Линейная алгерба 1 из 5

 $\Pi$ римечание.  $\{x_i\}_{i=1}^k - \mathrm{Л}3 \Leftrightarrow \{x_i\}_{i=1}^k$  обнуляет все базисные ПЛФ из  $\Lambda^K$   $(C_n^k$  штук)

Определение. Рангом r матрицы  $A_{m \times n}$  называется порядок её наибольшего отличного от нуля минора.

Примечание. rank(A) rg(A) rang(A)

$$\exists L^{i_1...i_r}_{j_1...j_r} 
eq 0$$
, но  $]\exists L^{i_1...i_{r+1}}_{j_1...j_{r+1}} 
eq 0$ 

$$\begin{bmatrix} c_{11} & c_{21} & \dots & c_{n1} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & c_{22} & \dots & c_{n2} & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & c_{nn} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \dots & \dots & \dots & \dots & 0 \end{bmatrix}$$

1. 
$$L_1^1 = C_1 \Rightarrow rgA \ge 1$$

2. 
$$L_1^1 = C_1 C_{22} \neq 0 \Rightarrow rgA \geq 2$$

3. 
$$L_1^1 = C_1 C_{22} C_{33} \neq 0 \Rightarrow rgA \geq 3$$

:

4. 
$$L_{1...r}^{1...r+1} = \prod_{i=1}^{r} c_{ii} \neq 0 \Rightarrow rgA \geq r$$

5. 
$$L_{1...r}^{1...r+1} = 0 \Rightarrow rgA = r$$

$$\Rightarrow rgA \leq \min(m,n)$$

Теорема 1. О базисном миноре

1. Число ЛНЗ строк (столбцов) матрицы A равно её рангу

M3137y2019 Лекция 2

Линейная алгерба 2 из 5

2. Любая строка (столбец) матрицы A может быть представлена в виде ЛК строк (столбцов), входящих в её минор наибольшего порядка, отличного от нуля (базисный минор)

Доказательство. 1. Следует из критерия ЛНЗ

2. Строки (столбцы), входящие в базисный минор, образуют максимальный ЛНЗ поднабор всех строк (столбцов) матрицы A.

Теорема 2. Крамера

$$\sphericalangle$$
 СЛАУ:  $\sum\limits_{j=1}^n a_{ij} \xi^j = b_i$ , такую что  $A = ||a^i_j||^n_{i,j=1} \quad \det A \neq 0$ 

Тогда:

1. СЛАУ совместна и определена

2. 
$$\xi^{j} = \frac{\Delta_{j}}{\Delta}, \quad \Delta_{j} = (a_{1} \dots a_{j-1}, b, a_{j+1} \dots a_{n})$$

Доказательство. 1.  $\det A = \det\{a_1 \dots a_n\} \neq 0 \Rightarrow \{a_j\}_{j=1}^n - \text{ЛН3} \Rightarrow \text{базис } \mathbb{R}^n \ni b$ 

2. 
$$\triangle_j = \det\{a_1 \dots a_{j-1}, b, a_{j+1} \dots a_n\} = \det\{a_1 \dots a_{j-1}, \sum_{j=1}^n a_j \xi^j, a_{j+1} \dots a_n\} =$$
  
$$= \sum_{j=1}^n \xi^j \det\{a_1 \dots a_{j-1}, a_j, a_{j+1} \dots a_n\} = \xi^k \cdot \triangle$$

Теорема 3. Кронекера-Капелли

$$\triangleleft \sum_{j=1}^{n} a_j \xi^j = b, ]A = \begin{bmatrix} a_1 & a_2 & \dots & a_n \end{bmatrix}$$

$$\tilde{A} = \begin{bmatrix} a_1 & a_2 & \dots & a_n & | & b \end{bmatrix}$$

СЛАУ совместна  $\Leftrightarrow rg\tilde{A} = rgA$ 

Доказательство. Тривиально.

