

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Лекция 1. <b>Линейные пространства</b> . . . . .	5
§ 1. Аксиомы линейного пространства . . . . .	5
§ 2. Линейная комбинация. Линейная зависимость. . . . .	8
§ 3. Теорема о базисном миноре . . . . .	10
§ 4. Линейные оболочки и подпространства линейного пространства. . . . .	15
§ 5. Теорема о двух системах векторов одного линейного пространства . . . . .	17
§ 6. Размерность и базис линейного пространства . . . . .	18
§ 7. Ранг семейства векторов . . . . .	21
§ 8. Ранг матрицы . . . . .	22
§ 9. Геометрия подпространств. Прямая сумма подпространств. . . . .	23
§ 10. Изоморфизм линейных пространств. . . . .	29
§ 11. Примеры решения задач . . . . .	32
Лекция 2. <b>Взаимный базис свободных векторов и его применения</b> . . . . .	46
§ 1. Определение взаимного базиса . . . . .	46
§ 2. Применения взаимного базиса . . . . .	50
Лекция 3. <b>Системы линейных уравнений</b> . . . . .	55
§ 1. Основные теоремы . . . . .	55
§ 2. Фундаментальное Семейство Решений . . . . .	60
§ 3. Неоднородные системы линейных уравнений. . . . .	67
§ 4. Примеры решения задач . . . . .	69
Лекция 4. <b>Приложения теоремы Кронекера–Капелли</b> . . . . .	76
§ 1. Теорема Кронекера–Капелли . . . . .	76
§ 2. Взаимное расположение двух прямых на плоскости . . . . .	76
§ 3. Взаимное расположение трех прямых на плоскости . . . . .	77
§ 4. Взаимное расположение двух плоскостей в пространстве . . . . .	82
§ 5. Взаимное расположение трёх плоскостей в пространстве. . . . .	84
§ 6. Взаимное расположение двух прямых в пространстве. . . . .	92

Лекция 5. <b>Ковекторы</b> . . . . .	96
§ 1. Линейные формы и линейные функционалы . . . . .	96
§ 2. Сопряженное линейное пространство . . . . .	99
§ 3. Линейные формы над $P^n$ . . . . .	104
§ 4. Дважды сопряженное пространство . . . . .	106
§ 5. Примеры решения задач . . . . .	109
Лекция 6. <b>Линейные операторы</b> . . . . .	121
§ 1. Преобразование базисов и координат . . . . .	121
§ 2. Линейные операторы . . . . .	126
§ 3. Матрица линейного оператора . . . . .	129
§ 4. Линейное пространство линейных операторов . . . . .	132
§ 5. Алгебры операторов и матриц . . . . .	135
§ 6. Теорема об обратном операторе . . . . .	137
§ 7. Инвариантные подпространства линейного оператора . . . . .	140
§ 8. Собственные векторы . . . . .	143
§ 9. Собственные векторы. Продолжение . . . . .	147
§ 10. Базис линейного пространства операторов . . . . .	154
§ 11. Транспонированный оператор . . . . .	158
§ 12. Дважды транспонированный оператор . . . . .	159
§ 13. Комплексификация . . . . .	160
§ 14. Примеры решения задач . . . . .	164
Лекция 7. <b>Билинейные и квадратичные формы</b> . . . . .	188
§ 1. Матрица билинейной формы . . . . .	188
§ 2. Линейное пространство билинейных форм . . . . .	191
§ 3. Квадратичные формы . . . . .	193
§ 4. Приведение квадратичной формы к каноническому виду методом Лагранжа . . . . .	195
§ 5. Закон инерции квадратичных форм . . . . .	198
§ 6. Знакоопределенные квадратичные формы. Критерий Сильвестра. . . . .	200
§ 7. Тензорное произведение линейных форм . . . . .	205
§ 8. Примеры решения задач . . . . .	208
Лекция 8. <b>Евклидовы и унитарные пространства</b> . . . . .	219
§ 1. Евклидово пространство . . . . .	219
§ 2. Длины и углы в евклидовом пространстве . . . . .	223
§ 3. Унитарные пространства . . . . .	224
§ 4. Ортогональность . . . . .	227
§ 5. Метод ортогонализации Грама–Шмидта . . . . .	231

---

§ 6. Ортогональные проекторы . . . . .	234
§ 7. Матрица перехода между ортонормированными базисами . . . . .	237
§ 8. Примеры решения задач . . . . .	238
<b>Лекция 9. Линейные операторы в евклидовых и унитарных пространствах . . . . .</b>	<b>258</b>
§ 1. Сопряженный оператор . . . . .	258
§ 2. Примеры сопряженных операторов . . . . .	260
§ 3. Матрица сопряженного оператора . . . . .	261
§ 4. Самосопряженный оператор . . . . .	263
§ 5. Теоремы Фредгольма в абстрактной форме . . . . .	267
§ 6. Собственные значения и собственные векторы самосопряженного оператора . . . . .	270
§ 7. Спектральное разложение самосопряженного оператора . . . . .	273
§ 8. Приведение квадратичной формы к диагональному виду ортогональным преобразованием . . . . .	275
§ 9. О паре квадратичных форм . . . . .	276
§ 10. Примеры решения задач . . . . .	278
<b>Лекция 10. Поверхности второго порядка и их классификация . . . . .</b>	<b>319</b>
§ 1. Преобразование координат в пространстве . . . . .	319
§ 2. Различные формы записи уравнения поверхности второго порядка . . . . .	321
§ 3. Ортогональные инварианты . . . . .	323
§ 4. Первая группа: центральные поверхности . . . . .	325
§ 5. Вторая группа: параболоиды . . . . .	334
§ 6. Третья группа: эллиптические и гиперболические цилиндры . . . . .	336
§ 7. Четвертая группа: параболический цилиндр . . . . .	340
§ 8. Пятая группа: вырожденные параболические цилиндры . . . . .	342
§ 9. Линейчатые поверхности . . . . .	343
<b>Лекция 11. Тензоры . . . . .</b>	<b>346</b>
§ 1. Правило умножения «строка на столбец» . . . . .	346
§ 2. «Мистическое» определение тензора . . . . .	353
§ 3. Второе определение тензора: полилинейная форма . . . . .	358
§ 4. Метрический тензор . . . . .	364
§ 5. Вычисления в тензорных обозначениях. Объекты с нижними индексами . . . . .	371
§ 6. Вычисления в тензорных обозначениях. Объекты с верхними и нижними индексами . . . . .	380
§ 7. Формула для векторного произведения векторов . . . . .	382
§ 8. Пример ортогонального тензора — тензор инерции . . . . .	385
§ 9. Примеры решения задач . . . . .	387

Лекция 12. <b>Жорданова форма матрицы линейного оператора</b> . . .	390
§ 1. Корневые векторы. . . . .	390
§ 2. Нильпотентные операторы . . . . .	398
§ 3. Жорданова форма. . . . .	406
§ 4. Жорданова лестница. . . . .	409
§ 5. Примеры решения задач . . . . .	410

## Лекция 1

# ЛИНЕЙНЫЕ ПРОСТРАНСТВА

### § 1. Аксиомы линейного пространства

Определение 1. Множество векторов  $\mathcal{L}$  с определенными на нём операциями сложения векторов и умножения векторов на числа из поля  $\mathbb{K}$ , не выводящие сумму векторов и произведение вектора на число из множества  $\mathcal{L}$ , называется линейным пространством, если справедливы следующие свойства:

**ВП1.** коммутативность сложения: для любых векторов  $x$  и  $y$

$$x + y = y + x;$$

**ВП2.** ассоциативность сложения: для любых векторов  $x$ ,  $y$  и  $z$

$$(x + y) + z = x + (y + z);$$

**ВП3.** свойство нулевого вектора: существует нулевой вектор  $\vartheta$  такой, что для любого вектора  $x$

$$x + \vartheta = x;$$

**ВП4.** существование противоположного вектора: для любого вектора  $x$  существует такой вектор  $-x$ , что

$$x + (-x) = \vartheta;$$

**ВП5.** свойство единицы: для любого вектора  $x$

$$1 \cdot x = x;$$

**ВП6.** ассоциативность умножения на число: для любого вектора  $x$  и любых чисел  $\alpha$  и  $\beta$

$$(\alpha\beta) \cdot x = \alpha \cdot (\beta \cdot x);$$

**ВП7.** дистрибутивность относительно сложения векторов: для любых векторов  $x$  и  $y$  и любого числа  $\alpha$

$$\alpha \cdot (x + y) = \alpha \cdot x + \alpha \cdot y;$$

**ВП8.** *дистрибутивность относительно сложения чисел: для любого вектора  $x$  и любых чисел  $\alpha$  и  $\beta$*

$$(\alpha + \beta) \cdot x = \alpha \cdot x + \beta \cdot x.$$

Замечание 1. Аксиомы **ВП1–ВП4** относятся к внутреннему закону композиции «+»; аксиомы **ВП5, ВП6** относятся к внешнему закону композиции « $\cdot$ » умножения векторов на числа из поля  $\mathbb{K}$ , а аксиомы **ВП7, ВП8** связывают свойства внутреннего закона композиции «+» и умножения векторов на числа « $\cdot$ » из поля  $\mathbb{K}$ .

**Лемма 1.** *Нулевой вектор линейного пространства единственный.*

**Доказательство.** Пусть существуют два вектора  $\vartheta_1, \vartheta_2 \in \mathcal{L}$  такие, что

$$\vartheta_1 + a = a \quad \text{и} \quad \vartheta_2 + a = a \quad \text{для всех} \quad a \in \mathcal{L}.$$

Тогда с учетом аксиомы **ВП1** коммутативности сложения и аксиомы нулевого вектора **ВП3** справедлива следующая цепочка равенств:

$$\vartheta_2 = \vartheta_2 + \vartheta_1 = \vartheta_1 + \vartheta_2 = \vartheta_1.$$

Лемма доказана.

**Лемма 2.** *Противоположный вектор к вектору линейного пространства единственный.*

**Доказательство.** Пусть

$$a + b = \vartheta \quad \text{и} \quad a + c = \vartheta.$$

Тогда с учетом аксиом коммутативности **ВП1**, ассоциативности **ВП2** и нулевого вектора **ВП3** справедлива следующая цепочка равенств:

$$b = b + \vartheta = \vartheta + b = (a + c) + b = (c + a) + b = c + (a + b) = c + \vartheta = c.$$

Лемма доказана.

**Лемма 3.** *Уравнение*

$$a + x = b \tag{1.1}$$

*для любых  $a, b \in \mathcal{L}$  имеет единственное решение:*

$$x = b + (-a). \tag{1.2}$$

**Доказательство.** Действительно, из (1.1), а также аксиом коммутативности **ВП1** и ассоциативности **ВП2** вытекают равенства:

$$\begin{aligned} x &= x + \vartheta = x + (a + (-a)) = \\ &= (x + a) + (-a) = (a + x) + (-a) = b + (-a). \end{aligned} \tag{1.3}$$

Поэтому если решение уравнения (1.1) существует, то оно имеет вид (1.2). Обратное справедливо следующие равенства:

$$a + (b + (-a)) = a + ((-a) + b) = (a + (-a)) + b = \vartheta + b = b + \vartheta = b, \tag{1.4}$$

где мы воспользовались аксиомами **ВП1–ВП4**.

Лемма доказана.

Лемма 4. *Справедливо следующее равенство:*

$$0 \cdot a = \vartheta \quad \text{для всех } a \in \mathcal{L}. \quad (1.5)$$

Доказательство. Действительно, с учетом **ВП8** имеем:

$$0 \cdot a = (0 + 0) \cdot a = 0 \cdot a + 0 \cdot a.$$

Это равенство можно переписать в следующем виде:

$$0 \cdot a + 0 \cdot a = 0 \cdot a,$$

из которого в силу леммы 3 и **ВП4** вытекает равенство:

$$0 \cdot a = 0 \cdot a + (-0 \cdot a) = \vartheta.$$

Лемма доказана.

Лемма 5. *Справедливо следующее равенство:*

$$k \cdot \vartheta = \vartheta \quad \text{для всех } k \in \mathbb{K}. \quad (1.6)$$

Доказательство. Действительно, с учетом **ВП8** и **ВП3** справедливы следующие равенства:

$$k \cdot \vartheta = k \cdot (\vartheta + \vartheta) = k \cdot \vartheta + k \cdot \vartheta.$$

Отсюда получаем:

$$k \cdot \vartheta + k \cdot \vartheta = k \cdot \vartheta.$$

Из леммы 3 и **ВП4** имеем:

$$k \cdot \vartheta = k \cdot \vartheta + (-k \cdot \vartheta) = \vartheta.$$

Лемма доказана.

Лемма 6. *Справедливо следующее равенство:*

$$-a = (-1) \cdot a \quad \text{для любого } a \in \mathcal{L}. \quad (1.7)$$

Доказательство. Действительно, с учетом **ВП5**, **ВП8** и леммы 4 справедлива следующая цепочка равенств:

$$a + (-1) \cdot a = 1 \cdot a + (-1) \cdot a = (1 - 1) \cdot a = 0 \cdot a = \vartheta \Rightarrow -a = (-1) \cdot a.$$

Лемма доказана.

## § 2. Линейная комбинация. Линейная зависимость

**Определение 2.** Пусть дано семейство векторов линейного пространства  $\{a_1, a_2, \dots, a_n\} \subset \mathcal{L}$  и числа  $\alpha^1, \alpha^2, \dots, \alpha^n \in \mathbb{K}$ . Всякий вектор  $x \in \mathcal{L}$ , представимый в виде:

$$x = \alpha^1 \cdot a_1 + \alpha^2 \cdot a_2 + \dots + \alpha^n \cdot a_n,$$

называется *линейной комбинацией семейства векторов*  $\{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ . Говорят также, что  $x$  линейно выражается через семейство векторов  $\{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ .

**Определение 3.** Линейная комбинация семейства векторов  $\{a_1, a_2, \dots, a_n\} \subset \mathcal{L}$  называется *тривиальной*, если

$$\alpha^1 = \dots = \alpha^n = 0,$$

и называется *нетривиальной*, если среди чисел  $\alpha^1, \dots, \alpha^n$  хотя бы одно отлично от нуля.

**Определение 4.** Семейство векторов  $\{a_1, a_2, \dots, a_n\} \subset \mathcal{L}$  называется *линейно зависимой*, если существует нетривиальная линейная комбинация семейства векторов  $\{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ , равная нулевому вектору; иначе говоря, если справедливо равенство:

$$\alpha^1 \cdot a_1 + \alpha^2 \cdot a_2 + \dots + \alpha^n \cdot a_n = \vartheta,$$

где среди чисел  $\alpha^1, \dots, \alpha^n$  хотя бы одно отлично от нуля.

**Определение 5.** Семейство векторов  $\{a_1, a_2, \dots, a_n\} \subset \mathcal{L}$  называется *линейно независимой*, если равенство

$$\alpha^1 \cdot a_1 + \alpha^2 \cdot a_2 + \dots + \alpha^n \cdot a_n = \vartheta$$

возможно только в том случае, когда

$$\alpha^1 = \dots = \alpha^n = 0.$$

**Лемма 7.** Семейство векторов, состоящее из одного вектора, линейно зависимо тогда и только тогда, когда этот вектор нулевой.

**Доказательство.** Действительно, рассмотрим равенство:

$$\alpha \cdot x = \vartheta.$$

Если  $x \neq \vartheta$ , то это равенство справедливо тогда и только тогда, когда  $\alpha = 0$ . Обратно, равенство  $\alpha \cdot \vartheta = \vartheta$  имеет место, например, при  $\alpha = 1$ .

Лемма доказана.

**Лемма 8.** Если часть семейства векторов линейно зависима, то и все семейство векторов линейно зависимо.

**Доказательство.** Пусть известно, что в семействе векторов  $\{a_1, a_2, \dots, a_n\}$  часть, состоящая, например, из векторов  $\{a_1, a_2, \dots, a_m\}$  линейно зависима. Тогда найдется такая их линейная комбинация, что

$$\alpha^1 \cdot a_1 + \dots + \alpha^m \cdot a_m = \vartheta$$



и числа  $\alpha^1, \dots, \alpha^m$  одновременно в ноль не обращаются. Но тогда справедливо следующее равенство:

$$\alpha^1 \cdot a_1 + \dots + \alpha^m \cdot a_m + 0 \cdot a_{m+1} + \dots + 0 \cdot a_n = \vartheta,$$

причем это нетривиальная линейная комбинация векторов. Значит, все семейство векторов  $\{a_1, \dots, a_m, a_{m+1}, \dots, a_n\}$  линейно зависимо.

Лемма доказана.

*Лемма 9. Если все семейство векторов линейно независимо, то ее любая часть этого семейства векторов тоже линейно независима.*

*Доказательство.* Действительно, пусть некоторая часть семейства векторов  $\{a_1, \dots, a_n\}$  является линейно зависимой, но тогда в силу леммы 8 и все семейство векторов является линейно зависимым. Следовательно, любая часть этого семейства векторов линейно независима.

Лемма доказана.

*Лемма 10. Для того чтобы семейство векторов, состоящее не менее чем из двух векторов, было линейно зависимым, необходимо и достаточно, чтобы существовал какой-то вектор этого семейства, линейно выражающийся через остальные векторы семейства.*

*Доказательство. Необходимость.* Пусть семейство векторов  $\{a_1, \dots, a_n\}$  является линейно зависимым. Тогда существует такая линейная их комбинация:

$$\alpha^1 \cdot a_1 + \dots + \alpha^n \cdot a_n = \vartheta,$$

в которой числа  $\alpha^1, \dots, \alpha^n$  одновременно в ноль не обращаются. Например, пусть  $\alpha^1 \neq 0$ . Тогда имеет место равенство:

$$a_1 = -\frac{\alpha^2}{\alpha^1} \cdot a_2 - \frac{\alpha^3}{\alpha^1} \cdot a_3 - \dots - \frac{\alpha^n}{\alpha^1} \cdot a_n,$$

т.е. вектор  $a_1$  линейно выражается через оставшиеся векторы рассматриваемого семейства.

*Достаточность.* Пусть, например, вектор  $a_1$  линейно выражается через оставшиеся векторы семейства:

$$a_1 = \alpha^2 \cdot a_2 + \dots + \alpha^n \cdot a_n.$$

Это равенство можно переписать в следующем виде:

$$(-1) \cdot a_1 + \alpha^2 \cdot a_2 + \dots + \alpha^n \cdot a_n = \vartheta.$$

Это нетривиальная линейная комбинация векторов рассматриваемой системы. Значит, семейство векторов  $\{a_1, \dots, a_n\}$  линейно зависимо.

