

# Линейная Алгебра и Геометрия

## Определения

Лекторий ПМИ ФКН

3-4 июня 2016

Относитесь к данному материалу критически!  
Никто не гарантирует, что это абсолютно  
правильные билеты: в них могут быть  
недочеты, ошибки, опечатки, что угодно, ведь  
эти билеты писали студенты, а не  
преподаватели. Старайтесь вникать в то, что  
читаете, а не просто зазубривать.

### 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.**

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 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)  $|z| \geq 0$ , 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

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

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.

$$\begin{aligned} \{d_1, d_2\} &= \sqrt[2]{b^2 - 4ac} \\ z_1 &= \frac{-b + d_1}{2a}, \quad z_2 = \frac{-b + d_2}{2a} \end{aligned}$$

### 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  $(u_1, v_1) + (u_2, v_2) = (u_1 + u_2, v_1 + v_2)$ ,  $(a + bi)(u, v) = (au - bv, av + bu)$ , 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 базиса  $e$  к базису  $e'$  называется матрица, по столбцам которой стоят координаты базиса  $e'$  в базисе  $e$ .

$$e'_j = \sum_{i=1}^n c_{ij} e_i, \quad c_{ij} \in F$$
$$(e'_1, \dots, e'_n) = (e_1, \dots, e_n) \cdot C, \quad C = (c_{ij}) \text{ — матрица перехода}$$

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  $e$  к  $e'$ :

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

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

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,  $e = (e_1, \dots, e_n)$  — базис  $V$ ,  $f = (f_1, \dots, f_m)$  — базис  $W$ ,  $\varphi : V \rightarrow W$  — 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  $f$ .

$$\varphi(e_j) = a_{1j}f_1 + \dots + a_{mj}f_m = \sum_{i=1}^m a_{ij}f_i, \quad A = (a_{ij}) \in \text{Mat}_{m \times n} \text{ — матрица } \varphi$$

## 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,  $\varphi : V \rightarrow W$  — линейное отображение.

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

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

**29. Ранг произведения двух матриц.**

Пусть  $A \in \text{Mat}_{k \times m}$ ,  $B \in \text{Mat}_{m \times n}$ . 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.

**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  $\varphi(e_j)$  в базисе  $e$ .

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

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

Пусть  $\varphi$  — линейный оператор векторного пространства  $V$ ,  $A$  — матрица  $\varphi$  в базисе  $e = (e_1, \dots, e_n)$ . 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.**

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  $\varphi: V \rightarrow V$  — 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.**

Линейный оператор  $\varphi: V \rightarrow V$  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  $\varphi: V \rightarrow V$  диагонализуем 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 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  $\varphi: V \rightarrow V$  называется число  $k$ , которое равно кратности  $\lambda$  как корня характеристического многочлена  $\varphi$ .

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

Пусть  $\varphi: V \rightarrow V$  — 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  $U_1, \dots, U_k$  — 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  $V$ .

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

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

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

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  $F$ ,  $\varphi$  его линейный оператор,  $\lambda_1, \dots, \lambda_k$  — 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  $\varphi$  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  $(t - \lambda)^k$ , где  $k = \dim V^\lambda(\varphi)$ .



**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  $\lambda \in F$ . **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  $e$  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 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  $\sigma: V \rightarrow F$ .

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

Пусть  $e = (e_1, \dots, e_n)$  — базис  $V$ . Рассмотрим линейные формы  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n$  такие, что

$$\varepsilon_i(e_j) = \delta_{ij}, \text{ где } \delta_{ij} = \begin{cases} 1, & i = j \\ 0, & i \neq j \end{cases} \text{ — символ Кронекера.}$$

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

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  $b_{ij} = \beta(e_i, e_j)$ .

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

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

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 функция  $Q_\beta: V \rightarrow F$ , 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  $\beta: V \times V \rightarrow F$  — 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. Поляризация квадратичной формы.**

Симметричная билинейная функция  $\beta(x, y) = \frac{1}{2}(Q(x+y) - Q(x) - Q(y))$  называется поляризацией квадратичной формы  $Q$ .

**71. Матрица квадратичной формы.**

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

Матрицей квадратичной формы  $Q: V \rightarrow F$  в базисе  $e$  называется матрица соответствующей ей симметричной билинейной функции  $\beta: V \times V \rightarrow F$  в том же базисе.

