Линейная алгерба стр. 1 из 5

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

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

(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 $\{e_j\}$

$$f^k(e_j) = \langle e^k, e_j \rangle = \delta_j^k$$

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 $\{e^k\}$:

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

M3137y2019 Лекция 12

Линейная алгерба стр. 2 из 5

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.

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

Доказательство. выше

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.

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

M3137y2019 Лекция 12

Линейная алгерба стр. 3 из 5

Пемма 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 $\Rightarrow g_{ij}=\delta^i_j\Rightarrow g^{ij}=\delta^i_j\Rightarrow e_j=\sum_{k=1}^ng_{jk}e^k=\sum_{k=1}^n\delta_{jk}e^k=\sum_{k=1}^ng_{jk}e^k$

2. Сопряженные и эрмитовские операторы

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

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

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

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

$$= \sum_{j,k=1}^n \overline{\xi}^j \eta^k a_k^j = \sum_{k=1}^n \left(\sum_{j=1}^n \overline{a_k^i \xi_i} \right) \eta^k = \sum_{k=1}^n \overline{\zeta}_k \eta^k$$

$$\zeta_k = \sum_{i=1}^n \overline{a_k^i} \xi_i = \zeta^k$$

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

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

Свойства операции сопряжения оператора:

M3137y2019 Лекция 12

Линейная алгерба стр. 4 из 5

- 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 $\varphi,$ если L^\perp — тоже инвариантное подпространство φ

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

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

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

Теорема 2. Эримтов оператор — скалярного типа.

Доказательство. От противного.

 $\{x_j\}_{j=1}^m$ — набор собственных векторов эрмитова оператора $\varphi, m < \dim X$ $L = \mathcal{L}\{x_1 \dots x_m\}, \dim L = m$

М3137у2019 Лекция 12

Линейная алгерба стр. 5 из 5

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

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

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

Следствие 1. 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

 $\varphi:X o X$, $\varphi e_j=\lambda_j e_j$, $\{e_j\}$ — ортономированный базис СВ

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

M3137y2019 Лекция 12