

**№1** Сформулируйте утверждение о связи размерностей ядра и образа линейного отображения.

Пусть  $\varphi : V_1 \longrightarrow V_2$  и  $\dim V_1 = n$ .

Тогда  $\dim \operatorname{Ker} \varphi + \dim \operatorname{Im} \varphi = n = \dim V_1$ .

**№2** Дайте определения собственного вектора и собственного значения линейного оператора.

Число  $\lambda$  называется собственным числом линейного оператора  $\varphi : V \longrightarrow V$ , если существует вектор  $v \neq 0$  такой, что  $\varphi(v) = \lambda v$ . При этом вектор  $v$  называется собственным вектором оператора  $\varphi$ .

**№3** Дайте определения характеристического уравнения и характеристического многочлена квадратной матрицы.

Для произвольной квадратной матрицы  $A$  многочлен вида  $\chi_A(\lambda) = \det(A - \lambda E)$  называется характеристическим многочленом, а уравнение  $\chi_A(\lambda) = 0$  называется характеристическим уравнением матрицы  $A$ .

**№4** Сформулируйте утверждение о связи характеристического уравнения и спектра линейного оператора.

Примечание Здесь немного «отсебятины», потому что переписывал с грубой формулы.

Следующие условия эквивалентны:

1.  $\lambda$  - собственное значение линейного оператора  $A$ .
2.  $|A - \lambda E| = 0$  (т.е.  $\chi_A(\lambda) = 0$  или  $\lambda$  является корнем характеристического многочлена  $A$ ).

**№5** Дайте определение собственного подпространства.

Собственным подпространством, отвечающим собственному значению  $\lambda_i$  оператора  $A$  называется множество:

$$V_{\lambda_i} = \{x \in V \mid Ax = \lambda_i x\}$$

**№6** Дайте определения алгебраической и геометрической кратности собственного значения. Какое неравенство их связывает?

Алгебраической кратностью собственного значения называют его кратность как корня характеристического уравнения.

Пример  $\chi_A(\lambda) = (\lambda - 5)^3(\lambda - 6)^2(\lambda + 3)$ : алгебраическая кратность собственного значения  $\lambda = 5$  равна 3.

Геометрической кратностью собственного значения называют размерность собственного подпространства  $V_{\lambda_i}$ .

Геометрическая кратность собственного значения всегда положительна и не превосходит его алгебраической кратности.

**№7 Каким свойством обладают собственные векторы линейного оператора, отвечающие различным собственным значениям?**

Пусть  $\lambda_1, \dots, \lambda_k$  - различные собственные значения линейного оператора  $A$  ( $\forall i \neq j \quad \lambda_i \neq \lambda_j$ ), а  $v_1, \dots, v_k$  - соответствующие им собственные вектора. Тогда вектора  $v_1, \dots, v_k$  линейно независимы.

**№8 Сформулируйте критерий диагональности матрицы оператора.**

Матрица линейного оператора  $A$  является диагональной в данном базисе  $\iff$  все вектора этого базиса являются собственными векторами данного линейного оператора.

**№9 Сформулируйте критерий диагонализруемости матрицы оператора с использованием понятия геометрической кратности.**

Матрица линейного оператора диагонализруема  $\iff$  для любого его собственного значения геометрическая кратность равна алгебраической кратности.

**№10 Дайте определение жордановой клетки. Сформулируйте теорему о жордановой нормальной форме матрицы оператора.**

Жорданова клетка размера  $m \times m$  соответствующего собственного значения  $\lambda_i$  - матрица вида:

$$J_m(\lambda_i) = \underbrace{\begin{pmatrix} \lambda_i & 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda_i & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_i & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & \lambda_i \end{pmatrix}}_m \Bigg\} m$$

Жорданова нормальная форма матрицы линейного оператора - блочно-диагональная матрица с Жордановыми клетками на диагонали.

$$J = \begin{pmatrix} J_{m_1}(\lambda_1) & \dots & \dots & 0 \\ 0 & J_{m_2}(\lambda_2) & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & \dots & J_{m_s}(\lambda_s) \end{pmatrix}$$

Теорема Любая матрица  $A \in M_n(\mathbb{F})$  приводится заменой базиса к Жордановой нормальной форме над алгебраически замкнутым полем.

## **№11 Выпишите формулу для количества жордановых клеток заданного размера.**

Пусть  $q_h$  - число жордановых клеток размера  $h \times h$  с  $\lambda_i$  на диагонали. Пример:

$$\begin{pmatrix} \boxed{3} & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \boxed{5} & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \boxed{0} & 5 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \boxed{5} & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \boxed{5} & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \boxed{5} \end{pmatrix}$$

$$\lambda_1 = -3, \lambda_2 = 5$$

$$q_1(\lambda_1) = 1, q_2(\lambda_1) = 0,$$

$$q_1(\lambda_1) = 0, q_2(\lambda_2) = 1, q_3(\lambda_2) = 1, q_4(\lambda_2) = 0$$

$$\chi_A(\lambda) = (\lambda + 3)(\lambda - 5)^5$$

Утверждение Для любого собственного значения  $\lambda_i$   $q_h = r_{h+1} - 2r_h + r_{h-1}$ , где  $r_h = \text{Rg}(A - \lambda E)^h$ ,  $r_0 = \text{Rg} E$

## **№12 Сформулируйте теорему Гамильтона—Кэли.**

$\chi_A(A) = 0$ , где  $\chi_A$  - характеристический многочлен матрицы  $A$ .

