_2 ... t_q \right\}$ — набор ПЛФ в $\Omega_p^q(\mathbb{K})$, такой, что: $_{t_{1}t_{2}...t_{q}}^{s_{1}s_{2}...s_{p}}W\left(x_{1}...x_{p};y^{1}...y^{q}\right)=\xi_{1}^{s_{1}}\xi_{2}^{s_{2}}...\xi_{p}^{s_{p}}\mu_{t_{1}}^{1}...\mu_{t_{s}}^{q}$ Замечание: ${}^{s_1...s_p}_{t_1...t_a}W^{j_1...j_q}_{i_1...i_p}=\delta^{s_1}_{i_1}...\delta^{s_p}_{i_p}\delta^{j_1}_{t_1}...\delta^{j_q}_{t_a}$

 $\begin{array}{l} \sphericalangle \quad u \big(x_1 ... x_p; y^1 ... y^q \big) = \xi_1^{i_1} ... \xi_p^{i_p} \mu_{j_1}^1 ... \mu_{j_q}^q u_{i_1 ... i_p}^{j_1 ... j_q} = \frac{i_1 ... i_p}{j_1 ... j_q} W \big(x_1 ... x_p; y^1 ... y^q \big) u_{i_1 ... i_p}^{j_1 ... j_q} \\ \Rightarrow u = \frac{i_1 ... i_p}{j_1 ... j_q} W u_{i_1 ... i_n}^{j_1 ... j_q} \end{array}$ $\sphericalangle \quad \stackrel{s_1s_2...s_p}{{}_{t_1t_2...t_q}} W \alpha_{s_1...s_p}^{t_1...t_q} = \theta.$ Рассмотрим на поднаборе базисов $\left(e_{i_1}...e_{i_p}; f^{j_1}...f^{j_q}\right)$ $_{t_{1}t_{2}\dots t_{q}}^{s_{1}s_{2}\dots s_{p}}W\left(e_{i_{1}}...e_{i_{p}};f^{j_{1}}...f^{j_{q}}\right)\alpha_{s_{1}...s_{p}}^{t_{1}...t_{q}}=0$

2. Симметричные и антисимметричные ПЛФ

 $\forall \sigma \in S_p \ (\mathit{группа} \ \mathit{перестановок})$

 \triangleleft $\Omega_p^0(\mathbb{K})$ Определение: симметрическая форма Форма $u\in\Omega^0_p(\mathbb{K})$ — симметрическая, если ее значения не зависят от порядка аргументов

 $\sqsupset u-$ симметричная $\Rightarrow u_{i_1\dots i_p}=u_{i_{\sigma(1)}\dots i_{\sigma(p)}}$ $\supset \Sigma^p$ — множество симметричных форм

 $V\in\Omega^0_p(\mathbb{K})-\text{антисимметричная, если }\forall \sigma\in S_p\quad v\big(x_{\sigma(1)},...,x_{\sigma(p)}\big)=(-1)^{[\sigma]-\text{ чётность}}v\big(x_1,x_2,...,x_p\big)$

 $v_{i_{\sigma(1)}\dots i_{\sigma(p)}}=(-1)^{[\sigma]}v_{i_1\dots i_p}$

 $u\big(x_1,...,x_p\big) = \frac{1}{p!} \sum_{\sigma \in S_r} W\big(x_{\sigma(1)},...,x_{\sigma(p)}\big)$

Пример: $E_3, \omega(x, y, z) = (x, y, z), \quad \omega(x, z, y) = -\omega(x, y, z)$ Тензор антисимметричной формы антисимметричен по индексам

Определение: антисимметричная форма

Определение: симметризация Процесс изготовления симметрической формы из произвольной $(\operatorname{Sym} W)\big(x_1,...,x_p\big) = \frac{1}{p!} \sum_{\sigma \in S_n} W\big(x_{\sigma(1)},...,x_{\sigma(p)}\big)$

Следующая форма является антисимметричной $v\big(x_1,...,x_p\big) = \frac{1}{p!} \sum_{\sigma \in S} \ (-1)^{[\sigma]} W\big(x_{\sigma(1)},...,x_{\sigma(p)}\big)$

Alt Sym = Sym Alt = 0Замечание:

2.2. Базис Λ^p $\dim_{\mathbb{K}} \Lambda^p = ?$ $\sqsupset \left\{ ^{s_{1}...s_{p}}\ W
ight\} -$ базис в $\Omega _{p}^{0}(\mathbb{K})$

Замечание:

1.
$$^{...s_i...s_j...}F$$
, $^{...s_j...s_i...}F$ — ЛЗ

2.
$$\cdots s_i \cdots s_j \cdots F = -\cdots s_j \cdots s_i \cdots F$$

Теорема: $\left\{ \vec{s}F\right\} -$ базис в Λ^p

Доказательство:

$$\Pi H: \exists \ U \in \Lambda^p$$

$$U={}^{s_1\dots s_p}Wu_{s_1\dots s_p}$$

Alt
$$U = U = \text{Alt } \left(s_1 \dots s_p W u_{s_1 \dots s_p} \right)$$

$$= (\operatorname{Alt} {}^{s_1 \dots s_p} W) u_{s_1 \dots s_n}$$

$$= \tfrac{1}{p!} {}^{s_1 \dots s_p} F u_{s_1 \dots s_p} = \tfrac{1}{p!} \sum_{\vec{s}} \sum_{\sigma \in S_p} {}^{s_{\sigma(1)} \dots s_{\sigma(p)}} F u_{s_{\sigma(1)} \dots s_{\sigma(p)}}$$

$$= \tfrac{1}{p!} \sum_{\vec{s}} \sum_{\sigma \in S_p} (-1)^{[\sigma]_{S_1 \dots S_p}} F(-1)^{[\sigma]} u_{s_{\sigma_{(1)}} \dots s_{\sigma_{(p)}}} = \tfrac{1}{p!} p! \sum_{\vec{s}} {}^{s_1 \dots s_p} F u_{s_{\sigma_{(1)}} \dots s_{\sigma_{(p)}}}$$

ЛНЗ:
$$\sphericalangle$$
 $\vec{s}F\alpha_{\vec{s}}=\theta$ | $\left(e_{i_1}...e_{i_p}\right)$

$$F\!\left(e_{i_1},...,e_{i_p}\right)\!\alpha_{\vec{s}}=0$$

$$p!$$
Alt $^{s_1\dots s_p}W\left(e_{i_1},...,e_{i_p}\right)\alpha_{s_1,...,s_p}=0$

$$p! \sum\limits_{\sigma \in S_p} {^{s_1 \dots s_p}} W\left({e_{i_{\sigma_{(1)}}},...,e_{i_{\sigma_{(1)}}}} \right) \! \alpha_{s_1,\dots,s_p}$$

$$p!\sum_{\sigma\in S_p}\delta_{i_{\sigma(1)}}^{s_1}\delta_{i_{\sigma(2)}}^{s_2}...\delta_{i_{\sigma(p)}}^{s_p}\alpha_{s_1,...,s_p}=0$$

$$\sum\limits_{\sigma \in S_p} \alpha_{i_{\sigma_{(1)}} \dots i_{\sigma_{(p)}}} = 0 \quad (\vec{s})$$

$$\alpha_{i_{\varphi_{(1)}}\dots i_{\varphi_{(p)}}}=0$$

Пример:

char
$$K = 2 \{0, 1\}$$

Замечание:

$$!V\big(...,x_{i},...,x_{j},...\big) = -V\big(...,x_{j},...,x_{i},...\big)$$

$$char K = 0 \quad K \supset \mathbb{Q}$$

Базис:

$$\left\{ \substack{s_1 \dots s_p F \mid 1 \le s_1 < s_2 \dots < s_p \le n} \right\}$$

Замечание:

$$\dim_K \Lambda^p = C_n^p$$

Замечание:
$$\Lambda^0 \dim_K \Lambda^0 = 1$$
 K

$$\Lambda^1 \quad \dim_K \Lambda^1 = n \quad X^*(K)$$

$$\Lambda^2 \quad \dim_K \Lambda^1 = \tfrac{n(n-1)}{2} \quad \mathrm{Mat}^{\mathrm{alt}}_n(2)$$

