Линейная алгерба 1 из 6

1 Линейные операторы

1.1 Линейные операторы и их матричная запись, примеры.

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

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

 \square ример. • $\Theta:\Theta x=0_Y$ — 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(x,t) — интегральное ядро, например $x^2 + tx$

$$\{e_j\}_{j=1}^n$$
 — 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 $\{h_k\}$

1.2 Пространство линейных операторов.

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

Линейная алгерба 2 из 6

1.3 Алгебра. Примеры. Изоморфизм алгебр.

Алгебра — модуль над коммутативным кольцом с единицей, являющийся кольцом. **Кольцо** — множество, на котором заданы бинарные операции + и \cdot с следующими свойствами:

1.
$$a + b = b + a$$

2.
$$a + (b + c) = (a + b) + c$$

3.
$$\exists 0 \in R : \forall x \in R : x + 0 = 0 + x = x$$

4.
$$\forall x \in R : \exists (-x) \in R : x + (-x) = (-x) + x = 0$$

5.
$$a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$$

6.
$$a \cdot (b+c) = a \cdot b + a \cdot c$$

7.
$$(b+c) \cdot a = b \cdot a + c \cdot a$$

Коммутативное кольцо — кольцо с коммутативным умножением: $a\cdot b=b\cdot a$ Кольцо с единицей — кольцо с нейтральным элементом по умножению: $\exists 1\in R: a\cdot 1=a$ Модуль над кольцом (коммутативным, с единицей) R — множество M с операциями:

1.
$$+: M \times M \to M$$

(a)
$$a + b = b + a$$

(b)
$$a + (b+c) = (a+b) + c$$

(c)
$$\exists 0 \in R : \forall x \in R : x + 0 = 0 + x = x$$

(d)
$$\forall x \in R : \exists (-x) \in R : x + (-x) = (-x) + x = 0$$

2.
$$\cdot: M \times R \to M$$

(a)
$$(r_1r_2)m = r_1(r_2m)$$

(b)
$$1m = m$$

(c)
$$r(m_1 + m_2) = rm_1 + rm_2$$

(d)
$$(r_1 + r_2)m = r_1m + r_2m$$

Примеры:

- 1. \mathbb{R}^3 с векторным произведением алгебра над \mathbb{R}
- 2. \mathbb{C} алгебра над \mathbb{R}
- 3. ℍ (кватернионы)
- 4. Многочлены

Изоморфизм алгебр — биекция $F:A\to B$, где A и B — алгебры, сохраняющая "+" и "·":

1.
$$F(kx) = kF(x)$$

2.
$$F(x+y) = F(x) + F(y)$$

3.
$$F(xy) = F(x)F(y)$$

Из этого следует, что $F(0_X) = 0_Y$

Линейная алгерба 3 из 6

1.4 Алгебра операторов и матриц.

Умножение ЛОП: $(\mathcal{B}\cdot\mathcal{A})x=\mathcal{B}(\mathcal{A}x)$ Умножение матриц: $(A\cdot B)_{ik}=\sum_i a_{ij}b_{jk}$

Теорема 1.

$$\underbrace{\mathcal{C}}_{C} = \underbrace{\mathcal{B}}_{B} \underbrace{\mathcal{A}}_{A} \Leftrightarrow C = BA$$

Доказательство.

$$Ce_i = \mathcal{B}(\mathcal{A}e_i) = \mathcal{B}\left(\sum_j a_{ji}e_j\right) = \sum_j a_{ji}\mathcal{B}e_j = \sum_j a_{ji}\sum_k b_{kj}e_k$$
$$c_{il} = (Ce_i)_l = \sum_j a_{ji}b_{lj} \Rightarrow C = BA$$

Пространство ЛОП $\mathcal{F}: X \to X$ — алгебра, пространство квадратных матриц \mathbb{R}^n_n — алгебра.

1.5 Обратная матрица: критерий обратимости, метод Гаусса вычисления обратной матрицы.