Лемма доказана.

### § 3. Теорема о базисном миноре

Пусть матрица  $A \in \mathbb{K}^{m \times n}$ :

$$A = \|A_1, \dots, A_n\| = \begin{pmatrix} A^1 \\ \vdots \\ A^m \end{pmatrix}, \quad A_k = \begin{pmatrix} a_k^1 \\ \vdots \\ a_k^m \end{pmatrix}, \quad A^j = (a_1^j, \dots, a_n^j).$$

Рассмотрим произвольные  $k \in [1, \min\{m, n\}]$  строк матрицы  $A$  и произвольные  $k \in [1, \min\{m, n\}]$  столбцов матрицы  $A$ :

$$A^{j_1}, \dots, A^{j_k}, \quad 1 \leq j_1 < \dots < j_k \leq m, \\ A_{i_1}, \dots, A_{i_k}, \quad 1 \leq i_1 < \dots < i_k \leq n.$$

Определение 6. *Определитель матрицы  $B \in \mathbb{K}^{k \times k}$ , образованной из элементов на пересечении выделенных  $k$  строк и  $k$  столбцов и записанный в том же порядке, что и в матрице  $A$ , называется минором порядка  $k$  данной матрицы.*

$$\begin{pmatrix} a_1^1 & \dots & a_{i_1}^1 & \dots & a_{i_2}^1 & \dots & a_{i_k}^1 & \dots & a_n^1 \\ \vdots & & \vdots & & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_1^{j_1} & \dots & a_{i_1}^{j_1} & \dots & a_{i_2}^{j_1} & \dots & a_{i_k}^{j_1} & \dots & a_n^{j_1} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_1^{j_2} & \dots & a_{i_1}^{j_2} & \dots & a_{i_2}^{j_2} & \dots & a_{i_k}^{j_2} & \dots & a_n^{j_2} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_1^{j_k} & \dots & a_{i_1}^{j_k} & \dots & a_{i_2}^{j_k} & \dots & a_{i_k}^{j_k} & \dots & a_n^{j_k} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_1^m & \dots & a_{i_1}^m & \dots & a_{i_2}^m & \dots & a_{i_k}^m & \dots & a_n^m \end{pmatrix} \\ \Downarrow \\ \begin{pmatrix} a_{i_1}^{j_1} & a_{i_2}^{j_1} & \dots & a_{i_k}^{j_1} \\ a_{i_1}^{j_2} & a_{i_2}^{j_2} & \dots & a_{i_k}^{j_2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i_1}^{j_k} & a_{i_2}^{j_k} & \dots & a_{i_k}^{j_k} \end{pmatrix}.$$

Обозначение. Используется такое обозначение:

$$M_{i_1 \dots i_k}^{j_1 \dots j_k} := \begin{vmatrix} a_{i_1}^{j_1} & a_{i_2}^{j_1} & \dots & a_{i_k}^{j_1} \\ a_{i_1}^{j_2} & a_{i_2}^{j_2} & \dots & a_{i_k}^{j_2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i_1}^{j_k} & a_{i_2}^{j_k} & \dots & a_{i_k}^{j_k} \end{vmatrix}.$$

Определение 7. Минор матрицы  $A \in \mathbb{K}^{m \times n}$  порядка  $k \in [1, \min\{m, n\}]$  называется базисным, если он не равен нулю, а все миноры порядка  $k+1$ , если они существуют, равны нулю.

Лемма 11. Если у матрицы  $A \in \mathbb{K}^{m \times n}$  существуют базисный минор порядка  $k \in \mathbb{N}$ , а также существуют миноры порядков  $k+2, \dots, k+p$  при  $p \geq 2$ , то они все равны нулю.

Доказательство. Доказательство основано на методе математической индукции. Заметим, что минор порядка  $k+2$  можно разложить по первой строчке. Это разложение будет состоять из суммы определителей порядка  $k+1$  с какими-то коэффициентами. Осталось заметить, что согласно определению базисного минора все миноры порядка  $k+1$  равны нулю. Аналогично и в общем случае вытекает утверждение леммы.

Лемма доказана.

Определение 8. Столбцы и строки матрицы, пересекающие базисный минор, называются базисными столбцами и базисными строками.

Справедлива следующая теорема о базисном миноре:

Теорема 1. Базисные столбцы матрицы линейно независимы. Всякий столбец матрицы через них линейно выражается.

Доказательство. Без ограничения общности будем считать, что базисный минор расположен на пересечении первых  $r$  строк и первых  $r$  столбцов:

$$\begin{pmatrix} a_1^1 & \cdots & a_r^1 & a_{r+1}^1 & \cdots & a_n^1 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_1^r & \cdots & a_r^r & a_{r+1}^r & \cdots & a_n^r \\ a_1^{r+1} & \cdots & a_r^{r+1} & a_{r+1}^{r+1} & \cdots & a_n^{r+1} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_1^m & \cdots & a_r^m & a_{r+1}^m & \cdots & a_n^m \end{pmatrix}.$$

Шаг 1. Первое утверждение. Поскольку определитель

$$\begin{vmatrix} a_1^1 & \cdots & a_r^1 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_1^r & \cdots & a_r^r \end{vmatrix} \neq 0,$$

то столбцы матрицы

$$\begin{pmatrix} a_1^1 & \cdots & a_r^1 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_1^r & \cdots & a_r^r \end{pmatrix}$$

линейно независимы. Но тогда тем более линейно независимыми будут столбцы:

$$A_1 = \begin{pmatrix} a_1^1 \\ \vdots \\ a_1^r \\ a_1^{r+1} \\ \vdots \\ a_1^m \end{pmatrix}, \dots, A_r = \begin{pmatrix} a_r^1 \\ \vdots \\ a_r^r \\ a_r^{r+1} \\ \vdots \\ a_r^m \end{pmatrix}$$

исходной матрицы  $A$ .

*Шаг 2. Второе утверждение.* Пусть  $A_k$  — это произвольный столбец матрицы. Если  $k \leq r$ , то имеет место равенство:

$$A_k = 0 \cdot A_1 + \dots + 0 \cdot A_{k-1} + 1 \cdot A_k + 0 \cdot A_{k+1} + \dots + 0 \cdot A_r$$

и, следовательно, столбец  $A_k$  линейно выражается через базисные столбцы. Если же  $k > r$ , то рассмотрим минор порядка  $r + 1$ , полученный «окаймлением» базисного минора столбцом  $A_k$  и какой-либо строчкой  $A^s$ :

$$\begin{vmatrix} a_1^1 & \dots & a_r^1 & a_k^1 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ a_1^r & \dots & a_r^r & a_k^r \\ a_1^s & \dots & a_r^s & a_k^s \end{vmatrix} \quad (3.1)$$

Нужно рассмотреть два случая:  $s \in \overline{1, r}$  и  $s \in \overline{r + 1, m}$ . В первом случае у этого определителя заведомо две одинаковые строчки. Поэтому он равен нулю. Во втором случае указанный минор  $r + 1$ -го порядка составлен из элементов, находящихся на пересечении первых  $r$  строк и  $s$ -ой строчки и первых  $r$  столбцов и  $k$ -го столбца:

$$\begin{pmatrix} a_1^1 & \dots & a_r^1 & \dots & a_k^1 & \dots & a_n^1 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_1^r & \dots & a_r^r & \dots & a_k^r & \dots & a_n^r \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_1^s & \dots & a_r^s & \dots & a_k^s & \dots & a_n^s \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_1^m & \dots & a_r^m & \dots & a_k^m & \dots & a_n^m \end{pmatrix}.$$

Соответствующий минор  $r + 1$ -го порядка равен нулю по определению базисного минора. Таким образом, во всех случаях определитель (3.1)  $r + 1$ -го порядка равен нулю.

Теперь мы можем разложить этот определитель (3.1) по последней строчке и получить следующее равенство:

$$0 = a_1^s \mathcal{M}_1 + \dots + a_r^s \mathcal{M}_r + a_k^s \mathcal{M}, \quad s = \overline{1, m}, \quad (3.2)$$

где  $\mathcal{M}_1, \dots, \mathcal{M}_r, \mathcal{M}$  — это алгебраические дополнения элементов последней строки, причем:

$$\mathcal{M} = (-1)^{r+1+r+1} \begin{vmatrix} a_1^1 & \cdots & a_r^1 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_1^r & \cdots & a_r^r \end{vmatrix} \neq 0,$$

поскольку это базисный минор рассматриваемой матрицы.

Отметим, что по своему построению алгебраические дополнения к элементам  $s$ -ой строки не зависят от элементов этой строки. Итак, из (1.2) вытекает, что

$$a_k^s = -\frac{\mathcal{M}_1}{\mathcal{M}} a_1^s - \cdots - \frac{\mathcal{M}_r}{\mathcal{M}} a_r^s, \quad s = \overline{1, m}.$$

Отсюда получаем:

$$\begin{aligned} A_k &= \begin{pmatrix} a_k^1 \\ \vdots \\ a_k^s \\ \vdots \\ a_k^m \end{pmatrix} = -\frac{\mathcal{M}_1}{\mathcal{M}} \begin{pmatrix} a_1^1 \\ \vdots \\ a_1^s \\ \vdots \\ a_1^m \end{pmatrix} - \cdots - \frac{\mathcal{M}_r}{\mathcal{M}} \begin{pmatrix} a_r^1 \\ \vdots \\ a_r^s \\ \vdots \\ a_r^m \end{pmatrix} = \\ &= -\frac{\mathcal{M}_1}{\mathcal{M}} A_1 - \cdots - \frac{\mathcal{M}_r}{\mathcal{M}} A_r. \end{aligned}$$

Теорема доказана.

Справедлива следующая важная:

**Теорема 2.** *Базисные строки матрицы линейно независимы и любая строка матрицы линейно выражаются через базисные.*

**Доказательство.** Пусть у матрицы  $A \in \mathbb{K}^{m \times n}$  базисный минор располагается в левом верхнем углу и  $A^1, \dots, A^r$  — базисные строки. Тогда для матрицы  $A^T \in \mathbb{K}^{n \times m}$  столбцы  $(A^1)^T, \dots, (A^r)^T$  — это базисные столбцы. Тогда согласно теореме о базисном миноре, во-первых, столбцы  $(A^1)^T, \dots, (A^r)^T$  линейно независимы, а любой столбец матрицы  $A^T$  линейно выражается через базисные. Если столбцы  $(A^1)^T, \dots, (A^r)^T$  линейно независимы, то строки  $A^1, \dots, A^r$  тоже линейно независимы, поскольку равенство:

$$c_1(A^1)^T + \cdots + c_r(A^r)^T = O^T, \quad O = (0, \dots, 0)$$

при транспонировании переходит в равенство:

$$\begin{aligned} O &= O^{TT} = (c_1(A^1)^T + \cdots + c_r(A^r)^T)^T = \\ &= c_1(A^1)^{TT} + \cdots + c_r(A^r)^{TT} = c_1 A^1 + \cdots + c_r A^r. \end{aligned} \quad (3.3)$$

Если справедливо равенство:

$$(A^k)^T = c_1 (A^1)^T + \dots + c_r (A^r)^T.$$

Поэтому имеем:

$$\begin{aligned} A^k &= (A^k)^{TT} = \left( c_1 (A^1)^T + \dots + c_r (A^r)^T \right)^T = \\ &= c_1 (A^1)^{TT} + \dots + c_r (A^r)^{TT} = c_1 A^1 + \dots + c_r A^r. \end{aligned} \quad (3.4)$$

Теорема доказана.

Справедлива вспомогательная:

Лемма 12. Если в однородной системе уравнений число переменных больше, чем число уравнений, то у этой однородной системы существует нетривиальное решение.

Доказательство. Рассмотрим однородную систему уравнений:

$$A \cdot X = O, \quad \begin{cases} a_1^1 x^1 + a_2^1 x^2 + \dots + a_n^1 x^n = 0, \\ a_1^2 x^1 + a_2^2 x^2 + \dots + a_n^2 x^n = 0, \\ \dots \dots \dots \\ a_1^m x^1 + a_2^m x^2 + \dots + a_n^m x^n = 0, \end{cases} \quad (3.5)$$

$$A = \begin{pmatrix} a_1^1 & \dots & a_n^1 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_1^m & \dots & a_n^m \end{pmatrix} \in \mathbb{K}^{m \times n}, \quad (3.6)$$

$$X = \begin{pmatrix} x^1 \\ \vdots \\ x^n \end{pmatrix} \in \mathbb{K}^{n \times 1}, \quad O = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \in \mathbb{K}^{m \times 1}. \quad (3.7)$$

Если матрица  $A$  — нулевая, то система уравнений (3.5) имеет нетривиальное решение. Если же матрица  $A$  — не нулевая, то у матрицы  $A$  имеется базисный минор. Предположим, что базисный минор порядка  $r$  располагается в левом верхнем углу. Тогда строки  $A^1, \dots, A^r$  матрицы  $A$  линейно независимы, а строчки  $A^{r+1}, \dots, A^m$  линейно выражаются через строки  $A^1, \dots, A^r$ :

$$A^j = c_1^j A^1 + \dots + c_r^j A^r, \quad j = \overline{r+1, m}. \quad (3.8)$$

Теперь рассмотрим следующую систему  $r$  уравнений:

$$A^1 \cdot X = 0, \dots, A^r \cdot X = 0, \quad (3.9)$$

которую можно переписать в следующем развернутом виде:

$$\begin{cases} a_1^1 x^1 + a_2^1 x^2 + \dots + a_n^1 x^n = 0, \\ a_1^2 x^1 + a_2^2 x^2 + \dots + a_n^2 x^n = 0, \\ \dots \dots \dots \\ a_1^r x^1 + a_2^r x^2 + \dots + a_n^r x^n = 0. \end{cases} \quad (3.10)$$

Докажем, что системы уравнений (3.5) и (3.10) эквивалентны. Прежде всего ясно, что всякое решение системы уравнений (3.5) является решением системы уравнений (3.10). С другой стороны, если столбец  $X$  — это решение системы уравнений (3.10), то с учетом (3.8) получим цепочку равенств:

$$\begin{aligned} A^j \cdot X &= (c_1^j A^1 + \dots + c_r^j A^r) \cdot X = c_1^j A^1 \cdot X + \dots + c_r^j \cdot A^r = \\ &= c_1^j 0 + \dots + c_r^j 0 = 0, \quad j = r + 1, m. \end{aligned} \quad (3.11)$$

Отсюда получаем, что  $X$  — решение системы уравнений (3.5). Перейдем к рассмотрению укороченной системы уравнений (3.10), которую можно переписать в следующем виде:

$$\begin{cases} a_1^1 x^1 + a_2^1 x^2 + \dots + a_r^1 x^r = -a_{r+1}^1 x^{r+1} - \dots - a_n^1 x^n, \\ a_1^2 x^1 + a_2^2 x^2 + \dots + a_r^2 x^r = -a_{r+1}^2 x^{r+1} - \dots - a_n^2 x^n, \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ a_1^r x^1 + a_2^r x^2 + \dots + a_r^r x^r = -a_{r+1}^r x^{r+1} - \dots - a_n^r x^n. \end{cases} \quad (3.12)$$

Заметим, что по определению базисного минора определитель

$$\begin{vmatrix} a_1^1 & \dots & a_r^1 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_1^r & \dots & a_r^r \end{vmatrix} \neq 0.$$

Поэтому если свободные переменные  $(x^{r+1}, \dots, x^n)$  положить равными, например,  $x^{r+1} = \dots = x^n = 1$ , то мы автоматически получим из системы уравнений (3.12) базисные переменные  $(x^1, \dots, x^r)$ , равными вполне определенным значениям. И тогда приходим к выводу о существовании нетривиального решения системы уравнений (3.12), а вместе с ней и исходной системы уравнений (3.5).

Лемма доказана.

### § 4. Линейные оболочки и подпространства линейного пространства

**Определение 9.** Пусть дано семейство векторов  $b_1, b_2, \dots, b_r \in \mathcal{L}$  и числа  $\alpha^1, \alpha^2, \dots, \alpha^r \in \mathbb{K}$ . Линейной оболочкой семейства векторов  $b_1, b_2, \dots, b_r \in \mathcal{L}$  называется следующее множество:

$$\begin{aligned} L(b_1, b_2, \dots, b_r) &:= \\ &= \left\{ \alpha^1 \cdot b_1 + \alpha^2 \cdot b_2 + \dots + \alpha^r \cdot b_r : \forall \alpha^1, \alpha^2, \dots, \alpha^r \in \mathbb{K} \right\}. \end{aligned} \quad (4.1)$$

**Лемма 13.** Пусть семейство векторов  $a_1, \dots, a_p$  принадлежат линейной оболочке семейства векторов  $b_1, \dots, b_r$ . Тогда:

$$L(a_1, \dots, a_p) \subset L(b_1, \dots, b_r).$$

Доказательство. По условию  $a_j \in L(b_1, \dots, b_r)$  для любого  $j = \overline{1, p}$ . Поэтому найдутся такие числа

$$\alpha_j^k \in \mathbb{K}, \quad k = \overline{1, r}, \quad j = \overline{1, p},$$

что справедливо следующее равенство:

$$a_j = \sum_{k=1}^r \alpha_j^k \cdot b_k. \quad (4.2)$$

Пусть  $c \in L(a_1, \dots, a_p)$ . Тогда найдутся такие числа  $\beta^j \in \mathbb{K}$  при  $j = \overline{1, p}$ , что в силу (4.2) справедливы следующие равенства:

$$c = \sum_{j=1}^p \beta^j \cdot a_j = \sum_{j=1}^p \beta^j \cdot \sum_{k=1}^r \alpha_j^k \cdot b_k = \sum_{k=1}^r \gamma^k \cdot b_k \in L(b_1, \dots, b_r), \quad (4.3)$$

где

$$\gamma^k := \sum_{j=1}^p \beta^j \alpha_j^k.$$

Лемма доказана.

**Определение 10.** *Непустое подмножество  $\mathcal{P} \subset \mathcal{L}$  линейного пространства  $\mathcal{L}$  называется линейным подпространством, если*

$$\alpha \cdot a + \beta \cdot b \in \mathcal{P}$$

для всех  $\alpha, \beta \in \mathbb{K}$  и для всех векторов  $a, b \in \mathcal{P}$ .

