Семинар 11. Евклидовы пространства. Сопряженное преобразование.

Решим пару примеров на пройденные темы.

Пример 1

Может ли данная матрица быть матрицей Грама?

$$A = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{array}\right)$$

Решение:

Вспомним из семинара 10 свойства матрицы Грама.

- Симметричность
- Положительная определённость

Наша матрица симметрична, проверим на положительную определенность.

$$M_1 = 1 \geqslant 0$$

$$M_2 = -3 \leqslant 0$$

Матрица не положительно определена ⇒ не матрица Грама.

Пример 2

Найти ортогональную проекцию вектора $\mathbf{a}(1 \quad 0-2 \quad 2)^T$ на $U: x_1+x_2+x_3+x_4=0; \quad \Gamma=E.$

Решение:

Можно записать U как

ржно записать
$$U$$
 как $U(1-1-1-1|0) \qquad U: \langle \begin{pmatrix} -1\\1\\0\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1\\0\\1\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1\\0\\0\\1 \end{pmatrix} \rangle$ $U^{\perp}: \langle \begin{pmatrix} 1\\1\\1\\1\\1 \end{pmatrix} \rangle$

$$\mathbf{a} = \Pi \mathbf{p}_{U}^{\mathbf{a}} + \Pi \mathbf{p}_{U^{\perp}}^{\mathbf{a}} \Leftrightarrow \Pi \mathbf{p}_{U}^{\mathbf{a}} = \mathbf{a} - \Pi \mathbf{p}_{U^{\perp}}^{\mathbf{a}} = \mathbf{a} - \frac{(\mathbf{a}, \mathbf{b})}{|\mathbf{b}|^{2}} \mathbf{b}$$

$$\Pi \mathbf{p}_{U}^{\mathbf{a}} = \begin{pmatrix} 1\\0\\-2\\2 \end{pmatrix} - \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 1\\1\\1\\1 \end{pmatrix} = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 3\\-1\\-9\\7 \end{pmatrix}$$

1. Ортогонализация Грама-Шмидта

Пусть дан базис $\mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_n$

Наша задача: построить отрогональный базис $\mathbf{h}_1,\dots,\mathbf{h}_n$

1.
$$\mathbf{h}_1 = \mathbf{f}_1$$

2.
$$\mathbf{h}_2 = \mathbf{f}_2 - \Pi p_{\mathbf{h}_1}^{\mathbf{f}_2} = \mathbf{f}_2 - \frac{(\mathbf{h}_1, \mathbf{f}_2)}{|\mathbf{h}_1|^2} \mathbf{h}_1$$

3.
$$\mathbf{h}_3 = \mathbf{f}_3 - \prod p_{\langle \mathbf{h}_1, \mathbf{h}_2 \rangle}^{\mathbf{f}_3} = \mathbf{f}_3 - \frac{(\mathbf{f}_3, \mathbf{h}_1)}{|\mathbf{h}_1|^2} \mathbf{h}_1 - \frac{(\mathbf{f}_3, \mathbf{h}_2)}{|\mathbf{h}_2|^2} \mathbf{h}_2$$

Для построения ортонормированного базиса, каждый вектор нужно разделить на его длину, т.е.

$$\mathbf{e}_i = rac{\mathbf{h}_i}{|\mathbf{h}_i|}.$$

Пример 3

Ортонормировать систему векторов со стандартным (т.е. $\Gamma = E$) скалярным произведением

$$\mathbf{f}_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 2 \end{pmatrix}^{\mathrm{T}}, \quad \mathbf{f}_2 = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 4 & 1 \end{pmatrix}^{\mathrm{T}}, \quad \mathbf{f}_3 = \begin{pmatrix} 1 & 13 & -1 & -3 \end{pmatrix}^{\mathrm{T}}.$$

Решение:

На первом шаге возьмем вектор \mathbf{f}_1 за основу нового базиса, т.е. $\mathbf{h}_1 = \mathbf{f}_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 2 \end{pmatrix}^\mathrm{T}, |\mathbf{h}_1| = \sqrt{10}.$ На втором шаге найдем следующий вектор по рекуррентной формуле, полученной выше

$$\mathbf{h}_2 = \mathbf{f}_2 - \frac{(\mathbf{f}_2, \mathbf{h}_1)}{|\mathbf{h}_1|^2} \mathbf{h}_1 = \begin{pmatrix} \frac{4}{0} \\ \frac{4}{1} \end{pmatrix} - \frac{10}{10} \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{3}{-2} \\ \frac{3}{-1} \end{pmatrix}, \quad |\mathbf{h}_2| = \sqrt{23}.$$

Можно убедиться, что $(\mathbf{h}_2, \mathbf{h}_1) = 0$.

