### №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.

<u>Примечание</u> 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.

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

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.

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

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