Линейная алгерба 1 из 4

## 1 Линейный оператор

## 1.1 Основные определения

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

Определение. Отображение  $\varphi$  называется 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  $\varphi$ , обладающее свойством линейности называется линейным оператором (ЛОп)

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

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

Проектор:

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

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

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

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

 $K(\boldsymbol{x},t)$  — интегральное ядро, например  $\boldsymbol{x}^2+t\boldsymbol{x}$ 

$$\{e_j\}_{j=1}^n$$
 — базис  $X,\{h_k\}_{k=1}^m$  — базис  $Y,\varphi(e_j)=\sum\limits_{k=1}^m a_j^k h_k$ 

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

- $\Theta \to A_{\Theta} = 0_{m \times n}$
- $\mathcal{I} \to A_{\mathcal{I}} = E$

**Теорема 1.1**. Задание ЛОп  $\varphi$  эквивалентно заданию его матрицы в известной паре базисов пространств X и Y

Доказательство. "⇒" очевидно

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

$$<\varphi(x) = \varphi(\sum_{j=1}^{n} \xi^{j} e_{j}) = \sum_{j=1}^{n} \xi^{j} \varphi(e_{j}) = \sum_{j=1}^{n} \sum_{k=1}^{m} \xi^{j} a_{j}^{k} h_{k} = \sum_{k=1}^{m} \left(\sum_{j=1}^{n} \xi^{j} a_{j}^{k}\right) h_{k}$$

 $\sphericalangle \varphi, \psi: X \to Y - ЛОп$ 

$$\chi=arphi+\psi$$
, если  $\forall x\in X$   $\chi(x)=(arphi+\psi)x=arphi(x)+\psi(x)$ 

$$\chi=\alpha \varphi$$
, если  $\forall x\in X \quad \chi(x)=(\alpha \varphi)x=\alpha \varphi(x)$ 

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

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

## 1.2 Алгебра операторов и матриц

$$\sphericalangle \varphi: X \to Y \quad \psi: Y \to Z$$

$$X,Y,Z$$
 — ЛП:  $\dim X=n,\dim Y=m,\dim Z=k$ 

$$\langle \sigma: X \to Z: \forall x \quad \sigma(x) = \psi(\varphi x)$$

Определение. Отображение  $\sigma$  называется произведением (композицией)  $\psi$  и  $\varphi$ 

**Лемма 1**.  $\sigma - ЛОп$ 

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

$$\{e_i\}_{i=1}^n$$
 — базис  $X$ ,  $\{h_i\}_{i=1}^m$  — базис  $Y$ ,  $\{g_l\}_{l=1}^k$  — базис  $Z$ 

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

Теорема 1.2.  $\sigma = \psi \varphi \Leftrightarrow C = BA$ 

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

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

Линейная алгерба 3 из 4

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

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 1.3.** 
$$\mathcal{L}(X, X) = X \times X -$$
алгебра.

Доказательство. См. выше

A — алгебра

$$]\{e_i\}_{i=1}^n$$
 — базис  $A$ 

**Определение**. Набор  $m_{ik}^l$  называется структуной константой алгебры A.

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

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

Пример.  $\mathbb{R}^4$   $\{1 \ i \ j \ k\}$ 

Линейная алгерба 4 из 4

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

 $]A_1, A_2$  — алгебры

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

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