Линейная алгерба 1 из 3

1 Линейный оператор

1.1 Основные определения

$$\sphericalangle \varphi: X \to Y, X, Y - \Pi\Pi, \dim X = n, \dim Y = m$$

Определение. Отображение φ назвыается линейным, если

$$\forall x_1, x_2 \in X \quad \varphi(x_1 + x_2) = \varphi(x_1) + \varphi(x_2)$$

 $\forall \alpha \in K \quad \varphi(\alpha x) = \alpha \varphi(x)$

Определение. Отображение φ , обладающее свойством линейности называется линейным оператором (ЛОп)

Пример. • $\Theta: \Theta x = 0_Y$ — нулевой оператор

- J: Jx = x единичный (тождественный) оператор
-] $X=L_1\dotplus L_2 \stackrel{def}{\Leftrightarrow} \forall x\in X \;\; \exists !x_1\in L_1, x_2\in L_2: x=x_1+x_2$ Проэктор:

$$\mathcal{P}_{L_1}^{\parallel L_2}: X \to L_1 \quad \mathcal{P}_{L_1}^{\parallel L_2} x = x_1$$

$$\mathcal{P}_{L_2}^{\parallel L_1}: X \to L_2 \quad \mathcal{P}_{L_2}^{\parallel L_1} x = x_2$$

• $|X = C^1[-1, 1]$ — первая производная \exists и непрерывна

$$\forall f \in X \quad (\varphi f)(x) = \int_{-1}^{1} f(t)K(x,t)dt$$

K(x,t) — интегральное ядро, например $x^2 + tx$

$$\begin{split}]\{e_j\}_{j=1}^n &- \text{базис } X, \{h_k\}_{k=1}^m - \text{базис } Y. \\ \sphericalangle \varphi: X \to Y \\ \sphericalangle \varphi(e_j) &= \sum_{k=1}^m a_j^k h_k \end{split}$$

Определение. Набор коэффициентов $||a_j^k||$ образует матрицу $m \times n$, которая называется матрицей ЛОп в паре базисов $\{e_j\}$ и $\{h_k\}$

- $\Theta \to A_{\Theta} = 0_{m \times n}$
- $J \rightarrow A_I = E$

Теорема 1. Задание ЛОп φ эквивалентно заданию его матрицы в известной паре базисов пространств X и Y

Доказательство. "⇒" очевидно

"
$$\Leftarrow$$
"] A — матрица ЛОп $\varphi \Rightarrow \sphericalangle x \in X, x = \sum\limits_{j=1}^n \xi^j e_j$

M3137y2019 Лекция 3

Линейная алгерба 2 из 3

$$\begin{split} &]\varphi,\psi:X\to Y-\text{ЛОп} \\ &\chi=\varphi+\psi, \text{если } \forall x\in X \quad \chi(x)=(\varphi+\psi)x=\varphi(x)+\psi(x) \\ &\chi=\alpha\varphi, \text{если } \forall x\in X \quad \chi(x)=(\alpha\varphi)x=\alpha\varphi(x) \end{split}$$

Примечание.

$$\dim \mathcal{L}(X,Y) = \dim X \cdot \dim Y = m \cdot n$$

Примечание.] K_n^m — множество матриц $m \times n$ K_n^m — линейное пространство $\dim K_n^m = m \cdot n \Rightarrow \mathcal{L}(XY) \simeq K_n^m$

1.2 Алгебра операторов и матриц

$$\begin{split} & [\varphi:X\to Y \quad \psi:Y\to Z \\ & X,Y,Z-\mathrm{JIII:} \dim X=n, \dim Y=m, \dim Z=k \\ & \lessdot \sigma:X\to Z:\forall x \quad \sigma(x)=\psi(\varphi x) \end{split}$$

Определение. Отображение σ называется произведением (композицией) ψ и φ

Лемма 1. $\sigma - \Pi O n$

Доказательство.
$$\lhd \sigma(x+y) = \psi(\varphi(x+y)) = \psi(\varphi x + \varphi y) = \psi \varphi x + \psi \varphi y = \sigma x + \sigma y$$

$$[\{e_i\}_{i=1}^n - \operatorname{базис} X, \{h_j\}_{j=1}^m - \operatorname{базиc} Y, \{g_l\}_{l=1}^k - \operatorname{базиc} Z$$

$$\varphi \to A = ||a_i^j|| \quad \psi \to B = ||b_j^l|| \quad \sigma \to C = ||c_i^l||$$

Теорема 2. $\sigma = \psi \varphi \Leftrightarrow C = BA$

Доказательство.
$$\sigma(e_i) = \psi(\varphi(e_i)) = \psi(\sum\limits_{j=1}^m a_i^j h_j) =, \sum\limits_{j=1}^m a_i^j \psi(h_j) = \sum\limits_{j=1}^m a_i^j \sum\limits_{l=1}^k b_j^l g_l = \sum\limits_{l=1}^k \left(\sum\limits_{j=1}^m a_i^j b_j^l\right) g_l$$

$$c_i^l = \sum\limits_{j=1}^m a_i^j b_j^l \Rightarrow C = BA$$

$$\langle \varphi, \psi : X \to X \Rightarrow \sigma = \psi \varphi : X \to X$$

Свойства композиции:

1.
$$(\varphi + \psi)\sigma = \varphi\sigma + \psi\sigma$$

Доказательство.
$$(\varphi + \psi)\sigma x = (\varphi + \psi)(\sigma x) = \varphi \sigma x + \psi \sigma x$$

$$2. \ \varphi(\psi + \sigma) = \varphi\psi + \varphi\sigma$$

Примечание. $\varphi\psi \neq \psi\varphi$

3.
$$\varphi(\alpha\psi) = (\alpha\varphi)\psi = \alpha\varphi\psi$$

4.
$$\varphi(\psi\sigma) = (\varphi\psi)\sigma = \psi\varphi\sigma$$

Таким образом, ЛОп — алгебра, т.к. это мультипликативный моноид и аддитивная полугруппа.

Определение. Множество, наделенное согласованными структурами линейного пространства и мультипликативного моноида, называется алгеброй.

Теорема 3. $\mathcal{L}(X,X) = X \times X - a$ лгебра.

Доказательство. См. выше

М3137у2019 Лекция 3

Линейная алгерба 3 из 3

$$]A$$
 — алгебра $]\{e_j\}_{j=1}^n$ — базис A

Определение. Набор m^l_{jk} называется структуной константой алгебры A.

Пример. $\triangleleft \mathbb{C} \quad \{1,i\}$ — базис \mathbb{C}

$$egin{bmatrix} m_{jk}^l & 1 & i \ 1 & 1 & i \ i & i & -1 \end{bmatrix}$$
 — таблица Кэли

Пример. \mathbb{R}^4 {1 i j k}

$$\begin{bmatrix} 1 & i & j & k \\ 1 & 1 & i & j & k \\ i & i & -1 & k & -j \\ j & j & -k & -1 & i \\ k & k & j & -i & -1 \end{bmatrix}$$

 $]A_1, A_2$ — алгебры

Определение. A_1 и A_2 называются изоморфными, если существует биекция, сохраняющая их алгебраическую структуру:

$$\forall x_1, x_2 \in A_1 \quad x_1 \leftrightarrow y_1, x_2 \leftrightarrow y_2 \Rightarrow (x_1 + x_2) \leftrightarrow (y_1 + y_2) \quad \alpha x_1 \leftrightarrow \alpha y_1 \quad x_1 x_2 \leftrightarrow y_1 y_2$$

М3137у2019 Лекция 3