## 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:

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

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.

1

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

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

- (a)  $\overline{z+w} = \overline{z} + \overline{w}$ ;
- (b)  $\overline{zw} = \overline{z} \cdot \overline{w}$ .

# 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 интерпретируется как сложение векторов, а сопряжение — как отражение 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)  $|z| \ge 0$ , причем |z| = 0 тогда и только тогда, когда z = 0;
- (b)  $|z + w| \le |z| + |w|$  неравенство треугольника;
- (c)  $z \cdot \overline{z} = |z|^2$ ;
- (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:

$$\begin{vmatrix} a = |z|\cos\varphi \\ b = |z|\sin\varphi \end{vmatrix} \Rightarrow z = a + bi = |z|\cos\varphi + i|z|\sin\varphi = |z|(\cos\varphi + i\sin\varphi)$$

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  $n \geqslant 2$ .

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

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

Представим z и w в тригонометрическом виде:

$$z = |z| (\cos \varphi + i \sin \varphi), \quad w = |w| (\cos \psi + i \sin \psi)$$

Если z=0, то w=0. В противном случае, z имеет ровно n корней n-й степени:

$$\sqrt[n]{z} = \left\{ \sqrt[n]{|z|} \left( \cos \frac{\varphi + 2\pi k}{n} + i \sin \frac{\varphi + 2\pi k}{n} \right) \mid k = 0, \dots, n - 1 \right\}.$$

#### 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 оно решается аналогично квадратным уравнениям над полем  $\mathbb{R}$ , с тем лишь отличием, что из дискриминанта всегда можно извлечь корень.

$$\{d_1, d_2\} = \sqrt[2]{b^2 - 4ac}$$

$$z_1 = \frac{-b + d_1}{2a}, z_2 = \frac{-b + d_2}{2a}$$

#### 10. Основная теорема алгебры комплексных чисел.

Всякий многочлен  $P(z) = a_n z^n + a_{n-1} z^{n-1} + \ldots + a_1 z + a_0$  степени n, где  $n \ge 1$ ,  $a_n \ne 0$ , и  $a_0, \ldots, a_n \in \mathbb{C}$  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  $(u_1,v_1) + (u_2,v_2) = (u_1+u_2,v_1+v_2), (a+bi)(u,v) = (au-bv,av+bu),$  где  $(a+bi) \in \mathbb{C}$ .

Рутинная проверка показывает, что  $W^{\mathbb{C}}$  является векторным пространством над полем  $\mathbb{C}$ , причем  $\dim W^{\mathbb{C}} = \dim W$ .

#### 13. Сумма двух подпространств векторного пространства.

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

Сумма подпространств U и W — это множество

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

которое является подпространством векторного пространства V.

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

Пусть V — конечномерное векторное пространство, а U и W — его 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,  $\dim V = n$ ,  $e = (e_1, \dots, e_n)$  и  $e' = (e'_1, \dots, e'_n)$  — базисы в V.

Матрицей перехода от базисе e к базису e' называется матрица, по столбцам которой стоят координаты базиса e' в базисе e.

$$e_j'=\sum_{i=1}^nc_{ij}e_i,\quad c_{ij}\in F$$
 
$$(e_1',\dots,e_n')=(e_1,\dots,e_n)\cdot C,\quad C=(c_{ij})\text{— матрица перехода}$$

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

Пусть V — векторное пространство. Формула преобразования координат вектора  $v \in V$  при переходе от базиса е к е':

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = C \begin{pmatrix} x_1' \\ \vdots \\ x_n' \end{pmatrix} \qquad \text{или} \qquad x_i = \sum_{j=1}^n c_{ij} x_j',$$

где  $(x_1,\ldots,x_n)$  — координаты вектора v в базисе е,  $(x'_1,\ldots,x'_n)$  — координаты вектора v в базисе е' и C — матрица перехода от базиса е к базису е'.

#### 18. Линейное отображение.

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

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

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

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

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

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

Два векторных пространства V и W называются изоморфными, если существует изоморфизм  $\varphi:V\stackrel{\sim}{\to} W$  (и тогда существует изоморфизм  $V\stackrel{\sim}{\leftarrow} W$ ). 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,  $e = (e_1, \ldots, e_n)$  — базис V,  $f = (f_1, \ldots, f_m)$  — базис W,  $\varphi : V \to W$  — линейное отображение.