В алгебре A выполняется $a_1 \cdot a_2 = e$, где e — единичный элемент матрицы. Тогда:

- 1. a_1 **левый обратный** элемент для a_2
- 2. a_2 правый обратный элемент для a_1

Если a_1 — и левый, и правый обратный к a_2 , то он называется **обратным** элементом к a_2 .

Теорема 2. $\exists A^{-1} \Leftrightarrow \det A \neq 0$

Доказательство. "⇐"

$$\det A \neq 0 \stackrel{?}{\Rightarrow} \exists A^{-1} : AA^{-1} = E, A^{-1}A = E$$

$$\sum_{i} a_{ij} a_{jk}^{-1} = \delta_{ik}$$

Это система Крамера, т.к. $\det A=0 \stackrel{def}{\Longrightarrow}$ вектора $\in A$ ЛНЗ \Rightarrow единственное решение.

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

Доказательство.

$$[A \mid E] = [T_1A \mid T_1E] = [T_2T_1A \mid T_2T_1E] = \dots = [T_n \dots T_1A \mid T_n \dots T_1] = [E \mid T_n \dots T_1]$$

$$\langle T_n \dots T_1A = E \Rightarrow A^{-1} = T_n \dots T_1$$

Здесь T_i — матрица элементарного преобразования.

1.6 Обратная матрица: критерий обратимости, вычисление обратной матрицы методом присоединенной матрицы.

Критерий обратимости: Дано выше. (1.5, стр. 3)

Теорема 3.

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

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

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

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

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

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

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

 $A(a_j \to b)$ — матрица A, где заменили j-тый вектор на b

$$\det A(a_j \to b) = 0 \cdot M_j^1 + \ldots + 1 \cdot M_j^k + \ldots + 0 = M_j^k$$
$$b_{jk} = \frac{(\tilde{A}^T)_k^j}{\det A} \Rightarrow B = \frac{\tilde{A}_k^j}{\det A}$$

1.7 Ядро и образ линейного оператора. Теорема о ядре и образе. Функции матриц и операторов.

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

Определение. Ядро φ :

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

Примечание. $\operatorname{Ker} \varphi \subset X$

Лемма 1. $Ker \varphi - ЛП$

Определение. Образ φ :

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

Примечание.

$$\operatorname{Im}\varphi\subset Y$$

Лемма 2. $Im \varphi - Л\Pi$

Теорема 4. О ядре и образе

$$]\varphi:X\to X\Rightarrow \dim \operatorname{Ker}\varphi+\dim\operatorname{Im}\varphi=\dim X$$

Линейная алгерба 5 из 6

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

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

$$\begin{cases} \text{или } \sum_{j=k+1}^n \alpha^j e_j \in \operatorname{Ker} \varphi \Rightarrow \operatorname{ЛК} e_{k+1} \dots e_n \text{ разложима по } e_1 \dots e_k - \operatorname{противоречиe} \\ \text{или } \sum_{j=k+1}^n \alpha^j e_j = 0 \Rightarrow \alpha^j = 0 \Rightarrow \operatorname{ЛH3} \end{cases}$$

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

1.8 Обратный оператор. Критерий существования обратного оператора.

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

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

Теорема 5. Оператор φ обратим, если \exists базис, в котором его матрица невырождена

Теорема 6. $\sphericalangle \varphi: X \to X$ $\exists \varphi^{-1} \Leftrightarrow \dim \operatorname{Im} \varphi = \dim X$ или $\dim \operatorname{Ker} \varphi = 0$

Доказательство. $\dim \operatorname{Im} \varphi = \dim X \Leftrightarrow \operatorname{Im} \varphi \simeq X \Rightarrow \varphi - \operatorname{сюръекция, } \dim \operatorname{Ker} \varphi = 0 \Rightarrow \forall y \;\; \exists x : \varphi x = y \Rightarrow \varphi -$ инъекция

2 Тензорная алгебра

2.1 Преобразование координат векторов X и X^* при замене базиса.

$$\sphericalangle\{e_j\}$$
 — базис X $\sphericalangle\{\tilde{e}_k\}$ — базис X^* $\Rightarrow \forall k \ \tilde{e}_k = \sum_{j=1}^n t_k^j e_j$