## **№13 Дайте определение корневого подпространства.**

Корневым подпространством оператора  $A$ , соответствующим собственному значению  $\lambda_i$  называют множество:  $K_{\lambda_i} = \text{Ker}(A - \lambda_i E)^{m_i}$ , где  $m_i$  - алгебраическая кратность собственного значения.

## **№14 Дайте определение минимального многочлена линейного оператора.**

Минимальным многочленом линейного оператора  $A$  называется многочлен  $\mu_A(\lambda)$  такой, что:

1.  $\mu_A(A) = 0$
2.  $\mu_A \neq 0$
3. Степень многочлена  $\mu_A$  минимальна и старший коэффициент равен 1.

## **№15 Дайте определение инвариантного подпространства.**

$L$  называется инвариантным подпространством линейного оператора  $A : V \rightarrow V$ , если  $\forall x \in L \quad Ax \in L$  (т.е.  $A(L) \subset L$ )

### **№16** Дайте определение евклидова пространства.

Евклидово пространство  $\epsilon = (V, g)$  - линейное пространство над  $\mathbb{R}$  с определенным скалярным произведением  $g$ , где  $g(x, y) : V^2 \Rightarrow \mathbb{R}$ , удовлетворяющим следующим аксиомам:

1.  $\forall x, y, \in V \quad g(x, y) = g(y, x)$
2.  $\forall x, y, z \in V \quad g(x + y, z) = g(x, z) + g(y, z)$
3.  $g(\lambda x, y) = \lambda g(x, y)$
4.  $g(x, x) \geq 0$ , причем  $g(x, x) = 0 \iff x = 0$

### **№17** Выпишите неравенства Коши–Буняковского и треугольника.

Неравенство Коши-Коши–Буняковского  $\forall x, y \in \epsilon \quad |(x, y)| \leq \|x\| \cdot \|y\|$

Неравенство треугольника  $\forall x, y \in \epsilon \quad \|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|$

### **№18** Дайте определения ортогонального и ортонормированного базисов.

Система векторов  $v_1, \dots, v_k$  называется:

- Ортогональной, если  $\forall i \neq j \quad (v_i, v_j) = 0$
- Ортонормированной, если она ортогональна и  $\forall i \quad (v_i, v_i) = 1$

Если  $k = \dim V = n$ , то  $v_1, \dots, v_k$  будет ортогональным базисом.

Если рассмотреть  $e_1 = \frac{v_1}{\|v_1\|}, \dots, e_n = \frac{v_n}{\|v_n\|}$ , то получим ОНБ(ортонормированный базис).

### **№19** Дайте определение матрицы Грама.

Пусть  $a_1, \dots, a_n$  - базис в  $\epsilon$ . Тогда  $g(x, y) = X^T G Y$ , где  $X, Y$  - столбцы координат векторов  $x$  и  $y$  в базисе  $a_1, \dots, a_n$ .

$$G = \begin{pmatrix} (a_1, a_1) & \cdots & (a_1, a_n) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ (a_n, a_1) & \cdots & (a_n, a_n) \end{pmatrix} - \text{матрица Грама.}$$

### **№20** Выпишите формулу для преобразования матрицы Грама при переходе к новому базису.

Матрицы Грама двух базисов  $e$  и  $e'$  связаны следующим соотношением:  $G' = U^T G U$ , где  $U$  - матрица перехода от  $e$  к  $e'$ .

### **№21** Как меняется определитель матрицы Грама (грамиан) при применении процесса ортогонализации Грама–Шмидта?

Определитель матрицы Грама не меняется при применении процесса ортогонализации Грама–Шмидта.

**№22**      Сформулируйте критерий линейной зависимости с помощью матрицы Грама.

Пусть  $Gr(a_1, \dots, a_k) = \det \Gamma$  - грамиан.

Тогда (вектора  $a_1, \dots, a_k$  линейно независимы)  $\iff Gr(a_1, \dots, a_k) \neq 0$

**№23**      Дайте определение ортогонального дополнения.

Пусть  $H \subseteq V$ . Тогда множество  $H^\perp = \{x \in V \mid (x, y) = 0 \forall y \in H\}$  называется ортогональным дополнением.

**№24**      Дайте определения ортогональной проекции вектора на подпространство и ортогональной составляющей.

$$\forall x \in V \quad x = y + z \quad y \in H, z \in H^\perp$$

$y$  - ортогональная проекция  $x$  на  $H$

$z$  - ортогональная составляющая  $x$  относительно  $H$

**№25**      Выпишите формулу для ортогональной проекции вектора на подпространство, заданное как линейная оболочка данного линейно независимого набора векторов.

Пусть  $H = \langle a_1, \dots, a_k \rangle$  и вектора  $a_1, \dots, a_k$  линейно независимые.

Тогда  $\text{пр}_H x = A(A^T A)^{-1} A^T x$ , где  $A$  составлена из столбцов  $a_1, \dots, a_k$ .