Далее, найдем третий вектор

$$\mathbf{h}_3 = \mathbf{f}_3 - \frac{(\mathbf{f}_3, \mathbf{h}_1)}{|\mathbf{h}_1|^2} \mathbf{h}_1 - \frac{(\mathbf{f}_2, \mathbf{h}_2)}{|\mathbf{h}_2|^2} \mathbf{h}_2 = \begin{pmatrix} 2 & 7 & 0 & -8 \end{pmatrix}^{\mathrm{T}}, \quad |\mathbf{h}_3| = \sqrt{17}.$$

Осталось только нормировать полученный базис, т.е. разделить каждый вектор на его длину. Ответ:
$$\mathbf{e}_1 = \frac{1}{\sqrt{10}} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 2 \end{pmatrix}^\mathrm{T}, \mathbf{e}_2 = \frac{1}{\sqrt{23}} \begin{pmatrix} 3 & -2 & 3 & -1 \end{pmatrix}^\mathrm{T}, \mathbf{e}_3 = \frac{1}{\sqrt{17}} \begin{pmatrix} 2 & 7 & 0 & 8 \end{pmatrix}^\mathrm{T}$$
.

Пример 4

В пространстве многочленов, степени не выше второй, задано скалярное произведение в таком виде:

$$(f,g) = \int_{-1}^{1} f(t)g(t)dt.$$

Построить ортогональный базис в этом пространстве.

Решение:

За основу возьмем стандартный базис $\{1,t,t^2\}$. Пусть первый вектор в нашем новом базисе $\mathbf{h}_1=$

 $\mathbf{f}_1 = 1$. Найдем длину \mathbf{h}_1^{1} :

$$|\mathbf{h}_1|^2 = \int_{1}^{1} 1^2 dt = 2.$$

Для ортогонализации необходимо найти скалярное произведения \mathbf{f}_1 и \mathbf{f}_2 . Будем искать их по заданному определению:

$$(\mathbf{f}_1,\mathbf{f}_2) = \int_1^1 1 \cdot t = 0 \Rightarrow 1 \perp t.$$

Теперь подставим числа в рекуррентную формулу и получим второй вектор базиса:

$$\mathbf{h}_2 = \mathbf{f}_2 - \frac{(\mathbf{f}_2, \mathbf{h}_1)}{|\mathbf{h}_1|^2} \mathbf{h}_1 = \mathbf{f}_2 \quad |\mathbf{h}_2|^2 = \int_1^1 t^2 dt = \frac{2}{3}.$$

T.K. $(\mathbf{f}_3, \mathbf{h}_2) = 0$,

$$(\mathbf{h}_1, \mathbf{f}_3) = \int_{1}^{1} 1 \cdot t^2 = \frac{t^3}{3} \Big|_{-1}^{1} = \frac{2}{3},$$

 $^{^{1}}$ Как может показаться длина единицы равна 1. Но т.к. по определению длина вектора — корень из его скалярного произведения самого на себя, это не так.

$${f h}_3 = {f f}_3 - rac{{f (f}_3, {f h}_2)}{{{f |h}_2|}^2} {f h}_2 - rac{{f (f}_3, {f h}_1)}{{{f |h}_1|}^2} {f h}_1,$$

ТО

$$\mathbf{h}_3 = t^2 - \frac{2}{3 \cdot 2} \cdot 1 = t^2 - \frac{1}{3}.$$

Otbet: $\{1, t, t^2 - \frac{1}{3}\}$.

