

# Линейная Алгебра и Геометрия

Лекторий ПМИ ФКН

3-4 июня 2016

## Определения

### 1. Алгебраическая форма комплексного числа. Сложение, умножение и деление комплексных чисел в алгебраической форме.

Запись  $z = a + bi$ , где  $a, b \in \mathbb{R}$ , называется алгебраической формой комплексного числа  $z \in \mathbb{C}$ .

$a = \operatorname{Re} z$  — действительная часть числа  $z$ .

$b = \operatorname{Im} z$  — мнимая часть числа  $z$ .

Сложение:

$$(a + bi) + (c + di) = (a + c) + (b + d)i.$$

Умножение:

$$(a + bi)(c + di) = ac + adi + bci + bdi^2 = (ac - bd) + (ad + bc)i.$$

Деление:

$$\frac{a + bi}{c + di} = \frac{(a + bi)(c - di)}{c^2 + d^2}, \quad (c + di) \neq 0.$$

В делении используется формула обратного элемента:

$$\frac{1}{a + bi} = \frac{\overline{a + bi}}{|a + bi|^2} = \frac{a - bi}{a^2 + b^2}.$$

### 2. Комплексное сопряжение и его свойства: сопряжение суммы и произведения комплексных чисел.

Отображение  $\mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C} : a + bi \mapsto a - bi$  называется (комплексным) сопряжением. Само число  $\bar{z} = a - bi$  называется (комплексно) сопряженным к числу  $z = a + bi$ .

Для любых двух комплексных чисел  $z, w \in \mathbb{C}$  выполняется, что

(a)  $\overline{z + w} = \bar{z} + \bar{w}$ ;

(b)  $\overline{zw} = \bar{z} \cdot \bar{w}$ .

### 3. Геометрическая модель комплексных чисел, интерпретация в ней сложения и сопряжения.

Заметим, что поле комплексных чисел  $\mathbb{C} = \{(a, b) \mid a, b \in \mathbb{R}\}$  равно  $\mathbb{R}^2$ . Следовательно, комплексные числа можно представить как точки на действительной плоскости  $\mathbb{R}^2$ , или сопоставить их векторам.

В таком представлении сложение комплексных чисел сопоставляется со сложением векторов, а сопряжение — с отражением относительно оси  $Ox(\operatorname{Re} z)$ .

### 4. Модуль комплексного числа и его свойства: неотрицательность, неравенство треугольника, модуль произведения двух комплексных чисел.

Модулем комплексного числа  $z = a + bi$  называется длина соответствующего вектора. Обозначение:  $|z|$ ;  $|a + bi| = \sqrt{a^2 + b^2}$ .

Свойства модуля:

- (a)  $|z| \geq 0$ , причем  $|z| = 0$  тогда и только тогда, когда  $z = 0$ ;
- (b)  $|z + w| \leq |z| + |w|$  — неравенство треугольника;
- (c)  $z \cdot \bar{z} = |z|^2$ ;
- (d)  $|zw| = |z| \cdot |w|$ ;

### 5. Аргумент комплексного числа.

Аргументом комплексного числа  $z \neq 0$  называется всякий угол  $\varphi$  такой что

$$\cos \varphi = \frac{a}{|z|} = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}; \quad \sin \varphi = \frac{b}{|z|} = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}.$$

### 6. Тригонометрическая форма комплексного числа.

Используя аргумент, можно представить комплексное число следующим образом:

$$\left. \begin{array}{l} a = |z| \cos \varphi \\ b = |z| \sin \varphi \end{array} \right\} \Rightarrow z = a + bi = |z| \cos \varphi + i |z| \sin \varphi = |z|(\cos \varphi + i \sin \varphi)$$

Запись  $z = |z|(\cos \varphi + i \sin \varphi)$  называется тригонометрической формой комплексного числа  $z$ .

### 7. Формула Муавра.

Пусть  $z = |z|(\cos \varphi + i \sin \varphi)$ . Тогда:

$$z^n = |z|^n (\cos(n\varphi) + i \sin(n\varphi)) \quad \forall n \in \mathbb{Z}.$$

### 8. Извлечение корней из комплексных чисел.

Пусть  $n \in \mathbb{N}$  и  $n \geq 2$ .