**Лемма 14.** *Линейная оболочка  $L(a_1, \dots, a_r)$  семейства векторов  $\{a_1, \dots, a_r\}$  линейного пространства  $\mathcal{L}$  является его подпространством.*

Доказательство. Действительно, пусть векторы  $b, c \in L(a_1, \dots, a_r)$ , тогда:

$$b = \sum_{k=1}^r \alpha^k \cdot a_k, \quad c = \sum_{k=1}^r \beta^k \cdot a_k.$$

$$\alpha \cdot b + \beta \cdot c = \sum_{k=1}^r (\alpha \alpha^k + \beta \beta^k) \cdot a_k = \sum_{k=1}^r \delta^k \cdot a_k \in L(a_1, \dots, a_r),$$

где  $\delta^k = \alpha \alpha^k + \beta \beta^k$ .

Лемма доказана.

**Лемма 15.** *Линейное подпространство линейного пространства  $\mathcal{L}$  над полем  $\mathbb{K}$  само является линейным пространством над тем же полем.*

Доказательство. Несложное доказательство предлагаем провести читателю.

Лемма доказана.



Лемма 16. Линейная оболочка  $L(a_1, \dots, a_k)$  векторов линейного пространства  $\mathcal{L}$  над полем  $\mathbb{K}$  само является линейным пространством над тем же полем.

### § 5. Теорема о двух системах векторов одного линейного пространства

Теорема 3. Если семейство векторов

$$\{c_1, \dots, c_s, b_1, \dots, b_r\} \subset \mathcal{L},$$

причем

$$\{c_1, \dots, c_s\} \subset L(b_1, \dots, b_r), \quad s > r,$$

то векторы  $c_1, \dots, c_s$  линейно зависимы.

Доказательство. Введём обозначения:

$$\mathbf{X} = (b_1, \dots, b_r), \quad \mathbf{Y} = (c_1, \dots, c_s). \quad (5.1)$$

Итак,  $\mathbf{X}$  — это строчка длины  $r$ , а  $\mathbf{Y}$  — это строчка длины  $s > r$ . По условию найдутся такие числа  $a_k^j$  при  $j = \overline{1, r}$  и  $k = \overline{1, s}$ , что

$$\begin{aligned} c_1 &= a_1^1 \cdot b_1 + a_1^2 \cdot b_2 + \dots + a_1^r \cdot b_r, \\ &\dots \\ c_s &= a_s^1 \cdot b_1 + a_s^2 \cdot b_2 + \dots + a_s^r \cdot b_r. \end{aligned} \quad (5.2)$$

Ещё введём обозначение:

$$A = \begin{pmatrix} a_1^1 & a_2^1 & \dots & a_s^1 \\ a_1^2 & a_2^2 & \dots & a_s^2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_1^r & a_2^r & \dots & a_s^r \end{pmatrix}. \quad (5.3)$$

Ясно, что это матрица размера  $r \times s$ . С учетом обозначений (5.1) и (5.3) равенства (5.2) можно переписать в следующем виде:

$$(c_1, \dots, c_s) = (b_1, \dots, b_r) \cdot \begin{pmatrix} a_1^1 & a_2^1 & \dots & a_s^1 \\ a_1^2 & a_2^2 & \dots & a_s^2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_1^r & a_2^r & \dots & a_s^r \end{pmatrix} \quad (5.4)$$

или в компактной форме записи:

$$\mathbf{Y} = \mathbf{X} \cdot A. \quad (5.5)$$

Введём столбец переменных:

$$Z = \begin{pmatrix} z^1 \\ z^2 \\ \vdots \\ z^s \end{pmatrix}, \quad z^1, z^2, \dots, z^s \in \mathbb{K} \quad (5.6)$$

и рассмотрим однородную систему  $r$ -уравнений относительно  $s$ -неизвестных:

$$A \cdot Z = O \Leftrightarrow \begin{cases} a_1^1 z^1 + a_2^1 z^2 + \dots + a_s^1 z^s = 0, \\ a_1^2 z^1 + a_2^2 z^2 + \dots + a_s^2 z^s = 0, \\ \dots \dots \dots \\ a_1^r z^1 + a_2^r z^2 + \dots + a_s^r z^s = 0. \end{cases} \quad (5.7)$$

Поскольку число уравнений  $r$  меньше числа переменных  $s$ , то в силу леммы 12 существует нетривиальное решение:

$$Z_0 = \begin{pmatrix} z_0^1 \\ z_0^2 \\ \vdots \\ z_0^s \end{pmatrix} \neq O = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \in \mathbb{K}^{s \times 1}. \quad (5.8)$$

Рассмотрим следующую линейную комбинацию векторов  $c_1, \dots, c_s$ :

$$z_0^1 \cdot c_1 + \dots + z_0^s \cdot c_s = \mathbf{Y} \cdot Z_0 = \mathbf{X} \cdot AZ_0 = \mathbf{X} \cdot O = \vartheta \in \mathcal{L}. \quad (5.9)$$

Следовательно, векторы  $c_1, \dots, c_s$  линейно зависимы.

Теорема доказана.

Лемма 17. Если векторы  $c_1, \dots, c_s \in L(b_1, \dots, b_r)$  и линейно независимы, то  $s \leq r$ .

## § 6. Размерность и базис линейного пространства

**Определение 11.** Если для каждого  $n \in \mathbb{N}$  в линейном пространстве  $\mathcal{L}$  найдется линейно независимое семейство векторов, состоящее из  $n$  векторов, то пространство  $\mathcal{L}$  называется бесконечномерным.

**Определение 12.** Линейное пространство  $\mathcal{L}$  называется конечномерным, если выполнены следующие два условия:

1. в  $\mathcal{L}$  существует линейно независимое семейство векторов, состоящее из  $n \in \mathbb{N}$  векторов;
2. любое семейство векторов из  $\mathcal{L}$ , состоящее из  $n+1$  векторов линейно зависимо.

Число  $n$  называется размерностью линейного пространства  $\mathcal{L}$  и обозначается  $\dim \mathcal{L}$ . Линейное пространство  $\{\vartheta\}$  называется нульмерным.

Примеры. Линейное пространство  $\{\vartheta\}$  имеет размерность 0. В рамках аксиоматики Гильберта имеем  $\dim \mathbb{V}_1 = 1$ ,  $\dim \mathbb{V}_2 = 2$  и  $\dim \mathbb{V}_3 = 3$ . Однако, в аксиоматике Вейля это нужно положить в основу аксиоматики, которые называются *аксиомами размерности*:

**P1:** Размерность прямой равна 1:  $\dim \mathbb{V}_1 = 1$ .

**P2:** Размерность плоскости равна 2:  $\dim \mathbb{V}_2 = 2$ .

**P3:** Размерность пространства равна 3:  $\dim \mathbb{V}_3 = 3$ .

Определение 13. *Базисом конечномерного линейного пространства  $\mathcal{L}$  называется линейно независимое семейство векторов  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  этого пространства, через которое может быть линейно выражен произвольный вектор  $x \in \mathcal{L}$ :*

$$x = \sum_{i=1}^n x^i \cdot \mathbf{e}_i = (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n) \cdot \begin{pmatrix} x^1 \\ x^2 \\ \vdots \\ x^n \end{pmatrix} = \mathbf{E} \cdot X, \quad X = \begin{pmatrix} x^1 \\ x^2 \\ \vdots \\ x^n \end{pmatrix},$$

где  $\mathbf{E} = (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n)$ . Столбец коэффициентов  $X$  называется столбцом координат вектора  $x$  в базисе  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$ .

Определение 14. *Семейство векторов  $\{\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_m\} \in \mathcal{L}$  называется полным, если любой вектор  $\mathbf{b} \in \mathcal{L}$  можно представить в виде линейной комбинации векторов этого семейства.*

Лемма 18. *Если семейство векторов  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  — это базис линейного пространства  $\mathcal{L}$ , то линейная оболочка  $L(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n) = \mathcal{L}$ .*

Доказательство. Ясно, что

$$\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\} \subset \mathcal{L} \Rightarrow L(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n) \subset \mathcal{L},$$

$$x \in \mathcal{L} \Rightarrow x = \sum_{k=1}^n x^k \cdot \mathbf{e}_k \in L(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n) \Rightarrow \mathcal{L} \subset L(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n).$$

Лемма доказана.

Лемма 19. *Разложение по базису линейного пространства единственно.*

Доказательство. Действительно, пусть  $\mathbf{E} = (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n)$  — это строка, состоящая из векторов базиса в  $\mathcal{L}$ . Тогда:

$$\begin{aligned} x = \sum_{k=1}^n x^k \cdot \mathbf{e}_k &= \sum_{k=1}^n y^k \cdot \mathbf{e}_k \Rightarrow \\ &\Rightarrow (x^1 - y^1) \cdot \mathbf{e}_1 + (x^2 - y^2) \cdot \mathbf{e}_2 + \dots + (x^n - y^n) \cdot \mathbf{e}_n = \vartheta. \end{aligned}$$

Отсюда в силу линейной независимости базиса имеем:

$$x^1 = y^1, \dots, x^n = y^n.$$

Лемма доказана.

З а м е ч а н и е 2. Для компактности записи различных выражений, содержащих знаки суммирования используется *правило Эйнштейна*, состоящее в следующем:

1. если в выражении *индекс встречается ровно два раза* один раз снизу и один раз сверху, то предполагается суммирование по нему. Например,

$$x = \sum_{i=1}^n x^i \cdot \mathbf{e}_i = x^i \cdot \mathbf{e}_i.$$

2. если индекс встречается большее число раз, то по нему не предполагается суммирование. Например,

$$a_k b^k c^k,$$

хотя

$$(a_k + b_k) c^k = \sum_{k=1}^n (a_k + b_k) c^k.$$

Введем важный *символ Кронекера*:

$$\delta_k^j = \begin{cases} 1, & \text{если } j = k; \\ 0, & \text{если } j \neq k. \end{cases}$$

Заметим, что

$$a_j \delta_k^j = \sum_{j=1}^n a_j \delta_k^j = a_k.$$

**Теорема 4.** *Все базисы конечномерного линейного пространства  $\mathcal{L}$  состоят из одинакового числа векторов. Это число равно размерности  $\dim \mathcal{L}$  линейного пространства  $\mathcal{L}$ .*

*Доказательство.* Пусть  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  и  $\{\mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_m\}$  — это два базиса векторного пространства  $\mathcal{L}$ . Тогда:

$$\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n \in L(\mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_m) = \mathcal{L}, \quad \mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_m \in L(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n) = \mathcal{L}.$$

Следовательно, в силу следствия 17 из теоремы 3 имеют место два неравенства:

$$n \leq m \quad \text{и} \quad m \leq n \Rightarrow m = n.$$

С другой стороны, любое семейство из  $n + 1$  векторов:

$$\mathbf{g}_1, \dots, \mathbf{g}_n, \mathbf{g}_{n+1} \in \mathcal{L} = L(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n),$$

поэтому в силу теоремы 3 семейство  $\{\mathbf{g}_1, \dots, \mathbf{g}_n, \mathbf{g}_{n+1}\}$  линейно зависимо. Таким образом,

$$n = \dim \mathcal{L}.$$

Теорема доказана.

З а м е ч а н и е 3. Пусть  $x$  и  $y$  — это два вектора из векторного пространства  $\mathcal{L}$ . Пусть  $\mathbf{E} = \{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  — это базис в  $\mathcal{L}$ . Тогда:

$$x = \sum_{k=1}^n x^k \cdot \mathbf{e}_k, \quad y = \sum_{k=1}^n y^k \cdot \mathbf{e}_k,$$

$$x + y = \sum_{k=1}^n (x^k + y^k) \cdot \mathbf{e}_k, \quad \alpha \cdot x = \sum_{k=1}^n (\alpha x^k) \cdot \mathbf{e}_k.$$

Следовательно, при сложении векторов их координаты складываются, а при умножении вектора на число его координаты умножаются на это число.

## § 7. Ранг семейства векторов

О п р е д е л е н и е 15. Рангом семейства векторов  $\{a_1, \dots, a_k\}$  линейного пространства  $\mathcal{L}$  называется  $\dim L(a_1, \dots, a_k)$  — размерность линейной оболочки этого семейства векторов как линейного пространства. Будем использовать следующее обозначение:

$$\text{rang}\{a_1, \dots, a_k\}.$$

Л е м м а 20. Если векторы  $c_1, \dots, c_s \in L(b_1, \dots, b_r)$  одного и того же линейного пространства  $\mathcal{L}$ , то ранг семейства векторов  $\{c_1, \dots, c_s\}$  не выше ранга семейства векторов  $\{b_1, \dots, b_r\}$ .

Доказательство. Пусть  $\{c_{k_1}, \dots, c_{k_p}\}$  — базис в  $L(c_1, \dots, c_s)$ . В частности, имеем:

$$k_p = \text{rang}\{c_1, \dots, c_s\}.$$

Пусть  $\{b_{j_1}, \dots, b_{j_d}\}$  — это базис в  $L(b_1, \dots, b_r)$ . В частности,

$$j_d = \text{rang}\{b_1, \dots, b_r\}.$$

Заметим, что

$$L(b_1, \dots, b_r) = L(b_{j_1}, \dots, b_{j_d}).$$

Поскольку  $c_1, \dots, c_s \in L(b_1, \dots, b_r)$ , то имеем:

$$c_{k_1}, \dots, c_{k_p} \in L(b_{j_1}, \dots, b_{j_d}),$$

причем семейства векторов  $\{c_{k_1}, \dots, c_{k_p}\}$  и  $\{b_{j_1}, \dots, b_{j_d}\}$  по построению являются линейно независимыми. Поэтому в силу следствия 17 получаем неравенство:

$$k_p \leq j_d \Rightarrow \text{rang}\{c_1, \dots, c_s\} \leq \text{rang}\{b_1, \dots, b_r\}.$$

Лемма доказана.

Л е м м а 21. Если векторы  $c_1, \dots, c_s \in L(b_1, \dots, b_r)$ , а векторы  $b_1, \dots, b_r \in L(c_1, \dots, c_s)$ , то ранги семейств векторов  $\{b_1, \dots, b_r\}$  и  $\{c_1, \dots, c_s\}$  совпадают.

**Доказательство.** Действительно, дважды применяя результат следствия 20, получим два неравенства:

$$\text{rang}\{c_1, \dots, c_s\} \leq \text{rang}\{b_1, \dots, b_r\} \quad \text{и} \quad \text{rang}\{b_1, \dots, b_r\} \leq \text{rang}\{c_1, \dots, c_s\},$$

из которых вытекает равенство:

$$\text{rang}\{c_1, \dots, c_s\} = \text{rang}\{b_1, \dots, b_r\}.$$

Лемма доказана.

### § 8. Ранг матрицы

**Определение 16.** Рангом матрицы  $A = \|A_1, \dots, A_n\|$  называется  $\dim L(A_1, \dots, A_n)$ . Обозначение:  $\text{rang } A$ .

**Теорема 5.** Ранг произвольной матрицы равен порядку ее базисного минора.

**Доказательство.** *Случай*  $\text{rang } A = 0$ . В этом случае  $A \in \mathbb{K}^{m \times n}$  — нулевая матрица и поэтому у нее нет отличных от нуля миноров. Поэтому порядок базисного минора матрицы  $A$  считается равным нулю.

*Случай*  $\text{rang } A > 0$ . В этом случае матрица  $A \in \mathbb{K}^{m \times n}$  ненулевая. Для определенности пусть:

$$A = \|A_1, \dots, A_n\|,$$

а  $A_1, \dots, A_r$  — базисные столбцы матрицы  $A$ , где  $r \in [1, n]$  — это порядок базисного минора матрицы  $A$ . Тогда, с одной стороны, базисные столбцы  $A_1, \dots, A_r$  этой матрицы в силу теоремы о базисном миноре являются линейно независимыми. С другой стороны, любой столбец  $A_k$  матрицы  $A$  по той же теореме о базисном миноре линейно выражается через  $r$  базисных столбцов:

$$A_k \in L(A_1, \dots, A_r), \quad k = \overline{1, n} \Rightarrow \\ \Rightarrow L(A_1, \dots, A_r, A_{r+1}, \dots, A_n) = L(A_1, \dots, A_r).$$

Значит, имеем  $\text{rang } A = r$ .

Теорема доказана.

**Лемма 22.** Ранг семейства строк матрицы  $A$  равен порядку базисного минора этой матрицы.

**Доказательство.** Если матрица  $A \in \mathbb{K}^{m \times n}$  нулевая, то утверждение очевидно. Пусть матрица  $A \in \mathbb{K}^{m \times n}$  не нулевая. Рассмотрим транспонированную матрицу  $A^T \in \mathbb{K}^{n \times m}$ . Тогда строчки матрицы  $A$  перейдут в столбцы матрицы  $A^T$ . В силу результата теоремы 5 имеем  $\text{rang } A^T = r$ , где  $r$  — порядок базисного минора матрицы  $A^T$ . С другой стороны, при транспонировании, очевидно, что базисные столбцы переходят в базисные строки, а базисные строки — в базисные столбцы. Таким образом, порядок базисного минора не меняется. Поэтому порядок базисного минора матрицы  $A^T$  совпадает с порядком базисного

минора матрицы  $A$ . Таким образом,  $\text{rang } A^T = \text{rang } A$ . Осталось воспользоваться результатом теоремы 5.

Лемма доказана.

Лемма 23. Если  $A \in \mathbb{K}^{m \times n}$ , то  $\text{rang } A$  не превосходит  $\min\{m, n\}$ .

Доказательство. Действительно, порядок базисного минора не превосходит числа строк и числа столбцов матрицы  $A \in \mathbb{K}^{m \times n}$ . Стало быть, приходим к выводу о том, что  $\text{rang } A = r \leq \min\{m, n\}$ .

Лемма доказана. Справедливо следующее важное для дальнейшего утверждение:

Лемма 24. Если  $A \in \mathbb{K}^{m \times p}$ ,  $B \in \mathbb{K}^{p \times n}$ , то для произведения этих матриц  $C = A \cdot B \in \mathbb{K}^{m \times n}$  справедливо неравенство:

$$\text{rang } C \leq \min\{\text{rang } A, \text{rang } B\}. \quad (8.1)$$

Доказательство. Действительно, пусть:

$$C = \|C_1, \dots, C_n\| = \left\| \begin{array}{c} C^1 \\ \vdots \\ C^m \end{array} \right\|$$

тогда имеем:

$$C_k = A \cdot B_k = \sum_{j=1}^p b_k^j A_j \Rightarrow L(C_1, \dots, C_n) \subset L(A_1, \dots, A_p), \quad (8.2)$$

$$C^j = A^j \cdot B = \sum_{k=1}^n a_k^j B^k \Rightarrow L(C^1, \dots, C^m) \subset L(B^1, \dots, B^n). \quad (8.3)$$

Из вложений (8.2) и (8.3) и леммы 20 вытекает утверждение леммы.

