

Семинар 5

Задачи:

1. Какие из следующих матриц сопряжены? Если они сопряжены, то укажите с помощью какой матрицы:

(a) $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ и $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

(b) $\begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ и $\begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$

(c) $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ и $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

2. Пусть $\phi: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ – линейное отображение, заданное в стандартном базисе матрицей $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ -1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$. Пусть

$$f_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, f_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, f_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ вектора в } \mathbb{R}^3, \quad g_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}, g_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ вектора в } \mathbb{R}^2$$

Найти матрицу отображения ϕ в базисах f_1, f_2, f_3 и g_1, g_2 .

3. Пусть в \mathbb{R}^3 заданы следующие векторы:

$$v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, v_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}, v_3 = \begin{pmatrix} 5 \\ 8 \\ 2 \end{pmatrix}, v_4 = \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}, v_5 = \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \\ -1 \end{pmatrix}$$

Существует ли линейное отображение $\phi: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ такое, что $\phi(v_i) = u_i$, где

$$u_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, u_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}, u_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}, u_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}, u_5 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

4. Пусть $\mathbb{R}[x]_n$ – множество всех многочленов с вещественными коэффициентами степени не больше n и пусть $\frac{d}{dx}: \mathbb{R}[x]_n \rightarrow \mathbb{R}[x]_n$ – отображение дифференцирования по переменной x . Найти матрицу отображения в базисе $(1, x, \dots, x^n)$.
5. Задачник. §39, задача 39.15 (и).
6. Привести пример или доказать, что такого примера не существует:
- (a) $\phi: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ такой, что $\text{Im } \phi = \ker \phi$
- (b) $\phi: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$ такой, что $\text{Im } \phi = \ker \phi$
7. Найти матрицу какого-нибудь линейного оператора $\phi: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ такого, что выполнены следующие условия: $\ker \phi = \langle \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix} \rangle$, $\text{Im } \phi = \langle \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} \rangle$.
8. Задачник. §39, задача 39.20.
9. Задачник. §40, задача 40.15 (а, г).
10. Задачник. §40, задача 40.1 (в, е).
11. Задачник. §40, задача 40.10 (б).
12. Найдите собственные значения матрицы vv^t , где $v \in \mathbb{R}^n$.
13. Задачник. §40, задача 40.14.
14. Задачник. §40, задача 40.16 (а, в).
15. Пусть $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$.

- (a) Представить матрицу A в виде $A = C^{-1} \begin{pmatrix} \lambda & 0 \\ 0 & \mu \end{pmatrix} C$, где $C \in M_2(\mathbb{R})$ – невырожденная матрица, $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$.
- (b) Найти A^n для произвольного натурального n .
16. Пусть $a_n \in \mathbb{R}$ – последовательность чисел с натуральными индексами, удовлетворяющая соотношению $a_n = a_{n-1} + a_{n-2}$ и $a_0 = a_1 = 1$.
- (a) Пусть $x_n = \begin{pmatrix} a_{n+1} \\ a_n \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2$. Найдите матрицу $A \in M_2(\mathbb{R})$ такую, что $x_n = Ax_{n-1}$.
- (b) Найдите формулу для элемента a_n .
17. Пусть $A \in M_n(\mathbb{Z})$ – матрица с целочисленными коэффициентами. Покажите, что любое рациональное собственное значение является целым.
18. Пусть $\phi: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ – линейное отображение, для которого существует $n+1$ собственных векторов таких, что любые n из них линейно независимы. Найдите всевозможные матрицы, которые могли бы задавать такое отображение.
19. Пусть $A \in M_n(\mathbb{R})$ такая, что для каждого ее столбца сумма его элементов равна числу λ . Покажите, что λ является собственным значением A .
20. Покажите, что у матрицы $A \in M_n(\mathbb{Z})$ число $\frac{1}{4}(-3 + i\sqrt{5})$ не может являться собственным значением.
21. Пусть $A \in M_n(\mathbb{R})$ такая матрица, что она не изменяется при повороте на 90° градусов.
- (a) Покажите, что для любого набора чисел $\lambda_1, \dots, \lambda_k$ можно найти n , что λ_i будут собственными значениями A .
- (b) Пусть v – собственный вектор для A отвечающий ненулевому собственному значению. Покажите, что $v_i = v_{n-i+1}$.
22. Пусть $A, B \in M_n(\mathbb{C})$ рассмотрим линейное отображение $\phi: M_n(\mathbb{C}) \rightarrow M_n(\mathbb{C})$ по правилу $X \mapsto AXB$. Пусть $\text{спес}_\mathbb{C} A = \{\lambda_1, \dots, \lambda_k\}$ и $\text{спес}_\mathbb{C} B = \{\mu_1, \dots, \mu_r\}$. Покажите, что $\text{спес}_\mathbb{C} \phi = \{\lambda_i \mu_j \mid 1 \leq i \leq k, 1 \leq j \leq r\}$.
23. Пусть $A \in M_n(\mathbb{R})$ имеет n различных собственных значений $\lambda_1, \dots, \lambda_n$. Найти все комплексные собственные значения матрицы $\begin{pmatrix} 0 & -A \\ A & 0 \end{pmatrix}$.
24. Для двух квадратных матриц A и B одного и того же размера n обозначим через $A \star B$ матрицу, определяемую следующим образом:

$$(A \star B)_{ij} = \begin{cases} (AB)_{ij}, & \text{если } i \text{ нечетно,} \\ b_{ij}, & \text{иначе} \end{cases}$$

Для матрицы A определим оператор $\Phi_A: M_n(\mathbb{R}) \rightarrow M_n(\mathbb{R})$ по правилу $\Phi_A(B) = A \star B$.

- (a) Может ли этот оператор иметь собственное значение 2 для какой-либо матрицы A ?
- (b) Какое наибольшее число различных собственных значений может иметь такой оператор (при фиксированном n)?
25. Линейный оператор $A: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ таков, что A^3 – это оператор проекции. Какие собственные значения может иметь A ? Верно ли, что A будет иметь диагональную матрицу в каком-либо базисе \mathbb{R}^n ?
26. Решить матричное уравнение $X^2 = A$, где (a) $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ (b) $A = \begin{pmatrix} \lambda & 0 \\ 0 & \mu \end{pmatrix}$, $\lambda \neq \mu$. (c) $A = \begin{pmatrix} \lambda & 1 \\ 0 & \lambda \end{pmatrix}$. Все матрицы из $M_2(\mathbb{C})$.