Корнем  $n$ -й степени из числа  $z$  называется всякое  $w \in \mathbb{C}$ :  $w^n = z$ . То есть

$$\sqrt[n]{z} = \{w \in \mathbb{C} \mid w^n = z\}.$$

### 9. Решение квадратных уравнений с комплексными коэффициентами.

Пусть дано квадратное уравнение  $az^2 + bz + c = 0$ , где  $a, b, c \in \mathbb{C}$  и  $a \neq 0$ . Тогда имеем:

$$\begin{aligned} z^2 + \frac{b}{a}z + \frac{c}{a} &= 0 \\ z^2 + 2\frac{b}{2a}z + \frac{b^2}{4a^2} + \frac{c}{a} - \frac{b^2}{4a^2} &= 0 \\ \left(z + \frac{b}{2a}\right)^2 &= \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} \\ z + \frac{b}{2a} &\in \sqrt{\frac{b^2 - 4ac}{4a^2}} = \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \end{aligned}$$

То есть все решения — это  $z_1 = \frac{-b + d_1}{2a}$ ,  $z_2 = \frac{-b + d_2}{2a}$ , где  $\{d_1, d_2\} = \sqrt[2]{b^2 - 4ac}$ . В частности, квадратное уравнение всегда имеет комплексный корень, а при  $b^2 - 4ac \neq 0$  два корня.

**10. Основная теорема алгебры комплексных чисел.**

Всякий многочлен  $P(z) = a_n z^n + a_{n-1} z^{n-1} + \dots + a_1 z + a_0$  степени  $n$ , где  $n \geq 1$ ,  $a_n \neq 0$ , и  $a_0, \dots, a_n \in \mathbb{C}$  имеет корень.

**11. Овеществление комплексного векторного пространства и его размерность.**

$V$  — векторное пространство над  $\mathbb{C}$ . Овеществление пространства  $V$  — это то же пространство  $V$ , рассматриваемое как пространство над  $\mathbb{R}$ . Обозначение:  $V_{\mathbb{R}}$ .

Пусть  $\dim V < \infty$ . Тогда  $\dim V_{\mathbb{R}} = 2 \dim V$ .

**12. Комплексификация вещественного векторного пространства и его размерность.**

Пусть  $W$  — пространство над  $\mathbb{R}$ . Комплексификация пространства  $W$  — это множество  $W \times W = W^{\mathbb{C}} = \{(u, v) \mid u, v \in W\}$  с операциями  $(u_1, v_1) + (u_2, v_2) = (u_1 + u_2, v_1 + v_2)$ ,  $(a, b)(u, v) = (au - bv, av + bu)$ .

$\dim W^{\mathbb{C}} = \dim W$ , где  $W^{\mathbb{C}}$  — пространство над  $\mathbb{C}$ .

**13. Сумма двух подпространств векторного пространства.**

Пусть  $V$  — конечномерное векторное пространство, а  $U$  и  $W$  — подпространства.

Сумма подпространств  $U$  и  $W$  — это множество.

$$U + W = \{u + w \mid u \in U, w \in W\}$$

**14. Теорема о связи размерности суммы двух подпространств с размерностью их пересечения.**

Пусть  $V$  — конечномерное векторное пространство, а  $U$  и  $W$  — подпространства.

$$\dim(U \cap W) = \dim U + \dim W - \dim(U + W)$$

**15. Прямая сумма двух подпространств векторного пространства.** Пусть  $V$  — конечномерное векторное пространство, а  $U$  и  $W$  — подпространства.

Если  $U \cap W = \{0\}$ , то  $U + W$  называется прямой суммой.

**16. Матрица перехода от одного базиса векторного пространства к другому.**

Пусть  $V$  — векторное пространство,  $\dim V = n$ , вектора  $e_1, \dots, e_n$  — базис, а  $e'_1, \dots, e'_n$  — некий набор из  $n$  векторов. Тогда каждый вектор из этого набора линейно выражается через базис.

$$e'_j = \sum_{i=1}^n c_{ij} e_i, \quad c_{ij} \in F$$

$$(e'_1, \dots, e'_n) = (e_1, \dots, e_n) \cdot C, \quad C = (c_{ij})$$

То есть мы получили матрицу, где в  $j$ -ом столбце стоят коэффициенты линейного разложения вектора  $e'_j$  в базисе  $(e_1, \dots, e_n)$ . Теперь пусть  $e'_1, \dots, e'_n$  — тоже базис в  $V$ .