Матрицей линейного отображения  $\varphi$  в базисах e и f (или по отношению к базисам e и f) называется такая матрица, у которой в j-ом столбце выписаны координаты вектора  $\varphi(e_j)$  в базисе f.

$$arphi(e_j)=a_{1j}f_1+\ldots+a_{mj}f_m=\sum_{i=1}^m a_{ij}f_i,\quad A=(a_{ij})\in \mathrm{Mat}_{m imes n}$$
 — матрица  $arphi$ 

#### 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  $\varphi \circ \psi \in \mathrm{Hom}(U,W)$  – это  $(\varphi \circ \psi)(v) := \varphi(\psi(v))$  – композиция линейных отображений.

Пусть A — матрица  $\varphi$  в базисах  ${\mathbb F}$  и  ${\mathbb F}$ , B — матрица  $\psi$  в базисах  ${\mathbb F}$  и  ${\mathbb F}$ , C — матрица  $\varphi \circ \psi$  в базисах  ${\mathbb F}$  и  ${\mathbb F}$ .

Тогда C = AB.

#### 25. Ядро и образ линейного отображения.

Пусть V и W — векторные пространства,  $\varphi: V \to W$  — линейное отображение.

 $\mathcal{A}$ дро  $\varphi$  — это множество  $\operatorname{Ker} \varphi := \{v \in V \mid \varphi(v) = 0\}.$ 

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

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

Пусть  $\varphi \colon V \to W$  — линейное отображение.

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

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

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

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

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

Пусть V и W — векторные пространства,  $\varphi: V \to W$  — линейное отображение.

Отображение  $\varphi$  является изоморфизмом тогда и только тогда, когда его матрица является квадратной и невырожденной.

#### 29. Ранг произведения двух матриц.

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

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

Пусть  $\varphi \colon V \to W$  — линейное отображение.

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

#### 31. Линейный оператор.

Пусть V — конечномерное векторное пространство.

Линейным оператором (или линейным преобразованием) называется всякое линейное отображение  $\varphi \colon V \to V$ , то есть из V в себя.

#### 32. Матрица линейного оператора.

Пусть V — векторное пространство,  $e = (e_1, \dots, e_n)$  — его базис и  $\varphi$  — его линейный оператор.

Матрицей линейного оператора  $\varphi$  называется такая матрица, в j-ом столбце которой стоят координаты вектора  $\varphi(e_i)$  в базисе e.

$$(\varphi(e_1),\ldots,\varphi(e_n))=(e_1,\ldots,e_n)\,A,\quad A$$
 — матрица  $\varphi$ 

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

Пусть  $\varphi$  — линейный оператор векторного пространства V, A — матрица  $\varphi$  в базисе  $\mathbb{Q} = (e_1, \dots, e_n)$ . Пусть  $\mathbb{Q}' = (e'_1, \dots, e'_n)$  — другой базис, причём  $(e'_1, \dots, e'_n) = (e_1, \dots, e_n)C$ , где C — матрица перехода, и A' — матрица  $\varphi$  в базисе  $\mathbb{Q}'$ .

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  $\varphi \colon V \to V$  — линейный оператор.

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

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

Пусть  $\varphi \colon V \to V$  — линейный оператор.

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

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

### 37. Собственный вектор линейного оператора.

Пусть  $\varphi \colon V \to V$  — линейный оператор.

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

#### 38. Собственное значение линейного оператора.

Элемент  $\lambda \in F$  называется собственным значением линейного оператора  $\varphi$  векторно пространства V, если существует такой ненулевой вектор  $v \in V$ , что  $\varphi(v) = \lambda v$ .

#### 39. Собственное подпространство линейного оператора.

Пусть  $\varphi \colon V \to V$  — 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.

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

41. Критерий диагонализуемости линейного оператора в терминах собственных векторов.

Линейный оператор  $\varphi \colon V \to V$  диагонализуем тогда и только тогда, когда в V существует базис из собственных векторов.

42. Характеристический многочлен линейного оператора.

Пусть  $\varphi \colon V \to V$  — линейный оператор.

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

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.

Алгебраической кратностью собственного значения  $\lambda$  линейного оператора  $\varphi\colon V\to V$  называется число k, которое равно кратности  $\lambda$  как корня характеристического многочлена  $\varphi$ .

45. Геометрическая кратность собственного значения линейного оператора.

Пусть  $\varphi: V \to V$  — линейный оператор,  $\lambda$  — его собственное значение и  $V_{\lambda}(\varphi)$  — соответствующее собственное подпространство.

Геометрической кратностью собственного значения  $\lambda$  называется число dim  $V_{\lambda}(\varphi)$ .

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

Геометрическая кратность не больше алгебраической кратности.