**72. Канонический вид квадратичной формы.**

Квадратичная форма  $Q$  имеет в базисе  $e = (e_1, \dots, e_n)$  канонический вид, если для любого вектора  $x = x_1e_1 + \dots + x_ne_n$  верно, что  $Q(x) = a_1x_1^2 + \dots + a_nx_n^2$ , где  $a_i \in F$ . Иными словами, она имеет диагональную матрицу.

**73. Нормальный вид квадратичной формы.**

Квадратичная форма  $Q$  имеет нормальный вид в базисе  $e = (e_1, \dots, e_n)$ , если для любого вектора  $x = x_1e_1 + \dots + x_ne_n$  верно, что  $Q(x) = a_1x_1^2 + \dots + a_nx_n^2$ , причем  $a_i \in \{-1, 0, 1\}$ .

**74. Индексы инерции квадратичной формы.**

Пусть  $Q$  — квадратичная форма над  $\mathbb{R}$ , которая в базисе  $e = (e_1, \dots, e_n)$  имеет нормальный вид:

$$Q(x_1, \dots, x_n) = x_1^2 + \dots + x_s^2 - x_{s+1}^2 - \dots - x_{s+t}^2,$$

где  $s$  — это количество положительных слагаемых, а  $t$  — отрицательных. Тогда:

- (a)  $i_+ := s$  — положительный индекс инерции;
- (b)  $i_- := t$  — отрицательный индекс инерции;
- (c)  $i_0 := n - s - t$  — нулевой индекс инерции.

**75. Закон инерции для квадратичной формы.**

Индексы инерции не зависят от выбора базиса, в котором квадратичная форма  $Q$  имеет нормальный вид.

**76. Положительно/неотрицательно определенная квадратичная форма.**

Квадратичная форма  $Q$  называется:

- (a) положительно определенной, если  $Q(x) > 0 \forall x \neq 0$ . Обозначение:  $Q > 0$ ;
- (b) неотрицательно определенной, если  $Q(x) \geq 0 \forall x$ . Обозначение:  $Q \geq 0$ .

**77. Отрицательно/неположительно определенная квадратичная форма.**

Квадратичная форма  $Q$  называется:

- (a) отрицательно определенной, если  $Q(x) < 0 \forall x \neq 0$ . Обозначение:  $Q < 0$ ;
- (b) неположительно определенной, если  $Q(x) \leq 0 \forall x$ . Обозначение:  $Q \leq 0$ .

**78. Неопределенная квадратичная форма.**

Квадратичная форма  $Q$  называется неопределенной, если существуют такие векторы  $x, y$ , что  $Q(x) > 0$  и  $Q(y) < 0$ .

**79. Теорема Якоби.**

Пусть  $Q$  — квадратичная форма и  $\delta_i \neq 0$  для всех  $i$ . Тогда  $\text{rk } Q = n$  и  $i_-(Q)$  равен числу перемен знака последовательности  $\delta_0, \delta_1, \dots, \delta_n$ .

Здесь  $\delta_i$  — угловой минор  $i \times i$ -подматрицы матрицы соответствующей симметричной билинейной функции  $\beta$  в некотором базисе;  $\delta_0 = 1$ .

**80. Критерий Сильвестра положительной определенности квадратичной формы.**

Квадратичная форма  $Q$  является положительно определенной тогда и только тогда, когда  $\delta_i > 0$  для всех  $i$ .

Здесь  $\delta_i$  — угловой минор  $i \times i$ -подматрицы матрицы соответствующей симметричной билинейной функции  $\beta$  в некотором базисе;  $\delta_0 = 1$ .

**81. Критерий отрицательной определенности квадратичной формы.**

Квадратичная форма  $Q$  является отрицательно определенной тогда и только тогда, когда:

$$\begin{cases} \delta_i < 0, & 2 \nmid i \\ \delta_i > 0, & 2 \mid i \end{cases}.$$

Здесь  $\delta_i$  — угловой минор  $i \times i$ -подматрицы матрицы соответствующей симметричной билинейной функции  $\beta$  в некотором базисе;  $\delta_0 = 1$ .

**82. Евклидово пространство.**

Евклидово пространство — это векторное пространство  $\mathbb{E}$  над полем  $\mathbb{R}$ , на котором задана положительно определённая симметрическая билинейная функция  $(\cdot, \cdot)$ , которую мы будем называть скалярным произведением.

**83. Длина вектора в евклидовом пространстве.**

Пусть  $\mathbb{E}$  — евклидово пространство,  $x \in \mathbb{E}$ . Тогда длиной вектора называют величину  $|x| = \sqrt{(x, x)}$ .