Матрица  $C$  называется матрицей перехода от базиса  $(e_1, \dots, e_n)$  к базису  $(e'_1, \dots, e'_n)$ .

### 17. Формула преобразования координат вектора при замене базиса векторного пространства.

Имеем два базиса пространства  $V$ ,  $(e_1, \dots, e_n)$  и  $(e'_1, \dots, e'_n)$ , и матрицу перехода  $C$  такую, что  $(e'_1, \dots, e'_n) = (e_1, \dots, e_n) \cdot C$ . Возьмем некий вектор  $v$  и разложим его по обоим базисам.

$$v \in V \Rightarrow \begin{cases} v = x_1 e_1 + \dots + x_n e_n, & x_i \in F \\ v = x'_1 e'_1 + \dots + x'_n e'_n, & x'_i \in F \end{cases}$$

Формула преобразования координат при переходе к другому базису:

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = C \begin{pmatrix} x'_1 \\ \vdots \\ x'_n \end{pmatrix} \quad \text{или} \quad x_i = \sum_{j=1}^n c_{ij} x'_j$$

### 18. Линейное отображение.

Пусть  $V$  и  $W$  — два векторных пространства над полем  $F$ .

Отображение  $f : V \rightarrow W$  называется линейным, если:

- (a)  $f(u_1 + u_2) = f(u_1) + f(u_2), \quad \forall u_1, u_2 \in V;$
- (b)  $f(\alpha u) = \alpha f(u), \quad \forall u \in V, \forall \alpha \in F.$

### 19. Изоморфизм векторных пространств. Изоморфные векторные пространства.

Пусть  $V$  и  $W$  — два векторных пространства над полем  $F$ .

Отображение  $\varphi : V \rightarrow W$  называется изоморфизмом, если  $\varphi$  линейно и биективно. Обозначение:  $\varphi : V \xrightarrow{\sim} W$ .

Два векторных пространства  $V$  и  $W$  называются изоморфными, если существует изоморфизм  $\varphi : V \xrightarrow{\sim} W$  (и тогда существует изоморфизм  $V \xleftarrow{\sim} W$ ). Обозначение:  $V \simeq W$  или  $V \cong W$ .

### 20. Критерий изоморфности двух конечномерных векторных пространств.

Два конечномерных векторных пространства  $V$  и  $W$  изоморфны тогда и только тогда, когда  $\dim V = \dim W$ .

### 21. Матрица линейного отображения.

Пусть  $V$  и  $W$  — векторные пространства,  $\mathfrak{e} = (e_1, \dots, e_n)$  — базис  $V$ ,  $\mathfrak{f} = (f_1, \dots, f_m)$  — базис  $W$ ,  $\varphi : V \rightarrow W$  — линейное отображение. Тогда:

$$\varphi(e_j) = a_{1j} f_1 + \dots + a_{mj} f_m = \sum_{i=1}^m a_{ij} f_i.$$

Матрица  $A = (a_{ij}) \in \text{Mat}_{m \times n}(F)$  называется *матрицей линейного отображения*  $\varphi$  в базисах  $e$  и  $f$  (или по отношению к базисам  $e$  и  $f$ ).

**22. Сумма двух линейных отображений и её матрица.**

Пусть  $\varphi, \psi \in \text{Hom}(V, W)$ .

Отображение  $\varphi + \psi \in \text{Hom}(V, W)$  — это  $(\varphi + \psi)(v) := \varphi(v) + \psi(v)$  — сумма отображений.

Пусть  $e = (e_1, \dots, e_n)$  — базис  $V$ ,  $f = (f_1, \dots, f_m)$  — базис  $W$ ,  $\varphi, \psi \in \text{Hom}(V, W)$ . При этом  $A_\varphi$  — матрица линейного отображения  $\varphi$ ,  $A_\psi$  — матрица для  $\psi$ ,  $A_{\varphi+\psi}$  — для  $\varphi + \psi$ .