:

$$\Lambda^n \quad \dim_k \Lambda^n = 1$$

Базис
$$\Lambda^n \quad \left\{^{123\dots n}F\right\} \Rightarrow \forall U \in \Lambda^n \quad U = \alpha \cdot {}^{123\dots n}F\}, \alpha \in K$$

Замечание:

Определение: определитель

$$\sphericalangle^{123\dots n} F(x_1...x_n) = n! \text{ Alt } ^{123\dots n} W(x_1...x_n) = n! \frac{1}{n!} \sum_{\sigma \in S_n} {}^{\sigma_{(1)}\dots\sigma_{(n)}} W(x_1...x_n) (-1)^{[\sigma]} \\ = \sum_{\sigma \in S_n} (-1)^{[\sigma]} \xi_1^{\sigma_{(1)}} \xi_2^{\sigma_{(2)}} ... \xi_p^{\sigma_{(n)}} \triangleq \det\{x_1...x_n\} - \text{ oпределитель}$$

Замечание:

$$\begin{aligned} x_i &\leftrightarrow \xi_i \\ & \sphericalangle \quad A = \begin{pmatrix} \xi_1^1 & \xi_2^1 & \dots & \xi_n^1 \\ \xi_1^2 & \xi_2^2 & \dots & \xi_n^2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \xi_1^n & \xi_2^n & \dots & \xi_n^n \end{pmatrix} \quad \det\{x_1...x_n\} \equiv \det A \end{aligned}$$

- Понятно?
- *молчание*
- Понятно. Всем понятно?
- *нервный смешок*
- Нет, не всем...
- *смех погромче*
- Ну ладно. На экзамене станет понятно.

3. Произведение ПЛФ

3.1. Определения

$$\sqsupset U \in \Omega^{q_1}_{p_1}(K) \quad V \in \Omega^{q_2}_{p_2}(K)$$

Определение: произведение ПЛФ

форма $W = U \cdot V -$ произведение ПЛ Φ :

$$\begin{split} &W\Big(x_1,...,x_p,x_{p_1+1},...,x_{p_1+p_2},y^1,...,y^q,...y^{q_1+q_2}\Big)\\ &=U\Big(x_1,...,x_p;y^1,...,y^{q_1}\Big)\cdot V(x_{p_1+1},...,x_{p_1+p_2};y^{q_1+1},...,y^{q_1+q_2}) \end{split}$$

Замечание:

 $W-\Pi \! \! \! \mathrm{Л} \Phi \left(p_1+p_2,q_1+q_2\right)$

Лемма:
$$U \leftrightarrow u_{i_1,\dots,i_{p_1}}^{j_1,\dots j_{q_1}}, \quad V \leftrightarrow v_{i_{p_1+1},\dots,i_{p_1+p_2}}^{j_{q_1+1},\dots,j_{q_1+q_2}}$$

$$UV \leftrightarrow u_{i_1,\dots,i_{p_1}}^{j_1,\dots j_{q_1}} v_{i_{p_1+1},\dots,i_{p_1+p_2}}^{j_{q_1+1},\dots,j_{q_1+q_2}} = w_{i_1,\dots,i_{p_1+p_2}}^{j_1,\dots,j_{q_1+q_2}} \leftrightarrow W$$

Свойства:

1. $U \cdot V \neq V \cdot U$

Пример:

 $f,g\in X^*(K)$

$$x,y\in X(K)$$

$$(f \cdot g)(x,y) = f(x) \cdot g(y) \neq (g \cdot f)(x,y) = g(x) \cdot f(y)$$

2.
$$U \in \Omega^{q_1}_{p_1}(K)$$
 $V \in \Omega^{q_2}_{p_2}(K)$ $U \cdot V \in \Omega^{q_1+q_2}_{p_1+p_2} \leftrightarrow$ внешнее произведение

3.
$$U \in \Omega^{q_1}_{p_1}(K)$$
 $\theta \in \Omega^{q_2}_{p_2}(K)$ $U \cdot \theta = \theta \cdot U = \theta \in \Omega^{q_1 + q_2}_{p_1 + p_2}(K)$

4.
$$\forall U, V, W : (U \cdot V) \cdot W = U \cdot (V \cdot W)$$

5.
$$U \cdot (V + W) = U \cdot V + U \cdot W$$

6.
$$\forall \alpha \in K \quad U \cdot (\alpha V) = (\alpha U) \cdot V = \alpha \cdot (U \cdot V)$$

7.
$$\exists \{^{s_1 \dots s_p} W\}$$
 — базис $\Omega_p^0(K)$

$$s_1...s_pW = f^{s_1} \cdot f^{s_2} \cdot ... \cdot f^{s_p}$$

 $\square\left\{ f^{j}\right\} -$ базис $X^{st}(K)\Rightarrow$

$$=<\{e_i\}$$
 - базис, сопр. $\left\{f^j\right\}>=f^{s_1}(x_1)\cdot ...f^{s_p}\big(x_p\big)$

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

Замечание:

$${ \begin{cases} s_1...s_p \\ t_1...t_q \end{cases}} W \right\} - \text{ базис } \Omega_p^q(K) \qquad { \begin{cases} s_1...s_p \\ t_1...t_q \end{cases}} W \left\} \left(x_1...x_p y^1...y^q \right) = \xi_1^{s_1}...\xi_p^{s_p} \eta_{t_1}^1...\eta_{t_q}^q \right)$$

$$\left\{ f_{j}
ight\} -$$
 базис $X^{st}(K),$

$$\{\hat{e}_m\} - \text{базис } X^{**}(K) \qquad \Rightarrow \qquad {}^{s_1 \dots s_p}_{t_1 \dots t_q} W = f^{s_1} \cdot \dots \cdot f^{s_p} \hat{e}_{t_1} \cdot \dots \cdot \hat{e}_{t_q}$$

Пространство, в котором эта операция является внутренней: Определение: внешняя алгебра полилинейных форм

 $\begin{array}{l} \sphericalangle \quad \Omega = \Omega_0^0 \dotplus \Omega_0^1 \dotplus \Omega_0^1 \dotplus \Omega_1^1 \dotplus \Omega_1^1 \dotplus \ldots = \bigoplus_{i=0}^\infty \bigoplus_{j=0}^\infty \Omega_i^j \\ \omega \in \Omega \qquad \omega_1 = V_1 + W_1 \end{array}$

$$\omega_2=V_2+W_2 \qquad \omega_1+\omega_2=(V_1+V_2)\cdot(W_1+W_2)$$
 $(\Omega,+,\cdot)-$ внешняя алгебра ПЛФ

3.2. Алгебра Грассмана

Вступление:

$$\exists \; U \in \Lambda^p, \quad V \in \Lambda^q$$

$$? \, U \cdot V \in \Lambda^{p+q} \qquad \text{неправда}.$$

$$\exists \ U \cdot V = W$$

$$W \big(x_1,...,x_p, \quad x_{p+1},...,x_{p+q} \big) = U \big(x_1,...,x_p \big) \cdot V \big(x_{p+1},...,x_{p+q} \big)$$

 $U \wedge V = \mathrm{Alt}(U \cdot V) \cdot rac{(p+q)!}{p! \cdot q!} -$ антисимметричное произведение ПЛ Φ

$$\operatorname{Sym}(\operatorname{Sym} U \cdot V) = \operatorname{Sym}(U \cdot \operatorname{Sym} V) = \operatorname{Sym}(U \cdot V)$$
$$\operatorname{Alt}(\operatorname{Alt} U \cdot V) = \operatorname{Alt}(U \cdot \operatorname{Alt} V) = \operatorname{Alt}(U \cdot V)$$

$$\text{Alt}(\text{Alt } U \cdot V) \left(x_1, ..., x_p, \ x_{p+1}, ..., x_{p+q}\right) = \text{Alt } \left[\frac{1}{p!} \sum_{\sigma \in S_p} (-1)^{[\sigma]} U \cdot V\right] \left(x_{\sigma_{(1)}} x_{\sigma_{(p)}} x_{p+1} ... x_{p+q}\right)$$

$$\begin{split} &= \frac{1}{p!} \sum_{\sigma \in S_p} (-1)^{[\sigma]} [\text{Alt } (U \cdot V)] \Big(x_{\sigma_{(1)}}, x_{\sigma_{(p)}}, x_{p+1}, ..., x_{p+q} \Big) \\ &= \frac{1}{p!} \sum_{\sigma \in S_p} (-1)^{[\sigma]} (-1)^{[\sigma]} [\text{Alt } (U \cdot V)] \Big(x_1, ..., x_p, \ x_{p+1}, ..., x_{p+q} \Big) \end{split}$$

$$= \frac{1}{p!} \cdot p! (\text{Alt } U \cdot V) \big(x_1, ..., x_p, \ x_{p+1}, ..., x_{p+q} \big)$$