Лемма доказана.

## § 9. Геометрия подпространств. Прямая сумма подпространств

Сначала предложим алгоритм построения базиса в конечномерном линейном пространстве  $\mathcal{L}$ . Справедлива следующая вспомогательная:

Лемма 25. Если семейство векторов  $\{x_1, \dots, x_m\} \subset \mathcal{L}$  — линейно независимое и существует вектор  $x_{m+1} \in \mathcal{L}$  такой, что  $x_{m+1} \notin L(x_1, \dots, x_m)$ , то семейство векторов  $\{x_1, \dots, x_m, x_{m+1}\}$  линейно независимое в  $\mathcal{L}$ .

Доказательство. Пусть противное и семейство векторов  $\{x_1, \dots, x_m, x_{m+1}\}$  линейно зависимое. Тогда найдется нетривиальная линейная комбинация:

$$\alpha^1 \cdot x_1 + \dots + \alpha^m \cdot x_m + \beta \cdot x_{m+1} = \vartheta, \quad (9.1)$$

причем

$$(\alpha^1, \dots, \alpha^m, \beta) \neq (0, \dots, 0, 0). \quad (9.2)$$

Возможны только две ситуации:  $\beta = 0$  и  $\beta \neq 0$ . Рассмотрим отдельно два случая.

*Случай 1.* Пусть  $\beta = 0$ . Тогда из (9.1) и (9.2) получим:

$$\alpha^1 \cdot x_1 + \dots + \alpha^m \cdot x_m = \vartheta, \quad (9.3)$$

причем

$$(\alpha^1, \dots, \alpha^m) \neq (0, \dots, 0). \quad (9.4)$$

Это означает, что семейство векторов  $\{x_1, \dots, x_m\}$  линейно зависимо в противоречии с исходным предположением.

*Случай 2.* Пусть  $\beta \neq 0$ . Тогда из равенства (9.1) получаем равенство:

$$x_{m+1} = -\frac{\alpha^1}{\beta} \cdot x_1 - \dots - \frac{\alpha^m}{\beta} \cdot x_m \in L(x_1, \dots, x_m), \quad (9.5)$$

хотя по исходному предположению вектор  $x_{m+1} \notin L(x_1, \dots, x_m)$ .

Мы рассмотрели все случаи и во всех случаях пришли к противоречиям. Следовательно, равенство (9.1) при условии (9.2) невозможно, т. е. семейство векторов  $\{x_1, \dots, x_m, x_{m+1}\}$  линейно независимое.

Лемма доказана.

Имеет место важное обобщение:

**Лемма 26.** Если семейства векторов  $\{x_1, \dots, x_m\} \subset \mathcal{L}$  и  $\{y_1, \dots, y_p\} \subset \mathcal{L}$  — линейно независимые по отдельности и  $L(x_1, \dots, x_m) \cap L(y_1, \dots, y_p) = \{\vartheta\}$ , то семейство векторов  $\{x_1, \dots, x_m, y_1, \dots, y_p\}$  тоже линейно независимое.

*Доказательство.* Пусть выполнены условия леммы и семейство векторов  $\{x_1, \dots, x_m, y_1, \dots, y_p\}$  линейно зависимо в  $\mathcal{L}$ . Таким образом, имеет место равенство:

$$\alpha^1 \cdot x_1 + \dots + \alpha^m \cdot x_m + \beta^1 \cdot y_1 + \dots + \beta^p \cdot y_p = \vartheta, \quad (9.6)$$

хотя

$$(\alpha^1, \dots, \alpha^m, \beta^1, \dots, \beta^p) \neq (0, \dots, 0, 0, \dots, 0). \quad (9.7)$$

Возможны только два случая:  $(\beta^1, \dots, \beta^p) = (0, \dots, 0)$  и  $(\beta^1, \dots, \beta^p) \neq (0, \dots, 0)$ . Рассмотрим эти два случая.

*Случай 1.* Пусть  $(\beta^1, \dots, \beta^p) = (0, \dots, 0)$ . Тогда из (9.6) и (9.7) имеем:

$$\alpha^1 \cdot x_1 + \dots + \alpha^m \cdot x_m = \vartheta, \quad (9.8)$$

хотя

$$(\alpha^1, \dots, \alpha^m) \neq (0, \dots, 0). \quad (9.9)$$

Из (9.8), (9.9) вопреки условию леммы получаем, что семейство векторов  $\{x_1, \dots, x_m\}$  линейно зависимо.

*Случай 2.* Пусть  $(\beta^1, \dots, \beta^p) \neq (0, \dots, 0)$ . Докажем, что тогда вектор

$$y := \beta^1 \cdot y_1 + \dots + \beta^p \cdot y_p \neq \vartheta. \quad (9.10)$$

Действительно, пусть  $y = \vartheta$ . Тогда в силу линейной независимости семейства векторов  $\{y_1, \dots, y_p\}$  получим, что  $(\beta^1, \dots, \beta^p) = (0, \dots, 0)$ .



Пришли к противоречию. Значит, с одной стороны, вектор  $y \neq \vartheta$ , причем из (9.6) получим равенство:

$$y = \alpha^1 \cdot x_1 + \dots + \alpha^m \cdot x_m \in L(x_1, \dots, x_m). \quad (9.11)$$

С другой стороны, в силу определения (9.10) вектора  $y$  имеем  $y \in L(y_1, \dots, y_p)$ . Итак,  $y \in L(x_1, \dots, x_m) \cap L(y_1, \dots, y_p)$ , причем  $y \neq \vartheta$ . Пришли к противоречию с условием леммы.

Значит, наше предположение не верно и семейство векторов  $\{x_1, \dots, x_m, y_1, \dots, y_p\}$  линейно независимое в  $\mathcal{L}$ .

Лемма доказана.

Справедлива следующая:

**Теорема 6.** В любом конечномерном линейном пространстве  $\mathcal{L}$  существует базис.

*Доказательство.* Пусть  $0 < \dim \mathcal{L} < +\infty$ .

*Шаг 1.* Поскольку  $\mathcal{L} \neq \{\vartheta\}$ , то найдется вектор  $x_1 \neq \vartheta$  и  $x_1 \in \mathcal{L}$ . Если линейная оболочка  $L(x_1) = \mathcal{L}$ , то семейство  $\{x_1\}$  образует базис в  $\mathcal{L}$ . Если же  $L(x_1)$  строго вложено в  $\mathcal{L}$ , то найдется такой вектор  $x_2 \in \mathcal{L}$  и  $x_2 \notin L(x_1)$ . Тогда согласно результату леммы 25 семейство векторов  $\{x_1, x_2\}$  линейно независимое. Рассмотрим линейную оболочку  $L(x_1, x_2) \subset \mathcal{L}$ . Снова возможны две ситуации: либо  $L(x_1, x_2) = \mathcal{L}$  либо  $L(x_1, x_2)$  строго вложено в линейное пространство  $\mathcal{L}$ .

*Шаг 2.* Пусть мы построили линейно независимое семейство векторов  $\{x_1, \dots, x_m\} \subset \mathcal{L}$ . Тогда либо  $L(x_1, \dots, x_m) = \mathcal{L}$  либо  $L(x_1, \dots, x_m)$  строго вложено в  $\mathcal{L}$ . В последнем случае найдется такой вектор  $x_{m+1} \in \mathcal{L}$ , что  $x_{m+1} \notin L(x_1, \dots, x_m)$ . Тогда в силу леммы 25 семейство векторов  $\{x_1, \dots, x_m, x_{m+1}\}$  линейно независимое в  $\mathcal{L}$ .

*Шаг 3.* Поскольку  $\dim \mathcal{L} < +\infty$  мы за  $n = \dim \mathcal{L}$  шагов построим  $n$  линейно независимых векторов  $\{x_1, \dots, x_n\} \subset \mathcal{L}$  такое, что  $L(x_1, \dots, x_n) = \mathcal{L}$ , т.е. согласно определению линейной оболочки построим базис в  $\mathcal{L}$ .

Теорема доказана.

**Лемма 27.** Пусть  $\mathcal{P}$  и  $\mathcal{Q}$  — это два подпространства в линейном пространстве  $\mathcal{L}$ , причём  $\mathcal{Q} \subset \mathcal{P}$ . Тогда:

1.  $\dim \mathcal{Q} \leq \dim \mathcal{P}$ ;
2. если  $\dim \mathcal{Q} = \dim \mathcal{P}$ , то  $\mathcal{Q} = \mathcal{P}$ .

*Доказательство.* *Шаг 1.* Действительно, пусть  $\{a_1, \dots, a_r\}$  — это базис в  $\mathcal{P}$ , а  $\{b_1, \dots, b_s\}$  — это базис в  $\mathcal{Q}$ . Тогда в силу условия леммы имеем  $\mathcal{Q} \subset \mathcal{P}$  и поэтому

$$b_1, \dots, b_s \in L(a_1, \dots, a_r).$$

В силу следствия 17 из теоремы 3 имеем  $\dim \mathcal{Q} = s \leq r = \dim \mathcal{P}$ .

*Шаг 2.* Действительно, пусть  $b_1, \dots, b_s$  — это базис в  $\mathcal{Q}$ , т.е.  $s = \dim \mathcal{Q}$ . Предположим, что  $\mathcal{Q} \neq \mathcal{P}$ . Тогда найдется такой элемент  $c \in \mathcal{P}$ , что  $c \notin \mathcal{Q}$ . Этот элемент нельзя представить через базис  $b_1, \dots, b_s$ . Следовательно, семейство

$$b_1, \dots, b_s, c$$

линейно независимое в  $\mathcal{P}$ . Таким образом,  $\dim \mathcal{P} \geq s + 1$ . Пришли к противоречию.

Лемма доказана.

Определение 17. Пусть  $L_1$  и  $L_2$  — произвольные линейные подпространства линейного пространства  $\mathcal{L}$ . Совокупность

$$L = \{a = a_1 + a_2 : a_1 \in L_1, a_2 \in L_2\}$$

называется суммой подпространств. Обозначение.  $L_1 + L_2$ .

Лемма 28. Сумма  $L = L_1 + L_2$  подпространств линейного пространства  $\mathcal{L}$  является подпространством в  $\mathcal{L}$ .

Доказательство. Пусть  $a, b \in L = L_1 + L_2$  и  $\alpha, \beta \in \mathbb{K}$ . Тогда найдутся такие  $a_1, b_1 \in L_1$  и  $a_2, b_2 \in L_2$ , что справедливы равенства:

$$a = a_1 + a_2, \quad b = b_1 + b_2,$$

$$\alpha \cdot a + \beta \cdot b = (\alpha \cdot a_1 + \beta \cdot b_1) + (\alpha \cdot a_2 + \beta \cdot b_2) \in L_1 + L_2,$$

поскольку  $\alpha \cdot a_1 + \beta \cdot b_1 \in L_1$ ,  $\alpha \cdot a_2 + \beta \cdot b_2 \in L_2$ .

Лемма доказана.

Определение 18. Совокупность  $N = \{a : a \in L_1, a \in L_2\}$  называется пересечением подпространств  $L_1$  и  $L_2$ . Обозначение.  $L_1 \cap L_2$ .

Лемма 29.  $L_1 \cap L_2$  является подпространством в  $\mathcal{L}$ .

Доказательство. Пусть  $a, b \in L_1 \cap L_2$  и  $\alpha, \beta \in \mathbb{K}$ . Тогда  $a, b \in L_1$  и  $a, b \in L_2$  и поэтому

$$\alpha \cdot a + \beta \cdot b \in L_1, \quad \alpha \cdot a + \beta \cdot b \in L_2 \Rightarrow \alpha \cdot a + \beta \cdot b \in L_1 \cap L_2.$$

Лемма доказана.

Лемма 30. Объединение  $L_1 \cup L_2$  подпространств  $a$  в общем случае не является подпространством в линейном пространстве  $\mathcal{L}$ .

Доказательство. Пусть  $a \in L_1$ ,  $a \notin L_2$  и  $b \in L_2$ ,  $b \notin L_1$ . Тогда, вообще говоря,  $a + b \notin L_1 \cup L_2$ . Действительно, рассмотрим на плоскости две различные прямые, проходящие через начало некоторой прямоугольной декартовой системы координат. Тогда сумма двух любых ненулевых векторов таких, что один вектор лежит на одной прямой, а другой вектор лежит на другой прямой. Тогда их сумма не будет лежать на этих прямых.

Лемма доказана.

Теорема 7. Справедливо следующее равенство:

$$\dim(L_1 + L_2) = \dim L_1 + \dim L_2 - \dim(L_1 \cap L_2). \quad (9.12)$$

Доказательство. Введем следующие обозначения:

$$\dim(L_1 \cap L_2) \equiv k, \quad \dim L_1 \equiv k + l_1, \quad \dim L_2 \equiv k + l_2.$$

В этих обозначениях нам нужно доказать, что

$$\dim(L_1 + L_2) = k + l_1 + l_2, \quad (9.13)$$

поскольку

$$\dim L_1 + \dim L_2 - \dim(L_1 \cap L_2) = k + l_1 + k + l_2 - k = k + l_1 + l_2.$$

Пусть  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k\}$  — базис в  $L_1 \cap L_2$ . Дополним этот базис до базисов подпространств  $L_1$  и  $L_2$ :

$$\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k, \mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_{l_1}\} \text{ — базис в } L_1, \quad (9.14)$$

$$\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k, \mathbf{g}_1, \dots, \mathbf{g}_{l_2}\} \text{ — базис в } L_2. \quad (9.15)$$

Докажем, что набор векторов

$$\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k, \mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_{l_1}, \mathbf{g}_1, \dots, \mathbf{g}_{l_2}\} \quad (9.16)$$

образуют базис в  $L_1 + L_2$ , откуда и будет следовать, что  $\dim(L_1 + L_2) = k + l_1 + l_2$ .

*Полнота.* Прежде всего заметим, что любой вектор  $x \in L_1 + L_2$  можно представить в виде линейной комбинации семейства векторов (9.16), поскольку  $x = x_1 + x_2$ ,  $x_1 \in L_1$ ,  $x_2 \in L_2$  и в силу (9.14), (9.15) векторы  $x_1$  и  $x_2$  раскладываются по базисам (9.14), (9.15).

*Линейная независимость.* Пусть существует нетривиальный набор чисел

$$\alpha_1, \dots, \alpha_k, \beta_1, \dots, \beta_{l_1}, \gamma_1, \dots, \gamma_{l_2} \in \mathbb{K},$$

такой, что

$$\alpha_1 \cdot \mathbf{e}_1 + \dots + \alpha_k \cdot \mathbf{e}_k + \beta_1 \cdot \mathbf{f}_1 + \dots + \beta_{l_1} \cdot \mathbf{f}_{l_1} + \gamma_1 \cdot \mathbf{g}_1 + \dots + \gamma_{l_2} \cdot \mathbf{g}_{l_2} = \vartheta. \quad (9.17)$$

Равенство (9.17) можно переписать в следующем виде:

$$\begin{aligned} a := \alpha_1 \cdot \mathbf{e}_1 + \dots + \alpha_k \cdot \mathbf{e}_k + \beta_1 \cdot \mathbf{f}_1 + \dots + \beta_{l_1} \cdot \mathbf{f}_{l_1} &= \\ &= -\gamma_1 \cdot \mathbf{g}_1 - \dots - \gamma_{l_2} \cdot \mathbf{g}_{l_2}. \end{aligned} \quad (9.18)$$

Из (9.18) с учетом (9.14) и (9.15) вытекает, что  $a \in L_1$  и  $a \in L_2$ , т.е.  $a \in L_1 \cap L_2$ . А поскольку  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k\}$  — базис в  $L_1 \cap L_2$ , то найдутся такие числа  $\delta_1, \dots, \delta_k \in \mathbb{K}$ , что справедливо равенство:

$$a = \delta_1 \cdot \mathbf{e}_1 + \dots + \delta_k \cdot \mathbf{e}_k. \quad (9.19)$$

Из равенств (9.18) и (9.19) вытекает, что

$$\delta_1 \cdot \mathbf{e}_1 + \dots + \delta_k \cdot \mathbf{e}_k = -\gamma_1 \cdot \mathbf{g}_1 - \dots - \gamma_{l_2} \cdot \mathbf{g}_{l_2}. \quad (9.20)$$

По построению (см. (9.15)) семейство векторов  $\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k, \mathbf{g}_1, \dots, \mathbf{g}_{l_2}$  является линейно независимым семейством в линейном пространстве  $L_2$ . Поэтому равенство (9.20) возможно тогда и только тогда, когда:

$$\delta_1 = \dots = \delta_k = \gamma_1 = \dots = \gamma_{l_2} = 0. \quad (9.21)$$

Из (9.17) и (9.21) вытекает равенство:

$$\alpha_1 \cdot \mathbf{e}_1 + \dots + \alpha_k \cdot \mathbf{e}_k + \beta_1 \cdot \mathbf{f}_1 + \dots + \beta_{l_1} \cdot \mathbf{f}_{l_1} = \vartheta. \quad (9.22)$$

В силу (9.14) семейство векторов  $\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k, \mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_{l_1}$  линейно независимо в  $L_1$ . Тогда равенство (9.22) возможно тогда и только тогда, когда:

$$\alpha_1 = \dots = \alpha_k = \beta_1 = \dots = \beta_{l_1} = 0. \quad (9.23)$$

Из (9.21) и (9.23) вытекает, что равенство (9.17) возможно тогда и только тогда, когда:

$$\alpha_1 = \dots = \alpha_k = \beta_1 = \dots = \beta_{l_1} = \gamma_1 = \dots = \gamma_{l_2} = 0, \quad (9.24)$$

т.е. семейство векторов (9.16) линейно независимо. Стало быть, семейство (9.16) образует базис в  $L_1 + L_2$ . Поэтому справедливо (9.13).

Теорема доказана.

Замечание 4. Можно предложить несколько иной способ доказательства теоремы 7. С этой целью нужно воспользоваться алгоритмом построения базиса из теоремы 6.

□ Пусть  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k\}$  — базис в  $L_1 \cap L_2$ . Построим его до базиса в  $L_1$ . Так что выполнено свойство (9.14). Тогда семейство векторов  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k, \mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_{l_1}\}$  линейно независимо. Теперь построим базис  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k\}$  до базиса в  $L_2$ . Так что выполнено свойство (9.15). Заметим, что векторы  $\mathbf{g}_1, \dots, \mathbf{g}_{l_2}$  линейно независимые и при этом

$$\{\mathbf{g}_1, \dots, \mathbf{g}_{l_2}\} \not\subset L_1.$$

Следовательно, согласно результату леммы 26 семейство векторов

$$\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k, \mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_{l_1}, \mathbf{g}_1, \dots, \mathbf{g}_{l_2}\}$$

тоже линейно независимо. С учетом доказанной полноты этого семейства отсюда вытекает утверждение теоремы 7. □

Определение 19. Подпространства  $L_1$  и  $L_2$  называются *дизъюнктными*, если их пересечение состоит из нулевого вектора  $\vartheta$ , т.е. если  $L_1 \cap L_2 = \{\vartheta\}$ .