## 1 Тензорная алгерба

1.1 Преобразование координат в X и  $X^*$ 

$$\triangleleft \{e_j\}$$
 — базис  $X$ 

М3137у2019 Лекция 2

Линейная алгерба 3 из 5

$${\lhd}\{\tilde{e}_k\}$$
 — базис  $X^*$   $\Rightarrow \forall k \ \tilde{e}_k = \sum_{j=1}^n t_k^j e_j$ 

Определение. Набор  $T=||t_j^i||$  образует матрицу, которая называется матрицей перехода от базиса  $\{e_j\}$  к базису  $\{\tilde{e}_k\}$ 

Примечание. 
$$\sphericalangle E = \begin{bmatrix} e_1 & e_2 & \dots & e_n \end{bmatrix}, \tilde{E} = \begin{bmatrix} \tilde{e}_1 & \tilde{e}_2 & \dots & \tilde{e}_n \end{bmatrix} \Rightarrow \tilde{E} = ET$$

Пемма 1. ] $\xi$  — координаты вектора x в базисе  $\{e_j\}$ 

 $| ilde{\xi}$  — координаты вектора x в базисе  $\{ ilde{e}_k\}$ 

Тогда 
$$\xi = T\tilde{\xi}$$
 или  $\tilde{\xi} = S\xi, S = T^{-1}$ 

Доказательство. 
$$x = \sum_{k=1}^{n} \tilde{\xi}^{k} \tilde{e}_{k} = \sum_{k=1}^{n} \tilde{x}^{k} \sum_{j=1}^{n} t_{k}^{j} e_{j} = \sum_{j=1}^{n} (\sum_{k=1}^{n} \tilde{\xi}^{k} t_{k}^{j}) e_{j} = \sum_{j=1}^{n} \xi^{j} e_{j} \Rightarrow \xi = T\tilde{\xi}$$
  $\square$ 

**Лемма 2**.  $]\{f^l\}$  — базис  $X^*$ , сопряженный  $\{e_i\}$ , т.е.  $f^l(e_i)=\delta^l_i$ 

$$[\{ ilde{f}^m\}$$
 — базис  $X^*$ , сопряженный  $\{ ilde{e}_k\}$ , т.е.  $ilde{f}^m( ilde{e}_k)=\delta_m^k$ 

$$]F = \begin{bmatrix} f^1 & f^2 & \dots & f^n \end{bmatrix}^T, \quad \tilde{F} = \begin{bmatrix} \tilde{f}^1 & \tilde{f}^2 & \dots & \tilde{f}^n \end{bmatrix}^T$$

Тогда 
$$F=T ilde{F}$$
 или  $f^l=\sum\limits_{m=1}^n t^l_m ilde{f}^m$ 

Доказательство. 
$$\sphericalangle(\tilde{f}^m, \tilde{e}_k) = \delta_k^m = (\tilde{f}^m, \sum_{j=1}^n t_k^j e_j) = \sum_{j=1}^n t_k^j (\tilde{f}^m, e_j) = \sum_{j=1}^n t_k^j \sum_{l=1}^n a_l^m (f^l, e_j) = \sum_{j=1}^n t_j^j \sum_{l=1}^n a_l^m (f^l, e_j) = \sum_{j=1}^n a_l^m (f^l, e_j) = \sum_{j=1}^n a_j^m (f^l$$

$$\sum_{j=1}^{n} t_k^j a_j^m$$

$$\Rightarrow \sum\limits_{i=1}^n a_j^m t_k^j = \delta_k^m$$
или  $AT = I -$ единичная матрица  $\Rightarrow A = T^{-1}$ 

Лемма 3. ] $\varphi$  — коэфф. Л $\Phi$  в  $\{e_j\}$ 

]
$$ilde{arphi}$$
 — коэфф. Л $\Phi$  в  $\{ ilde{e}_k\}$ 

$$\Rightarrow \tilde{\varphi} = \varphi T$$

Доказательство.  $]g- \mathrm{Л}\Phi,\, \varphi_j=g(e_j)\quad ilde{arphi}_k=g( ilde{e}_k)$ 

$$\varphi_k = g(\tilde{e}_k) = g\left(\sum_{j=1}^n t_k^j e_j\right) = \sum_{j=1}^n t_k^j g(e_j) = \sum_{j=1}^n t_k^j \varphi_j$$

$$\Rightarrow \tilde{\varphi} = \varphi T$$

М3137у2019 Лекция 2

Линейная алгерба 4 из 5

Итого:

$$\tilde{E} = ET \quad \tilde{F} = T^{-1}F \quad \tilde{\xi} = T^{-1}\xi \quad \tilde{\varphi} = \varphi T$$

**Определение**. Величины, которые преобразуются при замене базиса так же, как базисные векторы, называются ковариантными величинами.

