Линейная алгерба 1 из 5

1 Обратный оператор

1.1 Единица. Обратный элемент

A(K) — алгебра над полем K

Определение. Единицей алгебры называется такой её элемент $e \in A$, что

$$\forall a \in A \quad a \cdot e = e \cdot a = a$$

Кроме того, существуют левая и правая единицы:

$$e_L : e_L \cdot a = a \quad e_R : a \cdot e_R = a \quad \forall a \in A$$

Лемма 1. Если в $A \; \exists e_L \; u \; e_R \Rightarrow e_L = e_R \stackrel{\triangle}{=} e$

Доказательство.

$$e_L = e_L e_R = e_R$$

Лемма 2. $\exists ! e$

Доказательство. Тривиально.

 $\forall x, y \in A : x \cdot y = e$

Определение. Если $x \cdot y = e$, то x называется **левым обратным** к y, а y называется правым обратным к x.

Определение. $]z\in A, x: xz=zx=e$, тогда x — обратный к z, обозначается $x=z^{-1}$, при этом z называется обратимым.

Пемма 3. Eсли $y, z \in A \exists x - \pi$ евый обратимый и y - nравый обратимый. Тогда:

1. z - обратимый

2.
$$z^{-1} = y \cdot x$$

Доказательство. $\langle z \cdot yx = e \cdot x = x \rangle$

$$\sphericalangle x(zy) = x \quad (xz)y = y \Rightarrow x = y \Rightarrow z$$
 — обратимый.

Пример. • \mathbb{R} e = 1 $a^{-1} = \frac{1}{a}$

•
$$\mathbb{C}$$
 $e = 1 + 0 \cdot i$ $z^{-1} = \frac{z^*}{|z|^2}$

•
$$\mathbb{R}^4$$
 $e = 1 + 0i + 0j + 0k$ $q^{-1} = \frac{q^*}{|q|^2}$

Линейная алгерба 2 из 5

1.2 Обратная матрица

 $\triangleleft K_n^n$ — алгебра матриц

Определение. Единичной называется матрица E, такая что $\forall A \in K_n^n$:

$$AE = EA = A$$

Примечание. Единичная матрица — диагональна:

$$E = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{bmatrix}$$

Определение. **Обратной** к матрице A называется матрица A^{-1} :

$$A^{-1}A = AA^{-1} = E$$

Теорема 1. $\exists A^{-1} \Leftrightarrow \det A \neq 0$

Способы вычисления A^{-1}

1.2.1 Метод Гаусса

$$\left[\begin{array}{c|c}A & E\end{array}\right] \left[\begin{array}{c|c}E & A^{-1}\end{array}\right]$$

Доказательство.

Теорема 2.

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

Доказательство. $AB=E\Rightarrow B=rac{1}{\det A} \tilde{A}^T$ — надо доказать.

$$\sum_{j=1}^{n} \alpha_{j}^{i} \beta_{k}^{j} = \delta_{k}^{i}$$

$$]\delta_{k_{0}}^{i} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 & 1_{k_{0}} & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}^{T} = b$$

$$\beta_{k_{0}}^{j} = \xi^{j} \quad \alpha_{j}^{i} = a_{j}$$

$$\sum_{j=1}^{n} a_{j} \xi^{j} = b \quad \xi^{j} = \frac{\Delta_{j}}{\Delta}$$

$$\Delta_{j} = \det A(a_{j} \to b)$$

1.3 Обратный оператор

$$\triangleleft \varphi: X \to X$$

Определение. Обратным к оператору φ называется оператор φ^{-1} :

$$\varphi^{-1}\varphi = \varphi\varphi^{-1} = \mathcal{I}$$

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

Теорема 3. Оператор φ обратим, если \exists базис, в котором его матрица невырождена/

Определение. Ядро φ :

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

Примечание. $Ker \varphi \subset X$

Лемма 4. $Ker\varphi - ЛП$

Определение. Образ φ :

$$Im\varphi = \{ y \in Y : \exists x : \varphi(x) = y \}$$

Примечание.

$$Im\varphi\subset Y$$

Лемма 5. $Im\varphi - Л\Pi$

Теорема 4. О ядре и образе

$$|\varphi:X\to X\Rightarrow \dim Ker\varphi+\dim Im\varphi=\dim X$$

Доказательство. $]\dim Ker\varphi = K$

$$\{e_1 \dots e_k\}$$
 — базис $Ker arphi \Rightarrow arphi(e_j) = 0 \ \ orall j = 1..k$

$$\sphericalangle\{e_1\dots e_k;e_{k+1}\dots e_n\}$$
 — базис X

 $\{\varphi(e_{k+1})\dots \varphi(e_n)\}$ — полный для Im, т.к. любой $x\in Im$ можно по нему разложить. Докажем ЛНЗ от обратного:

$$]\{\varphi(e_j)\}_{j=k+1}^n - \Pi 3 \Rightarrow \exists \alpha^j : \sum_{j=k+1}^n \alpha^j \varphi(e_j) = 0 \Rightarrow \varphi\left(\sum_{j=k+1}^n \alpha^j e_j\right) = 0 \Rightarrow$$

$$\begin{cases} \text{или } \sum_{j=k+1}^n \alpha^j e_j \in Ker\varphi \Rightarrow \text{ЛК } e_{k+1}\dots e_n \text{ разложима по } e_1\dots e_k - \text{противоречие} \\ \text{или } \sum_{j=k+1}^n \alpha^j e_j = 0 \Rightarrow \alpha^j = 0 \Rightarrow \text{ЛН3} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \{\varphi(e_j)\}_{j=k+1}^n$$
 — базис $Im\varphi$.

O существовании φ^{-1}

$$\triangleleft \varphi: X \to Y$$

$$\varphi : \forall x \ \exists ! y \in Im \varphi : \varphi(x) = y$$

$$\exists \varphi^{-1} : \forall y \in Im\varphi \ \exists ! x \in X : \varphi^{-1}y = x$$

Обратный оператор существует только к изоморфизмам.

Теорема 5. $\varphi: X \to X$

$$\exists \varphi^{-1} \Leftrightarrow \dim Im \varphi = \dim X \ \mathit{u\pi u} \dim Ker \varphi = 0$$

Доказательство.
$$\dim Im\varphi=\dim X\Leftrightarrow Im\varphi\simeq X\Rightarrow \varphi$$
— сюръекция, $\dim Ker\varphi=0\Rightarrow \forall y\ \exists x:$ $\varphi x=y\Rightarrow \varphi$ — инъекция

M3137y2019 Лекция 4

Линейная алгерба 4 из 5

2 Внешняя степень ЛОп

$$\sphericalangle \Lambda^p \quad \{^{i_1...i_p}F\}_{1 \leq i_1 < i_2 < ... < i_p \leq n}$$
 — базис Λ^p

$$^{i_1...i_p}F = f^{i_1} \wedge f^{i_2} \wedge \ldots \wedge f^{i_p} \quad \dim \Lambda^p = C_n^p$$

 $]\{x_i\}_{i=1}^n$ — набор векторов

$$\det\{x_1 \dots x_n\} := {}^{1 \dots n} F(x_1 \dots x_n)$$

$${\triangleleft}\Lambda_p \quad \{_{i_1...i_p}F\})_{1\leq i_1< i_2<...< i_p\leq n}$$
 — базис Λ_p

$$\dim \Lambda_p = C_n^p \quad _{i_1 \dots i_p} F = \hat{x}_{i_1} \wedge \hat{x}_{i_2} \wedge \dots \wedge \hat{x}_{i_p} \simeq x_1 \wedge x_2 \wedge \dots \wedge x_n$$

$$]\{e_j\}_{j=1}^n$$
 — базис $X\Rightarrow x_i=\xi_i^{j_i}e_{j_i}$

$$\sum_{1...n} F = \xi_1^{j_1} \xi_2^{j_2} \dots \xi_n^{j_n} (e_{j_1} \wedge e_{j_2} \wedge \dots \wedge e_{j_n}) = \sum_{(j_1...j_n)} (-1)^{[j_1...j_n]} \xi_{j_1}^1 \dots \xi_{j_n}^n (e_1 \wedge e_2 \wedge \dots \wedge e_n) = \det[\xi_{j_1}^1 \dots \xi_{j_n}^n] (e_1 \wedge e_2 \wedge \dots \wedge e_n)$$

Определение. Определителем набора векторов $\{x_i\}_{i=1}^n$ называется число $\det[x_1\dots x_n]$, такое, что:

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

Лемма 6.

om
$$\Lambda^p$$
 $\det\{x_1 \dots x_n\} = \det[x_1 \dots x_n]$ om Λ_p

Доказательство.

$$\det\{x_1 \dots x_n\} = {}^{1 \dots n} F(x_1 \dots x_n) = \sum_{(j_1 \dots j_n)} (-1)^{[j_1 \dots j_n]} \xi_1^{j_1} \xi_2^{j_2} \dots \xi_n^{j_n} e_1 \wedge e_2 \wedge \dots \wedge e_n =$$

$$= \det\{x_1 \dots x_n\} e_1 \wedge e_2 \wedge \dots \wedge e_n$$

$$= \det[x_1 \dots x_n] e_1 \wedge e_2 \wedge \dots \wedge e_n$$

Определение. $]\varphi:X\to X$

Внешней степенью φ^{Λ_p} оператора φ называется отображение:

$$\varphi^{\Lambda_p}(x_1 \wedge x_2 \wedge \ldots \wedge x_n) = \varphi(x_1) \wedge \ldots \wedge \varphi(x_p)$$

 $\triangleleft p = n$

$$\varphi^{\Lambda_n}(e_1 \wedge e_2 \wedge \ldots \wedge e_n) = \varphi(e_1) \wedge \varphi(e_2) \wedge \ldots \wedge \varphi(e_n) = a_1^{j_1} e_{j_1} \wedge \ldots \wedge a_1^{j_n} e_{j_n} =$$

$$= a_1^{j_1} \ldots a_n^{j_n}(e_{j_1} \wedge \ldots \wedge e_{j_n}) = \sum_{(j_1 \ldots j_n)} (-1)^{[j_1 \ldots j_n]} a_{j_1}^1 a_{j_2}^2 \ldots a_{j_n}^n e_1 \wedge \ldots \wedge e_n = \det A_{\varphi} e_1 \wedge \ldots \wedge e_n$$

Определение. **Определителем** линейного оператора φ называется число, такое что:

$$\det \varphi = \det[\varphi(e_1) \wedge \ldots \wedge \varphi(e_n)] = \det A_{\varphi} e_1 \wedge \ldots \wedge e_n$$

Примечание.

$$\forall \omega \in \Lambda_n \quad \varphi^{\Lambda_n} \omega = \det \varphi \cdot \omega$$

$$\omega \in \Lambda_n \Rightarrow \omega = \alpha e_1 \wedge \ldots \wedge e_n$$

$$\varphi^{\Lambda_n} \omega = \alpha \varphi^{\Lambda_n} (e_1 \wedge \ldots \wedge e_n) = \alpha \det \varphi e_1 \wedge \ldots \wedge e_n = \det \varphi \cdot \omega$$

Линейная алгерба 5 из 5

Примечание.

$$\varphi^{\Lambda_p}:\Lambda_p\to\Lambda_p$$

Определение. Грассманова алгеба — алгебра по внешнему произведению

Теорема 6.

$$\det(\varphi\psi) = \det\varphi\det\psi$$

Доказательство.