Определение 20. Сумма  $L = L_1 + L_2$  подпространств  $L_1$  и  $L_2$  называется *прямой*, если представление любого вектора  $x \in L$  в виде  $x = x_1 + x_2$ ,  $x_1 \in L_1$ ,  $x_2 \in L_2$  единственно. Обозначение.  $L = L_1 \oplus L_2$ .

Теорема 8. Для того чтобы сумма подпространств  $L_1$  и  $L_2$  была прямой, необходимо и достаточно, чтобы  $L_1 \cap L_2 = \{\vartheta\}$ .

Доказательство. *Необходимость.* Пусть  $L = L_1 \oplus L_2$  и  $z_0 \in L_1 \cap L_2$ . Для произвольного  $x \in L$  справедливо следующее разложение:

$$x = x_1 + x_2, \quad x_1 \in L_1, \quad x_2 \in L_2. \quad (9.25)$$

Но тогда справедливо следующее разложение:

$$x = (x_1 + z_0) + (x_2 - z_0), \quad x_1 + z_0 \in L_1, \quad x_2 - z_0 \in L_2. \quad (9.26)$$

Поскольку разложение (9.25) должно быть единственным, то с учетом (9.26) получаем равенства:

$$x_1 = x_1 + z_0, \quad x_2 = x_2 - z_0 \Rightarrow z_0 = \vartheta. \quad (9.27)$$

Следовательно,  $L_1 \cap L_2 = \{\vartheta\}$ .

*Достаточность.* Пусть  $L_1 \cap L_2 = \{\vartheta\}$ . Предположим, что для  $x \in L = L_1 + L_2$  справедливы следующие два разложения:

$$x = x_1 + x_2 = y_1 + y_2, \quad x_1, y_1 \in L_1, \quad x_2, y_2 \in L_2. \quad (9.28)$$

Но тогда:

$$x_1 - y_1 = y_2 - x_2 \in L_1 \cap L_2 = \{\vartheta\} \Rightarrow x_1 = y_1, \quad x_2 = y_2, \quad (9.29)$$

т.е. разложение любого  $x \in L = L_1 + L_2$  единственно и поэтому  $L = L_1 \oplus L_2$ .

Теорема доказана.

**Теорема 9.** Для того чтобы линейное пространство  $\mathcal{L}$  разлагалось в прямую сумму подпространств  $L_1$  и  $L_2$ , необходимо и достаточно, чтобы выполнялись два условия: а)  $\dim L_1 + \dim L_2 = \dim \mathcal{L}$ , б)  $L_1 \cap L_2 = \{\vartheta\}$ .

*Доказательство. Необходимость.* Если  $\mathcal{L} = L_1 \oplus L_2$ , то согласно результату теоремы 8 вытекает, что  $L_1 \cap L_2 = \{\vartheta\}$  и  $\mathcal{L} = L_1 + L_2$ . Поэтому с учетом теоремы 7 имеем  $\dim \mathcal{L} = \dim L_1 + \dim L_2$ .

*Достаточность.* Поскольку  $L_1 \cap L_2 = \{\vartheta\}$ , то нам достаточно доказать, что  $\mathcal{L} = L_1 + L_2$ . Очевидно, что  $L_1 + L_2$  является подпространством в  $\mathcal{L}$ , причем в силу 7

$$\begin{aligned} \dim(L_1 + L_2) &= \dim L_1 + \dim L_2 - \dim(L_1 \cap L_2) = \\ &= \dim L_1 + \dim L_2 = \dim \mathcal{L}. \end{aligned} \quad (9.30)$$

Поэтому в силу леммы 27 о монотонности размерности имеем  $\mathcal{L} = L_1 + L_2$ . И, следовательно,

$$\mathcal{L} = L_1 \oplus L_2.$$

Теорема доказана.

*Замечание.* Отметим, что разложение в прямую сумму не однозначно определяется одним из линейных подпространств. В конце раздела *примеры решения задач* рассмотрена соответствующая задача.

## § 10. Изоморфизм линейных пространств

Определение 21. *Взаимно однозначное отображение:*

$$\varphi : \mathcal{L}_1 \rightarrow \mathcal{L}_2,$$

линейных пространств  $\mathcal{L}_1$  и  $\mathcal{L}_2$  над одним и тем же полем  $\mathbb{K}$  называется *изоморфизмом*, если для любых  $x_1, x_2 \in \mathcal{L}_1$  и всех  $\alpha^1, \alpha^2 \in \mathbb{K}$  справедливо равенство:

$$\varphi(\alpha^1 \cdot x_1 + \alpha^2 \cdot x_2) = \alpha^1 \cdot \varphi(x_1) + \alpha^2 \cdot \varphi(x_2).$$

Лемма 31. Изоморфизм  $\varphi : \mathcal{L}_1 \rightarrow \mathcal{L}_2$  линейных пространств  $\mathcal{L}_1$  и  $\mathcal{L}_2$  над одним и тем же полем  $\mathbb{K}$  удовлетворяет свойству:

$$\varphi(\vartheta_1) = \vartheta_2,$$

где  $\vartheta_1 \in \mathcal{L}_1$  и  $\vartheta_2 \in \mathcal{L}_2$  — соответствующие нулевые векторы.

Доказательство. Справедлива следующая цепочка равенств:

$$\varphi(\vartheta_1) = \varphi(0 \cdot \vartheta_1) = 0 \cdot \varphi(\vartheta_1) = \vartheta_2.$$

Лемма доказана.

Теорема 10. Все линейные пространства одной и той же размерности изоморфны между собой.

Доказательство. Шаг 1. Построение изоморфизма. Сначала докажем, что любое линейное пространство  $\mathcal{L}$  размерности  $n = \dim \mathcal{L}$  изоморфно линейному пространству столбцов  $\mathbb{K}^{n \times 1}$ .

Пусть  $\mathbf{E} = (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n)$  — строчка, составленная из векторов некоторого базиса в  $\mathcal{L}$ . Для любого вектора  $x \in \mathcal{L}$  справедливо разложение:

$$x = x^k \cdot \mathbf{e}_k. \quad (10.1)$$

В силу единственности разложения вектора по базису и того, что любой набор чисел  $Y = (y^1, \dots, y^n)^T$  по формуле:

$$y = y^k \cdot \mathbf{e}_k. \quad (10.2)$$

порождает некоторый вектор  $y \in \mathcal{L}$ , то определено взаимно однозначное отображение:

$$\begin{aligned} \varphi_{\mathbf{E}}(x) = X, \quad X = (x^1, \dots, x^n)^T, \quad x = x^k \cdot \mathbf{e}_k, \quad (10.3) \\ \varphi_{\mathbf{E}} : \mathcal{L} \rightarrow \mathbb{K}^{n \times 1}. \end{aligned}$$

□ Действительно, с однородной стороны, проверим однозначность отображения (10.3). Имеем:

$$x = x_1^k \cdot \mathbf{e}_k = x_2^k \cdot \mathbf{e}_k \Leftrightarrow (x_1^k - x_2^k) \cdot \mathbf{e}_k = \vartheta \Leftrightarrow x_1^k = x_2^k \quad k = \overline{1, n}.$$

С другой стороны, докажем однозначность обратного к (10.3) отображения. Имеем:

$$\varphi_{\mathbf{E}}(x_1) = \varphi_{\mathbf{E}}(x_2) = X \Leftrightarrow x_1 = x^k \cdot \mathbf{e}_k, \quad x_2 = x^k \cdot \mathbf{e}_k \Leftrightarrow x_1 = x_2. \quad \square$$

Теперь докажем, что отображение (10.3) линейное. Пусть:

$$x_1 = x_1^k \cdot \mathbf{e}_k, \quad x_2 = x_2^k \cdot \mathbf{e}_k, \quad x = x^k \cdot \mathbf{e}_k.$$

Тогда справедливы следующие равенства:

$$\begin{aligned} \varphi_{\mathbf{E}}(x_1 + x_2) &= (x_1^1 + x_2^1, \dots, x_1^n + x_2^n)^T = \\ &= (x_1^1, \dots, x_1^n)^T + (x_2^1, \dots, x_2^n)^T = \varphi_{\mathbf{E}}(x_1) + \varphi_{\mathbf{E}}(x_2), \\ \varphi_{\mathbf{E}}(\alpha \cdot x) &= (\alpha x^1, \dots, \alpha x^n)^T = \alpha (x^1, \dots, x^n)^T = \alpha \varphi_{\mathbf{E}}(x). \end{aligned}$$

Итак,  $\varphi_{\mathbf{E}}$  — изоморфизм.

*Шаг 2. Изоморфность двух линейных пространств одной размерности.* Итак, пусть у нас имеются два изоморфизма:

$$\varphi_{1\mathbf{E}_1} : \mathcal{L}_1 \rightarrow \mathbb{K}^{n \times 1}, \quad \varphi_{2\mathbf{E}_2} : \mathcal{L}_2 \rightarrow \mathbb{K}^{n \times 1}, \quad n = \dim \mathcal{L}_1 = \dim \mathcal{L}_2.$$

Тогда определено взаимно однозначное отображение:

$$\varphi_{2\mathbf{E}_2}^{-1} : \mathbb{K}^{1 \times n} \rightarrow \mathcal{L}_2, \quad \varphi_{2\mathbf{E}_2}(x) = X \Leftrightarrow x = \varphi_{2\mathbf{E}_2}^{-1}(X),$$

$$\begin{aligned} \varphi_{2\mathbf{E}_2}^{-1}(X_1 + X_2) &= \mathbf{E}_2 \cdot (X_1 + X_2) = \mathbf{E}_2 \cdot X_1 + \mathbf{E}_2 \cdot X_2 = x_1 + x_2 = \\ &= \varphi_{2\mathbf{E}_2}^{-1}(X_1) + \varphi_{2\mathbf{E}_2}^{-1}(X_2), \end{aligned}$$

$$\varphi_{2\mathbf{E}_2}^{-1}(\alpha X) = \mathbf{E}_2 \cdot (\alpha X) = \alpha \cdot \mathbf{E}_2 \cdot X = \alpha \cdot x = \alpha \cdot \varphi_{2\mathbf{E}_2}^{-1}(X).$$

Итак,  $\varphi_{2\mathbf{E}_2}^{-1}$  тоже изоморфизм. Тогда имеем:

$$\varphi = \varphi_{2\mathbf{E}_2}^{-1} \circ \varphi_{1\mathbf{E}_1} : \mathcal{L}_1 \rightarrow \mathcal{L}_2.$$

Предлагаем студентам доказать несложное утверждение о том, что композиция изоморфизмов является изоморфизмом. Тогда взаимно однозначное отображение  $\varphi$  является искомым изоморфизмом.

Теорема доказана.

*Теорема 11. Между двумя конечномерными линейными пространствами различных размерностей не существует изоморфизма.*

*Доказательство.* Пусть  $\mathcal{L}_n$  и  $\mathcal{L}_m$  — это два линейных пространства размерностей  $n = \dim \mathcal{L}_n$  и  $m = \dim \mathcal{L}_m$ , причем  $m < n$  и существует тем не менее изоморфизм:

$$\varphi : \mathcal{L}_n \rightarrow \mathcal{L}_m.$$

Пусть  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  — базис в  $\mathcal{L}_n$ , а  $\{\mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_m\}$  — базис в  $\mathcal{L}_m$  и, кроме того,  $\{\varphi_1, \dots, \varphi_n\} \subset \mathcal{L}_m$ , где  $\varphi_j = \varphi(\mathbf{e}_j)$ . Таким образом, имеем:

$$\{\varphi_1, \dots, \varphi_n\} \subset \mathcal{L}_m = L(\mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_m).$$

Значит, семейство векторов  $\{\varphi_1, \dots, \varphi_n\}$  линейно зависимо в  $\mathcal{L}_m$  в силу доказанной ранее теоремы 3 о системе двух векторов, поскольку  $n > m$ . Таким образом, существует следующая нетривиальная линейная комбинация, равная нулевому вектору:

$$\begin{aligned} c^k \cdot \varphi_k = \vartheta_2 &\Leftrightarrow c^k \cdot \varphi(\mathbf{e}_k) = \varphi(\vartheta_1) \Rightarrow \varphi(c^k \cdot \mathbf{e}_k - \vartheta_1) = \vartheta_2 \Rightarrow \\ &\Rightarrow c^k \cdot \mathbf{e}_k - \vartheta_1 = \varphi^{-1}(\vartheta_2) = \vartheta_1 \Rightarrow c^k \cdot \mathbf{e}_k = \vartheta_1, \end{aligned}$$

что противоречит линейной независимости базиса  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\} \subset \mathcal{L}_n$ . Здесь мы воспользовались результатом леммы 31, а также тем, что  $\varphi^{-1}$  изоморфизм, поскольку  $\varphi$  изоморфизм.

Теорема доказана.

### § 11. Примеры решения задач

**Задача 1. Линейное пространство.** Является ли линейным пространством множество  $X = \{a + b\sqrt{2} : a, b \in \mathbb{Q}\}$  над полем  $\mathbb{Q}$ , если операции сложения и умножения на числа стандартные?

*Решение.* Легко видеть, что множество  $X$  замкнуто относительно операций сложения и относительно умножения на рациональное число. Поскольку это множество является подмножеством множества действительных чисел, а введенные на нем операции — стандартные, свойства ассоциативности, коммутативности и дистрибутивности выполнены автоматически. Тривиальным элементом по сложению является  $0 + 0 \cdot \sqrt{2}$ , а обратным к элементу  $a + b\sqrt{2}$  является элемент  $-a - b\sqrt{2}$ . Следовательно,  $X$  — линейное пространство.

**Задача 2. Линейная зависимость.** Каким условиям должен удовлетворять скаляр  $x$ , чтобы столбцы

$$(0, x, -1)^T, \quad (x, 0, 1)^T, \quad (1, -1, x)^T \quad (11.1)$$

из  $\mathbb{R}^3$  были линейно зависимы? Каким будет ответ на этот же вопрос при замене  $\mathbb{R}^3$  на  $\mathbb{Q}^3$ ?

*Решение.* Образует следующую матрицу:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & x & -1 \\ x & 0 & 1 \\ 1 & -1 & x \end{pmatrix}. \quad (11.2)$$

Вычислим определитель этой матрицы:

$$\det A = \begin{vmatrix} 0 & x & -1 \\ x & 0 & 1 \\ 1 & -1 & x \end{vmatrix} = x(2 - x^2). \quad (11.3)$$

Таким образом, столбцы (11.1) линейно зависимы тогда и только тогда, когда  $x = 0$  или  $x = \pm\sqrt{2}$ .

В том случае если рассматривается линейное пространство  $\mathbb{Q}^3$ , то эти столбцы линейно зависимы тогда и только тогда, когда  $x = 0$ , поскольку числа  $\pm\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$ .

**Задача 3. Базис и координаты.** Доказать, что многочлены:

$$1, \quad t - 1, \quad (t - 1)^2, \quad (t - 1)^3 \quad (11.4)$$

образуют базис в  $P^3$  — вещественных многочленов степени не выше 3, и найти координаты многочлена:

$$p(t) = t^3 - 2t^2 + 5t - 1 \quad (11.5)$$

в этом базисе.



*Решение. Шаг 1.* Докажем, что (11.4) — базис в  $P^3$ . Сначала докажем, что многочлены (11.4) линейно независимы. Рассмотрим их линейную комбинацию:

$$a_0 + a_1(t-1) + a_2(t-1)^2 + a_3(t-1)^3 = 0 \quad \text{для всех } t \in \mathbb{R}, \quad (11.6)$$

в которой сделаем замену  $s = t - 1$  и получим равенство:

$$a_0 + a_1s + a_2s^2 + a_3s^3 = 0 \quad \text{для всех } s \in \mathbb{R}. \quad (11.7)$$

Из равенства (11.7) при  $s = 0$  получаем, что  $a_0 = 0$ . Теперь продифференцируем по  $s$  обе части равенства (11.7) и в точке  $s = 0$  получим равенство  $a_1 = 0$  и так далее. В итоге получим, что равенство (11.7), а с ним и равенство (11.6) возможно только при  $a_0 = a_1 = a_2 = a_3 = 0$ , т.е. многочлены (11.4) *линейно независимы*.

Докажем теперь *полноту* семейства многочленов (11.4) в  $P^3$ . Действительно, для этого нужно воспользоваться формулой Тейлора в точке  $t = 1$ :

$$p(t) = p(1) + p'(1)(t-1) + \frac{p''(1)}{2}(t-1)^2 + \frac{p'''(1)}{6}(t-1)^3 \quad (11.8)$$

для любого  $p(t) \in P^3$ , поскольку:

$$p^{(k)}(t) = 0 \quad \text{для всех } k \geq 4.$$

Формула Тейлора (11.8) и есть разложение произвольного  $p(t) \in P^3$  по линейно независимой системе многочленов (11.4). Таким образом, эта система полна и, значит, образует базис в  $P^3$ .

*Шаг 2.* Найдем теперь координаты многочлена (11.5) в базисе (11.4). Действительно, воспользуемся формулой (11.8). Справедливы равенства

$$p(1) = 3, \quad p'(1) = 4, \quad p''(1) = 2, \quad p'''(1) = 6. \quad (11.9)$$

Из (11.8) и (11.9) получаем формулу

$$p(t) = 3 + 4(t-1) + (t-1)^2 + (t-1)^3. \quad (11.10)$$

Значит, координаты многочлена (11.5) в базисе (11.4) следующие:

$$X = (3, 4, 1, 1)^T.$$

**Задача 4. Линейные подпространства.** В линейном пространстве  $P^n$  вещественных многочленов степени не выше  $n \in \mathbb{N}$  задано подмножество  $p(2) = 0$ . Требуется доказать, что это множество является линейным подпространством и найти в нем базис.

*Решение.* Очевидно, что если:

$$p_1(2) = p_2(2) = 0, \quad p_1(t), p_2(t) \in P^n,$$

то и

$$\alpha p_1(2) + \beta p_2(2) = 0.$$

Таким образом, указанное множество является подпространством.

Пусть  $p(t) \in P^n$  — фиксированный многочлен. Разложим его в ряд Тейлора в окрестности точки  $t = 2$  и получим следующее равенство:

$$p(t) = p'(2)(t-2) + \frac{p''(2)}{2!}(t-2)^2 + \dots + \frac{p^{(n)}(2)}{n!}(t-2)^n, \quad (11.11)$$

поскольку  $p(2) = 0$ . Следовательно, полиномы:

$$t-2, (t-2)^2, \dots, (t-2)^n \quad (11.12)$$

образуют полное семейство в рассматриваемом линейном подпространстве. Как и в предыдущем примере, несложно показать, что семейство полиномов (11.12) является линейно независимым. Поэтому семейство (11.12) образует базис в линейном подпространстве:

$$\{p(t) \in P^n : p(2) = 0\}.$$

**Задача 5. Линейная зависимость.** Пусть вектор  $x$  линейно выражается двумя различными способами через векторы  $a_1, \dots, a_m$ . Доказать, что семейство векторов  $\{a_1, \dots, a_m\}$  линейно зависимо.

*Решение.* Итак, пусть:

$$x = \alpha^1 \cdot a_1 + \dots + \alpha^m \cdot a_m = \beta^1 \cdot a_1 + \dots + \beta^m \cdot a_m.$$

Отсюда имеем:

$$(\alpha^1 - \beta^1) \cdot a_1 + \dots + (\alpha^m - \beta^m) \cdot a_m = \vartheta,$$

причем это нетривиальная линейная комбинация в силу условия задачи. Значит, семейство векторов  $\{a_1, \dots, a_m\}$  линейно зависимо.

**Задача 6. Линейная зависимость.** Пусть  $\{a, b, c\}$  — линейно независимая система векторов. Будут ли линейно зависима система векторов:

$$a + b, b + c, c + a?$$

*Решение.* Рассмотрим линейную комбинацию этого семейства:

$$\alpha \cdot (a + b) + \beta \cdot (b + c) + \gamma \cdot (c + a) = \vartheta.$$

Отсюда имеем:

$$(\alpha + \gamma) \cdot a + (\alpha + \beta) \cdot b + (\beta + \gamma) \cdot c = \vartheta,$$

а поскольку семейство векторов  $\{a, b, c\}$  линейно независимо приходим к равенствам:

$$\alpha + \gamma = \alpha + \beta = \beta + \gamma = 0 \Leftrightarrow \alpha = \beta = \gamma = 0.$$

**Задача 7. Экзамнационная задача.** Доказать, что в линейном вещественном пространстве  $\mathbb{R}^{N \times N}$  (пространство всех матриц размера  $N \times N$  с элементами из поля  $\mathbb{R}$ ) подмножество, состоящее из симметричных матриц (т. е. матриц, удовлетворяющих условию  $A^T = A$ ),

является линейным подпространством. Найти размерность и указать какой-либо базис этого подпространства.

*Решение. Шаг 1.* Пусть  $A_1, A_2 \in \mathbb{R}^{N \times N}$ ,  $A_1^T = A_1$  и  $A_2^T = A_2$ . Тогда для любых  $\alpha^1, \alpha^2 \in \mathbb{R}$  имеем:

$$(\alpha^1 A_1 + \alpha^2 A_2)^T = \alpha^1 A_1^T + \alpha^2 A_2^T = \alpha^1 A_1 + \alpha^2 A_2.$$

*Шаг 2.* Размерность всего пространства  $\mathbb{R}^{N \times N}$  равна  $N^2$ . Если  $A \in \mathbb{R}^{N \times N}$  и  $A^T = A$ , то имеем:

$$\{A\}_k^j = \{A\}_j^k \quad \text{при } j, k = \overline{1, N},$$

т. е.

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1N} \\ a_{12} & a_{22} & \cdots & a_{2N} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{1N} & a_{2N} & \cdots & a_{NN} \end{pmatrix} = \sum_{j=1}^N a_{jj} E_{jj} + \sum_{j < k} a_{jk} (E_{jk} + E_{kj}), \quad (11.13)$$

где  $E_{jk}$  — матрица, состоящая из нулей за исключением  $j$ -ой строчки и  $k$ -го столбца, где располагается число 1. Докажем, что семейство матриц, состоящих из наборов  $\{E_{jj}\}$  и  $\{E_{jk} + E_{kj}\}$  (последнее семейство при  $j < k$ ), образует базис в данном линейном подпространстве.

□ Действительно, пусть:

$$\sum_{j=1}^N b_{jj} E_{jj} + \sum_{j < k} b_{jk} (E_{jk} + E_{kj}) = O \in \mathbb{R}^{N \times N}.$$

Это равенство можно переписать в следующем виде:

$$\sum_{j,k=1,1}^{N,N} c_{jk} E_{jk} = O, \quad c_{kj} = c_{jk} = b_{jk}$$

Поскольку семейство матриц  $\{E_{jk}\}$ , очевидно, линейно независимо, то приходим к выводу о том, что  $c_{jk} = 0$ . Следовательно, все коэффициенты  $b_{jk} = 0$ . Значит, семейство линейно независимо. Полнота этого семейства следует из (11.13).  $\square$

Тогда базис этого линейного подпространства симметричных матриц прежде всего состоит из следующих  $N$  матриц:

$$E_{11}, \dots, E_{NN}. \quad (11.14)$$

В силу симметричности матриц следующие матрицы дополняют матрицы (11.14) до базиса во всем пространстве:

$$F_{jk} = E_{jk} + E_{kj} \quad \text{при } j < k. \quad (11.15)$$

Вычислим число этих матриц. С этой целью заметим, что базис во всем пространстве  $\mathbb{R}^N$  состоит из семейства матриц:

$$\{E_{jk}\}, \quad j, k = \overline{1, N}. \quad (11.16)$$

Этот базис можно записать как состоящий из матриц (11.14) и из матриц:

$$\{E_{jk}\} \quad \text{при } j > k, \quad (11.17)$$

$$\{E_{jk}\} \quad \text{при } j < k. \quad (11.18)$$

Число матриц (11.17) и (11.18) одинаково и равно  $M$ , которое можно вычислить:

$$2M + N = N^2 \Leftrightarrow M = \frac{N(N-1)}{2}. \quad (11.19)$$

Нетрудно понять, что число матриц (11.15) тоже равно  $M$ . Следовательно, базисных матриц (11.14) и (11.15) в линейном подпространстве симметричных матриц равно:

$$M + N = \frac{N(N-1)}{2} + N = \frac{N(N+1)}{2}. \quad (11.20)$$

**Задача 8. Экзаменационная задача.** Доказать, что в линейном вещественном пространстве  $\mathbb{R}^{N \times N}$  (пространство всех матриц размера  $N \times N$  с элементами из поля  $\mathbb{R}$ ) подмножество, состоящее из антисимметричных матриц (т. е. матриц, удовлетворяющих условию  $A^T = -A$ ), является линейным подпространством. Найти размерность и указать какой-либо базис этого подпространства.

*Решение. Шаг 1.* Пусть  $A_1, A_2 \in \mathbb{R}^{N \times N}$ ,  $A_1^T = -A_1$  и  $A_2^T = -A_2$ . Тогда для любых  $\alpha^1, \alpha^2 \in \mathbb{R}$  имеем:

$$(\alpha^1 A_1 + \alpha^2 A_2)^T = \alpha^1 A_1^T + \alpha^2 A_2^T = -(\alpha^1 A_1 + \alpha^2 A_2).$$

*Шаг 2.* Поскольку для матриц этого линейного подпространства:

$$\{A\}_k^j = -\{A\}_j^k \quad \text{при } j, k = \overline{1, N},$$

то

$$A = \begin{pmatrix} 0 & -a_{12} & \cdots & -a_{1N} \\ a_{12} & 0 & \cdots & -a_{2N} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{1N} & a_{2N} & \cdots & 0 \end{pmatrix} = \sum_{k < j} a_{jk} (E_{jk} - E_{kj}). \quad (11.21)$$

Поэтому базис этого линейного подпространства образуют матрицы вида:

$$D_{jk} = E_{jk} - E_{kj}, \quad k > j. \quad (11.22)$$

Докажем, что это семейство матриц образует базис в данном линейном подпространстве.

□ Действительно, пусть выполнено равенство:

$$\sum_{k>j} b_{jk} D_{jk} = O \in \mathbb{R}^{N \times N}.$$

Справедливы следующие равенства:

$$\begin{aligned} \sum_{k>j} b_{jk} E_{jk} - \sum_{k>j} b_{jk} E_{kj} &= O, \\ \sum_{j \neq k} c_{jk} E_{jk} &= O, \quad c_{jk} = \begin{cases} b_{jk}, & \text{если } k > j; \\ -b_{jk}, & \text{если } k < j. \end{cases} \end{aligned}$$

Поскольку семейство матриц  $\{E_{jk}\}$  линейно независимо, то линейно независимо и любое его под семейство. Следовательно, приходим к выводу о том, что  $c_{jk} = 0$ , т.е.  $b_{jk} = 0$ . Линейная независимость доказана. Полнота семейства  $\{D_{jk}\}$  следует из равенства (11.21).  $\square$

Можно заметить, что количество этих базисных матриц совпадает с числом матриц (11.15). Поэтому размерность линейного подпространства антисимметричных матриц равно:

$$\frac{N(N-1)}{2}. \quad (11.23)$$

**Задача 9. Экзаменационная задача.** Доказать, что в линейном вещественном пространстве  $\mathbb{R}^{N \times N}$  (пространство всех матриц размера  $N \times N$  с элементами из поля  $\mathbb{R}$ ) подмножество, состоящее из матриц с нулевым следом (т.е. сумма диагональных элементов матрицы равна нулю), является линейным подпространством. Найти размерность и указать какой-либо базис этого подпространства.

*Решение. Шаг 1.* Пусть  $A_1, A_2 \in \mathbb{R}^{N \times N}$  и  $\text{tr} A_1 = \text{tr} A_2 = 0$ . Тогда для любых  $\alpha^1, \alpha^2 \in \mathbb{R}$  имеем:

$$\text{tr}(\alpha^1 A_1 + \alpha^2 A_2) = \alpha^1 \text{tr} A_1 + \alpha^2 \text{tr} A_2 = 0.$$

*Шаг 2.* Пусть  $A \in \mathbb{R}^{N \times N}$  и  $\text{tr} A = 0$ , т.е.

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1N} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2N} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{N1} & a_{N2} & \cdots & a_{NN} \end{pmatrix}, \quad a_{11} + a_{22} + \cdots + a_{NN} = 0. \quad (11.24)$$

Отсюда получаем равенство:

$$\begin{aligned} A &= \sum_{j \neq k} a_{jk} E_{jk} + \sum_{j=1}^{N-1} a_{jj} E_{jj} + a_{NN} E_{NN} = \\ &= \sum_{j \neq k} a_{jk} E_{jk} + \sum_{j=1}^{N-1} a_{jj} E_{jj} - \sum_{j=1}^{N-1} a_{jj} E_{NN} = \end{aligned}$$

$$= \sum_{j \neq k} a_{jk} E_{jk} + \sum_{j=1}^{N-1} a_{jj} (E_{jj} - E_{NN}). \quad (11.25)$$

Докажем, что семейство матриц, состоящее из наборов  $\{E_{jk}\}$  при  $j \neq k \in \overline{1, N}$  и  $\{E_{jj} - E_{NN}\}$  при  $j = \overline{1, N}$  образуют базис в данном линейном подпространстве.

□ Действительно, рассмотрим равенство:

$$\sum_{j \neq k} b_{jk} E_{jk} + \sum_{j=1}^{N-1} b_{jj} (E_{jj} - E_{NN}) = O \in \mathbb{R}^{N \times N},$$

из которого получаем равенство:

$$\sum_{j \neq k} b_{jk} E_{jk} + \sum_{j=1}^{N-1} b_{jj} E_{jj} + b_0 E_{NN} = O, \quad b_0 = - \sum_{j=1}^N b_{jj}.$$

В силу линейной независимости семейства  $\{E_{jk}\}$  приходим к выводу о том, что  $b_{jk} = 0$ . Следовательно, линейная независимость данного семейства матриц доказана. Полнота следует из равенства (11.25).  $\square$

Заметим, что число элементов базиса равно:

$$N^2 - N + (N - 1) = N^2 - 1.$$

**Задача 10. Экзаменационная задача.** Доказать, что линейное вещественное пространство  $\mathbb{R}^{N \times N}$  (пространство всех матриц размера  $N \times N$  с элементами из поля  $\mathbb{R}$ ) представляет собою прямую сумму двух своих линейных подпространств: линейного подпространства симметричных матриц (т.е. матриц, удовлетворяющих условию  $A^T = A$ ) и линейного подпространства антисимметричных матриц (т.е. матриц, удовлетворяющих условию  $A^T = -A$ ).

*Решение.* Произвольную матрицу  $A \in \mathbb{R}^{N \times N}$  можно единственным образом представить в виде суммы симметричной матрицы из  $\mathbb{R}^{N \times N}$  и антисимметричной матрицы из  $\mathbb{R}^{N \times N}$  следующим образом:

$$A = \frac{A + A^T}{2} + \frac{A - A^T}{2}.$$

Докажем единственность разложения.

□ Действительно, пусть имеют место два разложения:

$$A = A_1 + B_1 = A_2 + B_2, \quad A_1, A_2 \in \mathbb{R}_s^{N \times N}, \quad B_1, B_2 \in \mathbb{R}_{as}^{N \times N}.$$

Справедливы следующие равенства:

$$A_1 + B_1 = A_2 + B_2 \Leftrightarrow \mathbb{R}_s^{N \times N} \ni A_1 - A_2 = B_2 - B_1 \in \mathbb{R}_{as}^{N \times N},$$

$$(A_1 - A_2)^T = (B_2 - B_1)^T \Rightarrow A_1 - A_2 = B_1 - B_2 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow A_1 - A_2 = O = B_1 - B_2 \Rightarrow A_1 = A_2, \quad B_1 = B_2. \quad \square \quad (11.26)$$

Поэтому прямая сумма линейного подпространства симметричных матриц  $\mathbb{R}_s^{N \times N}$  и линейного подпространства антисимметричных матриц  $\mathbb{R}_{as}^{N \times N}$  образует все линейное пространство  $\mathbb{R}^{N \times N}$ :

$$\mathbb{R}_s^{N \times N} \oplus \mathbb{R}_{as}^{N \times N} = \mathbb{R}^{N \times N}.$$

Поэтому:

$$\dim \mathbb{R}_s^{N \times N} + \dim \mathbb{R}_{as}^{N \times N} = \dim \mathbb{R}^{N \times N}.$$

Проверяем:

$$\frac{N(N+1)}{2} + \frac{N(N-1)}{2} = N^2.$$

**Задача 11. Экзаменационная задача.** Доказать, что линейное вещественное пространство  $\mathbb{R}^{N \times N}$  (пространство всех матриц размера  $N \times N$  с элементами из поля  $\mathbb{R}$ ) представляет собою прямую сумму двух своих линейных подпространств: линейного подпространства матриц с нулевым следом и линейного подпространства матриц  $\lambda I_N$ , где  $\lambda \in \mathbb{R}$ ,  $I_N \in \mathbb{R}^{N \times N}$  — единичная матрица.

**Решение. Шаг 1. Существование.** Прежде всего докажем существование указанного разложения. Действительно, пусть  $A \in \mathbb{R}^{N \times N}$ :

$$\begin{aligned} A - \lambda I_N &= \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1N} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2N} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{N1} & a_{N2} & \cdots & a_{NN} \end{pmatrix} - \lambda I_N = \\ &= \begin{pmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} & \cdots & a_{1N} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda & \cdots & a_{2N} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{N1} & a_{N2} & \cdots & a_{NN} - \lambda \end{pmatrix} := A_0, \end{aligned} \quad (11.27)$$

где число  $\lambda \in \mathbb{R}$ :

$$\lambda = \frac{a_{11} + \cdots + a_{NN}}{N}. \quad (11.28)$$

Тогда матрица  $A_0$  в правой части равенства (11.27) имеет нулевой след. Тогда из (11.27) имеем:

$$A = A_0 + \lambda I_N, \quad \text{tr } A_0 = 0. \quad (11.29)$$

**Шаг 2. Единственность.** Пусть разложений два:

$$A = A_{01} + \lambda_1 I_N = A_{02} + \lambda_2 I_N, \quad \text{tr } A_{01} = \text{tr } A_{02} = 0. \quad (11.30)$$

В силу линейности операции взятия следов матрицы имеем:

$$\text{tr } A = \lambda_1 N = \lambda_2 N \Rightarrow \lambda_1 = \lambda_2 \Rightarrow A_{01} = A_{02}.$$

Таким образом, разложение (11.29) единственное.

**Задача 12. Экзаменационная задача.** Доказать, что линейное вещественное пространство  $\mathbb{R}^N$  представляет собой прямую сумму

своих линейных подпространств: линейного подпространства столбцов, сумма элементов которого равна нулю, и линейного подпространства столбцов вида  $\lambda \cdot (1, \dots, 1)^T$ , где  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

*Решение. Шаг 1. Существование.* Пусть  $A \in \mathbb{R}^N$  :

$$A - \lambda \begin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_N \end{pmatrix} - \lambda \begin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_1 - \lambda \\ \vdots \\ a_N - \lambda \end{pmatrix} := A_0, \quad (11.31)$$

где

$$\lambda = \frac{a_1 + \dots + a_N}{N}.$$

Таким образом, приходим к разложению:

$$A = \begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_N \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_N \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}, \quad b_1 + \dots + b_N = 0. \quad (11.32)$$

*Шаг 2. Единственность.* Пусть разложений два:

$$\begin{aligned} A = \begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_N \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_N \end{pmatrix} + \lambda_1 \begin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} c_1 \\ \vdots \\ c_N \end{pmatrix} + \lambda_2 \begin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}, \end{aligned} \quad (11.33)$$

где  $b_1 + \dots + b_N = c_1 + \dots + c_N = 0$ . Из (11.33) получаем равенства:

$$a_1 + \dots + a_N = \lambda_1 N = \lambda_2 N \Rightarrow \lambda_1 = \lambda_2 \Rightarrow (b_1, \dots, b_N) = (c_1, \dots, c_N),$$

т.е. разложение (11.32) единственно.

**Задача 13. Экзаменационная задача.** Показать, что множество  $\mathbb{C}^N$  является линейным пространством как над полем вещественных чисел  $\mathbb{C}^N(\mathbb{R})$ , так и над полем комплексных чисел  $\mathbb{C}^N(\mathbb{C})$ . Найти размерности этих линейных пространств и указать какие-либо базисы.

*Решение. Шаг 1.* Нетрудно проверить, что  $\mathbb{C}^N(\mathbb{R})$  и  $\mathbb{C}^N(\mathbb{C})$  действительно линейные пространства.

*Шаг 2. Базис в  $\mathbb{C}^N(\mathbb{C})$ .* Пусть  $A \in \mathbb{C}^N(\mathbb{C})$ . Тогда имеем:

$$A = \begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_N \end{pmatrix} = a_1 \mathbf{e}_1 + \dots + a_N \mathbf{e}_N, \quad \mathbf{e}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \dots, \mathbf{e}_N = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix},$$

причем семейства столбцов  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_N\}$ , очевидно, линейно независимо. Значит,  $\dim \mathbb{C}^N(\mathbb{C}) = N$ .



*Шаг 2. Базис в  $\mathbb{C}^N(\mathbb{R})$ .* Пусть  $A \in \mathbb{C}^N(\mathbb{C})$ . Тогда имеем:

$$\begin{aligned} A = \begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_N \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} \operatorname{Re} a_1 \\ \vdots \\ \operatorname{Re} a_N \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} i \operatorname{Im} a_1 \\ \vdots \\ i \operatorname{Im} a_N \end{pmatrix} = \\ &= \operatorname{Re} a_1 \cdot \mathbf{e}_1 + \cdots + \operatorname{Re} a_N \cdot \mathbf{e}_N + \\ &\quad + \operatorname{Im} a_1 \cdot \mathbf{f}_1 + \cdots + \operatorname{Im} a_N \cdot \mathbf{f}_N, \end{aligned} \quad (11.34)$$

где

$$\mathbf{e}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \dots, \mathbf{e}_N = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{f}_1 = \begin{pmatrix} i \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \dots, \mathbf{f}_N = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ i \end{pmatrix}.$$

Значит,  $\dim \mathbb{C}(\mathbb{R}) = 2N$ .

**Задача 14. Экзаменационная задача.** Рассматривается линейное вещественное пространство  $P_{2N}(\mathbb{R})$  (пространство всех полиномов на вещественной оси степени не выше  $2N$ ). Является ли линейным подпространством линейного пространства  $P_{2N}(\mathbb{R})$  множество всех полиномов  $F$ , удовлетворяющих условиям:  $F(-1) = F(1) = 0$ ? В случае положительного ответа найти размерность и указать какой-либо базис этого пространства.

*Решение. Шаг 1.* Нетрудно доказать, что указанное множество полиномов образует линейное подпространство линейного пространства  $P_{2N}(\mathbb{R})$ .

*Шаг 2.* Пусть  $F(t) \in P_{2N}(\mathbb{R})$  и  $F(-1) = F(1) = 0$ . Тогда имеем:

$$F(t) = a_0 + a_1 t + a_2 t^2 + \cdots + a_{2N-1} t^{2N-1} + a_{2N} t^{2N}, \quad (11.35)$$

$$F(1) = 0 \Rightarrow a_0 + a_1 + a_2 + \cdots + a_{2N-1} + a_{2N} = 0, \quad (11.36)$$

$$F(-1) = 0 \Rightarrow a_0 - a_1 + a_2 - \cdots - a_{2N-1} + a_{2N} = 0. \quad (11.37)$$

Из равенств (11.36) и (11.37) получаем следующие равенства:

$$a_0 + a_2 + a_4 + \cdots + a_{2N} = 0 \Rightarrow a_0 = -a_2 - a_4 - \cdots - a_{2N}, \quad (11.38)$$

$$a_1 + a_3 + a_5 + \cdots + a_{2N-1} = 0 \Rightarrow a_1 = -a_3 - a_5 - \cdots - a_{2N-1}. \quad (11.39)$$

Подставляя (11.38) и (11.39) в (11.35) получим выражение:

$$F(t) = a_2(t^2 - 1) + a_3(t^3 - t) + \cdots + a_{2N-1}(t^{2N-1} - t) + a_{2N}(t^{2N} - 1). \quad (11.40)$$

Нетрудно проверить, что семейство полиномов:

$$t^2 - 1, t^3 - t, t^4 - 1, t^5 - t, \dots, t^{2N-1} - t, t^{2N} - 1$$

образует базис указанного линейного подпространства и его размерность равна:  $2N - 2$ .

**Задача 15. Вычислительная задача.** Для каждого  $p \in \mathbb{R}$  выполнить задания: найти базис линейной оболочки симметричных матриц:

$$X_{1,p} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}, \quad X_{2,p} = \begin{pmatrix} 2p & 1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}, \quad X_{3,p} = \begin{pmatrix} -p & 2 \\ 2 & 2 \end{pmatrix} \quad (11.41)$$

и найти размерность линейной оболочки  $L(X_{1,p}, X_{2,p}, X_{3,p})$ ; разложить элементы  $X_{1,p}, X_{2,p}, X_{3,p}$  по найденному базису.

*Решение.* Введем базис в линейном пространстве  $\mathbb{R}_s^{2 \times 2}$  вещественных симметричных матриц размера  $2 \times 2$ :

$$E_1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad E_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad E_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}. \quad (11.42)$$

Тогда справедливы разложения матриц (11.41) по базису (11.42):

$$X_{1,p} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} = 1 \cdot E_1 + 1 \cdot E_2 + (-1) \cdot E_3 = E \cdot Y_1, \quad (11.43)$$

$$X_{2,p} = \begin{pmatrix} 2p & 1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} = 1 \cdot E_1 + 2p \cdot E_2 + 3 \cdot E_3 = E \cdot Y_2, \quad (11.44)$$

$$X_{3,p} = \begin{pmatrix} -p & 2 \\ 2 & 2 \end{pmatrix} = 2 \cdot E_1 + (-p) \cdot E_2 + 2 \cdot E_3 = E \cdot Y_3, \quad (11.45)$$

где  $E = (E_1, E_2, E_3)$  и

$$Y_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad Y_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2p \\ 3 \end{pmatrix}, \quad Y_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ -p \\ 2 \end{pmatrix}. \quad (11.46)$$

Образуюем следующую матрицу:

$$A = \begin{vmatrix} Y_1^T \\ Y_2^T \\ Y_3^T \end{vmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & 2p & 3 \\ 2 & -p & 2 \end{pmatrix}. \quad (11.47)$$

Прежде всего заметим, что  $\text{rang } A \geq 2$ , поскольку первые две строчки матрицы  $A$  линейно независимы. Вычислим определитель матрицы  $A$ :

$$\det A = 12p + 4. \quad (11.48)$$

Значит, при  $p = -1/3$  имеем  $\text{rang } A = 2$ , а при  $p \neq -1/3$  имеем  $\text{rang } A = 3$ .

*Случай 1.* Итак, в случае  $p \neq -1/3$  базис линейной оболочки  $L(X_{1,p}, X_{2,p}, X_{3,p})$  образуют матрицы  $\{X_{1,p}, X_{2,p}, X_{3,p}\}$  и разложение матриц  $X_{1,p}, X_{2,p}, X_{3,p}$  по этому базису очевидным образом выписываются. Очевидно, что  $\dim L(X_{1,p}, X_{2,p}, X_{3,p}) = 3$ .

*Случай 2.* Пусть  $p = -1/3$ . Тогда матрица  $A$  примет следующий вид:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & -2/3 & 3 \\ 2 & 1/3 & 2 \end{pmatrix}. \quad (11.49)$$

Ясно, что третья строчка есть сумма первых двух. Поэтому:

$$Y_3 = Y_1 + Y_2 \Rightarrow X_{3,p} = E \cdot Y_3 = E \cdot (Y_1 + Y_2) = X_{1,p} + X_{2,p}.$$

Итак, в случае  $p = -1/3$  базис линейной оболочки  $L(X_{1,p}, X_{2,p}, X_{3,p})$  образуют, например, матрицы  $X_{1,p}$  и  $X_{2,p}$ ,  $\dim L(X_{1,p}, X_{2,p}, X_{3,p}) = 2$  и справедливо разложение по базису:

$$X_{3,p} = 1 \cdot X_{1,p} + 1 \cdot X_{2,p}.$$

**Задача 16. Объединение подпространств.** Пусть  $\mathcal{P}_1$  и  $\mathcal{P}_2$  — два линейных подпространства в  $\mathcal{L}$ , причем  $\mathcal{L} = \mathcal{P}_1 \cup \mathcal{P}_2$ , тогда либо  $\mathcal{P}_1 = \mathcal{L}$  либо  $\mathcal{P}_2 = \mathcal{L}$ .

*Решение.* Пусть  $\mathcal{P}_1 \neq \mathcal{L}$  и  $\mathcal{P}_2 \neq \mathcal{L}$ . Тогда найдутся такие  $x_1, x_2 \in \mathcal{L}$ , что  $x_1 \in \mathcal{P}_1$ ,  $x_2 \in \mathcal{P}_2$ , но  $x_1 \notin \mathcal{P}_2$ ,  $x_2 \notin \mathcal{P}_1$ , причем  $x_1 + x_2 \in \mathcal{L}$ . Возможны два случая:

*Случай 1.*  $x_1 + x_2 \in \mathcal{P}_1$  и тогда  $x_2 \in \mathcal{P}_1$ ;

*Случай 2.*  $x_1 + x_2 \in \mathcal{P}_2$  и тогда  $x_1 \in \mathcal{P}_2$ .

В обоих случаях приходим к противоречию.

**Задача 17. Объединение подпространств.** Пусть  $\{\mathcal{P}_1, \dots, \mathcal{P}_m\}$  — семейство линейных подпространств линейного пространства  $\mathcal{L}$ , причем

$$\mathcal{L} = \bigcup_{j=1}^m \mathcal{P}_j. \quad (11.50)$$

Тогда  $\mathcal{L} = \mathcal{P}_k$  по крайней мере для какого-то  $k \in \overline{1, m}$ .

*Решение.* Пусть выполнено равенство (11.50) и при этом  $\mathcal{P}_j \neq \mathcal{L}$  для всех  $j = \overline{1, m}$ . Возможны два случая:

$$\text{либо } \bigcup_{j=2}^m \mathcal{P}_j \neq \mathcal{L} \quad \text{либо } \bigcup_{j=2}^m \mathcal{P}_j = \mathcal{L}.$$

Рассмотрим первый случай. Тогда выполнено неравенство:

$$L\left(\bigcup_{j=2}^m \mathcal{P}_j\right) \neq \mathcal{L}. \quad (11.51)$$

□ Действительно, если выполнено равенство

$$L\left(\bigcup_{j=2}^m \mathcal{P}_j\right) = \mathcal{L}, \quad (11.52)$$

то это означает, что существует базис  $\{e_1, \dots, e_n\}$  линейного пространства  $\mathcal{L}$ , который содержится в  $\bigcup_{j=2}^m \mathcal{P}_j$ . Однако, существует вектор  $a \in \mathcal{P}_1$ ,  $a \neq \vartheta$  и при этом  $a \notin \bigcup_{j=2}^m \mathcal{P}_j$ . Поэтому семейство векторов

$\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n, \mathbf{a}\}$  линейно независимо в  $\mathcal{L}$ . Противоречие. Итак, выполнено неравенство (11.51).  $\square$

Таким образом, имеем:

$$\mathcal{L} = \mathcal{P}_1 \cup L \left( \bigcup_{j=2}^m \mathcal{P}_j \right), \quad \mathcal{P}_1 \neq \mathcal{L}, \quad L \left( \bigcup_{j=2}^m \mathcal{P}_j \right) \neq \mathcal{L}. \quad (11.53)$$

Осталось воспользоваться рассуждениями при решении предыдущей задачи и прийти к противоречию. Значит, первый случай не возможен. Поэтому

$$\mathcal{L} = \bigcup_{j=2}^m \mathcal{P}_j. \quad (11.54)$$

Осталось повторить рассуждения и последовательно получить равенства:

$$\mathcal{L} = \bigcup_{j=3}^m \mathcal{P}_j, \quad \mathcal{L} = \bigcup_{j=4}^m \mathcal{P}_j, \quad \dots, \quad \mathcal{L} = \mathcal{P}_m, \quad (11.55)$$

т.е. в конечном итоге получить, что  $\mathcal{L} = \mathcal{P}_m$ . Противоречие. Значит, по крайней мере одно из линейных подпространств  $\mathcal{P}_j = \mathcal{L}$ .

**Задача 18. Прямая сумма подпространств.** Пусть  $\mathbb{R}_{as}^{n \times n}$ ,  $\mathbb{R}_s^{n \times n}$  и  $\mathbb{R}_{vtr}^{n \times n}$  — линейные подпространства в  $\mathbb{R}^{n \times n}$  кососимметрических, симметрических и верхнетреугольных матриц. Доказать, что справедливы следующие разложения в прямую сумму:

$$\mathbb{R}^{n \times n} = \mathbb{R}_s^{n \times n} \oplus \mathbb{R}_{as}^{n \times n}, \quad (11.56)$$

$$\mathbb{R}^{n \times n} = \mathbb{R}_{vtr}^{n \times n} \oplus \mathbb{R}_{as}^{n \times n}. \quad (11.57)$$

**Замечание.** Как мы видим разложение в прямую сумму не однозначно определяется одним из линейных подпространств. В данном случае — подпространством антисимметричных матриц  $\mathbb{R}_{as}^{n \times n}$ .

**Решение.** Равенство (11.56) доказано выше (смотри задачу !!!). Докажем равенство (11.57). Пусть  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ :

$$A = \begin{pmatrix} a_1^1 & a_2^1 & a_3^1 & \dots & a_n^1 \\ a_1^2 & a_2^2 & a_3^2 & \dots & a_n^2 \\ a_1^3 & a_2^3 & a_3^3 & \dots & a_n^3 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_1^n & a_2^n & a_3^n & \dots & a_n^n \end{pmatrix}. \quad (11.58)$$

Рассмотрим матрицу:

$$A_1 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ a_1^2 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ a_1^3 & a_2^3 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_1^n & a_2^n & a_3^n & \dots & 0 \end{pmatrix}. \quad (11.59)$$

Тогда матрица  $B' := A_1 - A_1^T$  — кососимметрическая и у этой матрицы ниже главной диагонали расположены те же элементы, что и у матрицы  $A$ . Тогда матрица  $C' = A - B'$  — верхнетреугольная матрица. Следовательно, справедливо равенство:

$$A = C' + B'. \quad (11.60)$$

Это разложение единственно, поскольку одновременно кососимметрической и верхнетреугольной матрицей может быть только нулевая.

## Лекция 2

# ВЗАИМНЫЙ БАЗИС СВОБОДНЫХ ВЕКТОРОВ И ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ

### § 1. Определение взаимного базиса

Пусть  $\{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3\}$  — тройка некопланарных свободных векторов в пространстве. Для векторов в пространстве мы будем использовать обозначение  $\mathbb{V}_3$ . Мы надеемся, что читатель знаком с понятиями скалярного произведения векторов, векторного произведения векторов и, наконец, смешанного произведения векторов, для которых используются следующие соответствующие обозначения:

$(\mathbf{a}, \mathbf{b})$ ,  $[\mathbf{a}, \mathbf{b}]$  и  $(\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c})$  для произвольных  $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c} \in \mathbb{V}_3$ .

В стандартном курсе «Аналитическая геометрия» доказывается, что векторы семейства  $\{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3\}$  образуют базис в  $\mathbb{V}_3$ , т.е. для произвольного вектора  $\mathbf{x} \in \mathbb{V}_3$  найдутся единственные числа  $x^1, x^2, x^3 \in \mathbb{R}$ , что будет справедливо равенство:

$$\mathbf{x} = x^1 \mathbf{e}_1 + x^2 \mathbf{e}_2 + x^3 \mathbf{e}_3 \quad (1.1)$$

или в обозначениях Эйнштейна:

$$\mathbf{x} = x^j \mathbf{e}_j. \quad (1.2)$$

Дадим определение взаимного базиса:

Определение 1. Взаимным базисом <sup>1)</sup> к базису  $\{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3\} \subset \mathbb{V}_3$  называется семейство векторов  $\{\mathbf{e}^1, \mathbf{e}^2, \mathbf{e}^3\} \subset \mathbb{V}_3$ , определяемые следующим образом:

$$(\mathbf{e}^j, \mathbf{x}) = x^j, \quad j = 1, 2, 3, \quad (1.3)$$

где  $x^j$  —  $j$ -ая координата в разложении (1.1) вектора  $\mathbf{x} \in \mathbb{V}_3$  по базису  $\{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3\} \subset \mathbb{V}_3$ .

З а м е ч а н и е 1. Справедливы следующие свойства взаимного базиса:

$$\{\mathbf{e}^1, \mathbf{e}^2, \mathbf{e}^3\} \subset \mathbb{V}_3$$

---

<sup>1)</sup> Слово базис используется потому, что ниже мы докажем, что это семейство действительно образует базис в  $\mathbb{V}_3$ .

к базису  $\{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3\} \subset \mathbb{V}_3$ , которые мы собрали в виде следующей леммы:

**Лемма 1.** Для любых  $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2 \in \mathbb{V}_3$  и  $\alpha^1, \alpha^2 \in \mathbb{R}$  справедливы равенства:

$$(\mathbf{e}^j, \alpha^1 \mathbf{x}_1 + \alpha^2 \mathbf{x}_2) = \alpha^1 (\mathbf{e}^j, \mathbf{x}_1) + \alpha^2 (\mathbf{e}^j, \mathbf{x}_2), \quad j = 1, 2, 3; \quad (1.4)$$

$$(\mathbf{e}^j, \mathbf{e}_k) = \delta_k^j, \quad (1.5)$$

где

$$\delta_k^j = \begin{cases} 1, & \text{если } j = k; \\ 0, & \text{если } j \neq k. \end{cases}$$

**Доказательство.** Первое равенство — есть свойство линейности скалярного произведения по второму аргументу при фиксированном первом. Второе равенство — прямое следствие определения взаимного базиса.

Лемма доказана.

**Лемма 2.** Взаимный базис  $\{\mathbf{e}^1, \mathbf{e}^2, \mathbf{e}^3\} \subset \mathbb{V}_3$  определяется единственным образом по базису  $\{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3\} \subset \mathbb{V}_3$ .