Свойства внешнего произведения:

1. Суперкоммутативность: $U \wedge V = (-1)^{p \cdot q} \ V \wedge U$

 $\exists U \in \Omega_p^0 \quad V \in \Omega_q^0$

Доказательство:
$$(U \wedge V)\big(x_1,...,x_p,\ x_{p+1},...,x_{p+q}\big) = \tfrac{(p+q)!}{p!q!} \ \mathrm{Alt} \ (U \cdot V)\big(x_1,...,x_p,\ x_{p+1},...,x_{p+q}\big)$$

$$= (-1)^{p \cdot q} \frac{(p+q)!}{p!q!} \text{ Alt } (V \cdot U) (x_{p+1}, ..., x_{p+q}, x_1, ..., x_p)$$

Замечание:
$$f \wedge g = -g \wedge f \quad \forall f,g \in X^*(K)$$

 $v \wedge \omega^{(2m)} = \omega^{(2m)} \wedge v$ 2. Ассоциативность:

$$U \wedge (V \wedge W) = (U \wedge V) \wedge W$$
 Доказательство:

3. $U \wedge (\alpha V) = (\alpha U) \wedge V = \alpha (U \wedge V)$

4.
$$U \wedge (V + W) = U \wedge V + U \wedge W$$

5.
$$\{s_1...s_pF\}$$
 — базис $\Lambda^p \Rightarrow s_1...s_pF = f^{s_1} \wedge f^{s_2} \wedge ... \wedge f^{s_p}$ Доказательство:

$$s_1 ... s_p F = p! \text{ Alt}(s_1 ... s_p W) = p! \text{ Alt } (f^{s_1} \cdot f^{s_2} \cdot ... \cdot f^{s_p})$$

$$= p! \frac{1(p-1)!}{p!} \cdot f^{s_1} \wedge \text{Alt}(f^{s_2} \cdot ... f^{s_p}) = (p-1)! \cdot f^{s_1} \wedge \text{Alt}(f^{s_2} \cdot ... \cdot f^{s_p}) = ...$$

$$= p: \frac{p!}{p!} \cdot f \cdot f \cdot Alt(f \cdot 2 \cdot ... f \cdot f)$$

$$= f^{s_1} \wedge f^{s_2} \wedge ... f^{s_p}$$

6.
$$U \in \Lambda^p, \ v \in \Lambda^q$$

6.
$$U \in \Lambda^p, \ v \in \Lambda^q$$

$$u \wedge v = 0 \qquad p+q > n$$

$$\begin{split} u \wedge v &= 0 & p+q > n \\ \sphericalangle & \Lambda \in \bigoplus_{j=0}^n \Lambda^j & \dim_K \Lambda^j = C_n^j \\ \dim_K \Lambda &= 2^n \end{split}$$

Всё, что было до этого — детский сад. Ну может начальная школа

очевидно (доказательство оставлено читателям в качестве простого, но обязательного упражнения)

 $\forall \alpha \in K$

Трифанов Александр Игоревич

 $(\Lambda, +, \wedge)$ — алгебра Грассмана

Определение: градуированная алгебра

 Λ — градуированная алгебра, если:

 $U \in \Lambda^P, V \in \Lambda^q \Rightarrow U \cdot V \in \Lambda^{p+q}$

 $\Lambda^p\Lambda^q\subset\Lambda^{p+q}$

Пример:

Алгебра многочленов

```
4. Определитель
```

```
\dim_K \Lambda^n = 1 \Rightarrow \left\{^{12\dots n}F \right\} — базис \Lambda^n
```

```
Определение: определитель
```

Определитель набора векторов
$$\left\{x_i\right\}_{i=1}^n$$
 — "число"
$$\det\{x_1...x_n\} = {}^{12...n}F(x_1x_2...x_n)$$

$$= n! \text{ Alt } {}^{12...n}W(x_1x_2...x_n)$$

$$= n! \cdot \frac{1}{n!} \sum_{\sigma \in S_n} (-1)^{[\sigma]12...n}W\left(x_{\sigma(1)}x_{\sigma(2)}...x_{\sigma(n)}\right)$$

$$= \sum_{\sigma \in S_n} (-1)^{[\sigma]} \xi_{\sigma(1)}^1 \xi_{\sigma(2)}^2...\xi_{\sigma(n)}^n$$

Замечание:

Альтернативная форма:
$$C \coloneqq [x_1 x_2 ... x_n] = \begin{bmatrix} \xi_1^1 & \xi_2^1 & \dots & \xi_n^1 \\ \xi_1^2 & \xi_2^2 & \dots & \xi_n^2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \xi_1^n & \xi_2^n & \dots & \xi_n^n \end{bmatrix}$$

 $\sqsupset \left\{ x_{i}\right\} _{i=1}^{n}$ — набор в X(K)

$$\exists \ \{x_i\}_{i=1}^{\kappa}$$
 — набор в $X(K)$ Определение: параллеления

 $\det C := \det\{x_1 ... x_n\}$

Определение: параллелепипед, построенный на векторах набора $\left\{x_i\right\}_{i=1}^n$ Множество следующего вида: $T_{n\left\{x_1...x_n\right\}} = \left\{\sum_{i=1}^n \lambda^i x_i \mid \lambda^i \in [0,\ 1]\ \forall i\right\}$

 $\supset \omega$ — форма объёма в X(K) $(K=\mathbb{R})$

Свойства:

1. codom $\omega \in \mathbb{R}$ 2. $\omega T\{...x_i' + x_i''...\} = \omega T\{...x_i'\} + \omega T\{...x_i''...\}$

 $\omega T\{...\lambda x_i...\} = \lambda \omega T\{...x_i...\}$

4.1. Определитель как форма объёма

3. $\omega T\{x_1...x_n\} = 0 \Leftrightarrow \{x_i\}_{i=1}^n - \Pi 3$

 $\Rightarrow \omega \in \Lambda^n \Rightarrow \omega \sim \det$ Вычисление определителя — вычисление объёма параллелепипеда, построенного на векторах набора

4.2. Свойства определителя Замечание:

 $\det\{x_1...x_n\} = \sum_{\sigma \in S_n} (-1)^{[\sigma]} \xi_{\sigma(1)}^1 \xi_{\sigma(2)}^2 ... \xi_{\sigma(n)}^n = \begin{vmatrix} \xi_1^1 & ... & \xi_1^n \\ \xi_2^1 & ... & \xi_2^n \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \xi^1 & ... & \xi^n \end{vmatrix}$

$$\det C^T = \det C$$

Доказательство:
$$\sum_{\sigma \in S_n} (-1)^{[\sigma]} \xi^1_{\sigma(1)} \xi^2_{\sigma(2)} ... \xi^n_{\sigma(n)} = \det C$$

$$= \sum_{\sigma \in S_n} (-1)^{[\sigma]} \xi_1^{\sigma}$$

$$= \sum_{\sigma \in S_n} (-1)^{[\sigma]} \xi_1^{\sigma(1)} \xi_2^{\sigma(2)} \dots \xi_n^{\sigma(n)} \triangleq \det C^T$$

$$\left(\sum_{\sigma}^{12 \dots n} W \left(x_{\sigma(1)} \dots x_{\sigma(n)} \right) = \xi_{\sigma(1)}^1 \dots \xi_{\sigma(n)}^n \right)$$

$$\sum_{\sigma}^{\sigma(1)\sigma(2) \dots \sigma(n)} W \left(x_1 \dots x_n \right) = \xi_1^{\sigma(1)} \dots \xi_n^{\sigma(n)}$$

$$2. \frac{\sigma}{\sigma}$$

$$\det\{...x'_i + x''_i ...\} = \det\{...x'_i ...\} + \det\{...x''_i ...\}$$

$$\begin{aligned} \det\{...\lambda x_i...\} &= \lambda \det\{...x_i...\} \\ \det\{\lambda C\} &= \lambda^n \det C \\ \det(C_1 + C_2) &\neq \det C_1 + \det C_2 \end{aligned}$$