2. Сопряжённые преобразования

2.1. Определение

Определение 2.1. Линейное преобразование евклидова пространства φ^* называется conpscientism c преобразованием φ , если

$$\boxed{(\varphi(\mathbf{x}), \mathbf{y}) = (\mathbf{x}, \varphi^*(\mathbf{y})), \forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathcal{E}}$$

Пусть в базисе \mathbf{e} : $\mathbf{x} = \boldsymbol{\xi}$, $\mathbf{y} = \boldsymbol{\eta}$. Матрицы преобразований φ и φ^* равны соответственно A и A^* , то есть:

$$\varphi(\mathbf{x}) = A\boldsymbol{\xi}; \ \varphi^*(\mathbf{y}) = A^*\boldsymbol{\eta}$$
$$(\varphi(\mathbf{x}), \mathbf{y}) = (\mathbf{x}, \varphi^*(\mathbf{y})) \Leftrightarrow (A\boldsymbol{\xi})^{\mathrm{T}}\Gamma\boldsymbol{\eta} = \boldsymbol{\xi}^{\mathrm{T}}\Gamma(A^*\boldsymbol{\eta})$$
$$\boldsymbol{\xi}^{\mathrm{T}}A^{\mathrm{T}}\Gamma\boldsymbol{\eta} = \boldsymbol{\xi}^{\mathrm{T}}\Gamma A^*\boldsymbol{\eta}$$

Отбросив $\boldsymbol{\xi}^{T}$ и $\boldsymbol{\eta}$ в обоих частях последнего равенства (т.к. данное равенство выполнено для любых $\boldsymbol{\xi}^{T}$ и $\boldsymbol{\eta}$), получим:

$$A^{\mathrm{T}}\Gamma = \Gamma A^*$$

В ортонормированном базисе получим:

$$A^{\mathrm{T}} = A^*$$

2.2. Свойства сопряжённых преобразований

- 1. Характеристические многочлены совпадают.
- 2. Если подпространство $U \in \mathcal{E}$ инвариантно относительно φ , то его ортогональное дополнение U^{\perp} инвариантно относительно φ^* .

Доказательство. (пункт 2): Возьмём произвольные
$$x \in U$$
 и $y \in U^{\perp}$. $\varphi(\mathbf{x}) \in U \Rightarrow (\varphi(\mathbf{x}), \mathbf{y}) = 0 \Rightarrow (\mathbf{x}, \varphi^*(\mathbf{y})) \Rightarrow \varphi^*(\mathbf{x}) \perp \mathbf{x}$, то есть $\varphi^*(\mathbf{x}) \in U^{\perp}$

2.3. Самосопряжённые преобразования

Определение 2.2. Линейное преобразование евклидова пространства φ называется *самосопряжённым*, если

$$(\varphi(\mathbf{x}), \mathbf{y}) = (\mathbf{x}, \varphi(\mathbf{y}))$$

В ортонормированном базисе получим:

$$A=A^{\mathrm{T}},$$
где A — симметрическая $\Leftrightarrow \varphi$ — симметрическое

 \triangle Наличие пары комплексных корней в уравнении $\det(A-\lambda E)=0$ порождает двумерное инвариантное подпространство без собственных векторов. \blacktriangle

Лемма 2.1. Самосопряжённое преобразование φ имеет только вещественные собственные значения.

Доказательство. Пусть есть пара комплексных корней \Rightarrow существует двумерное инвариантное подпространство L' без собственных векторов. Для этого пространства преобразование φ задается:

$$(\alpha - \lambda)(\gamma - \lambda) - \beta^2 = 0$$

$$\lambda^2 - (\alpha + \gamma)\lambda + \alpha\gamma - \beta^2 = 0$$

$$D = \alpha^2 - 2\alpha\gamma + \gamma^2 + 4\beta^2 = (\alpha - \gamma)^2 + 4\beta^2 \geqslant 0$$

⇒ в этом пространстве существует собственный вектор. Противоречие.

Лемма 2.2. Собственные подпространства самосопряженных преобразований φ ортогональны (собственные векторы, отвечающие различным собственным значениям, ортогональны).