Величины, которые преобразуются при замене базиса противоположным базисным векторам образом, называются контравариантными величинами.

 $\Pi$ римечание.  $\xi$  — контрвариантная величина. Верхний индекс называется контравариантным, нижний — ковариантным.

$$\label{eq:weights} \begin{split} ]W &\in \Omega^p_q - \Pi \mathrm{Л}\Phi \ (p,q) \\ ]\{e_j\}_{j=1}^n - \mathrm{базис} \ X, \, \{f^k\}_{k=1}^n - \mathrm{базиc} \ X^* \end{split}$$

$$\Rightarrow \omega_{i_1...i_n}^{j_1...j_n} \stackrel{def}{=} W(e_{i_1} \dots e_{i_p} f^{j_1} \dots f^{j_q})$$

$$\{e_j\} \xrightarrow{T} \{\tilde{e}_k\} \quad \{f^l\} \xrightarrow{T^{-1}} \{\tilde{f}^m\}$$

Пусть в паре базисов  $\{\tilde{e}_k\}$  и  $\{\tilde{f}^m\}$  ПЛФ W имеет тензор  $\tilde{w}^{t_1\dots t_q}_{s_1\dots s_p}=W(\tilde{e}_{s_1}\dots \tilde{e}_{s_p},\tilde{f}^{t_1}\dots \tilde{f}^{t_q})=0$ 

**Определение**. 1. **Вектором** называется величина, преобразующаяся по контравариантному закону

- 2. Линейной формой называется величина, преобразующаяся по ковариантному закону
- 3. **Тензором** типа (p,q) называется величина, преобразующаяся p раз по ковариантному закону и q раз по контравариантному.

## 1.2 Операции с тензорами

1. ]w,v — тензоры типа (p,q). Тогда  $w+\alpha w$  — тензор (p,q) Доказательство. Тривиально.

2. Транспонирование

$$t^{(st)}:\omega_{i_1\dots i_p}^{j_1\dots j_s\dots j_t\dots j_q}\mapsto\omega_{i_1\dots i_p}^{j_1\dots j_t\dots j_s\dots j_q}$$

Примечание. Транспонировать можно только по индексам одного типа

M3137y2019 Лекция 2

Линейная алгерба 5 из 5

Пемма 4. Транспонирование сохраняет тензорную природу величины.

3. Свертка:

$$\overset{k \wedge s^{j_1 \dots j_n}}{\omega} = \sum_{m=1}^n \omega^{j_1 \dots \not h \dots j_q}_{i_1 \dots \not h \dots i_p}$$

Примечание. Операцию свертки можно выполнять только по индексам разных типов

Лемма 5. Свертка сохраняет тензорную природу

Лемма 6.

$$\begin{matrix} l \wedge m & k \wedge s \\ k \wedge s & l \wedge m \\ \omega = \omega \end{matrix}$$

Доказательство. От перестановки мест слагаемых конечная сумма не меняется.

4. Тензорное произведение

$$\omega(p_1, q_1); v(p_2, q_2) \quad \omega \otimes v = a$$

$$w_{i_1 \dots i_{p_1}}^{j_1 \dots j_{q_1}} \cdot v_{i_{p_1+1} \dots i_{p_1+p_2}}^{j_{q_1+1} \dots j_{q_1+q_2}} = a_{i_1 \dots i_{p_1+p_2}}^{j_1 \dots j_{q_1+q_2}}$$

**Пемма 7**. Результат тензорного произведения является тензором типа  $(p_1+p_2,q_1+q_2)$ 

М3137у2019 Лекция 2