Семинар 5

Общая информация:

- Напомню, что стандартным скалярным произведением на \mathbb{R}^n называется $(x,y) = x^t y$.
- Через $\mathbb{R}[x]_{\leqslant n}$ обозначается пространство многочленов степени не более n, то есть $\mathbb{R}[x]_{\leqslant n} = \{a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n \mid a_i \in \mathbb{R}\}.$

Задачи:

- 1. Опишите все ортогональные матрицы порядка n, состоящие из неотрицательных элементов.
- 2. В пространстве многочленов $\mathbb{R}[x]_{\leq n}$ задана квадратичная форма Q(f) = f(1)f(2). Найдите ее сигнатуру (число положительных, отрицательных и нулевых чисел на диагонали в диагональном виде).
- 3. Рассмотрим евклидово пространство $\mathbb{R}[x]_{\leqslant 3}$ со скалярным произведением $(f,g)=\int\limits_{-1}^1 f(x)g(x)\,dx$. Методом Грама-Шмидта ортогонализуйте базис $1,x,x^2,x^3$.
- 4. Найти длины сторон и внутренние углы треугольника ABC в пространстве \mathbb{R}^5 со стандартным скалярным произведением, где

$$A = \begin{pmatrix} 2\\4\\2\\4\\2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 6\\4\\4\\4\\6 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 5\\7\\5\\7\\2 \end{pmatrix}$$

5. Пусть $U \subseteq \mathbb{R}^4$ – векторное подпространство заданное следующим образом $U = \langle v_1, v_2, v_3, v_4 \rangle$, где

$$v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 4 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad v_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 5 \\ 5 \\ 8 \end{pmatrix}, \quad v_3 = \begin{pmatrix} -2 \\ 6 \\ -2 \\ 24 \end{pmatrix}, \quad v_4 = \begin{pmatrix} 2 \\ -4 \\ 3 \\ -19 \end{pmatrix}$$

Задайте это подпространство в виде $U = \{ y \in \mathbb{R}^4 \mid Ay = 0 \}$ для некоторой матрицы $A \in \mathrm{M}_{m\,4}(\mathbb{R})$. (Подумайте с чего эта задача дается на тему про скалярные произведения).

6. Пусть в пространстве \mathbb{R}^3 задано стандартное скалярное произведение $(x,y)=x^ty$ и пусть заданы три вектора:

$$p_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad p_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 4 \\ 4 \end{pmatrix}$$
 и $p_3 = \begin{pmatrix} 6 \\ 8 \\ 0 \end{pmatrix}$

Пусть L – гиперплоскость, проходящая через точки p_1, p_2, p_3 . Выясните на каком расстоянии от гиперповерхности L лежат следующие векторы

$$w_1 = \begin{pmatrix} 1\\3\\5 \end{pmatrix} \text{ if } w_2 = \begin{pmatrix} 3\\8\\3 \end{pmatrix}$$

По одну ли сторону от гиперповерхности L они лежат?

7. Существует ли скалярное произведение на пространстве матриц $n \times n \ (n > 1)$, относительно которого матрица из всех единиц была бы ортогональна любой верхнетреугольной матрице?

1