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

Пусть  $\varphi: V_1 \longrightarrow V_2$  и  $dimV_1 = n$ . Тогда  $dim\ Ker\varphi + dim\ Im\varphi = n = dimV_1$ .

## №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.

- 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.

<u>Пример</u>  $\chi_A(\lambda) = (\lambda - 5)^3 (\lambda - 6)^2 (\lambda + 3)$ : 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  $\lambda_1, \ldots, \lambda_k$  - различные собственные значения линейного оператора A ( $\forall i \neq j \ \lambda_i \neq \lambda_j$ ), а  $v_1, \ldots, v_k$  - соответствующие им собственные вектора. Тогда вектора  $v_1, \ldots v_k$  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 диагонализируемости матрицы оператора с использованием понятия геометрической кратности.

Матрица линейного оператора диагонализируема  $\iff$  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:

$$J_m(\lambda_i) = \underbrace{\begin{pmatrix} \lambda_i & 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_i & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_i & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & \lambda_i \end{pmatrix}}_{m}$$

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

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

<u>Теорема</u> 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:

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

#### <u>№12</u> Сформулируйте теорему Гамильтона—Кэли.

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

## <u>№13</u> Дайте определение корневого подпространства.

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

### <u>№15</u> Дайте определение инвариантного подпространства.

L называется инвариантным подпространством линейного оператора  $A:V\longrightarrow V,$  если  $\forall x\in L$   $Ax\in L(\mathrm{r.e.}\ A(L)\subset L)$ 

#### №16 Дайте определение евклидова пространства.

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

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

## №17 Выпишите неравенства Коши-Буняковского и треугольника.

<u>Неравенство Коши-Коши-Буняковского</u>  $\forall x,y \in \epsilon \ |(x,y))| \leq ||x|| \cdot ||y||$ Неравенство треугольника  $\forall x,y \in \epsilon \ ||x+y|| \leq ||x|| + ||y||$ 

## №18 Дайте определения ортогонального и ортонормированного базисов.

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

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

Если k=dimV=n, то  $v_1,\ldots,v_k$  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).

## <u>№19</u> Дайте определение матрицы Грама.

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

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

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

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

# <u>№21</u> 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  $Gr(a_1,\ldots,a_k)=det\Gamma$  - грамиан. Тогда (вектора  $a_1,\ldots,a_k$  линейно независимы)  $\iff Gr(a_1,\ldots,a_k)\neq 0$ 

<u>№23</u> 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.

 $\forall x \in \epsilon \ \ x=y+z \ y \in H, z \in H^\perp$  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  $H=< a_1,\dots,a_k>$  и вектора  $a_1,\dots,a_k$  линейно независимые. Тогда пр $_Hx=A(A^TA)^{-1}A^Tx$ , где A составлена из столбцов  $a_1,\dots a_k$ .