Тогда  $A_{\varphi+\psi} = A_\varphi + A_\psi$ .

**23. Произведение линейного отображения на скаляр и его матрица.**

Пусть  $\varphi, \psi \in \text{Hom}(V, W)$ .

Отображение  $\alpha \in F, \alpha\varphi \in \text{Hom}(V, W)$  — это  $(\alpha\varphi)(v) := \alpha(\varphi(v))$  — произведение линейного отображения на скаляр.

Пусть  $e = (e_1, \dots, e_n)$  — базис  $V$ ,  $f = (f_1, \dots, f_m)$  — базис  $W$ ,  $\varphi, \psi \in \text{Hom}(V, W)$ . При этом  $A_\varphi$  — матрица линейного отображения  $\varphi$ ,  $A_\psi$  — матрица для  $\psi$ ,  $A_{\alpha\varphi}$  — для  $\alpha\varphi$ .

Тогда  $A_{\alpha\varphi} = \alpha A_\varphi$ .

**24. Композиция линейных отображений и её матрица.**

Возьмем три векторных пространства —  $U, V$  и  $W$  размерности  $n, m$  и  $k$  соответственно, и их базисы  $e, f$  и  $g$ . Также рассмотрим цепочку линейных отображений  $U \xrightarrow{\psi} V \xrightarrow{\varphi} W$ .

Отображение  $\varphi \circ \psi \in \text{Hom}(U, W)$  — это  $(\varphi \circ \psi)(v) := \varphi(\psi(v))$  — композиция линейных отображений.

Пусть  $A$  — матрица  $\varphi$  в базисах  $f$  и  $g$ ,  $B$  — матрица  $\psi$  в базисах  $e$  и  $f$ ,  $C$  — матрица  $\varphi \circ \psi$  в базисах  $e$  и  $g$ .

Тогда  $C = AB$ .

**25. Ядро и образ линейного отображения.**

Пусть  $V$  и  $W$  — векторные пространства с линейным отображением  $\varphi : V \rightarrow W$ .

*Ядро*  $\varphi$  — это множество  $\text{Ker } \varphi := \{v \in V \mid \varphi(v) = 0\}$ .

*Образ*  $\varphi$  — это множество  $\text{Im } \varphi := \{w \in W \mid \exists v \in V : \varphi(v) = w\}$ .

**26. Критерий инъективности линейного отображения в терминах его ядра.**

Пусть  $\varphi : V \rightarrow W$  — линейное отображение.

Отображение  $\varphi$  инъективно тогда и только тогда, когда  $\text{Ker } \varphi = \{0\}$ .

**27. Связь между рангом матрицы линейного отображения и размерностью его образа.**

Пусть  $V, W$  — векторные пространства,  $e = (e_1, \dots, e_n)$  — базис  $V$ ,  $f = (f_1, \dots, f_m)$  — базис  $W$ ,  $A$  — матрица  $\varphi$  по отношению к  $e, f$ .

Тогда  $\dim \text{Im } \varphi = \text{rk } A$ .

**28. Критерий изоморфности линейного отображения в терминах его матрицы.**

Пусть  $\varphi : V \rightarrow W$  — линейное отображение.

Если  $\dim V = \dim W = n$ , то  $\varphi$  — изоморфизм тогда и только тогда, когда  $\det A \neq 0$ . Тогда  $A$  — квадратная.

**29. Ранг произведения двух матриц.**

Пусть  $A \in \text{Mat}_{k \times m}$ ,  $B \in \text{Mat}_{m \times n}$ . Тогда  $\text{rk } AB \leq \min\{\text{rk } A, \text{rk } B\}$ .

**30. Теорема о связи размерностей ядра и образа линейного отображения.**

Пусть  $\varphi: V \rightarrow W$  — линейное отображение.

Тогда  $\dim \text{Im } \varphi = \dim V - \dim \text{Ker } \varphi$ .

**31. Линейный оператор.**

Пусть  $V$  — конечномерное векторное пространство.

Линейным оператором (или линейным преобразованием) называется всякое линейное отображение  $\varphi: V \rightarrow V$ , то есть из  $V$  в себя. Обозначение:  $L(V) = \text{Hom}(V, V)$ .

**32. Матрица линейного оператора.**

Пусть  $e = (e_1, \dots, e_n)$  — базис в  $V$  и  $\varphi \in L(V)$ . Тогда:

$$(\varphi(e_1), \dots, \varphi(e_n)) = (e_1, \dots, e_n) A,$$

где  $A$  — матрица линейного оператора в базисе  $e$ . В столбце  $A^{(j)}$  стоят координаты  $\varphi(e_j)$  в базисе  $e$ . Матрица  $A$  — квадратная.

**33. Формула изменения матрицы линейного оператора при переходе к другому базису.**

Пусть  $\varphi \in L(V)$ ,  $A$  — матрица  $\varphi$  в базисе  $e = (e_1, \dots, e_n)$ . Пусть  $e' = (e'_1, \dots, e'_n)$  — другой базис, причём  $(e'_1, \dots, e'_n) = (e_1, \dots, e_n)C$ , где  $C$  — матрица перехода, и  $A'$  — матрица  $\varphi$  в базисе  $e'$ .

Тогда  $A' = C^{-1}AC$ .

**34. Подобные матрицы.**

Две матрицы  $A', A \in M_n(F)$  называются подобными, если существует такая матрица  $C \in M_n(F)$ ,  $\det C \neq 0$ , что  $A' = C^{-1}AC$ .

**35. Подпространство, инвариантное относительно линейного оператора.**

Пусть  $\varphi: V \rightarrow V$  — линейный оператор.

Подпространство  $U \subseteq V$  называется инвариантным относительно  $\varphi$  (или  $\varphi$ -инвариантным), если  $\varphi(U) \subseteq U$ . То есть  $\forall u \in U: \varphi(u) \in U$ .

**36. Матрица линейного оператора в базисе, дополняющем базис инвариантного подпространства.**

Пусть  $\varphi: V \rightarrow V$  — линейный оператор.

Пусть  $U \subset V$  —  $\varphi$ -инвариантное подпространство. Также пусть  $(e_1, \dots, e_k)$  — базис в  $U$ . Дополним его до базиса  $V$ :  $e = (e_1, \dots, e_n)$ . Тогда

$$\underbrace{A(\varphi, e)}_{\text{Матрица с углом нулей}} = \begin{pmatrix} B & C \\ 0 & D \end{pmatrix}, \quad \text{где } B \in M_k$$

**37. Собственный вектор линейного оператора.**

Пусть  $\varphi: V \rightarrow V$  — линейный оператор.

Ненулевой вектор  $v \in V$  называется *собственным* для  $V$ , если  $\varphi(v) = \lambda v$  для некоторого  $\lambda \in F$ .

**38. Собственное значение линейного оператора.**

Пусть  $\varphi: V \rightarrow V$  — линейный оператор.

Если ненулевой вектор  $v \in V$  — *собственный* для  $V$ , то  $\varphi(v) = \lambda v$  для некоторого  $\lambda \in F$ . Это число  $\lambda$  называется собственным значением линейного оператора  $\varphi$ , отвечающим собственному вектору  $v$ .

**39. Собственное подпространство линейного оператора.**

Пусть  $\varphi: V \rightarrow V$  — линейный оператор.

Множество  $V_\lambda(\varphi) = \{v \in V \mid \varphi(v) = \lambda v\}$  называется собственным подпространством линейного оператора, отвечающим собственному значению  $\lambda$ .

**40. Диагонализуемый линейный оператор.**

Пусть  $\varphi: V \rightarrow V$  — линейный оператор.

Линейный оператор  $\varphi$  называется диагонализуемым, если существует базис  $e$  в  $V$  такой, что  $A(\varphi, e)$  диагональна.

**41. Критерий диагонализуемости линейного оператора в терминах собственных векторов.**

Пусть  $\varphi: V \rightarrow V$  — линейный оператор.

Отображение  $\varphi$  диагонализуемо тогда и только тогда, когда в  $V$  существует базис из собственных векторов.