**84. Неравенство Коши-Буняковского.**

Пусть  $\mathbb{E}$  — евклидово пространство,  $x, y \in \mathbb{E}$ . Тогда  $|(x, y)| \leq |x||y|$ , причём знак равенства возможен тогда и только тогда, когда  $x$  и  $y$  пропорциональны.

**85. Угол между векторами Евклидова пространства.**

Пусть  $\mathbb{E}$  — евклидово пространство. Углом между векторами  $x, y \in \mathbb{E}$  называют такой  $\alpha$ , что  $\cos \alpha = \frac{(x, y)}{|x||y|}$ .

**86. Матрица Грама системы векторов евклидова пространства.**

Пусть  $\mathbb{E}$  — евклидово пространство.

Матрица Грама системы  $v_1, \dots, v_k \in \mathbb{E}$  это

$$G(v_1, \dots, v_k) := (g_{ij}), \quad g_{ij} = (v_i, v_j).$$

**87. Свойства определителя матрица Грама.**

Пусть  $\mathbb{E}$  — евклидово пространство,  $G(v_1, \dots, v_k)$  — матрица Грама. Тогда:

(a)  $\det G(v_1, \dots, v_k) \geq 0$ ;

(b)  $\det G(v_1, \dots, v_k) = 0$  тогда и только тогда, когда  $v_1, \dots, v_k$  линейно зависимы.

**88. Ортогональное дополнение системы векторов евклидова пространства.**

Пусть  $S$  — произвольное подпространство евклидова пространства  $\mathbb{E}$ . Ортогональным дополнением к  $S$  называется множество  $S^\perp = \{x \in \mathbb{E} \mid (x, y) = 0 \ \forall y \in S\}$ .

**89. Ортогональная проекция вектора на подпространство.**

Пусть  $S$  — подпространство евклидова пространства  $\mathbb{E}$ . Тогда любой вектор  $x \in E$  единственным образом разбивается на сумму  $x = y + z$ , где  $y \in S$  и  $z \in S^\perp$ .

Вектор  $y$  называется ортогональной проекцией вектора  $x$  на подпространство  $S$ . Обозначение:  $\text{pr}_S x$ .

**90. Ортогональная составляющая вектора относительно подпространства.**

Пусть  $S$  — подпространство евклидова пространства  $\mathbb{E}$ . Тогда любой вектор  $x \in E$  единственным образом разбивается на сумму  $x = y + z$ , где  $y \in S$  и  $z \in S^\perp$ .

Вектор  $z$  называется ортогональной составляющей вектора  $x$  относительно (вдоль) подпространства  $S$ . Обозначение:  $\text{ort}_S x$ .

**91. Ортогональный базис.**

Базис  $(e_1, \dots, e_n)$  в евклидовом пространстве  $\mathbb{E}$  называется ортогональным, если  $(e_i, e_j) = 0 \ \forall i \neq j$ . Это равносильно тому, что  $G(e_1, \dots, e_n)$  диагональна.

**92. Ортонормированный базис.**

Базис  $(e_1, \dots, e_n)$  в евклидовом пространстве  $\mathbb{E}$  называется ортонормированным, если он является ортогональным базисом и дополнительно  $(e_i, e_i) = 1 \ \forall i$ . Это равносильно тому, что  $G(e_1, \dots, e_n) = E$ .

**93. Ортогональная матрица.**

Пусть  $e = (e_1, \dots, e_n)$  и  $e' = (e'_1, \dots, e'_n)$  — два ортонормированных базиса в евклидовом пространстве  $\mathbb{E}$ , причем  $(e'_1, \dots, e'_n) = (e_1, \dots, e_n)C$ .

Тогда матрица  $C$  называется ортогональной.

**94. Формула для ортогональной проекции вектора на подпространство в терминах его ортогонального базиса.**

Пусть  $S$  — подпространство евклидова пространства  $\mathbb{E}$ ,  $(e_1, \dots, e_k)$  — его ортогональный базис,  $x \in \mathbb{E}$ .

Тогда  $\text{pr}_S x = \sum_{i=1}^k \frac{(x, e_i)}{(e_i, e_i)} e_i$ . В частности, если базис ортонормированный,  $\text{pr}_S x = \sum_{i=1}^k (x, e_i) e_i$

**95. Теорема Пифагора в евклидовом пространстве.**

Если векторы евклидова пространства  $x$  и  $y$  перпендикулярны, то  $|x + y|^2 = |x|^2 + |y|^2$ .

