АлГем

Сергей Григорян

29 ноября 2024 г.

Содержание

1	Лен	кция 21 (СКИП))	3	
2		кция 22	3	
3		Сопряжённое пр-во	ა 3	
•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6	
	3.2	Ранг лин. отображения	7	
	3.3	Изменение матр. ЛО при замене базисов	7	
4	Лекция 26			
	4.1	Определители произовльного порядка	9	
	4.2	Полилинейные кососимметрические ф-ции	11	

1 Лекция 21 (СКИП))

2 Лекция 22

2.1 Сопряжённое пр-во

V - ЛП над F

$$f: V \to F$$

Определение 2.1. f — линейный функционал (ЛФ), если соблюдаются:

1) Аддитивность:

$$\forall x, y \in V \colon f(x+y) = f(x) + f(y)$$

2) Однородность:

$$\forall \lambda \in F, \forall x \in V : f(\lambda x) = \lambda f(x)$$

Определение 2.2. V^* —

3 Лекция 24(вроде)

Утверждение 3.1. $ЛO \phi: U \to V - uнтективно \iff \ker \phi = \{\overline{0}\}$

Доказательство.

• Необх.: пусть ϕ - инъективно $\Rightarrow \forall x \neq \overline{0} \hookrightarrow$

$$\phi(x) \neq \phi(\overline{0}) = \overline{0} \Rightarrow \ker \phi = \{\overline{0}\}\$$

• Дост.: пусть $\ker \phi = \{\overline{0}\}$. Покажем, что ϕ - инъективно. Пусть $\exists x_1, x_2 \in V \colon \phi(x_1) = \phi(x_2)$

$$\hookrightarrow \phi(x_1) - \phi(x_2) = \phi(x_1 - x_2) = \overline{0} \Rightarrow x_1 = x_2$$

<u>Следствие</u> **3.1.** Пусть $\phi: V \to W - \mathcal{I}O$, кот. удовл. одному из двух условий экв-ных условий утв-я (3.1). Тогда ϕ переводит $\mathcal{I}H3$ в $\mathcal{I}H3$.

Доказательство. Пусть система $x_1, \ldots, x_n - \Pi H3$. От прот., пусть:

$$\phi(x_1),\ldots,\phi(x_n)-\Pi 3$$

Тогда ∃ нетрив. ЛК:

$$\lambda_1 \phi(x_1) + \lambda_2 \phi(x_2) + \ldots + \lambda_n \phi(x_n) = \overline{0}$$

$$\phi(\lambda_1 x_1 + \ldots + \lambda_n x_n) = \overline{0} \Rightarrow \sum_{i=1}^n \lambda_i x_i = \overline{0} \in \ker \phi, \exists i \colon \lambda_i \neq 0$$

Прот. с тем, что $x_1, ..., x_n - ЛН3$.

Теорема 3.1 (Теорема о гомоморфизмах ЛП). Пусть $\phi: V \to W$ - ЛО. Пусть $V = \ker \phi \oplus U$. Тогда \exists канонический изоморфизм пр-в U на $\operatorname{Im} \phi$. Более того, если:

$$\phi|_U \colon U \to \operatorname{Im} \phi - u$$
зоморфизм

Доказательство. $\phi(U) \subseteq \operatorname{Im} \phi$???

Теорема 3.2 (О ядре и образе ЛО). $\phi: V \to W - ЛО$. Тогда справ-во:

$$\dim \ker \phi + \dim \operatorname{Im} \phi = \dim V$$

Доказательство. Пусть, как в теореме (3.1), $V = \ker \phi \oplus U$:

$$\phi|_U \colon U \to \operatorname{Im} \phi \Rightarrow \dim V = \dim \operatorname{Im} \phi$$

По т. (3.1):

$$\dim V = \dim \ker V + \dim V = \dim \ker \phi + \dim \operatorname{Im} \phi$$

<u>Замечание</u>. Верно ли, что если $\phi: V \to V$, то $\hookrightarrow V = \ker \phi \oplus \operatorname{Im} \phi$. Нет, это не так.

Определение 3.1 (Матрицы ЛО). $\phi: V \to W$. Пусть

$$G = \begin{pmatrix} e_1 & \dots & e_n \end{pmatrix}$$
 — базис V

$$G' = \begin{pmatrix} f_1 & \dots & f_m \end{pmatrix}$$
 — базис W

$$W \ni \phi(e_1) = a_{11}f_1 + \dots + a_{m1}f_m$$

$$\vdots$$

$$\phi(e_n) = a_{n1}f_1 + \dots + a_{nm}f_m$$

$$A_{\phi} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \dots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \in M_{m \times n}(F)$$

Можно записать иначе:

$$\begin{pmatrix} \phi(e_1) \\ \vdots \\ \phi(e_n) \end{pmatrix} = A_{\phi}^T \begin{pmatrix} f_1 \\ \vdots \\ f_n \end{pmatrix}$$
$$(\phi(e_1) \dots \phi(e_n)) = (f_1 \dots f_n) A_{\phi}$$
$$\phi(G) = f \cdot A_{\phi}$$

Определение 3.2. Построенная матрица A_{ϕ} наз-ся матрицей ЛО ϕ отн-но базисов G и G'

$$\phi \longleftrightarrow_{(G,G')} A_{\phi}$$

Утверждение 3.2.

$$\phi \colon V \to W$$

 Πycm ь G — базис в V, f — базис в W

$$\phi \underset{(G,G')}{\longleftrightarrow} A_{\phi}, V \ni x \underset{G}{\longleftrightarrow} \alpha, \phi(x) \underset{f}{\longleftrightarrow} \beta$$

Tог $\partial a \ \beta = A_{\phi} \alpha$

Доказательство.

$$x = G\alpha, \phi(x) = f\beta$$
$$\phi(x) = \phi(G\alpha) = \phi(G) \cdot \alpha = f \cdot A_{\phi} \cdot \alpha \Rightarrow \beta = A_{\phi}\alpha$$

3.1 Операции над ЛО

Пусть $\mathcal{L}(V,W)$ — мн-во всех ЛО из V в W. (или hom(V,W))

$$\phi, \psi \in \mathcal{L}(V, W)$$

$$\Rightarrow (\phi + \psi)(x) = \phi(x) + \psi(x)$$

$$(\lambda \phi)(x) = \lambda \phi(x)$$

Покажем аддитивность:

$$(\phi + \psi)(x + y) = \phi(x + y) + \psi(x + y) = \phi(x) + \phi(y) + \psi(x) + \psi(y) =$$
$$= (\phi + \psi)(x) + (\phi + \psi)(y)$$

<u>Замечание</u>. Легко проверить выполнение аксиом ЛП для V, W, причём в кач-ве нулевого вектора выступет нулевое отображение.

Утверждение 3.3. Соответствие:

$$\phi \longleftrightarrow_{(G,G')} A_{\phi}$$

явл-ся изоморфизмом пр-ва $\mathcal{L}(V,W)$ на пр-во $M_{m \times n}(F)$

Доказательство. а) Сохранение "+"?

$$(\phi + \psi)(G) = ((\phi + \psi)(e_1) \dots (\phi + \psi)(e_n)) =$$

$$= (\phi(e_1) + \psi(e_1) \dots \phi(e_n) + \psi(e_n))$$

$$= (\phi(e_1) \dots \phi(e_n)) + (\psi(e_1) \dots \psi(e_n)) = f \cdot A_{\phi} + f \cdot A_{\psi} =$$

$$= f(A_{\phi} + A_{\psi})$$

b) Биективность? Инъективность возникает из того, что только 0 имеет нулевую матрицу.

Сюрьективность? $\forall A \in M_{m \times n}(F) \exists ! \exists MO, \text{ со столбцами вида } \phi(e_1), \ldots, \phi(e_n)$

Следствие 3.2.

$$\dim \mathcal{L}(V, W) = \dim M_{m \times n} = m \cdot n = \dim W \cdot \dim V$$

3.2 Ранг лин. отображения

Определение 3.3. $\phi: V \to W - \Pi O$. Ранг $\phi(\operatorname{rk} \phi)$ наз-ся размерностью пр-во $\operatorname{Im} \phi$

Теорема 3.3 (О ранге лин. отображения). $\phi: V \to W - \mathcal{I}O$. Тогда $\operatorname{rk} \phi$ равен $\operatorname{rk} A_{\phi}$ не зависимо от выбора базисов в V и W.

Доказательство. Вспомним рав-во:

$$\operatorname{Im} \phi = <\phi(e_1), \ldots, \phi(e_n)>$$
, где E — базис V

$$\forall i : \phi(e_i) \in \operatorname{Im} \phi \Rightarrow \supseteq$$

 \subseteq ? Пусть $y\in {\rm Im}\, \phi.$ Тогда $\exists x\in V\colon y=\phi(x)=\phi(\sum_{i=1}^n x_ie_i)=$

$$= \sum_{i=1}^{n} x_i \phi(e_i) \in \langle \phi(e_1), \dots, \phi(e_n) \rangle$$

$$\operatorname{rk} \phi = \dim \operatorname{Im} \phi = \dim \langle \phi(e_1), \dots, \phi(e_n) \rangle = \operatorname{rk} A_{\phi}$$

3.3 Изменение матр. ЛО при замене базисов

Теорема 3.4. Пусть $\phi:V\to W-\mathcal{I}O$. Пусть $G,G'-\mathit{basucu}\ V,$ $G'=GS,\ (m.\ e.\ S=S_{G\to G'})$

Пусть F, F' - базисы W, F' = FT

Пусть
$$\phi \longleftrightarrow_{(G,F)} A_{\phi} u \phi \longleftrightarrow_{(G',F')} A'_{\phi}$$

Тогда:

$$A_{\phi}' = T^{-1} \cdot A_{\phi} \cdot S$$

Доказательство.

$$\phi(G) = F \cdot A_{\phi} \text{ и } \phi(G') = F' \cdot A'_{\phi}$$

$$F = F' \cdot T^{-1}$$

Имеем:

$$\phi(G') = \phi(GS) = \phi(G) \cdot S = F \cdot A_{\phi} \cdot S = F' \cdot T^{-1} \cdot A_{\phi} \cdot S$$
$$\Rightarrow A'_{\phi} = T^{-1} \cdot A_{\phi} \cdot S$$

Следствие 3.3. Пусть T и S невырожденные матрицы, m. ч.:

$$T^{-1} \cdot A \cdot S$$
 — имеет смысл

Тогда:

$$\operatorname{rk}(T^{-1} \cdot A \cdot S) = \operatorname{rk} A$$

Доказательство.

$$A = A_{\phi}, \phi \colon V \to W$$
$$\operatorname{rk}(A_{\phi}) = \operatorname{rk}(T^{-1} \cdot A_{\phi} \cdot S)$$

Т. к. ранг не зависит от выбранных базисов.

К какому наиболее простому виду можно привести матрицу отображения подоходящей заменой базиса? Ответ: к единичному диагональному виду.

Теорема 3.5. Пусть $\phi: V \to W - \mathcal{I}O$. Тогда в V и $W \exists G, F$ — базисы, m. q.:

$$\phi \underset{(G,F)}{\longleftrightarrow} \begin{pmatrix} E_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, r = \operatorname{rk} \phi$$

Доказательство. Пусть $V=U\oplus\ker\phi,\,U$ — прямое дополнение к $\ker\phi$

$$\phi|_U\colon U\to \operatorname{Im}\phi$$

Выберем в пр-ве V базис, согласованный с разл. в \oplus , т. е.:

$$e_1, \dots e_r$$
 — базис в U, e_{r+1}, \dots, e_n — базис в $\ker \phi$

$$f_1 = \phi(e_1), \dots, f_r = \phi(e_r)$$
 — базис в $\operatorname{Im} \phi$

И дополним его до базиса в W

$$f_{r+1},\ldots,f_n$$

Покажем, что пара базисов (E,F) — искомая пара базисов.

$$\phi(e_1) = f_1 = 1 \cdot f_1 + 0 \cdot f_2 + \dots + 0 \cdot f_n$$

$$\phi(e_2) = f_2 = 0 \cdot f_1 + 1 \cdot f_2 + 0 \cdot f_3 + \dots + 0 \cdot f_n$$

$$\vdots$$

$$\phi(e_r) = 0 \cdot f_1 + 0 \cdot f_2 + \dots + 0 \cdot f_{r-1} + 1 \cdot f_r + 0 \cdot f_{r+1} + \dots + 0 \cdot f_n$$

$$\phi(e_{r+i}) = \overline{0}, \forall i > 0$$

4 Лекция 26

4.1 Определители произовльного порядка

$$\sigma \colon M \to M$$
 — подстановка

Утверждение 4.1. Следующие три определения эквив-ны: подстановка наз-ся $\mathbf{v}\ddot{\mathbf{e}}$ тно $\ddot{\mathbf{u}}$, если:

- 1) Чётности верхней и нижней строк совпадают
- 2) $n_1 + n_2$ чётно, где n_i число инверсий в i-ой строке (i=1,2)
- 3) Она раскладывается в произведение чётного числа транспозиций Доказательство.

$$1\iff 2$$
) $n_1+n_2\in 2\mathbb{Z}\iff \binom{n_1}{n_2}=\binom{\mathrm{H}}{\mathrm{H}}\vee \binom{n_1}{n_2}=\binom{\mathrm{H}\mathrm{H}}{\mathrm{H}\mathrm{H}}\iff \mathrm{Ч\"{e}}$ тность строк совпадет

 $1 \iff 3)$ Т. к. каждая транспозиция меняет чётность кол-ва инверсий, то число множителей в произведении чётно.

Обозначение. Знак подстановки:

$$\varepsilon \colon S_h \to \{\pm 1\}$$

$$\varepsilon(\sigma) = \begin{cases} 1, & ecnu \ \sigma - \forall \ddot{e}mho \\ -1, & ecnu \ \sigma - he \forall \ddot{e}mho \end{cases} = (-1)^{\operatorname{inv}(\sigma)} = (-1)^{\tau(\sigma)}$$

 $\operatorname{inv}(\sigma)$ — суммарное число инверсий (n_1+n_2)

 $au(\sigma)$ — размер минимального по кол-ву транспозиций разложения σ

<u>Утверждение</u> **4.2.** Знак перестановки явл-ся гомоморфизмом мультипликативных групп:

$$\varepsilon(\sigma \cdot p) = \varepsilon(\sigma) \cdot \varepsilon(p)$$

Доказательство.

$$\sigma = \tau_1 \dots \tau_k$$

$$p = \tau'_1 \dots \tau'_s$$

$$\Rightarrow \sigma \cdot p = \tau_1 \dots \tau_k \cdot \tau'_1 \dots \tau'_s$$

$$\varepsilon(\sigma \cdot p) = (-1)^{k+s} = (-1)^k (-1)^s = \varepsilon(\sigma) \cdot \varepsilon(p)$$

Вспомним определитель 3-его порядка:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{21}a_{32}a_{13} - a_{13}a_{22}a_{31} - a_{11}a_{23}a_{32} - a_{21}a_{12}a_{33}$$

Сделаем сопоставление:

$$a_{i_1j_1}a_{i_2j_2}a_{i_3j_3} \mapsto \begin{pmatrix} i_1 & i_2 & i_3 \\ j_1 & j_2 & j_3 \end{pmatrix}$$

Слагаемое	Подстановка σ	$\varepsilon(\sigma)$
$a_{11}a_{22}a_{33}$	id	+1
$a_{12}a_{23}a_{31}$	$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}$	+1
$a_{13}a_{21}a_{32}$	$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$	+1
÷	<u>:</u>	:

На основании этой таблицы строиться формула общего вида (и соотв. определение):

$$\det A = |A| = \sum_{\sigma \in S_n} \varepsilon(\sigma) a_{1\sigma(1)} a_{2\sigma(2)} \cdot \ldots \cdot a_{n\sigma(n)}$$

<u>Утверждение</u> 4.3. При транспонировании матрицы A её определитель не меняется. Пусть $a_{1\sigma(1)} \dots a_{n\sigma(n)}$ входит в состав $\det A$ (и соотв. в состав $\det(A^T)$)

$$\det A \to \varepsilon \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ \sigma(1) & \sigma(2) & \dots & \sigma(n) \end{pmatrix}$$
$$\det A^T \to \varepsilon \begin{pmatrix} \sigma(1) & \sigma(2) & \dots & \sigma(n) \\ 1 & 2 & \dots & n \end{pmatrix}$$

4.2 Полилинейные кососимметрические ф-ции

Определение 4.1. $f: V^n \to F$ наз-ся полилинейной, если она линейна по каждому из своих арг-ов:

$$V^n = \{ (a_1, \dots, a_n), a_i \in V \}$$
$$f(a_1, \dots, a_n) \in F$$

Линейность подразумевает:

1) Аддитивность:

$$f(\ldots, a_i + a'_i, \ldots) = f(\ldots, a_i, \ldots) + f(\ldots, a'_i, \ldots)$$

2) Однородность:

$$\forall \lambda \in F : f(\dots \lambda a_i \dots) = \lambda f(\dots a_i \dots)$$

Пусть char $F \neq 2$

Определение 4.2. Полилин. ф-ция $f \colon V^n \to F$ наз-ся кососимметрическим, если:

a)
$$f(\ldots a_i \ldots a_j \ldots) = -f(\ldots a_j \ldots a_i \ldots), i \neq j$$

b)
$$f(...a...a...) = 0$$

Доказательство.

a)
$$\Rightarrow$$
 b)
$$f(\dots a \dots a \dots) = -f(\dots a \dots a \dots)$$

Если $\operatorname{char} F = 2$, то опр-е не пол-ся. Иначе всё ок.

$$b) \Leftarrow a$$

$$0 = f(\dots a_i + a_j \dots a_i + a_j) = f(\dots a_i \dots a_j \dots) + f(\dots a_i \dots a_i \dots) +$$

$$+ f(\dots a_j \dots a_j \dots) + f(\dots a_j \dots a_i \dots) =$$

$$= f(\dots a_i \dots a_j \dots) + f(\dots a_j \dots a_i \dots)$$

Замечание. В случае char F = 2, n. b) выбирается в кач-ве опр-я.

<u>Утверждение</u> **4.4.** Пусть $f: V^n \to F$ — полилин. кососим., тогда $\forall \sigma \in \overline{S_n}$

$$f(a_{\sigma(1)} \dots a_{\sigma(n)}) = \varepsilon(\sigma) f(a_1 \dots a_n)$$

Доказательство. Индукция по $\tau(\sigma)$:

База: $\tau(\sigma) = 1 \Rightarrow \sigma$ — очев.

Переход: Пусть для σ , т. ч. $\tau(\sigma) < k$, утв-е вып-ся. Тогда для $\tau(\sigma) = k$, утв-е верно, (делаем ещё один swap, чётность мен-ся, и утв-е верно)

Теорема 4.1 (О характеризации определителя его св-вам).

$$A \in M_n(F)$$

Тогда:

- а) $\det A$ полилин., кососим. ф-ция от строк (или столбцов) матрицы A
- b) Пусть $f: M_n(F) \to F$ полилин. кососим. ф-ция от строк (или столбцов) матрицы. Тогда:

$$f(A) = f(E) \cdot \det A$$
, где $E \, - \, e$ динич. матрица

Доказательство. а) Зафикс. все элем-ты, матрицы $A: a_{ij}, i > 1$:

$$\det A = \sum_{\sigma \in S_n} \varepsilon(\sigma) \cdot a_{1\sigma(1)} \dots a_{n\sigma(n)} = \sum_j \alpha_j a_{1j}$$

- лин. форма коорд. І строки.
 - 1) char $F \neq 2$. Проверим, что $\det A$ кососим ф-ция от строк A:

$$\det(\overline{a_1} \dots \overline{a_i} \dots \overline{a_j} \dots \overline{a_n}) \stackrel{?}{=} -\det(\overline{a_1} \dots \overline{a_j} \dots \overline{a_i} \dots \overline{a_n})$$

I.
$$a_{1\sigma(1)} \dots a_{i\sigma(i)} \dots a_{j\sigma(j)} \dots a_{n\sigma(n)} \mapsto \det A$$

II. $a_{1\sigma(1)} \dots a_{j\sigma(j)} \dots a_{i\sigma(i)} \dots a_{n\sigma(n)} \mapsto \det A'$
 $\Rightarrow \varepsilon(I) = -\varepsilon(II) \Rightarrow \det A' = -\det A$

2) $\operatorname{char} F = 2$

$$\det(\overline{a_1} \dots \overline{a_i} \dots \overline{a_j} \dots \overline{a_n}) \stackrel{?}{=} 0, (\overline{a_i} = \overline{a_j})$$

b)
$$e_{1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}$$

$$e_{2} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & \dots & 0 \end{pmatrix}$$

$$\vdots$$

$$e_{n} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}$$

$$f(a_{1}, \dots, a_{n}) = f\left(\sum_{j_{1}} a_{1j_{1}}e_{j_{1}}, \sum_{j_{2}} a_{2,j_{2}}e_{j_{2}} \dots \sum_{j_{n}} a_{nj_{n}}e_{j_{n}}\right) =$$

$$= \sum_{j_{1}} \sum_{j_{2}} \dots \sum_{j_{n}} \varepsilon(j)a_{1}j_{1} \dots a_{nj_{n}}f(e_{1}, \dots, e_{n}) = \det Af(E)$$

 ${\bf Утверждение}\ {\bf 4.5.}$ а) Если над матрицей A совершить ${\it ЭП}\ cmpon$ $I\ muna\ (a_i\mapsto a_i+\lambda a_j),$ то опр-тель не меняется.

- b) При преобразованиях второго типа $(a_i \leftrightarrow a_j)$ опр-тель изменит свой знак.
- c) При преобразованиях третьего типа $(a_i \mapsto \lambda a_i)$ опр-тель умножается на λ

Доказательство. а)

$$\det(\overline{a_1} \dots \overline{a_i} + \lambda \overline{a_j} \dots \overline{a_n}) =$$

$$= \det(\overline{a_1} \dots \overline{a_i} \dots \overline{a_n}) + \lambda \det(\overline{a_1} \dots \overline{a_j} \dots \overline{a_j} \dots \overline{a_n}) =$$

$$= \det(\overline{a_1} \dots \overline{a_i} \dots \overline{a_n})$$

b) Из кососим.

с) Следсвие однородности.

Определение 4.3. Матрица $A \in M_n(F)$ наз-ся верхнетреугольной (нижнетреугольной), если $a_{ij} = 0, i > j(i < j)$

Утверждение 4.6. Определитель верхнетреугольной (нижнетреугольной) матрицы равен произведению эл-ов на главной диагонали.

Доказательство.

$$\varepsilon(\sigma)a_{1\sigma(1)}a_{2\sigma(2)}\dots a_{n\sigma(n)} \to \det A$$

Если $\sigma \neq e$, то $\exists i$, т. ч. $\sigma(i) < i \Rightarrow a_{i\sigma(i)} = 0$ (Легко док-ть от прот.) \Rightarrow единственное ненулевое произведение — произведение эл-ов главной диагонали.

Определение 4.4. Минором k-ого порядка матрицы A наз-ся $\det M^{i_1i_2...i_k}_{j_1j_2...j_k}$

Определение 4.5. Ранг матрицы по минорам наз-ся порядок её наибольшего ненулевого минора. ($\det M \neq 0$)

$$\operatorname{rk}_M A$$

Теорема 4.2 (Фробениус, 1873-75 гг.). Все 3 понятия ранга матрицы эквив-ны, т. е.:

$$\operatorname{rk}_r A = \operatorname{rk}_C A = \operatorname{rk}_M A$$