**42. Характеристический многочлен линейного оператора.**

Пусть  $\varphi: V \rightarrow V$  — линейный оператор.

Многочлен  $\chi_\varphi(t) = (-1)^n \det(\varphi - t \text{id})$  называется характеристическим.

**43. Связь собственных значений линейного оператора с его характеристическим многочленом.**

$\lambda$  — собственное значение линейного оператора  $\varphi$  тогда и только тогда, когда  $\chi_\varphi(\lambda) = 0$ .

**44. Алгебраическая кратность собственного значения линейного оператора.**

Кратностью корня  $a_i$  называется число  $k_i$  такое, что в многочлене  $G(x) = b_n(x - a_1)^{k_1} \dots (x - a_s)^{k_s}$  множитель  $(x - a_i)$  имеет степень  $k_i$ .

Если  $k$  — кратность корня характеристического многочлена, то  $k$  — алгебраическая кратность собственного значения.

**45. Геометрическая кратность собственного значения линейного оператора.**

Пусть  $\varphi: V \rightarrow V$  — линейный оператор.

Пусть  $\lambda$  — собственное значение  $\varphi$  и  $V_\lambda(\varphi) = \{v \in V \mid \varphi(v) = \lambda v\}$  — собственное подпространство, то есть пространство, состоящее из собственных векторов с собственным значением  $\lambda$  и нуля.

Тогда  $\dim V_\lambda(\varphi)$  — геометрическая кратность собственного значения  $\lambda$ .

**46. Связь между алгебраической и геометрической кратностями собственного значения линейного оператора.**

Геометрическая кратность не больше алгебраической кратности.

**47. Сумма нескольких подпространств векторных пространств.**

Пусть  $U_1, \dots, U_k$  — подпространства векторного пространства  $V$ . Суммой нескольких пространств называется  $U_1 + \dots + U_k = \{u_1 + \dots + u_k \mid u_i \in U_i\}$ .

**48. Прямая сумма нескольких подпространств векторных пространств.**

Пусть  $U_1, \dots, U_k$  — подпространства векторного пространства  $V$ .

Прямой суммой нескольких пространств называется  $U_1 + \dots + U_k = \{u_1 + \dots + u_k \mid u_i \in U_i\}$ , причём из условия  $u_1 + \dots + u_k = 0$  следует, что  $u_1 = \dots = u_k = 0$ . Обозначение:  $U_1 \oplus \dots \oplus U_k$ .

**49. Эквивалентные условия, определяющие прямую сумму нескольких подпространств векторного пространства.**

Пусть  $U_1, \dots, U_k \subseteq V$  — векторные пространства.

Следующие условия эквивалентны:

- (a) Сумма  $U_1 + \dots + U_k$  — прямая;
- (b) Если  $e_i$  — базис  $U_i$ , то  $e = e_1 \cup \dots \cup e_k$  — базис  $U_1 + \dots + U_k$ ;
- (c)  $\dim(U_1 + \dots + U_k) = \dim U_1 + \dots + \dim U_k$ .

**50. Сумма собственных подпространств линейного оператора, отвечающих попарно различным собственным значениям.**

Пусть  $V$  — векторное пространство над полем  $F$ ,  $\varphi \in L(V)$ ,  $\lambda_1, \dots, \lambda_k$  — набор собственных значений  $\varphi$ , где  $\lambda_i \neq \lambda_j$  при  $i \neq j$ , и  $V_{\lambda_i}(\varphi) \subseteq V$  — соответствующее собственное подпространство.

Тогда сумма  $V_{\lambda_1}(\varphi) + \dots + V_{\lambda_k}(\varphi)$  является прямой.

**51. Критерий диагонализуемости линейного оператора в терминах его характеристического многочлена и кратностей собственных значений.**

Пусть  $\varphi: V \rightarrow V$  — линейный оператор.

Линейный оператор  $\varphi$  диагонализуем тогда и только тогда, когда

- (a)  $\chi_\varphi(t)$  разлагается на линейные множители;
- (b) Если  $\chi_\varphi(t) = (t - \lambda_1)^{k_1} \dots (t - \lambda_s)^{k_s}$ , где  $\lambda_i \neq \lambda_j$  при  $i \neq j$ , то  $\dim V_{\lambda_i}(\varphi) = k_i \ \forall i$  (то есть для любого собственного значения  $V$  равны геометрическая и алгебраическая кратности).