**96. Расстояние между векторами евклидова пространства.**

Расстоянием между векторами евклидова пространства  $x$  и  $y$  называется число  $\rho(x, y) := |x - y|$ .

**97. Связь ортогональной составляющей вектора относительно подпространства с расстоянием до этого подпространства.**

Пусть  $U$  — подпространство евклидова пространства  $\mathbb{E}$ .

Модуль ортогональной составляющей вектора  $x \in E$  относительно подпространства  $U$  равен расстоянию от вектора  $x$  до подпространства  $U$ .

$$\rho(x, U) = |\text{ort}_U x|.$$

**98. Формула для расстояния от вектора до подпространства в терминах матриц Грама.**

Пусть  $U$  — подпространство евклидова пространства  $\mathbb{E}$ ,  $x \in \mathbb{E}$ ,  $(e_1, \dots, e_k)$  — базис  $U$ .

$$\text{Тогда } (\rho(x, U))^2 = \frac{\det G(e_1, \dots, e_k, x)}{\det G(e_1, \dots, e_k)}.$$

**99.  $n$ -мерный параллелепипед и его объем.**

$N$ -мерным параллелепипедом, натянутым на векторы  $a_1, \dots, a_n$  евклидова пространства  $\mathbb{E}$  называется множество

$$P(a_1, \dots, a_n) := \left\{ x = \sum_{i=1}^n x_i a_i \mid 0 \leq x_i \leq 1 \right\}.$$

Объем  $n$ -мерного параллелепипеда  $P(a_1, \dots, a_n)$  — это число  $\text{vol } P(a_1, \dots, a_n)$ , определяемое рекурсивно следующим образом:

$$\begin{aligned} n = 1 & \quad \text{vol } P(a_1) = |a_1| \\ n > 1 & \quad \text{vol } P(a_1, \dots, a_n) = \text{vol } P(a_1, \dots, a_{n-1}) \cdot |h| \end{aligned}$$

Где  $h = \text{ort}_{\langle a_1, \dots, a_{n-1} \rangle} a_n$  — высота  $P(a_1, \dots, a_n)$ .

**100. Формула для объема  $n$ -мерного параллелепипеда (любая из двух).**

Пусть  $\mathbb{E}$  — векторное пространство,  $(e_1, \dots, e_n)$  — его ортогональный базис и  $(a_1, \dots, a_n) = (e_1, \dots, e_n)A$  для некоторой матрицы  $A \in M_n(\mathbb{R})$ . Тогда  $\text{vol } P(a_1, \dots, a_n) = |\det A|$ .

Вторая формула:  $\text{vol } P(a_1, \dots, a_n)^2 = \det G(a_1, \dots, a_n)$ .

**101. Критерий изоморфности двух конечномерных евклидовых пространств.**

Два конечномерных евклидовых пространства  $\mathbb{E}$  и  $\mathbb{E}'$  изоморфны тогда и только тогда, когда их размерности совпадают.

**102. Сопряженный линейный оператор.**

Пусть  $\mathbb{E}$  — евклидово пространство. Линейный оператор  $\psi$  в  $\mathbb{E}$  называется сопряженным к  $\varphi$ , если для всех векторов  $x, y \in \mathbb{E}$  верно, что  $(\psi(x), y) = (x, \varphi(y))$ . Обозначение:  $\psi = \varphi^*$ .

**103. Матрица сопряженного оператора в произвольном и ортонормированном базисах.**

Пусть  $\mathbb{E}$  — евклидово пространство,  $e = (e_1, \dots, e_n)$  — базис  $\mathbb{E}$ ,  $G = G(e_1, \dots, e_n)$  — матрица Грама,  $\varphi$  — линейный оператор в  $\mathbb{E}$ ,  $A_\varphi$  — матрица  $\varphi$  в базисе  $e$ ,  $A_{\varphi^*}$  — матрица  $\varphi^*$  в том же базисе. Тогда:

$$A_{\varphi^*} = G^{-1} A_\varphi^T G.$$

В частности, если  $e$  — ортонормированный базис, то  $A_{\varphi^*} = A_\varphi^T$ .

**104. Самосопряженный линейный оператор.**

Линейный оператор  $\varphi$  евклидова пространства  $\mathbb{E}$  называется самосопряженным (симметрическим), если  $\varphi^* = \varphi$ . Это равносильно тому, что  $(\varphi(x), y) = (x, \varphi(y))$  для любых векторов  $x, y \in \mathbb{E}$ .

**105. Канонический вид самосопряженного линейного оператора.**

Самосопряженный линейный оператор  $\varphi$  имеет канонический вид в базисе  $e$ , если его матрица в этом базисе имеет диагональный вид с собственными значениями на диагонали.

