Линейная алгерба 1 из 2

1 Линейный оператор

Пример. $\lhd \mathbb{R}^2_2 \quad \varphi: A \mapsto A^T$ A_{φ} ? в стандартном базисе

Стандартный матричный базис:
$$E_1=\begin{bmatrix}1&0\\0&0\end{bmatrix}$$
 $E_2=\begin{bmatrix}0&1\\0&0\end{bmatrix}$ $E_3=\begin{bmatrix}0&0\\1&0\end{bmatrix}$ $E_3=\begin{bmatrix}0&0\\0&1\end{bmatrix}$
$$\varphi(E_1)=E_1\Rightarrow A_{\varphi 1}=\begin{pmatrix}1&0&0&0\end{pmatrix}^T$$

$$\varphi(E_2)=E_3\Rightarrow A_{\varphi 2}=\begin{pmatrix}0&0&1&0\end{pmatrix}^T$$

$$\varphi(E_3)=E_2\Rightarrow A_{\varphi 3}=\begin{pmatrix}0&1&0&0\end{pmatrix}^T$$

$$\varphi(E_4)=E_4\Rightarrow A_{\varphi 4}=\begin{pmatrix}0&0&0&1\end{pmatrix}^T$$

$$A_{\varphi}=\begin{bmatrix}1&0&0&0\\0&0&1&0\\0&1&0&0\\0&0&0&1\end{bmatrix}$$

$$Ker\varphi=\{0\}$$

$$Im\varphi=\mathbb{R}_2^2$$

$$]M = \begin{bmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{bmatrix} \leftrightarrow \begin{pmatrix} \alpha & \beta & \gamma & \delta \end{pmatrix}^T = m$$

 $Ker \varphi$: $A_{\varphi} m = 0$ — это СЛАУ

Заметим, что эта СЛАУ имеет только тривиальные решения $\Rightarrow \dim Ker \varphi = 0 \Rightarrow \dim Im \varphi = \dim \mathbb{R}^2_2 - \dim Ker \varphi = 4 - 0 = 4$

Пример. $\triangleleft \mathcal{P}_2^{x,y}$

$$\varphi p := x \frac{\partial p}{\partial x} + y \frac{\partial p}{\partial y}$$

 A_{φ} ? в базисе $\{x^2 \;\; xy \;\; x^2\}$ $Ker \varphi$?

$$\varphi(x^2) = 2x^2 \quad \varphi(xy) = 2xy \quad \varphi(y^2) = 2y^2$$

$$A_{\varphi} = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} \Rightarrow Ker\varphi = \{0\}$$

Пример.

$$\varphi p := y \frac{\partial p}{\partial x} - x \frac{\partial p}{\partial y}$$

$$\varphi(xy) = y^2 - x^2$$

$$\varphi(y^2) = -2xy$$

$$A_{\varphi} = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 2 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

Найдём ядро:

$$\begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 2 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} x_1 - x_3 = 0 \\ x_2 = 0 \end{cases}$$

M3137y2019 Практика 5

Линейная алгерба 2 из 2

$$\Phi$$
CP: $\begin{bmatrix} 1\\0\\1 \end{bmatrix}$

$$Ker\varphi = \mathcal{L}(x^2 + y^2)$$

 $\mbox{\it Пример.}$ Найти ядро и образ оператора φ , заданного в некотором базисе матрицей: $\varphi: X \simeq \mathbb{R}^5 \to Y \simeq \mathbb{R}^5$

$$A_{\varphi} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 & -1 \\ 2 & 1 & -2 & -1 & 1 \\ 3 & -1 & 0 & -1 & 1 \\ 1 & -2 & 2 & 0 & 0 \\ 2 & -2 & -1 & -3 & 2 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & -4 & -5 & 3 \\ 3 & -4 & -3 & -7 & 4 \\ 1 & -3 & 1 & -2 & 1 \\ 2 & -4 & -3 & -7 & 4 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 0 \\ 3 & 4 & 13 & -8 \\ 1 & 3 & 13 & -8 \\ 2 & 4 & 13 & -8 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 3 & 4 & 1 \\ 1 & 3 & 1 \\ 2 & 4 & 1 \end{bmatrix}$$

Это базис $Im\varphi$

Пример. $\varphi: \mathbb{R}^5 \to \mathbb{R}^3$

$$A_{\varphi} = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 5 & 7 & 9 \\ 1 & -2 & 3 & -4 & 5 \\ 2 & 11 & 12 & 25 & 22 \end{bmatrix} \quad a = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$$

Найдём прообраз a

$$A_{\varphi}x = a$$

$$]x = \begin{pmatrix} \xi^1 & \xi^2 & \xi^3 & \xi^4 & \xi^5 \end{pmatrix}^T$$

СЛАУ:

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & 5 & 7 & 9 & 1 \\ 1 & -2 & 3 & -4 & 5 & 2 \\ 2 & 11 & 12 & 25 & 22 & 1 \end{bmatrix}$$

Пример. $\varphi: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^3$

$$A_{\varphi} = \begin{bmatrix} 3 & 1 & -2 & 4 \\ 2 & -3 & 6 & -5 \\ 8 & -1 & 2 & 3 \end{bmatrix} \quad L : \begin{cases} x_1 + x_2 = 0 \\ x_1 - x_3 = 0 \end{cases}$$

Найдем прообраз L — найдем Φ CP L и полный прообраз каждого элемента Φ CP.

Пример. $\varphi: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{C}^2_2$

$$\begin{pmatrix} \xi^1 & \xi^2 & \xi^3 \end{pmatrix}^T \mapsto \begin{bmatrix} \xi^3 & \xi^1 + i\xi^2 \\ \xi^1 - i\xi^3 & -\xi^3 \end{bmatrix}$$

$$Ker\varphi = \{0\}$$

 A_{φ} ?

$$C_2^2 = \left\{ \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} & \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} & \begin{bmatrix} 0 & i \\ -i & 0 \end{bmatrix} \right\}$$
$$\varphi(e_1) = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \quad \varphi(e_2) = \begin{bmatrix} 0 & i \\ -i & 0 \end{bmatrix} \quad \varphi(e_3) = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$$

М3137у2019 Практика 5