47. Сумма нескольких подпространств векторных пространств.

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

48. Прямая сумма нескольких подпространств векторных пространств.

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

Сумма нескольких подпространств  $U_1 + \ldots + U_k$  называется прямой, если из условия  $u_1 + \ldots + u_k = 0$ , где  $u_i \in U_i$ , следует, что  $u_1 = \ldots = u_k = 0$ .

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

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

Следующие условия эквивалентны:

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

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

Пусть V — векторное пространство над полем F,  $\varphi$  его линейный оператор,  $\lambda_1, \ldots, \lambda_k$  — 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  $V_{\lambda_1}(\varphi) + \ldots + V_{\lambda_k}(\varphi)$  является прямой.

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

Пусть  $\varphi \colon V \to V$  — линейный оператор.

Линейный оператор  $\varphi$  диагонализируем 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  $\varphi$  равны геометрическая и алгебраическая кратности).
- 52. Корневой вектор линейного оператора.

Пусть  $\varphi \colon V \to V$  — линейный оператор.

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

Наименьшее такое m называют высотой корневого вектора v.

53. Корневое подпространство линейного оператора.

Пусть  $\varphi \colon V \to V$  — линейный оператор.

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

54. Характеристический многочлен ограничения линейного оператора на корневое подпространство.

Пусть  $\varphi \colon V \to V$  — линейный оператор.

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

Характеристический многочлен линейного отображения  $\varphi \mid_{V^{\lambda}(\varphi)}$  равен  $(t-\lambda)^k$ , где  $k=\dim V^{\lambda}(\varphi)$ .

55. Размерность корневого подпространства линейного оператора.

Пусть  $\varphi \colon V \to V$  — 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  $\varphi \colon V \to V$  — линейный оператор.

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

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

Пусть  $\varphi \colon V \to V$  — 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  $\lambda \in F$ . Жорданова клетка порядка n, отвечающая значению  $\lambda$  (с собственным значением  $\lambda$ ) — это матрица следующего 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 е 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 перестановки жордановых клеток.

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

### 60. Линейная функция.

Линейной функцией (формой, функционалом) на векторном пространстве V называется всякое линейное отображение  $\sigma \colon V \to F$ .

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

Пусть е =  $(e_1, \dots, e_n)$  — базис V. Рассмотрим линейные формы  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n$  такие, что  $\varepsilon_i(e_j) = \delta_{ij}$ , где  $\delta_{ij} = \begin{cases} 1, & i=j \\ 0, & i \neq j \end{cases}$  — символ Кронекера.

To есть  $\varepsilon_i = (\delta_{i1}, \ldots, \delta_{ii}, \ldots, \delta_{in}) = (0, \ldots, 1, \ldots, 0).$ 

Тогда  $(\varepsilon_1,\ldots,\varepsilon_n)$  — базис в  $V^*$ , называющийся двойственным (сопряжённым) к базису е.

#### 62. Билинейная функция.

Билинейной функцией (формой) на векторном пространстве V называется всякое билинейное отображение  $\beta\colon V\times V\to F.$  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,  $\dim V < \infty$ ,  $\beta \colon V \times V \to F$  — билинейная функция. Матрицей билинейной функции в базисе  $e = (e_1, \dots, e_n)$  называется матрица  $B = (b_{ij})$ , где  $b_{ij} = \beta(e_i, e_j)$ .

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

Пусть  $(e_1, \ldots, e_n)$  — базис V,  $\beta \colon V \times V \to F$  — билинейная функция, B — ее матрица в базисе  $\mathfrak e$ . Тогда для некоторых векторов  $x = x_1e_1 + \ldots + x_ne_n \in V$  и  $y = y_1e_1 + \ldots + y_ne_n \in V$  верно, что:

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

# 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  $B(\beta, e') = B'$ . Тогла  $B' = C^T B C$ .

#### 66. Ранг билинейной функции.

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

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

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

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

Пусть  $\beta \colon V \times V \to F$  — симметричная билинейная функция, где F — поле, в котором  $0 \neq 2$  (то есть можно делить на два).

Отображение  $\beta(x,y) \mapsto Q_{\beta}(x) = \beta(x,x)$  является биекцией между симметричными билинейными функциями на V и квадратичными функциями на V.

#### 70. Матрица квадратичной формы.

Пусть V — векторное пространство,  $\dim V < \infty$ .

Матрицей квадратичной формы  $Q\colon V\to F$  в базисе  $\mathbb P$  называется матрица соответствующей ей симметричной билинейной функции  $\beta\colon V\times V\to F$  в том же базисе.