Определение. Набор $T=||t^i_j||$ образует матрицу, которая называется матрицей перехода от базиса $\{e_j\}$ к базису $\{\tilde{e}_k\}$

Примечание.
$$\triangleleft E = \begin{bmatrix} e_1 & e_2 & \dots & e_n \end{bmatrix}, \tilde{E} = \begin{bmatrix} \tilde{e}_1 & \tilde{e}_2 & \dots & \tilde{e}_n \end{bmatrix} \Rightarrow \tilde{E} = ET$$

Пемма 3.] ξ — координаты вектора x в базисе $\{e_j\}$] $\tilde{\xi}$ — координаты вектора x в базисе $\{\tilde{e}_k\}$ Тогда $\xi = T\tilde{\xi}$ или $\tilde{\xi} = S\xi, S = T^{-1}$

Доказательство.
$$x = \sum_{k=1}^{n} \tilde{\xi}^{k} \tilde{e}_{k} = \sum_{k=1}^{n} \tilde{x}^{k} \sum_{j=1}^{n} t_{k}^{j} e_{j} = \sum_{j=1}^{n} (\sum_{k=1}^{n} \tilde{\xi}^{k} t_{k}^{j}) e_{j} = \sum_{j=1}^{n} \xi^{j} e_{j} \Rightarrow \xi = T\tilde{\xi}$$

Линейная алгерба 6 из 6

Пемма 4.
$$]\{f^l\}$$
 — базис X^* , сопряженный $\{e_j\}$, m.e. $f^l(e_j)=\delta^l_j$ $]\{\tilde{f}^m\}$ — базис X^* , сопряженный $\{\tilde{e}_k\}$, m.e. $\tilde{f}^m(\tilde{e}_k)=\delta^k_m$ $]F=\begin{bmatrix}f^1&f^2&\dots&f^n\end{bmatrix}^T$, $\tilde{F}=\begin{bmatrix}\tilde{f}^1&\tilde{f}^2&\dots&\tilde{f}^n\end{bmatrix}^T$ Тогда $F=T\tilde{F}$ или $f^l=\sum_{m=1}^n t_m^l\tilde{f}^m$

Доказательство.
$$\sphericalangle(\tilde{f}^m, \tilde{e}_k) = \delta_k^m = (\tilde{f}^m, \sum_{j=1}^n t_k^j e_j) = \sum_{j=1}^n t_k^j (\tilde{f}^m, e_j) = \sum_{j=1}^n t_k^j \sum_{l=1}^n a_l^m (f^l, e_j) = \sum_{j=1}^n t_k^j a_j^m$$
 $\Rightarrow \sum_{j=1}^n a_j^m t_k^j = \delta_k^m$ или $AT = I$ — единичная матрица $\Rightarrow A = T^{-1}$

Пемма 5.]
$$\varphi$$
 — коэфф. Л Φ в $\{e_j\}$] $\tilde{\varphi}$ — коэфф. Л Φ в $\{\tilde{e}_k\}$ $\Rightarrow \tilde{\varphi} = \varphi T$

Доказательство. $]g - \Lambda \Phi, \varphi_j = g(e_j) \quad \tilde{\varphi}_k = g(\tilde{e}_k)$

$$\varphi_k = g(\tilde{e}_k) = g\left(\sum_{j=1}^n t_k^j e_j\right) = \sum_{j=1}^n t_k^j g(e_j) = \sum_{j=1}^n t_k^j \varphi_j$$

$$\Rightarrow \tilde{\varphi} = \varphi T$$

Итого:

$$\tilde{E} = ET \quad \tilde{F} = T^{-1}F \quad \tilde{\xi} = T^{-1}\xi \quad \tilde{\varphi} = \varphi T$$

- 2.2 Преобразование матрицы линейного оператора при замене базиса. Преобразование подобия.
- 2.3 Тензоры (ковариантность, независимое от ПЛФ определение). Пространство тензоров.
- 2.4 Свертка тензора.
- 2.5 Транспонирование тензора.
- 2.6 Определитель линейного оператора. Внешняя степень оператора.
- 2.7 Независимость определителя оператора от базиса. Теорема умножения определителей.