 $\det\{...x_i...x_j...\} = \det\{...x_i...x_j + \lambda x_i\}$

 $\det\{...x_i...x_j...\} = -\det\{...x_j...x_i...\}$

 $\det C=\sum_{i=1}^n{(-1)^{i+j}\xi^i_jM^i_j}$ — разложение по j-му столбцу $\det C=\sum_{j=1}^n{(-1)^{i+j}\xi^i_jM^i_j}$ — разложение по i-ой строке

Доказательство:

Рекуррентная формула

 $\det C = {}^{12...n}F(x_1x_2...x_n) =$ $= f^1 \wedge f^2 \wedge \ldots \wedge f^n(x_1 x_2 \ldots x_n)$

$= < x_m = \sum_{i=1}^{n} \xi_m^i e_i; f^j(e_i) = \delta_i^j >$

$$=f^{1}\wedge...\wedge f^{m}\wedge...\wedge f^{n}\left(x_{1}...\sum_{i=1}^{n}\xi_{m}^{i}e_{i}...x_{n}\right)$$

$$=\sum_{i=1}^{n}f^{1}\wedge...\wedge f^{m}\wedge...\wedge f^{n}\left(x_{1}...\frac{e_{i}}{m^{-}}...x_{n}\right)$$

$$=\sum_{i=1}^{n}\xi_{m}^{i}(-1)^{i+m}f^{1}\wedge...\wedge f^{m-1}\wedge f^{m+1}\wedge...\wedge f^{n}(x_{1}...x_{m-1}x_{m+1}...x_{n}))$$

$$=\sum_{i=1}^{n}\xi_{m}^{i}(-1)^{i+m}M_{m}^{i}$$

$$\oplus$$
 Определение: алгебраическое дополнение Алгебраическим дополнением элемента ξ_{m}^{i} называется "число":

 $=f^1\wedge f^2\wedge\ldots\wedge f^m\wedge\ldots\wedge f^n(x_1...x_m...x_n)$

 $A_m^i = (-1)^{i+m} M_m^i$

 $\begin{array}{l} f \wedge g = f \cdot g - g \cdot f \\ f \wedge g \wedge h = f \cdot g \cdot h + h \cdot f \cdot g + g \cdot h \cdot f - \end{array}$

 $-f \cdot h \cdot g - g \cdot f \cdot h - h \cdot g \cdot f$

$\det C = \sum_{i=1}^{n} \xi_m^i A_m^i$

Теорема: (Лапласа) Определитель матрицы равен сумме произведений миноров матрицы на их алгебраических дополнениях $\det C = \sum_{i_1\dots i_p} (-1)^{i_1+\dots+i_p+j_1+\dots j_p} M_{j_1\dots j_p}^{i_1\dots i_p} L_{j_1\dots j_p}^{i_1\dots i_p}$

$$ar{i}_p \ ar{j}_p$$

Пример:

Замечание:

 $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 2 & 1 \\ 1 & -1 & 2 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} \cdot (-1)^{2+3+1+2} \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} \cdot (-1)^{2+3+1+3} \cdot \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} + \dots$ ("кому интересно, дома досчитаете") Доказательство:

Замечание:
$$\det {\rm diag} \ \{\lambda_1...\lambda_n\} = \prod_{i=1}^n \lambda_i$$

Замечание:
$$\det \operatorname{diag} \left\{ \lambda_1 ... \lambda_n \right\} = \prod_{i=1}^n \lambda_i$$

$$\det \operatorname{diag} \left\{ C_1 C_2 ... C_m \right\} = \prod_{i=1}^m \det C_i$$

$$\det \begin{bmatrix} C_1 & * & ... & * \\ 0 & C_2 & ... & * \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & ... & ... & C_m \end{bmatrix} = \prod_{i=1}^m \det C_i$$
 Замечание:
$$\sum_{i=1}^n \xi^i a_i = b - \operatorname{система} \operatorname{Крамерa}$$

$$\Rightarrow \xi^i = \frac{\Delta_i}{\Delta}, \operatorname{где} \Delta = \det \left\{ a_i ... a_n \right\}, \Delta_i = \det \left\{ a_1 ... \underbrace{b}_{i \to j} ... a_n \right\}$$
 Доказательство:
$$\Delta_i = \det \left\{ a_1 ... b_{i \to j} ... a_n \right\} = \det \left\{ a_1 ... \underbrace{b}_{i \to j} ... a_n \right\} = \det \left\{ a_1 ... \underbrace{b}_{i \to j} ... a_n \right\}$$

 $\Delta_i = \det\{a_1...b...a_n\} = \det\left\{a_1...\sum_{i=1}^n \xi^i a_i...a_n\right\} = \det\{a_1...\xi^i a_i...a_n\} = \xi^i \Delta$

$$\left\{x_i\right\}_{i=1}^m - \text{II3} \Leftarrow \forall V \in \Lambda^M \ V(x_1...x_m) = 0$$

$\downarrow \qquad \downarrow \qquad \downarrow$ $e_1e_2 \quad e_me_{m+1}...e_n$ — базис X(K)

От противного: $\sqsupset\left\{ x_{i}\right\} _{i=1}^{m}$ — ЛНЗ (при \uparrow этом условии)

Нашли m-форму, которая не обнуляется. Противоречие

Для проверки ЛЗ достаточно проверить базисные формы

Если хотя бы одна m-форма отлична от нуля, то набор $\left\{x_i\right\}_{i=1}^m - \mathrm{ЛН3}$

 $\left\{ x_{i} \right\}_{i=1}^{n} : \forall s_{1}...s_{p}, 1 \leq s_{1} < s_{2} < ... < s_{m} \leq n \quad ^{s_{1}...s_{p}} F(x_{1}...x_{m}) = 0 \Rightarrow \left\{ x_{i} \right\}_{i=1}^{m} - \text{JI3}$

Рангом матрицы C называется её наибольший порядок отличного от нуля минора

 $\det\{x_1...x_n\}=0\Rightarrow \left\{x_i\right\}_{i=1}^n-\text{ЛЗ}$

Доказательство:

 $x_1 x_2 ... x_m$

Сколько ЛНЗ векторов в наборе $\{x_i\}_{i=1}^n$?

 $\exists \left\{f^j\right\}_{j=1}^n - \text{базис, сопряженный к} \left\{e_i\right\}_{i=1}^n : f^j(e_i) = \delta_i^j$ $\not = f^1 \wedge f^2 \wedge \ldots \wedge f^m(x_1x_2...x_m) = \sum_{\sigma \in S_m} (-1)^{[\sigma]} f^{\sigma(1)} \cdot f^{\sigma(2)} \cdot \ldots \cdot f^{\sigma(m)}(x_1x_2...x_m) \sim C \cdot \sum_{\sigma \in S_m} (-1)^{[\sigma]} \xi_1^{\sigma(1)} \xi_2^{\sigma(2)} \ldots x_m^{\sigma(m)}$ $= C \cdot \delta_1^{\sigma(1)} \delta_2^{\sigma(2)} \ldots \delta_m^{\sigma(m)} = C \neq 0$

 $V \in \Lambda^m \quad \exists \ \{s_1...s_m F\} -$ базис Λ^m Замечание:

 $^{12...m}F = m!(\text{Alt }^{12...m}W) = m!\frac{1}{m!}\sum_{i=1}^{n}$

Определение: ранг матрицы

 $\operatorname{rg}(C) \operatorname{rank}(C) \operatorname{rk}(C)$

Определение: базисные столбцы (строки) Базисными столбцами (строками) матрицы C называются столбцы (строки), входящие в базисный минор Лемма: Любая строка (столбец) матрицы C является линейной комбинацией базисных строк (столбцов) Доказательство:

Очевидно. 😂

Теорема: (о ранге)

Свойства ранга:

1. pass

 $B = \begin{pmatrix} b_1 & * & * & \dots & * \\ 0 & b_2 & * & \dots & * \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & b_c \end{pmatrix}$

2. $b_1b_2 \neq 0 \Rightarrow \text{rank } C \geq 2$

:
$$\begin{split} &l. &\prod_{i=1}^{l} b_i \neq 0 \Rightarrow \mathrm{rank}\ C \geq l \\ &l+1. \ V\ L_{j_1 \dots j_{l+1}}^{i_1 \dots i_{l+1}} \Rightarrow \mathrm{rank}\ C = l \end{split}$$

Ранг матрицы равен кол-ву ЛНЗ строк или столбцов матрицы

$\exists \sum_{i=1}^n \xi^1 a_1 = b - \text{СЛАУ}$ $A = [a_1 a_2 ... a_n], \xi = \begin{bmatrix} \xi_1 \\ \xi_2 \\ \vdots \\ \xi_m \end{bmatrix}$

В матричной форме $A\xi = b$ (*)

(*) совместна и определена $\Leftrightarrow \det A \neq 0$ Доказательство:

Доказательство:

Теорема: (Крамер)

 \Rightarrow : $\{a_1a_2...a_n\}$ — базис $K^n\Rightarrow \{a_i\}_{i=1}^n$ — ЛНЗ $\Rightarrow \det\{a_1...a_n\} \neq 0$ $\Leftarrow: \det\{a_1...a_n\} = \det A \neq 0 \Rightarrow \left\{a_i\right\}_{i=1}^n - \text{ЛН3} \Rightarrow \max + \text{ЛН3} \Rightarrow \text{базис} \Rightarrow \exists$ решение $\forall b$

5.1. Теорема Крамера и Кронекера-Капелли

Теорема: (Кронекера-Капелли)

 \Rightarrow : (*) совместна \Rightarrow $b \in \langle a_1...a_n \rangle \Rightarrow$ добавление столбца b не меняет ранга A \Rightarrow rank A =rank $[A \mid B]$

5.2. Вычисление ранга

3. Перестановка строк (меняет только знак определителя)

Приведение к верхнему треугольному виду

 $\operatorname{rank} A$ — кол-во отличных от нуля строк

 $A, [A \mid b]$ — расширенная матрицы

Система (*) совместна \Leftrightarrow rank $A = \text{rank } [A \mid b]$

 \Leftarrow : rank $[A \mid b] = \text{rank } A \Rightarrow b \in \langle a_1...a_n \rangle \Rightarrow$ совместна

1. Сложение строк (не меняет определитель) 2. Умножение строки на число $\neq 0$ (определитель умножается на λ)

Лемма: Гауссовы (элементарные) преобразования не меняют ранг матрицы

 $\begin{bmatrix} a_1^1 & a_2^1 & \dots & a_n^1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_1^n & a_2^n & \dots & a_n^n \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} \tilde{a}_1^1 & \tilde{a}_2^1 & \dots & \tilde{a}_n^1 \\ 0 & \tilde{a}_2^2 & \dots & \tilde{a}_n^2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & ? \end{bmatrix}$

```
6. Тензорное произведение
\supset X(K), \ Y(K) - ЛП над K
\dim_K X = n
\dim_K Y = m
\supset Z(K) - ЛП над K
\exists \ b: X \times Y \to Z — билинейное отображение
\forall x_1, x_2, x \in X(K) \quad y_1, y_2, y \in Y(K) \quad \forall \lambda \in K
• b(x_1 + x_2, y) = b(x_1, y) + b(x_2, y)
• b(x, y_1 + y_2) = b(x, y_1) + b(x, y_2)
• b(\lambda x, y) = \lambda b(x, y) = b(x, \lambda y)
Замечание:
x \in X(K) \quad \exists \{e_i\}_{i=1}^n - \text{базис } X(K)
\begin{split} & x \in X(K) \quad \exists \big\{g_j\big\}_{j \neq k}^m - \text{базис } Y(K) \\ & x = \sum_{i=1}^n \xi^i e_i \quad y = \sum_{j=1}^n \eta^j g_j \\ & b(x,y) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \xi^i \eta^j b\big(e_i,g_j\big) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \xi^i \eta^j h_{ij}, \quad h_{ij} \in Z(K) \end{split}
Замечание:
b(x_1, y_1) + b(x_2, y_2) = b(?,?)
Лемма:
Следующие условия эквивалентны:
\begin{array}{ll} 1. \ \left\{ b \big( e_i, g_j \big) \right\}_{i = 1 \dots n}^{j = 1 \dots m} - \text{базис } Z(K) \\ 2. \ \forall z \in Z(K) \quad \exists ! z = \sum\limits_{i \equiv 1}^n b(e_i, y_i), \quad y_i \in Y(K) \\ 3. \ \forall z \in Z(K) \quad \exists ! z = \sum\limits_{j = 1}^n b \big( x_j, g_j \big), \quad x_j \in X(K) \end{array}
Доказательство:
(1) \Leftrightarrow (2):
\left\{b\left(e_i,g_j\right)\right\}-\operatorname{dasuc} Z(K)\Rightarrow \forall z\quad z\stackrel{!}{=}\sum_{i=1}^n\sum_{j=1}^m\zeta^{ij}b\left(e_i,g_j\right)=\sum_{i=1}^nb\left(e_i,\sum_{j=1}^m\zeta^{ij}g_j\right)=\sum_{i=1}^nb(e_i,y_i)\;(1)\Leftrightarrow (3)
аналогично.
Определение: тензорное произведение
 X(K), Y(K) — линейные пространства
\otimes: X \times Y \longrightarrow X \otimes Y — билинейное отображение, такое что:
T(K) = X(K) \otimes Y(K) — тензорное произведение
Замечание:
x \in X(K), \ y \in Y(K)
x\otimes y=\left(\sum\limits_{i=1}^n\xi^ie_i
ight)\otimes\left(\sum\limits_{j=1}^m\eta^jg_j
ight)=\sum\limits_{i=1}^n\sum\limits_{j=1}^m\xi^i\eta^j координаты тензора z базис T=X\otimes Y
Определение: разложимый (факторизуемый) элемент
Элемент z \in T называется разложимым, если \exists x \in X(K), y \in Y(K), что z = x \otimes y, иначе z называется
неразложимым
Пример:
Неразложимый: z=x_1\otimes y_1+x_2\otimes y_2
 Разложимый: z=x_1\otimes y_1+x_1\otimes y_2=x_1\otimes (y_1+y_2)
Замечание:
Общий вид элемента Z(K):
z = \sum_{i=1}^n \sum_{i=1}^m \zeta^{ij} e_i \otimes g_j
Пример:
n = 3, m = 2
\left[\zeta^{ij}\right] = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 1 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}
 z = e_1 \otimes g_1 + 2e_1 \otimes g_2 + 3e_2 \otimes g_1 + e_2 \otimes g_2 + 4e_3 \otimes g_1 + 2e_3 \otimes g_2
Замечание:
\dim_K T = \dim_K X \cdot \dim_K Y
Теорема: (основная теорема тензорной алгебры)
Для любого билинейного отображения b: X \times Y \to Z
\exists ! билинейное отбражение \tilde{b}: X \otimes Y \to Z такое, что следующая диаграмма коммутативна
X \times Y \stackrel{\otimes}{\longrightarrow} X \otimes Y
     b \setminus Z \swarrow \tilde{b}
 \triangleleft b = \tilde{b} \circ \otimes
Доказательство:
	ilde{b}(e_i\otimes g_j)=b(e_i,\;g_j) и продолжим по линейности
Лемма:
X \otimes Y \simeq Y \otimes X
X \otimes (Y \otimes Z) \simeq (X \otimes Y) \otimes Z
Замечание:
Обобщение теоремы:
\sqsupset X_1...X_p — ЛП над K
Для любого p-динейного отображения \omega \; \exists ! \; \tilde{\omega} - линейное, такое что следующая диаграмма коммутативна:
x_1 \times \ldots \times x_p \stackrel{\circ}{\longrightarrow} x_1 \otimes \ldots \otimes x_p
            \omega \searrow z \swarrow \tilde{\omega}
Замечание:
\supset X^*(K), \ Y(K)
 \sphericalangle \quad X^* \times Y \to X^* \otimes Y
 (\alpha, y) \mapsto \alpha(*)y \in \operatorname{Hom}_K(X, Y)
\exists x \in X \quad x \mapsto \alpha(x)y
  \overline{X^* \otimes Y} \simeq \operatorname{Hom}_K(X,Y)
X^* \simeq \operatorname{Hom}(X, K)
Замечание:
X^{*}(K), Y^{*}(K)
X^* \times Y^* \to X^* \otimes Y^*
(\alpha, \beta) \mapsto \alpha \otimes \beta \in \operatorname{Hom}_K(X, Y; K)
  X^* \otimes Y^* \simeq \mathrm{Hom}\ (X,Y;K)
\alpha \otimes \beta \leftrightarrow \omega \in \Omega_0^2(K) \omega(x,y) = \alpha(x) \cdot \beta(y)
 X \times Y \to X \otimes Y \simeq \operatorname{Hom}(X^*Y^*;???)
 (x,y) \to x \otimes y
 (x \otimes y)(\alpha, \beta) = \alpha(x) \cdot \beta(y)
\alpha \in X^*
\beta \in Y^*
x \otimes y \leftrightarrow \omega \in \Omega_0^2(K)
                                            7. Пространство тензоров
Определение: пространство тезноров
\supset X(K) - ЛП над K
\underbrace{X^* \otimes X^* \otimes \ldots \otimes X^*}_{p} \otimes \underbrace{X \otimes X \otimes \ldots \otimes X}_{q}
Замечание:
```