**106. Приведение квадратичной формы к главным осям.**

Для любой квадратичной формы  $Q$  над евклидовым пространством  $\mathbb{E}$  существует ортонормированный базис, в котором  $Q$  имеет канонический вид.

$$Q(x_1, \dots, x_n) = \lambda_1 x_1^2 + \dots + \lambda_n x_n^2.$$

Причем числа  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  определены однозначно с точностью до перестановки.

**107. Ортогональный линейный оператор.**

Линейный оператор  $\varphi$  евклидова пространства  $\mathbb{E}$  называется ортогональным, если

$$(\varphi(x), \varphi(y)) = (x, y), \quad \forall x, y \in \mathbb{E}.$$

Другими словами,  $\varphi$  сохраняет скалярное произведение, осуществляет изоморфизм  $\mathbb{E}$  на себя.

Эквивалентные определения:

- (a)  $|\varphi(x)| = |x|$  для всех  $x \in \mathbb{E}$ , то есть  $\varphi$  сохраняет длины;
- (b) существует  $\varphi^{-1}$ , причем  $\varphi^{-1} = \varphi^*$ , то есть  $\varphi \cdot \varphi^* = \varphi^* \cdot \varphi = \text{id}$ ;
- (c) если  $e$  — ортонормированный базис, то  $A(\varphi, e)$  — ортогональная матрица;
- (d) если  $(e_1, \dots, e_n)$  — ортонормированный базис, то  $(\varphi(e_1), \dots, \varphi(e_n))$  — тоже ортонормированный базис.

**108. Классификация ортогональных линейных операторов в одномерном и двумерном евклидовых пространствах.**

Пусть  $\mathbb{E}$  — евклидово пространство,  $e$  — его базис,  $\varphi$  — его ортогональный линейный оператор,  $A$  — матрица  $\varphi$  в базисе  $e$ .

Если  $\dim \mathbb{E} = 1$ , то  $\varphi = \pm \text{id}$ .

Если  $\dim \mathbb{E} = 2$ , то возможны два случая:

- (a)  $\varphi$  это поворот пространства на угол  $\alpha$ ,  $A = \begin{pmatrix} \cos \alpha & \sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix}$ ;
- (b)  $\varphi$  это отражение относительно некоторой прямой,  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ .

**109. Канонический вид ортогонального линейного оператора.**

Ортогональный линейный оператор  $\varphi$  евклидова пространства  $\mathbb{E}$  имеет в базисе  $e$  канонический вид, если его матрица в этом базисе имеет вид:

$$\begin{pmatrix} \Pi(\alpha_1) & & & & & & \\ & \ddots & & & & & \\ & & \Pi(\alpha_k) & & & & \\ & & & -1 & & & \\ & & & & \ddots & & \\ & & & & & -1 & \\ & & & & & & 1 \\ & & & & & & & \ddots \\ & & & & & & & & 1 \end{pmatrix},$$

где  $\Pi(\alpha_i) = \begin{pmatrix} \cos \alpha_i & \sin \alpha_i \\ \sin \alpha_i & \cos \alpha_i \end{pmatrix}$  — матрица поворота на угол  $\alpha_i$ .

110. **Классификация ортогональных линейных операторов в трехмерного евклидовом пространстве.**

Пусть  $\mathbb{E}$  — евклидово пространство,  $\dim \mathbb{E} = 3$ ,  $\varphi$  — его ортогональный линейный оператор,  $A(\varphi, \mathfrak{e})$  — матрица  $\varphi$  в некотором базисе  $\mathfrak{e}$ .

Тогда возможны два случая:

- (a)  $\varphi$  это поворот на угол  $\alpha$  вокруг оси  $\langle e_3 \rangle$ , где  $\mathfrak{e} = (e_1, e_2, e_3)$  — некоторый ортонормированный базис,  $A(\varphi, \mathfrak{e}) = \begin{pmatrix} \Pi(\alpha) & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ ;
- (b)  $\varphi$  это «зеркальный поворот», то есть поворот на угол  $\alpha$  вокруг прямой  $e_3$  и зеркальное отражение относительно  $\langle e_1, e_2 \rangle = \langle e_3 \rangle^\perp$ , где  $\mathfrak{e} = (e_1, e_2, e_3)$  — некоторый ортонормированный базис,  $A(\varphi, \mathfrak{e}) = \begin{pmatrix} \Pi(\alpha) & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ .