Линейная алгерба стр. 1 из 4

1 Повторение

1.1 Пространство ассиметричных ПЛФ

Рассмотрим пространство полилинейных форм Ω_0^p и базис $\{s_1...s_pW\}$.

$$^{s_1\dots s_p}F:=p!\operatorname{Asym}\{^{s_1\dots s_p}W\}$$

$$\{s_1 ... s_p F | 1 \leq s_1 < s_2 < \ldots < s_p \leq n \}$$
 — базис $\Rightarrow \dim = C_n^p$

- $p = 0 \Rightarrow \dim \Lambda^p = 1 \Rightarrow k$
- $p=1\Rightarrow \dim \Lambda^p=n\Rightarrow X^*$
- $p=n\Rightarrow\dim\Lambda^p=1\Rightarrow$ псевдоскаляр

Единственный элемент базиса:

$$1 \dots n F(x_1 \dots x_p) = p! \operatorname{Asym}(1 \dots n W)(x_1 \dots x_n) = p! \frac{1}{p!} \sum_{(s_1 \dots s_n)} (-1)^{[s_1 \dots s_n] s_1 \dots s_n} W(x_{s_1} \dots x_{s_n}) =$$

$$= \sum_{(s_1 \dots s_n)} (-1)^{[s_1 \dots s_n]} \xi_{s_1}^1 \xi_{s_2}^2 \dots \xi_{s_n}^n \stackrel{\triangle}{=} \det ||\xi_j^i||$$

$$\forall V \subset \Lambda^n \quad V = \alpha^{1...n} F$$

$$C_n^{n-p} = C_n^p \Rightarrow \Lambda^{n-p} \simeq \Lambda^p$$

1.2 Внешнее произведение ПЛФ

$$U \in \Lambda^{p_1}, V \in \Lambda^{p_2} \quad U \cdot V \stackrel{?}{\in} \Lambda^p$$

$$\triangleleft Z = U \cdot V \not\in \Lambda^{p_1 + p_2}$$

$$Z(x_1 \dots x_{p_1} \dots x_{p_1+p_2}) = U(x_1 \dots x_{p_1}) \cdot V(x_{p_1+1} \dots x_{p_1+p_2})$$

Обычное произведение ПЛ Φ не замкнуто, но мы хотим сделать алгебру над ПЛ $\Phi \Rightarrow$ создадим внешнее произведение.

$$\in \Lambda^{p_1}, V \in \Lambda^{p_2} \quad U \wedge V := \frac{(p_1+p_2)!}{p_1!p_2!} \operatorname{Asym}(U \cdot V) \in \Lambda^{p_1+p_2}$$

Свойства:

1. $p+q>n\Rightarrow U\wedge V=\Theta$, т.к. пространство $\Lambda^{p_1+p_2}$ есть нуль-пространство.

M3137y2019 Лекция 1

Линейная алгерба

2. $U \wedge V = (-1)^{pq} V \wedge U$

Доказательство.

$$U \wedge V(x_1 \dots x_{p+q}) = \frac{(p+q)!}{p!q!} \frac{1}{(p+q)!} \sum_{(i_1 \dots i_{p+q})} U(x_{i_1} \dots x_{i_p}) W(x_{i_{[+1}} \dots x_{i_{p+q})}) (-1)^{[i_1 \dots i_{p+q}]} =$$
$$= (-1)^{pq} V \wedge U$$

3. $U \wedge (V \wedge W) = (U \wedge V) \wedge W = U \wedge V \wedge W = \frac{(p+q+s)!}{p!q!s!} \operatorname{Asym}(U \cdot V \cdot W)$

Доказательство.

$$\begin{split} (U\wedge V)\wedge W &= \left(\frac{(p+q)!}{p!q!}\operatorname{Asym}(U\cdot V)\right)\wedge W = \\ &= \frac{(p+q)!}{p!q!}\frac{(p+q+s)!}{(p+q)!s!}\operatorname{Asym}(\operatorname{Asym}(U\cdot V)\cdot W) = \frac{(p+q+s)!}{p!q!s!}\operatorname{Asym}(U\cdot V\cdot W) = \\ &= U\wedge V\wedge W \end{split}$$

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

5.
$$(\alpha U) \wedge V = U \wedge (\alpha V) = \alpha (U \wedge V), \quad \alpha \in K$$

6.
$$U \wedge \Theta = \Theta \wedge V = \Theta$$

7. $\{f^i\}_{i=1}^n$ — базис X^* . Тогда ${}^{s_1...s_p}F=f^{s_1}\wedge\ldots\wedge f^{s_p}$ — базис Λ^p Доказательство.

$$s_1 \dots s_p W = f^{s_1} \cdot \dots \cdot f^{s_p}$$

$$s_1 \dots s_p F = p! \operatorname{Asym}(f^{s_1} \cdot f^{s_2} \cdot \dots \cdot f^{s_p}) = p! \frac{2!}{2!} \operatorname{Asym}(f^{s_1} \cdot f^{s_2} \cdot \dots \cdot f^{s_p}) =$$

$$= \operatorname{Asym}\left(\frac{p!}{2!} \frac{(1+1)!}{1!1!} \operatorname{Asym}(f^{s_1} \cdot f^{s_2}) \cdot f^{s_3} \dots f^{s_n}\right) =$$

$$= \operatorname{Asym}\left(\frac{p!}{2!} f^{s_1} \wedge f^{s_2} \cdot f^{s_3} \dots f^{s_n}\right) =$$

$$= \frac{p!}{2!} \operatorname{Asym}\left(f^{s_1} \wedge f^{s_2} \cdot f^{s_3} \dots f^{s_n}\right) =$$

$$= \frac{p!}{3!} \operatorname{Asym}\left(f^{s_1} \wedge f^{s_2} \wedge f^{s_3} \cdot \dots f^{s_n}\right) =$$

