Линейная алгерба 1 из 4

Тензоры в еквлидовом пространстве

1. Естественный изоморфизм X и X^*

|X- линейное пространство, X^* сопряжено X

В X введена еквлидова структура $\forall x,y \in X \ \langle x,y \rangle \in K$, удовлетворяющая свойствам (см. прошлые лекции)

 $\sphericalangle\langle x,y \rangle = \tilde{x}(y), \tilde{x} \in X^*$, т.е. для фиксированного x отображение $\langle x,y \rangle$ это форма $\tilde{x} \in X^*$

Пемма 1. Скалярное произведение устанавливает естественный изоморфизм пространств X и X^* :

$$x \in X \leftrightarrow \tilde{x} \in X^*$$

Доказательство. Необходимо и достаточно показать, что это биекция, сохраняющая линейную структуру (по определению изоморфизма)

- 1. Биективность: (от противного)
 - (а) Слева направо

$$\label{eq:sigma_1} \begin{split} \exists \tilde{x}_1, \tilde{x}_2 \in X^* : x \leftrightarrow \tilde{x}_1, x \leftrightarrow \tilde{x}_2 \\ \tilde{x}_1(y) - \tilde{x}_2(y) = \langle x, y \rangle - \langle x, y \rangle = 0 \Rightarrow \tilde{x}_1 - \tilde{x}_2 = \Theta \Rightarrow \tilde{x}_1 = \tilde{x}_2 \end{split}$$

(b) Справа налево

$$\begin{aligned} \tilde{x} &\leftrightarrow x_1, \tilde{x} \leftrightarrow x_2 \\ 0 &= \tilde{x}(y) - \tilde{x}(y) = \langle x_1, y \rangle - \langle x_2, y \rangle = \langle x_1 - x_2, y \rangle \\ &\Rightarrow x_1 - x_2 = 0 \Rightarrow x_1 = x_2 \end{aligned}$$

2. Линейность: скипнуто

 $\sphericalangle\{e_j\}_{j=1}^n$ — базис X, $\{f^k\}$ — базис X^* , сопряженный базису $\{e_j\}$ $f^k(e_j)=\langle e^k,e_j\rangle=\delta_i^k$

Определение. $\{e_j\}_{j=1}^n, \{e^k\}_{k=1}^n$ — биортогональные базисы X, если:

$$\langle e^k, e_j \rangle = \delta_j^k$$

Разложим $\{e_i\}$ по $\{e^k\}$:

$$e_i = \sum_{k=1}^n \alpha_{ik} e^k$$

Домножим скалярно на e_i :

$$\langle e_i, e_j \rangle = \langle \sum_{k=1}^n \alpha_{ik} e^k, e_j \rangle = \sum_{k=1}^n \alpha_{ik} \langle e^k, e_j \rangle = \sum_{k=1}^n \alpha_{ik} \delta_j^i = \alpha_{ij}$$

Таким образом, метрический тензор монжо получить из разложения $\{e_i\}$ по $\{e^k\}$

Лемма 2.

$$e_i = \sum_{k=1}^{n} g_{ik} e^k \quad e^k = \sum_{i=1}^{n} g^{ki} e_i$$

Доказательство. выше

М3137у2019 Лекция 12

Лемма 3. О переходе в базис, биортогональный исходному.

$$x \in X$$
 $x = \sum_{j=1}^{n} \xi^{j} e_{j}, x = \sum_{k=1}^{n} \xi_{k} e^{k}$

Тогда:

$$\xi^{j} = \sum_{k=1}^{n} \xi_{k} g^{ki}, \xi_{k} = \sum_{j=1}^{n} \xi^{j} g_{jk}$$

Доказательство.

$$x = \sum_{j=1}^{n} \xi^{j} e_{j} = \sum_{j=1}^{n} \xi^{j} \sum_{k=1}^{n} g_{jk} e^{k} = \sum_{k=1}^{n} \left(\sum_{j=1}^{n} \xi^{j} g_{jk} \right) e^{k}$$

Лемма 4.

$$x = \sum_{j=1}^{n} \xi^{j} e_{j} \Rightarrow \xi^{j} = \langle e^{i}, x \rangle$$

Доказательство.

$$\langle e^i, x \rangle = \langle e^i, \sum_{j=1}^n \xi^j e_j \rangle = \sum_{j=1}^n \langle e^i, e_j \rangle \xi^j = \xi^i$$

Примечание.

$$x = \sum_{j=1}^{n} \langle e^j, x \rangle e_j = \sum_{k=1}^{n} \langle x, e_k \rangle e^k$$

Лемма 5. Явный вид изоморфиза $X \simeq X^*$:

$$x = \sum_{k=1}^{n} \langle x, e_k \rangle e^k \mapsto \sum_{k=1}^{n} \langle x, e_k \rangle f^k$$

Примечание. Биортогональный базис к нормированному базису — он сам: $\{e_j\}_{j=1}^n$ — ортономированный $\Rightarrow g_{ij} = \delta^i_j \Rightarrow g^{ij} = \delta^i_j \Rightarrow e_j = \sum_{k=1}^n g_{jk} e^k = \sum_{k=1}^n \delta_{jk} e^k = e^j$

2. Сопряженные и эрмитовские операторы

Определение. Оператор $\varphi^*:X o X$ называется сопряженными оператору $\varphi:X o X$, если:

$$\langle x, \varphi y \rangle = \langle \varphi^* x, y \rangle$$

Теорема 1. В конечномерном евклидовом простраснстве $\forall \varphi \; \exists ! \varphi^*$