Определение: тензор ранга
$$(p,q)$$
 Тензором ранга (p,q) называется элемент пространства тензоров $T_q^p(K)$

7.1. Операции с тензорами

 $\alpha^1 \otimes \alpha^2 \otimes \ldots \otimes \alpha^P \otimes y_1 \otimes y_2 \otimes \ldots \otimes y_q \in T^p_q(K)$

 $\ldots \otimes x_i \otimes \ldots \otimes x_j \otimes \ldots \mapsto \ldots \otimes x_j \otimes \ldots \otimes x_i \otimes \ldots$

 $\ldots \otimes \alpha^i \otimes \ldots \otimes x_i \otimes \ldots \mapsto \ldots \otimes \alpha^{i(x_j)} \in K \otimes \ldots$

3. $\Box T -$ пр-во вех тензоров (всех рангов) $u = \alpha^1 \otimes \alpha^2 \otimes ... \otimes \alpha^{p_1} \otimes x_1 \otimes ... \otimes x_{q_1}$ $v=\beta^1\otimes\beta^2\otimes\ldots\otimes\beta^{p_2}\otimes y_1\otimes\ldots\otimes y_{q_2}$

Обозначение $T_q^p(K)(\Omega_p^q)$

 $T_1^1 = X^* \otimes X \simeq \operatorname{End}_K(X)$

Пример: $T_0^1(K) = X^*$ $T_1^0(K) = X$

Пример:

 $\ldots \otimes \alpha^i \otimes \ldots \otimes \alpha^j \otimes \ldots \mapsto \ldots \otimes \alpha^j \otimes \ldots \otimes \alpha^i \otimes \ldots$ 2. Свёртка

1. Транспонирование

 $t_{ij}:T_a^p\to T_a^p$

 $t^{ij}:T_a^p\to T_a^p$

 $\hat{c}_i^i: T_q^p \to T_{q-1}^{p-1}$

```
Лемма:
\Omega^q_p(K) \simeq T^p_q(K)
Доказательство:
\sqsupset \omega \in T^p_q(K) \Rightarrow \omega = \alpha^1 \otimes \ldots \otimes \alpha^p \otimes y_1 \otimes \ldots \otimes y_q
  \exists W \in \Omega_p^q(K)
```

Базис $T^p_q(K)$: $f^{i_1}\otimes f^{i_2}\otimes ...\otimes f^{i_p}\otimes e_{j_1}\otimes e_{j_2}\otimes ...\otimes e_{j_q}$

Базис $\Omega^q_p(K)$: $f^{i_1}\cdot f^{i_2}\cdot \ldots\cdot f^{i_p}\cdot \hat{e}_{j_1}\cdot \hat{e}_{j_2}\cdot \ldots\cdot \hat{e}_{j_q}$

 $x_1, ..., x_p \in X; \quad \beta^1, ..., \beta^q \in X^*$

 $u\otimes v=\alpha^1\otimes\ldots\otimes\alpha^{p_1}\otimes\beta^1\otimes\ldots\otimes\beta^{p_2}\otimes x_1\otimes\ldots\otimes x_{q_1}\otimes y_1\otimes\ldots\otimes y_{q_2}$

```
\triangleleft T_p^0(K)
x_1 \otimes x_2 \otimes ... \otimes x_n
```

char K = 0

 $\hat{c}_i^i: X^* \otimes X \to K$

 $\alpha \otimes x \mapsto \alpha(x)$

 $\mathrm{Sym}: T^0_p(K) \to \Sigma_p(K)$

 $\operatorname{Alt}:T^0_p(K)\to\Lambda_p(K)$

Замечание:

Пример:

Alt $(x_1 \otimes x_2 \otimes ... \otimes x_p) = \frac{1}{p!} \sum_{\sigma \in S} (-1)^{[\sigma]} x_{\sigma(1)} \otimes x_{\sigma(2)} \otimes ... \otimes x_{\sigma(p)}$ Замечание: $\exists \ \omega \in T_q^p(K)$ $ilde{v}_{i_1i_2...i_p}^{j_1j_2...j_q}$ $f^{i_1}\otimes f^{i_2}\otimes...\otimes f^{i_p}\otimes \hat{e}_{j_1}\otimes...\otimes \hat{e}_{j_q}$ коорд. тензора ω в базисах $\{e_i\}_{i=1}^n$ и $\{f^j\}_{j=1}^n$

 $\mathrm{Sym}\ \left(x_1\otimes x_2\otimes\ldots\otimes x_p\right)=\tfrac{1}{p!}\sum_{\sigma\in S_n}x_{\sigma(1)}\otimes x_{\sigma(2)}\otimes\ldots\otimes x_{\sigma(p)}$

7.2. Тензорная алгебра $\supset X(K) - ЛП$ над K

Пример:

 $(x_1, y_1) + (x_2, y_2) = (x_1 + x_2, y_1 + y_2)$

 $(\Lambda, +, \wedge, \lambda)$ — алгебра антисимм. тензоров

 $v = \tilde{v}_{i_1 i_2 \dots i_p}^{j_1 j_2 \dots j_q} \quad {}^{i_1 \dots i_p}_{j_1 \dots j_q} W$

 $(1,2,3)^T \leftrightarrow 1 + 2t + 3t^2$

 $\supset X, Y - \Pi\Pi$

 $X \oplus Y - Л\Pi$

 $\lambda(x, y) = (\lambda x, \lambda y)$ $(T, +, \otimes, \lambda)$ — тензорная алгебра $\omega_{01} \in T_1^0, v_{01} \in T_1^0 \Rightarrow \omega_{01} \otimes v_{01} \in T_2^0$

 $x \otimes (y+z) = x \otimes y + x \otimes z$ $(\Sigma, +, \vee, \lambda)$ — алгебра симметр. тензоров

8. Определитель линейного оператора

 $\supset X(K), \ Y(K) - ЛП$ над K

 \vartriangleleft $\varphi:X(K) \to Y(K)$ — линейное

 $\forall x_1, x_2, x \in X(K)$

 $\varphi(X_1 + x_2) = \varphi(x_1) + \varphi(x_2)$

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

Замечание:

 $\varphi \in \operatorname{Hom}_K(X,Y)$

 $\operatorname{Hom}_K(X,X) \eqqcolon \operatorname{End}_K(X)$

8.1. Тензорное произведение операторов Определение: тензорное произведение линейных операторов

 $\exists \varphi \in \operatorname{End}_K(X), \ \psi \in \operatorname{End}(Y)$

 $\chi: \varphi \otimes \psi$ — тензорное произведение линейных операторов, если

 $\chi: X \otimes Y \to X \otimes Y$

 $\chi(x \otimes y) \mapsto (\chi \otimes \psi)(x \otimes y) = \varphi(x) \otimes \psi(y)$

Лемма: $\chi \in \operatorname{End}_{X \otimes Y}$

Доказательство:

$$\begin{array}{l} \bullet \ \chi(x \otimes (y_1 + y_2)) = \chi(x \otimes y_1 + x \otimes y_2) \\ \chi(x \otimes (y_1 + y_2)) = \varphi(x) \otimes \psi(y_1 + y_2) = \varphi(x) \otimes \left(\psi(y)_1 + \psi(y_2)\right) = \varphi(x) \otimes \psi(y_1) + \psi(x) \otimes \psi(y_2) = \\ = \chi(x \otimes y_1 + \chi(x \otimes y_2)) \\ \chi(\lambda x \otimes y) = \chi((\lambda x) \otimes y) = \varphi(\lambda x) \otimes \psi(y) = \lambda [\varphi(x) \otimes \psi(y)] = \lambda \cdot \chi(x \otimes y) \end{array}$$

$$\chi(n\omega \circ g) = \chi((n\omega) \circ g) = \varphi(n\omega) \circ \varphi(g) = \chi[\varphi(\omega) \circ \varphi(g)] = \chi(\omega \circ g)$$

8.2. Матрица линейного оператора $\exists \{e_i\}_{i=1}^n$ — базис $X \exists \varphi \in \operatorname{End}_K(X)$

$$e_i = \sum_{j=1}^{n^{r-1}} a_i^j e_j$$

Определение: матрица линейного оператора Набор $A_{arphi} = \left\| a_i^j \right\|$ — матрица линейного оператора в базисе $\left(e_i ight)_{i=1}^n$

$$A_{\varphi} = \begin{bmatrix} a_1^1 & a_2^1 & \dots & a_n^1 \\ a_1^2 & a_2^2 & \dots & a_n^2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_n^n & a_n^n & \dots & a_n^n \end{bmatrix}$$

$$\uparrow_{\varphi e_1} \uparrow_{\varphi e_2} \downarrow_{n} \uparrow_{\varphi e_n}$$

 $\sqsupset \left\{g_l
ight\}_{l=1}^m$ — базис Y(K) $\exists \ \psi \in \operatorname{End}_K(Y)$

 $\exists \; B_{\psi} = \|b_l^k\|$ — матрица ψ в базисе $\left\{g_l
ight\}_{l=1}^m$

Замечание:

$$\begin{split} &\{e_i\}_{i=1}^n - \operatorname{базис} X \\ &\{g_j\}_{j=1}^m - \operatorname{базиc} Y \end{split} \Rightarrow \left\{e_i \otimes g_j\right\}_{i=1\dots n}^{j=1\dots m} - \operatorname{базиc} X \otimes Y \\ &(\varphi \otimes \psi) \big(e_i \otimes g_j\big) = \varphi(e_i) \otimes \psi \big(g_j\big) = \left(\sum\limits_{k=1}^n a_i^k e_k\right) \otimes \left(\sum\limits_{l=1}^m \big) b_j^l g_l = \sum\limits_{k=1}^n \sum\limits_{l=1}^m a_i^k b_j^l (e_k \otimes g_l) \\ &C_{\varphi \otimes \psi} = \left\|a_i^k \otimes b_j^l\right\|_{i,k=1\dots n}^{j,l=1\dots m} - \operatorname{матрица тензорного произведения}. \end{split}$$

В кронекеровской форме:
$$\begin{bmatrix} a_1^1B_{\psi} & a_2^1B_{\psi} & \dots \\ a_2^1B_{\psi} & a_2^2B_{\psi} & \dots \\ \vdots & \vdots & \ddots \end{bmatrix}$$
 8.3. Тензорная степень

$\supset X(k)$ — ЛП над K

$$\varphi \in \operatorname{End}_K(X)$$

Элементы (разложимые) имеют вид:

 $x_1 \otimes x_2 \otimes ... x_p$

Замечание:

Тензорная степень оператора φ — линейное отображение вида:

 $\varphi^{\otimes p}: \bigotimes_{i=1}^p X \to \bigotimes_{i=1}^r X$

$$\varphi^{\otimes\,p}\big(x_1\otimes x_2\otimes\ldots\otimes_p\big)=\varphi x_1\otimes\varphi x_2\otimes\ldots\otimes\varphi x_p$$
 8.4. Внешняя степень оператора
$$\stackrel{p}{\underset{p}{\longrightarrow}}$$

$\triangleleft \quad \Lambda^p := \underbrace{X \land X \land \dots \land X}_{p} = \bigwedge_{i=1}^p X$ $\dim_K X = n \implies \dim_K \Lambda^p = C_n^p$

$$\lim_{K} \Lambda = n \quad \Rightarrow \quad \dim_{K} \Lambda^{P} = C_{i}$$

Элементы
$$\Lambda^p$$
 имеют вид:

Определение: определитель набора векторов Определителем набора векторов $\{x_i\}_{i=1}^n$ называется величина такая, что в базисе $\{e_i\}_{i=1}^n$ имеет место

Лемма: $\det\{x_1...x_n\} = \det[x_1...x_n]$

$$i_2$$
 , \wedge \wedge c^i n , c^i 1 c^i 2 c^i n , \wedge , \wedge , \wedge

 $x_1 \wedge x_2 \wedge ... x_p$

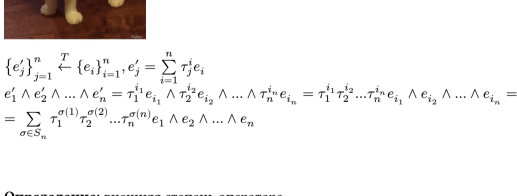
 $x_1 \wedge x_2 \wedge \ldots \wedge x_n = \det[x_1 x_2 ... x_n] e_1 \wedge e_2 \wedge \ldots \wedge e_n$

Доказательство:

Замечание:

$$\begin{aligned} &\chi_1 \wedge \chi_2 \wedge \ldots \wedge \chi_n = \xi_1^{i_1} e_{i_1} \wedge \xi_2^{i_2} e_{i_2} \wedge \ldots \wedge \xi_n^{i_n} e_{i_n} = \xi_1^{i_1} \xi_2^{i_2} \ldots \xi_n^{i_n} e_{i_1} \wedge e_{i_2} \wedge \ldots \wedge e_{i_n} \\ &= \sum_{\sigma \in S_r} (-1)^{[\sigma]} \xi_1^{\sigma(1)} \xi_2^{\sigma(2)} \ldots \xi_3^{\sigma(3)} e_1 \wedge e_2 \wedge \ldots \wedge e_n = \det\{x_1 \ldots x_n\} e_1 \wedge e_2 \wedge \ldots \wedge e_n \end{aligned}$$

$$\det[x_1...x_n]$$
 зависит от базиса
$$\exists \ z \in \Lambda^n \Rightarrow z = \alpha \cdot e_1 \wedge e_2 \wedge ... \wedge e_n$$



Определение: внешняя степень оператора Внешняя степень оператора
$$\varphi$$
 — лирһійное отображение вида:
$$t\varphi(\wedge\,p): \bigwedge_{i=1}^p X \to \bigwedge_{i=1}^p X$$

Определение: определитель линейного оператора
Определитель линейного оператора
$$\varphi$$
 — величина $\det \varphi$, такая, что:

 $\varphi^{\wedge p}(x_1 \wedge x_2 \wedge \dots \wedge x_p) = \varphi x_1 \wedge \varphi x_2 \wedge \dots \wedge \varphi x_p$