Доказательство.
$$\begin{cases} \varphi(\mathbf{x}) = \lambda \mathbf{x} \\ \varphi(\mathbf{y}) = \mu \mathbf{y} \Rightarrow \begin{cases} (\varphi(\mathbf{x}), \mathbf{y}) = \lambda(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \\ (\mathbf{x}, \varphi(\mathbf{y})) = \mu(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \end{cases} \ominus \\ 0 = (\lambda - \mu)(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \Rightarrow (\mathbf{x}, \mathbf{y}) = 0 \Rightarrow \mathbf{x} \perp \mathbf{y}, \text{ что и требовалось доказать.}$$

2.4. Центральная теорема

Теорема 2.1. φ — самосопряженное $\Leftrightarrow \exists OHE$ из собственных векторов.

Доказательство. (\Rightarrow) Пусть $U = U_1 \oplus ... \oplus U_n$ — сумма всех собственных подпространств. Докажем, что $U = \mathcal{E} \Leftrightarrow U^{\perp} = 0$ $\varphi(U^{\perp})$ — самосопряженное $\stackrel{\text{Лемма } 1}{\Rightarrow} \exists \lambda \in \mathbb{R} \Rightarrow \exists$ собственный вектор $\in U^{\perp}$, но все собственные векторы $\in U \Rightarrow U^{\perp} = 0 \Rightarrow U = \mathcal{E} \Rightarrow$ существует базис из собственных векторов, этот базис можно сделать.

Этот базис можно сделать ортогональным в силу леммы 2.2.

Геометрический смысл

- 1) "Сжатие" вдоль перпендикулярного направления
- 2) Ортогональное проецирование
- 3) Отражение

Пример 5

В ортонормированном базисе φ задана матрица $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & -2 \end{pmatrix}$. Найти ОНБ из собственных векторов.

Решение:

В ОНБ: $-A = A^{\mathbf{T}} \Rightarrow \varphi$ — самосопряженное преобразование.

$$\det(A - \lambda E) = 0 \Leftrightarrow \lambda^{2} + \lambda - 6 = 0 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} \lambda = -3 \\ \lambda = -2 \end{bmatrix}$$

$$1)\lambda = -3 \quad \begin{pmatrix} 4 & 2 & | & 0 \\ 2 & 1 & | & 0 \end{pmatrix} \quad L_{1} : \langle \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix} \rangle = \mathbf{f}_{1}$$

$$1)\lambda = 2 \quad \begin{pmatrix} -1 & 2 & | & 0 \\ 2 & -4 & | & 0 \end{pmatrix} \quad L_{1} : \langle \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} \rangle = \mathbf{f}_{2}$$

$$\mathbf{e'}_{1} = \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix} \qquad A' = \begin{pmatrix} -3 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{e'}_{2} = \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Пример 6

В ортонормированном базисе φ задана матрица A. Найти ОНБ из собственных векторов.

$$A=egin{pmatrix}1&2&2\\2&1&-2\\2&-2&1\end{pmatrix}$$
 В ОНБ $A=A^{\mathbf{T}}\Rightarrow arphi$ самосопряженное

Решение:

$$\det(A - \lambda E) = 0 \Leftrightarrow (\lambda - 3)^{2}(\lambda + 3) = 0 \Leftrightarrow \lambda = 3 \text{ кратность } 2$$

$$\lambda = -3 \text{ кратность } 1$$

$$1)\lambda = 3 \begin{pmatrix} -2 & 2 & 2 & 0 \\ 2 & -2 & -2 & 0 \\ 2 & -2 & -2 & 0 \end{pmatrix} \quad L_{1} : \langle \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \mathbf{f}_{1}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \mathbf{f}_{2} \rangle$$

$$2)\lambda = -3 \begin{pmatrix} 4 & 2 & 2 & 0 \\ 2 & 4 & -2 & 0 \\ 2 & -2 & 4 & 0 \end{pmatrix} \quad L_{2} : \langle \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \mathbf{f}_{2} \rangle$$

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & -3 \end{pmatrix}$$

Команда ВОТАҮ!:

 \mathcal{A} . Георгий, VK

K. Алексей, VK

K. Ксения, VK

 Γ . Мадина, VK

C. $\Pi aua, VK$

M. Mamвeй, VK