Доказательство. Рассматриваем $\mathbb C$, поэтому черта — комплексное сопряжение. $\{e_j\}_{j=1}^n$ — базис X

$$\varphi(e_i) = \sum_{j=1}^n \alpha_i^j e_j$$

$$x = \sum_{j=1}^n \xi^j e_j \quad y = \sum_{k=1}^n \eta^k e_k \quad \langle x, \varphi y \rangle \stackrel{?}{=} \langle \varphi^* x, y \rangle$$

M3137y2019

Линейная алгерба 3 из 4

$$\langle x, \varphi y \rangle = \langle \sum_{j=1}^{n} \xi^{j} e_{j}, \varphi \left(\sum_{k=1}^{n} \eta^{k} e_{k} \right) \rangle = \sum_{j,k=1}^{n} \overline{\xi}^{j} \eta^{k} \langle e_{j}, \varphi e_{k} \rangle = \sum_{i,j,k=1}^{n} \overline{\xi}^{j} \eta^{k} a_{k}^{i} \underbrace{\langle e_{j}, e_{i} \rangle}_{\delta_{ji}} =$$

$$= \sum_{j,k=1}^{n} \overline{\xi}^{j} \eta^{k} a_{k}^{j} = \sum_{k=1}^{n} \left(\sum_{j=1}^{n} \overline{a_{k}^{i} \xi_{i}} \right) \eta^{k} = \sum_{k=1}^{n} \overline{\zeta}_{k} \eta^{k}$$

$$\zeta_{k} = \sum_{i=1}^{n} \overline{a_{k}^{i} \xi_{i}} = \zeta^{k}$$

$$x \leftrightarrow \xi \Rightarrow \varphi^{*} x \leftrightarrow \zeta \quad \zeta = \overline{A}^{T} \xi$$

$$\varphi \leftrightarrow A \Rightarrow \varphi^{*} = \overline{A}^{T} \stackrel{def}{=} A^{+}$$

Свойства операции сопряжения оператора:

1.
$$(\varphi^*)^* = \varphi$$

2.
$$(\varphi \pm \psi)^* = \varphi^* \pm \psi^*$$

3.
$$(\alpha \varphi)^* = \overline{\alpha} \varphi^*$$

4. $(\varphi \psi)^* = \psi^* \varphi^* -$ порядок важен, умножение операторов не коммутативно

Определение. Оператор, обладающий свойством $\varphi^*=\varphi$ называется эрмитовским или самосопряженным

Пример.
$$\varphi \leftrightarrow A = \begin{bmatrix} 2 & 2i \\ -2i & 5 \end{bmatrix}$$
 $A^T = \begin{bmatrix} 2 & -2i \\ 2i & 5 \end{bmatrix}$ $A^+ = \begin{bmatrix} 2 & 2i \\ -2i & 5 \end{bmatrix} = A$

Лемма 6. φ эрмитов $\Rightarrow \sigma_{\varphi} \subset \mathbb{R}$

Доказательство. $x - CB \Rightarrow \varphi x = \lambda x$:

$$\langle \varphi x, x \rangle = \langle \lambda x, x \rangle = \overline{\lambda} \langle x, x \rangle$$
$$\langle x, \varphi x \rangle = \langle x, \lambda x \rangle = \lambda \langle x, x \rangle$$
$$\lambda = \overline{\lambda} \Rightarrow \lambda \in \mathbb{R}$$

Лемма 7. φ эрмитов, $\lambda_1,\lambda_2\in\sigma_{\varphi}:\lambda_1\neq\lambda_2$ Скипнуто

Определение. $\varphi: X \to X, L$ — инвариантное подпространство φ

L называется приводящим подпространством φ , если L^\perp — тоже инвариантное подпространство φ

Пемма 8. Любое инвариантное подпространство L эрмитова оператора является приводящим.

Доказательство. $x \in L, y \in L^{\perp}$

$$0 = \langle \varphi x, y \rangle = \langle x, \varphi y \rangle = 0 \Rightarrow L^{\perp} inv$$

М3137у2019 Лекция 12

Линейная алгерба 4 из 4

Теорема 2. Эримтов оператор — скалярного типа.

Доказательство. От противного.

 $\{x_j\}_{j=1}^m$ — набор собственных векторов эрмитова оператора $\varphi, m < \dim X$

 $L = \mathcal{L}\{x_1 \dots x_m\}, \dim L = m$

L — инвариантное подпространство $X\Rightarrow L$ приводящее для X

 $\Rightarrow L^{\perp}$ инвариантное подпространство $\varphi \Rightarrow \exists$ хотя бы 1 собственный вектор оператора $\varphi,\,]y-{\rm CB}$

$$\stackrel{\cdot}{y}\perp L\Rightarrow \{x_1\dots x_my\}$$
 — ЛНЗ, противоречие. \square

Следствие. 1. Эрмитов оператор имеет скалярный тпип

- 2. $\forall \lambda : r_i = n_i$
- 3. Из собственных векторов эрмитова оператора можно построить ортономированный базис.

Скипнуто

Теорема 3. Спектральная теорема для эрмитова оператора $\varphi: X \to X, \, \varphi e_j = \lambda_j e_j, \, \{e_j\}$ — ортономированный базис CB

$$\Rightarrow \varphi = \sum_{i=1}^{n} \lambda_i \mathcal{P}_{\lambda_i} = \sum_{i=1}^{n} \lambda_i \langle e_i, \cdot \rangle e_i$$

М3137у2019 Лекция 12