$\varphi(e_1 \wedge e_2 \wedge \ldots \wedge e_n) = \varphi e_1 \wedge \varphi e_2 \wedge \ldots \wedge \varphi e_n = \det \varphi e_1 \wedge e_2 \wedge \ldots \wedge e_n$

Лемма:
$$\varphi, \psi \in \operatorname{End}_K(X) \Rightarrow \det(\varphi \circ \psi) = \det(\varphi) \cdot \det(\psi)$$

Лемма:

Доказательство:
$$(\varphi \circ \psi)(e_1 \wedge e_2 \wedge \ldots \wedge e_n) = (\varphi \circ \psi)e_1 \wedge (\varphi \circ \psi)e_2 \wedge \ldots \wedge (\varphi \circ \psi)e_n = \varphi(\psi(e_1)) \wedge \varphi(\psi(e_2)) \wedge \ldots \wedge \varphi(\psi(e_n)) = \varphi^{\wedge n}(\psi e_1 \wedge \psi e_2 \wedge \ldots \wedge \psi e_n = \det \varphi \cdot (\psi e_1 \wedge \psi e_2 \wedge \ldots \wedge \psi e_n) = \det \psi \cdot \psi^{\wedge n}(e_1 \wedge e_2 \wedge \ldots \wedge e_n) = \varphi^{\wedge n}(\psi e_1 \wedge \psi e_2 \wedge \ldots \wedge \psi e_n) = \varphi^{\wedge n}(\psi e_1 \wedge \psi e_2 \wedge \ldots \wedge \psi e_n) = \varphi^{\wedge n}(\psi e_1 \wedge \psi e_2 \wedge \ldots \wedge \psi e_n) = \varphi^{\wedge n}(\psi e_1 \wedge \psi e_2 \wedge \ldots \wedge \psi e_n) = \varphi^{\wedge n}(\psi e_1 \wedge \psi e_2 \wedge \ldots \wedge \psi e_n) = \varphi^{\wedge n}(\psi e_1 \wedge \psi e_2 \wedge \ldots \wedge \psi e_n) = \varphi^{\wedge n}(\psi e_1 \wedge \psi e_2 \wedge \ldots \wedge \psi e_n) = \varphi^{\wedge n}(\psi e_1 \wedge \psi e_2 \wedge \ldots \wedge \psi e_n) = \varphi^{\wedge n}(\psi e_1 \wedge \psi e_2 \wedge \ldots \wedge \psi e_n) = \varphi^{\wedge n}(\psi e_1 \wedge \psi e_2 \wedge \ldots \wedge \psi e_n) = \varphi^{\wedge n}(\psi e_1 \wedge \psi e_2 \wedge \ldots \wedge \psi e_n) = \varphi^{\wedge n}(\psi e_1 \wedge \psi e_2 \wedge \ldots \wedge \psi e_n) = \varphi^{\wedge n}(\psi e_1 \wedge \psi e_2 \wedge \ldots \wedge \psi e_n) = \varphi^{\wedge n}(\psi e_1 \wedge \psi e_2 \wedge \ldots \wedge \psi e_n) = \varphi^{\wedge n}(\psi e_1 \wedge \psi e_2 \wedge \ldots \wedge \psi e_n) = \varphi^{\wedge n}(\psi e_1 \wedge \psi e_2 \wedge \ldots \wedge \psi e_n) = \varphi^{\wedge n}(\psi e_1 \wedge \psi e_2 \wedge \ldots \wedge \psi e_n) = \varphi^{\wedge n}(\psi e_1 \wedge \psi e_2 \wedge \ldots \wedge \psi e_n) = \varphi^{\wedge n}(\psi e_1 \wedge \psi e_2 \wedge \ldots \wedge \psi e_n) = \varphi^{\wedge n}(\psi e_1 \wedge \psi e_2 \wedge \ldots \wedge \psi e_n) = \varphi^{\wedge n}(\psi e_1 \wedge \psi e_2 \wedge \ldots \wedge \psi e_n) = \varphi^{\wedge n}(\psi e_1 \wedge \psi e_2 \wedge \ldots \wedge \psi e_n) = \varphi^{\wedge n}(\psi e_1 \wedge \psi e_2 \wedge \ldots \wedge \psi e_n) = \varphi^{\wedge n}(\psi e_1 \wedge \psi e_2 \wedge \ldots \wedge \psi e_n) = \varphi^{\wedge n}(\psi e_1 \wedge \psi e_2 \wedge \ldots \wedge \psi e_n) = \varphi^{\wedge n}(\psi e_1 \wedge \psi e_2 \wedge \ldots \wedge \psi e_n) = \varphi^{\wedge n}(\psi e_1 \wedge \psi e_2 \wedge \ldots \wedge \psi e_n) = \varphi^{\wedge n}(\psi e_1 \wedge \psi e_2 \wedge \ldots \wedge \psi e_n) = \varphi^{\wedge n}(\psi e_1 \wedge \psi e_2 \wedge \ldots \wedge \psi e_n) = \varphi^{\wedge n}(\psi e_1 \wedge \psi e_2 \wedge \ldots \wedge \psi e_n) = \varphi^{\wedge n}(\psi e_1 \wedge \psi e_2 \wedge \ldots \wedge \psi e_n) = \varphi^{\wedge n}(\psi e_1 \wedge \psi e_2 \wedge \ldots \wedge \psi e_n) = \varphi^{\wedge n}(\psi e_1 \wedge \psi e_2 \wedge \ldots \wedge \psi e_n) = \varphi^{\wedge n}(\psi e_1 \wedge \psi e_2 \wedge \ldots \wedge \psi e_n) = \varphi^{\wedge n}(\psi e_1 \wedge \psi e_2 \wedge \ldots \wedge \psi e_n) = \varphi^{\wedge n}(\psi e_1 \wedge \psi e_2 \wedge \ldots \wedge \psi e_n) = \varphi^{\wedge n}(\psi e_1 \wedge \psi e_2 \wedge \ldots \wedge \psi e_n) = \varphi^{\wedge n}(\psi e_1 \wedge \psi e_1 \wedge \ldots \wedge \psi e_n) = \varphi^{\wedge n}(\psi e_1 \wedge \psi e_1 \wedge \ldots \wedge \psi e_n) = \varphi^{\wedge n}(\psi e_1 \wedge \psi e_1 \wedge \ldots \wedge \psi e_n) = \varphi^{\wedge n}(\psi e_1 \wedge \psi e_1 \wedge \ldots \wedge \psi e_n) = \varphi^{\wedge n}(\psi e_1 \wedge \psi e_1 \wedge \ldots \wedge \psi e_n) = \varphi^{\wedge n}(\psi e_1 \wedge \psi e_1 \wedge \ldots \wedge \psi e_n) = \varphi^{\wedge n}(\psi e_1 \wedge \psi e_1 \wedge \ldots \wedge \psi e_n) = \varphi^{\wedge n}(\psi e_1 \wedge \psi e_1 \wedge \ldots \wedge \psi e_n) = \varphi^{\wedge n}(\psi e_1 \wedge \ldots \wedge \psi e_n) = \varphi^{\wedge n}(\psi e_1 \wedge \psi e_1 \wedge \ldots \wedge \psi e_n) = \varphi^{\wedge n}(\psi e_1 \wedge \psi e_1 \wedge \ldots \wedge \psi e_n) = \varphi^{\wedge n}(\psi e_1 \wedge \psi e_1 \wedge \ldots \wedge \psi e_n) =$$

$$=\det\varphi\cdot\det\psi(e_1\wedge e_2\wedge\ldots\wedge e_n)$$
 Замечание: Определитель $\det\varphi$ равен определителью матрицы A_φ соответствующего оператора в базисе $\left\{e_i\right\}_{i=1}^n$

Лемма: $\det \varphi$ сто пудов не зависит от базиса

Доказательство:

 $\exists z \in \Lambda^n \quad \Rightarrow \quad \varphi^{\wedge n}z = \det \varphi \cdot z$

если
$$z=\alpha \underbrace{e_1 \wedge e_2 \wedge ... \wedge e_n}_{\text{верно}}$$

Д3:

 $\tilde{A}\varphi - SA_{\varphi}T \qquad \det S = \left(\det T\right)^{-1}$