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

M3137y2019 Лекция 1

Линейная алгерба стр. 3 из 4

2 Определители и их свойства

Определение.
$$\det\{x_1 \dots x_n\} = {}^{1 \dots n} F(x_1 \dots x_n) = f^1 \wedge \dots \wedge f^n(x_1 \dots x_n)$$

$$x_i = \sum\limits_{j_i=1}^n \xi_i^{j_i} e_{j_i}$$
 — разложение $\Rightarrow \det\{x_1 \dots x_n\} = \sum\limits_{(j_1 \dots j_n)} (-1)^{[j_1 \dots j_n]} \xi_1^{j_1} \dots \xi_n^{j_n}$

$$\triangleleft C = \begin{bmatrix} \xi_1^1 & \xi_2^1 & \dots & x_n^1 \\ \xi_1^2 & \xi_2^2 & \dots & x_n^2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \xi_1^n & \xi_2^n & \dots & x_n^n \end{bmatrix}$$

Свойства:

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

Доказательство.
$$\det C = \sum_{(i_1...i_n)} (-1)^{[i_1...i_n]} \xi_1^{i_1} \xi_2^{i_2} \dots \xi_n^{i_n} = \sum_{(j_1...j_n)} (-1)^{[j_1...j_n]} \xi_{j_1}^1 \xi_{j_2}^2 \dots \xi_{j_n}^n = \det C^T$$

2.
$$\det\{x_1 \dots x_s \dots x_t \dots x_n\} = -\det\{x_1 \dots x_t \dots x_s \dots x_n\}$$

3.
$$\{x_i\}_{i=1}^n - \text{JI3} \Rightarrow \det\{x_1 \dots x_n\} = 0$$

4.
$$\det\{x_1 \dots x_s + \sum_{i=1}^n \alpha_i x_i \dots x_n\} = \det\{x_1 \dots x_n\}$$

5.

$$\det\{x_1 \dots x_k \dots x_n\} = f^1 \wedge f^2 \wedge \dots f^n(x_1 \dots \sum_{m=1}^n \xi_k^m e_m \dots x_n) =$$

$$= \sum_{m=1}^n \xi_k^m f^1 \wedge f^2 \wedge \dots \wedge f^n(x_1 \dots e_m \dots x_n) = \sum_{m=1}^n \xi_k^m (-1) = \dots$$

Примечание.
$$f^1 \cdot f^2 \cdot \ldots \cdot f^n(x_1 \dots x_k \dots x_n) = f^1(x_1) f^1(x_2) \dots f^k(x_k) \dots f^n(x_n)$$
 \triangleleft Asym $(f^1 \cdot f^2 \cdot \ldots \cdot f^n(x_1 \dots x_n)) = \frac{1}{n!} \sum_{(s_1 \dots s_n)} (-1)^{[s_1 \dots s_n]} f^1 \cdot \ldots f^n(x_{s_1} \dots x_{s_n}) = \frac{1}{n!} \sum_{(s_1 \dots s_n)} (-1)^{[s_1 \dots s_n]} f^{s_1} \cdot \ldots f^{s_n}(x_1 \dots x_n)$

Заметим, что если $m \neq k$, то результат 0. Когда m = k, остается n вариантов.

$$\dots = \sum_{m=1}^{n} \xi_k^m (-1)^{|m-k|} f^1 \wedge \dots f^{k-1} \wedge f^{k+1} \wedge \dots \wedge f^n (x_1 \dots x_{k-1}, x_{k+1} \dots x_n) = \sum_{m=1}^{n} \xi_k^m (-1)^{|m-k|} M_k^m$$

M3137y2019 Лекция 1

Линейная алгерба стр. 4 из 4

Определение. Минор элемента $\xi_k^m - \det M_k^m$ матрицы, полученной из матрицы C вычеркиванием столбца номер K и строки с номером m.

Определение. Алгебраическим дополнением элемента ξ_k^m называется число $(-1)^{m+k}M_k^m$

$$\det C = \textstyle\sum\limits_{k=1}^n \xi_k^m A_k^m$$

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

Теорема 1. Лапласа

$$\det C = \sum_{k_1 \dots k_s} (-1)^{m_1 + k_1 + m_2 + k_2 + \dots + m_s + k_s} = L_{k_1 \dots k_s}^{m_1 \dots m_s} M_{k_1 \dots k_s}^{m_1 \dots m_s}$$

L — минор порядка s, M — доп. минор порядка n-s.

Следствие 1.

$$\begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} & \dots & A_{1n} \\ 0 & A_{22} & \dots & A_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & A_{nn} \end{bmatrix}$$

Теорема 2. Критерий линейной зависимости набора векторов

$$\{x_i\}_{i=1}^k - \text{II3} \Leftrightarrow \forall V \in \Lambda^k \quad V(x_1 \dots x_k) = 0$$

Доказательство. "←" очевидно

"⇒" докажем от противного.

$$\{x_i\}_{i=1}^k-$$
 ЛНЗ : $\forall V\in \Lambda^k \quad V(x_1\dots x_k)=0$ $\{x_1\dots x_k,y_1\dots y_{n-k}\}$ — базис X $\{f^1\dots f^n\}$ — базис X^*

$$\sphericalangle \{f^j\}_{j=1}^k \quad f^1 \land \ldots \land f^k(x_1 \ldots x_k) = \tilde{C}
eq 0 \Rightarrow$$
 противоречие.

M3137y2019 Лекция 1