**52. Корневой вектор линейного оператора.**

Пусть  $\varphi: V \rightarrow V$  — линейный оператор.

Вектор  $v \in V$  называется корневым вектором линейного оператора  $\varphi$ , отвечающим значению  $\lambda \in F$ , если существует  $m \geq 0$  такое, что  $(\varphi - \lambda \text{id})^m(v) = 0$ .

Наименьшее такое  $m$  называют высотой корневого вектора  $v$ .

**53. Корневое подпространство линейного оператора.**

Пусть  $\varphi: V \rightarrow V$  — линейный оператор.

Множество  $V^\lambda(\varphi) = \{v \in V \mid \exists m \geq 0 : (\varphi - \lambda \text{id})^m(v) = 0\}$  называется корневым пространством для  $\lambda \in F$ .

**54. Характеристический многочлен ограничения линейного оператора на корневое подпространство.**

Пусть  $\varphi: V \rightarrow V$  — линейный оператор.

Будем обозначать как  $\varphi|_W$  ограничение линейного оператора на пространство  $W$ .

Характеристический многочлен линейного отображения  $\varphi|_{V^\lambda(\varphi)}$  равен  $(t - \lambda)^{k_m}$ .



**55. Размерность корневого подпространства линейного оператора.**

Пусть  $\varphi: V \rightarrow V$  — линейный оператор.

Если  $\lambda$  — собственное значение  $\varphi$ , то  $\dim V^\lambda(\varphi)$  равна алгебраической кратности  $\lambda$ .

**56. Сумма корневых подпространств линейного оператора, отвечающих попарно различным собственным значениям.**

Пусть  $\varphi: V \rightarrow V$  — линейный оператор.

Если  $\lambda_1, \dots, \lambda_k$ , где  $\lambda_i \neq \lambda_j$  при  $i \neq j$  — собственные значения  $\varphi$ , то сумма  $V^{\lambda_1}(\varphi) + \dots + V^{\lambda_k}(\varphi)$  — прямая.

**57. Признак разложимости пространства в прямую сумму корневых подпространств линейного оператора.**

Пусть  $\varphi: V \rightarrow V$  — линейный оператор.

Если характеристический многочлен  $\chi_\varphi(t)$  разлагается на линейные множители, причём  $\chi_\varphi(t) = (t - \lambda_1)^{k_1} \dots (t - \lambda_s)^{k_s}$ , то  $V = \bigoplus_{i=1}^s V^{\lambda_i}(\varphi)$ .

**58. Жорданова клетка.**

Пусть  $\lambda \in F$ . **Жордановой клеткой** порядка  $n$ , отвечающей значению  $\lambda$ , называется матрица вида:

$$J_\lambda^n = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & 1 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda & \ddots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & \lambda & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & \lambda \end{pmatrix} \in M_n(F).$$

**59. Теорема о Жордановой нормальной форме линейного оператора.**

Пусть  $V$  — векторное пространство,  $\varphi$  — линейный оператор.

Пусть  $\chi_\varphi(t)$  разлагается на линейные множители. Тогда существует базис  $e$  в  $V$  такой, что

$$A(\varphi, e) = \begin{pmatrix} J_{\mu_1}^{n_1} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & J_{\mu_2}^{n_2} & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & J_{\mu_p}^{n_p} \end{pmatrix} \quad (*)$$

Кроме того, матрица  $(*)$  определена однозначно с точностью до перестановок жордановых клеток.

Матрица  $(*)$  называется жордановой нормальной формой линейного оператора.

**60. Линейная функция.**

Линейной функцией (формой, функционалом) на векторном пространстве  $V$  называется всякое линейное отображение  $\sigma: V \rightarrow F$ , где  $F$  — одномерное векторное пространство.

Обозначение:  $V^* = \text{Hom}(V, F)$ .

**61. Двойственный (сопряжённый) базис пространства линейных функций.**

Пусть  $e = (e_1, \dots, e_n)$  — базис  $V$ . Рассмотрим линейные формы  $\varepsilon_0, \dots, \varepsilon_n$  такие, что  $\varepsilon_i(e_j) = \delta_{ij}$ , где  $\delta_{ij} = \begin{cases} 1, & i = j \\ 0, & i \neq j \end{cases}$  — символ Кронекера.  
То есть  $\varepsilon_i = (\delta_{i1}, \dots, \delta_{in}) = (0, \dots, 1, \dots, 0)$ .  
Тогда  $(\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n)$  — базис в  $V^*$ , называющийся двойственным (сопряжённым) к базису  $e$ .

## 62. Билинейная функция.

Билинейной функцией (формой) на векторном пространстве  $V$  называется всякое билинейное отображение  $\beta: V \times V \rightarrow F$ . То есть это отображение, линейное по каждому аргументу:

- (a)  $\beta(x_1 + x_2, y) = \beta(x_1, y) + \beta(x_2, y)$ ;
- (b)  $\beta(\lambda x, y) = \lambda \beta(x, y)$ ;
- (c)  $\beta(x, y_1 + y_2) = \beta(x, y_1) + \beta(x, y_2)$ ;
- (d)  $\beta(x, \lambda y) = \lambda \beta(x, y)$ .

## 63. Матрица билинейной функции.

Пусть  $V$  — векторное пространство,  $\dim V < \infty$ ,  $\beta: V \times V \rightarrow F$  — билинейная функция. Матрицей билинейной функции в базисе  $e = (e_1, \dots, e_n)$  называется матрица  $B = (b_{ij})$ , где  $b_{ij} = \beta(e_i, e_j)$ . Обозначение:  $B(\beta, e)$ .

## 64. Формула для вычисления значений билинейной функции в координатах.

Пусть  $(e_1, \dots, e_n)$  — базис  $V$ ,  $x = x_1 e_1 + \dots + x_n e_n \in V$  и  $y = y_1 e_1 + \dots + y_n e_n \in V$ . Тогда:

$$\beta(x, y) = (x_1, \dots, x_n) B \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$$

## 65. Формула изменения матрицы билинейной функции при переходе к другому базису.

Пусть  $e = (e_1, \dots, e_n)$  и  $e' = (e'_1, \dots, e'_n)$  — два базиса  $V$ ,  $\beta$  — билинейная функция на  $V$ . Пусть также  $e' = eC$ , где  $C$  — матрица перехода, также  $B(\beta, e) = B$  и  $B(\beta, e') = B'$ .  
Тогда  $B' = C^T B C$ .

## 66. Ранг билинейной функции.

Пусть  $B(\beta, e)$  — матрица билинейной функции  $\beta$  в базисе  $e$ .

Число  $\text{rk } B$  называется рангом билинейной функции  $\beta$ . Обозначение:  $\text{rk } \beta$ .

## 67. Симметричная билинейная функция.

Билинейная функция  $\beta$  называется симметричной, если  $\beta(x, y) = \beta(y, x)$  для любых  $x, y \in V$ .

## 68. Квадратичная форма.

Пусть  $\beta: V \times V \rightarrow F$  — билинейная функция. Тогда  $Q_\beta: V \rightarrow F$ , заданная формулой  $Q_\beta(x) = \beta(x, x)$ , называется квадратичной функцией (формой), ассоциированной с билинейной функцией  $\beta$ .

**69. Соответствие между симметричными билинейными функциями и квадратичными формами.**

Пусть  $\beta: V \times V \rightarrow F$  — симметричная билинейная функция.

Тогда отображение  $\beta \mapsto Q_\beta$  является биекцией между симметричными билинейными функциями на  $V$  и квадратичными функциями на  $V$ .

Кроме того, значения билинейной функции однозначно задаются соответствующей квадратичной функцией.

**70. Матрица квадратичной формы.**

Пусть  $V$  — векторное пространство,  $\dim V < \infty$ ,  $\beta: V \times V \rightarrow F$  — билинейная функция,  $Q_\beta: V \rightarrow F$  — ассоциированная с ней квадратичная форма.

Матрица  $Q_\beta$  равна матрице  $\beta$ .