**Доказательство.** Пусть существует еще один взаимный базис  $\{\mathbf{f}^1, \mathbf{f}^2, \mathbf{f}^3\} \subset \mathbb{V}_3$ . Тогда справедливы равенства:

$$(\mathbf{e}^j, \mathbf{x}) = x^j = (\mathbf{f}^j, \mathbf{x}), \quad (1.6)$$

из которых в силу свойства линейности скалярного произведения по первому аргументу при фиксированном втором аргументе:

$$(\mathbf{e}^j - \mathbf{f}^j, \mathbf{x}) = 0, \quad (1.7)$$

причем это равенство выполнено для всех векторов  $\mathbf{x} \in \mathbb{V}_3$ . В частности, возьмем:

$$\mathbf{x} = \mathbf{e}^j - \mathbf{f}^j. \quad (1.8)$$

Из (1.7) и (1.8) вытекает равенство:

$$\begin{aligned} 0 &= (\mathbf{e}^j - \mathbf{f}^j, \mathbf{e}^j - \mathbf{f}^j) = |\mathbf{e}^j - \mathbf{f}^j|^2 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \mathbf{e}^j - \mathbf{f}^j = \mathbf{0} \Leftrightarrow \mathbf{f}^j = \mathbf{e}^j \quad \text{для всех } j = 1, 2, 3. \end{aligned} \quad (1.9)$$

Лемма доказана.

**Теорема 1.** Взаимный базис  $\{\mathbf{e}^1, \mathbf{e}^2, \mathbf{e}^3\} \subset \mathbb{V}_3$  к базису  $\{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3\} \subset \mathbb{V}_3$  имеет такой и только такой вид:

$$\mathbf{e}^1 = \frac{[\mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3]}{(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3)}, \quad \mathbf{e}^2 = \frac{[\mathbf{e}_3, \mathbf{e}_1]}{(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3)}, \quad \mathbf{e}^3 = \frac{[\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2]}{(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3)}. \quad (1.10)$$

**Доказательство.** Согласно определению взаимного базиса:

$$\{\mathbf{e}^1, \mathbf{e}^2, \mathbf{e}^3\} \subset \mathbb{V}_3$$

к базису  $\{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3\} \subset \mathbb{V}_3$  справедливы следующие равенства:

$$(\mathbf{e}^1, \mathbf{e}_1) = 1, \quad (\mathbf{e}^1, \mathbf{e}_2) = 0, \quad (\mathbf{e}^1, \mathbf{e}_3) = 0, \quad (1.11)$$

$$(\mathbf{e}^2, \mathbf{e}_1) = 0, \quad (\mathbf{e}^2, \mathbf{e}_2) = 1, \quad (\mathbf{e}^2, \mathbf{e}_3) = 0, \quad (1.12)$$

$$(\mathbf{e}^3, \mathbf{e}_1) = 0, \quad (\mathbf{e}^3, \mathbf{e}_2) = 0, \quad (\mathbf{e}^3, \mathbf{e}_3) = 1. \quad (1.13)$$

Согласно свойству векторного произведения векторов из  $\mathbb{V}_3$  в силу двух последних равенств из (1.11) будем искать вектор  $\mathbf{e}^1$  в следующем виде:

$$\mathbf{e}^1 = a_1[\mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3]. \quad (1.14)$$

Тогда два последних равенства из (1.11) выполнены. А из первого равенства получаем:

$$\begin{aligned} 1 = (\mathbf{e}^1, \mathbf{e}_1) &= a_1([\mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3], \mathbf{e}_1) = \\ &= a_1(\mathbf{e}_1, [\mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3]) = a_1(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3) \Rightarrow a_1 = \frac{1}{(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3)}, \end{aligned} \quad (1.15)$$

поскольку семейство векторов  $\{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3\}$  линейно независимо и поэтому их смешанное произведение  $(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3) \neq 0$ .

Таким образом, имеем:

$$\mathbf{e}^1 = \frac{[\mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3]}{(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3)}. \quad (1.16)$$

Аналогичным образом доказываются оставшиеся два равенства из (1.10). Осталось воспользоваться результатом леммы 2.

Теорема доказана.

**Теорема 2.** *Взаимный базис  $\{\mathbf{e}^1, \mathbf{e}^2, \mathbf{e}^3\} \subset \mathbb{V}_3$  к базису  $\{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3\} \subset \mathbb{V}_3$  образует базис в  $\mathbb{V}_3$ .*

**Доказательство.** В курсе «Аналитическая геометрия» было доказано, что тройка некопланарных (линейно независимых) векторов в  $\mathbb{V}_3$  образуют базис в  $\mathbb{V}_3$ . Поэтому нам достаточно доказать, что семейство векторов  $\{\mathbf{e}^1, \mathbf{e}^2, \mathbf{e}^3\} \subset \mathbb{V}_3$ , определенных равенствами (1.10), являются не компланарными, т.е. являются линейно независимыми.

Действительно, рассмотрим линейную комбинацию:

$$\beta_1 \mathbf{e}^1 + \beta_2 \mathbf{e}^2 + \beta_3 \mathbf{e}^3 = \mathbf{0}, \quad (1.17)$$

в которой  $\beta_1, \beta_2, \beta_3 \in \mathbb{R}^3$ . Умножим скалярно обе части равенства (1.17) на  $\mathbf{e}_1$  и с учетом равенства (1.5) получим равенство  $\beta^1 = 0$ . Теперь умножим обе части равенства (1.5) умножим скалярно на  $\mathbf{e}_2$  и получим  $\beta_2 = 0$ , а умножая скалярно (1.17) на  $\mathbf{e}_3$  получим  $\beta_3 = 0$ .

Теорема доказана.



Лемма 3. Если базис  $\{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3\} \subset \mathbb{V}_3$  является ортонормированным, т. е.

$$(\mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k) = \delta_{jk}, \quad \delta_{jk} = \begin{cases} 1, & \text{если } j = k; \\ 0, & \text{если } j \neq k, \end{cases} \quad (1.18)$$

то взаимный базис имеет следующий вид:

$$\mathbf{e}^j = \mathbf{e}_j, \quad j = 1, 2, 3. \quad (1.19)$$

Доказательство. Пусть в обозначениях Эйнштейна имеем:

$$\mathbf{x} = x^j \mathbf{e}_j,$$

тогда имеем:

$$\begin{aligned} (\mathbf{e}^j, \mathbf{x}) &= x^j = (\mathbf{e}_j, \mathbf{x}) \Rightarrow \\ &\Rightarrow (\mathbf{e}^j - \mathbf{e}_j, \mathbf{x}) = 0 \quad \text{для всех } \mathbf{x} \in \mathbb{V}_3. \end{aligned} \quad (1.20)$$

Отсюда получаем, что  $\mathbf{e}^j = \mathbf{e}_j$  для всех  $j = 1, 2, 3$ . Осталось воспользоваться результатом леммы 2.

Лемма доказана.

Замечание 2. Заметим, что взаимный базис:

$$\{\mathbf{e}^1, \mathbf{e}^2, \mathbf{e}^3\} \subset \mathbb{V}_3$$

к базису  $\{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3\} \subset \mathbb{V}_3$  принадлежат одному и тому же пространству свободных векторов  $\mathbb{V}_3$ . Ниже мы введем понятие *ковекторного взаимного базиса*, который нельзя путать с рассматриваемым в данной главе взаимным базисом. Приведем пример.

Пример 1. Оказывается, ковекторным взаимным базисом к базису:

$$1, t, \frac{t^2}{2!}, \dots, \frac{t^n}{n!}$$

в пространстве полиномов степени не выше  $n \in \mathbb{N}$  будет семейство ковекторов  $\{D_t^0, D_t^1, \dots, D_t^n\}$ , которые действуют на полином:

$$p_n(t) = a_0 + a_1 t + a_2 \frac{t^2}{2!} + \dots + a_n \frac{t^n}{n!}$$

следующим образом:

$$D_t^j p_n(t) = p_n^{(j)}(0) = a_j,$$

где символом  $p_n^{(j)}(0)$  мы обозначили производную  $j$ -го порядка от полинома  $p_n(t)$ , вычисленную в точке  $t = 0$ .

Лемма 4. Если  $\{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3\}$  — базис в  $\mathbb{V}_3$ , а  $\{\mathbf{e}^1, \mathbf{e}^2, \mathbf{e}^3\}$  — взаимный базис в  $\mathbb{V}_3$ , то справедливы следующие равенства:

$$[\mathbf{e}^1, \mathbf{e}^2] = \frac{\mathbf{e}_3}{(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3)}, \quad (1.21)$$

$$[\mathbf{e}^2, \mathbf{e}^3] = \frac{\mathbf{e}_1}{(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3)}, \quad (1.22)$$

$$[\mathbf{e}^3, \mathbf{e}^1] = \frac{\mathbf{e}_2}{(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3)}. \quad (1.23)$$

*Доказательство.* Докажем только равенство (1.21). Равенства (1.22) и (1.23) доказываются аналогично. С этой целью введем обозначение

$$\mathbf{x} = [\mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3]. \quad (1.24)$$

Тогда справедлива следующая цепочка равенств:

$$\begin{aligned} [[\mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3], [\mathbf{e}_3, \mathbf{e}_1]] &= [\mathbf{x}, [\mathbf{e}_3, \mathbf{e}_1]] = \mathbf{e}_3(\mathbf{x}, \mathbf{e}_1) - \mathbf{e}_1(\mathbf{x}, \mathbf{e}_3) = \\ &= \mathbf{e}_3(\mathbf{e}_1, \mathbf{x}) - \mathbf{e}_1(\mathbf{x}, \mathbf{e}_3) = \mathbf{e}_3(\mathbf{e}_1, [\mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3]) - \\ &\quad - \mathbf{e}_1([\mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3], \mathbf{e}_3) = \mathbf{e}_3(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3). \end{aligned} \quad (1.25)$$

С учетом итогового равенства (1.25) приходим к следующей цепочке равенств:

$$[\mathbf{e}^1, \mathbf{e}^2] = \frac{[[\mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3], [\mathbf{e}_3, \mathbf{e}_1]]}{(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3)^2} = \frac{\mathbf{e}_3}{(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3)}. \quad (1.26)$$

Лемма доказана.

## § 2. Применения взаимного базиса

В этом разделе мы рассмотрим ряд приложений взаимного базиса.

*Пример 2.* Рассмотрим в аффинном пространстве  $\mathbb{R}^3$  в некотором репере  $\{O, \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3\}$  плоскость, заданную своим общим уравнением:

$$Ax + By + Cz + D = 0, \quad A^2 + B^2 + C^2 > 0. \quad (2.1)$$

Предлагается найти выражение для вектора нормали  $\mathbf{n}$  к этой плоскости.

*Решение.* Действительно, рассмотрим взаимный базис  $\{\mathbf{e}^1, \mathbf{e}^2, \mathbf{e}^3\}$  к базису  $\{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3\}$ . Рассмотрим вектор:

$$\mathbf{n} = A\mathbf{e}^1 + B\mathbf{e}^2 + C\mathbf{e}^3, \quad (2.2)$$

который не равен нулю, поскольку  $\{\mathbf{e}^1, \mathbf{e}^2, \mathbf{e}^3\}$  — базис в силу теоремы 2 и по условию  $A^2 + B^2 + C^2 > 0$ , а равенство:

$$A\mathbf{e}^1 + B\mathbf{e}^2 + C\mathbf{e}^3 = \mathbf{0}$$

возможно тогда и только тогда, когда  $A = B = C = 0$ . Теперь введем радиус-вектор:

$$\mathbf{r} = x\mathbf{e}_1 + y\mathbf{e}_2 + z\mathbf{e}_3. \quad (2.3)$$

Если скалярно умножить вектор  $\mathbf{n}$  и  $\mathbf{r}$ , то используя равенство (1.5), получим равенство:

$$(\mathbf{r}, \mathbf{n}) = Ax + By + Cz. \quad (2.4)$$

Из (2.1) и (2.4) мы получаем уравнение плоскости (2.1) в следующем виде:

$$(\mathbf{r}, \mathbf{n}) + D = 0, \quad \mathbf{n} \neq \mathbf{0}. \quad (2.5)$$

Заметим, что существует следующее решение уравнения (2.5):

$$\mathbf{r}_0 = -\frac{\mathbf{n}}{(\mathbf{n}, \mathbf{n})}D. \quad (2.6)$$

Действительно, несложно проверить равенство:

$$(\mathbf{r}_0, \mathbf{n}) + D = 0. \quad (2.7)$$

Из (2.5) и (2.7) приходим к уравнению:

$$(\mathbf{r} - \mathbf{r}_0, \mathbf{n}) = 0, \quad \mathbf{n} \neq \mathbf{0}. \quad (2.8)$$

Несложный анализ последнего равенства приводит к выводу о том, что вектор  $\mathbf{n}$  является вектором нормали к плоскости (2.1).

*Пример 3.* Рассмотрим в аффинном пространстве  $\mathbb{R}^3$  в некотором репере  $\{O, \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3\}$  две плоскости, заданные своими общими уравнениями:

$$A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0, \quad A_1^2 + B_1^2 + C_1^2 > 0, \quad (2.9)$$

$$A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0, \quad A_2^2 + B_2^2 + C_2^2 > 0. \quad (2.10)$$

Найти необходимые и достаточные условия того, чтобы плоскости (2.9) и (2.10) были параллельны.

*Решение.* Пусть  $\{\mathbf{e}^1, \mathbf{e}^2, \mathbf{e}^3\}$  — взаимный базис. Введем векторы нормалей  $\mathbf{n}_1$  и  $\mathbf{n}_2$  к плоскостям (2.9) и (2.10) соответственно. Они имеют следующий вид:

$$\mathbf{n}_1 = A_1\mathbf{e}^1 + B_1\mathbf{e}^2 + C_1\mathbf{e}^3, \quad (2.11)$$

$$\mathbf{n}_2 = A_2\mathbf{e}^1 + B_2\mathbf{e}^2 + C_2\mathbf{e}^3. \quad (2.12)$$

Очевидно, что необходимым условием того, чтобы плоскости (2.9) и (2.10) были параллельны — это условие, чтобы векторы нормалей  $\mathbf{n}_1$  и  $\mathbf{n}_2$  были коллинеарны, т.е. найдется такое ненулевое число  $\lambda \in \mathbb{R}$ , что будет справедливо равенство

$$\mathbf{n}_2 = \lambda\mathbf{n}_1 \Leftrightarrow (A_2 - \lambda A_1)\mathbf{e}^1 + (B_2 - \lambda B_1)\mathbf{e}^2 + (C_2 - \lambda C_1)\mathbf{e}^3 = \mathbf{0}. \quad (2.13)$$

В силу результата теоремы 2 семейство векторов  $\{\mathbf{e}^1, \mathbf{e}^2, \mathbf{e}^3\}$  линейно независимо (базис) и поэтому из (2.13) вытекают равенства

$$A_2 = \lambda A_1, \quad B_2 = \lambda B_1, \quad C_2 = \lambda C_1. \quad (2.14)$$

Заметим, что плоскости (2.9) и (2.10), очевидно, совпадают, если

$$D_2 = \lambda D_1 \quad (2.15)$$

и параллельны, если

$$D_2 \neq \lambda D_1. \quad (2.16)$$

Таким образом, искомое необходимое и достаточное условие — это равенства (2.14) и неравенство (2.16).

**Пример 4.** Рассмотрим в аффинном пространстве  $\mathbb{R}^3$  в некотором репере  $\{O, \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3\}$  три плоскости, заданные своими общими уравнениями:

$$A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0, \quad A_1^2 + B_1^2 + C_1^2 > 0, \quad (2.17)$$

$$A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0, \quad A_2^2 + B_2^2 + C_2^2 > 0. \quad (2.18)$$

$$A_3x + B_3y + C_3z + D_3 = 0, \quad A_3^2 + B_3^2 + C_3^2 > 0. \quad (2.19)$$

Найти необходимое и достаточное условие, что эти три плоскости пересекаются в единственной точке и найти радиус-вектор  $\mathbf{r}_0$  этой точки.

*Решение.* Рассмотрим векторы нормалей  $\mathbf{n}_1$ ,  $\mathbf{n}_2$  и  $\mathbf{n}_3$  а соответствующим плоскостям (2.17)–(2.19):

$$\mathbf{n}_1 = A_1\mathbf{e}^1 + B_1\mathbf{e}^2 + C_1\mathbf{e}^3, \quad (2.20)$$

$$\mathbf{n}_2 = A_2\mathbf{e}^1 + B_2\mathbf{e}^2 + C_2\mathbf{e}^3, \quad (2.21)$$

$$\mathbf{n}_3 = A_3\mathbf{e}^1 + B_3\mathbf{e}^2 + C_3\mathbf{e}^3. \quad (2.22)$$

Из геометрических соображений понятно, что три плоскости пересекаются в единственной точке, тогда и только тогда, когда векторы нормалей  $\mathbf{n}_1$ ,  $\mathbf{n}_2$  и  $\mathbf{n}_3$  к рассматриваемым плоскостям некопланарны (линейно независимы). Плоскости (2.17)–(2.19) можно переписать в следующих векторных формах:

$$(\mathbf{n}_1, \mathbf{r}) = -D_1, \quad (2.23)$$

$$(\mathbf{n}_2, \mathbf{r}) = -D_2, \quad (2.24)$$

$$(\mathbf{n}_3, \mathbf{r}) = -D_3. \quad (2.25)$$

Поскольку семейство векторов  $\{\mathbf{n}_1, \mathbf{n}_2, \mathbf{n}_3\}$  является некопланарным семейством (линейно независимым), то они образуют базис в  $\mathbb{V}_3$ . Поэтому существует взаимный базис  $\{\mathbf{n}^1, \mathbf{n}^2, \mathbf{n}^3\} \subset \mathbb{V}_3$ , к базису  $\{\mathbf{n}_1, \mathbf{n}_2, \mathbf{n}_3\} \subset \mathbb{V}_3$ . Рассмотрим следующий радиус-вектор:

$$\mathbf{r}_0 = -D_1\mathbf{n}^1 - D_2\mathbf{n}^2 - D_3\mathbf{n}^3. \quad (2.26)$$

Используя равенства (1.5) приходим к выводу о том, что радиус-вектор (2.26) удовлетворяет системе уравнений (2.23)–(2.25).

**Пример 5.** Докажите тождество:

$$(\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c})[\mathbf{x}, \mathbf{y}] = \begin{vmatrix} \mathbf{a} & \mathbf{b} & \mathbf{c} \\ (\mathbf{a}, \mathbf{x}) & (\mathbf{b}, \mathbf{x}) & (\mathbf{c}, \mathbf{x}) \\ (\mathbf{a}, \mathbf{y}) & (\mathbf{b}, \mathbf{y}) & (\mathbf{c}, \mathbf{y}) \end{vmatrix}. \quad (2.27)$$

*Решение.* Если  $(\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}) = 0$ , то семейство векторов  $\{\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}\} \subset \mathbb{V}_3$  является компланарным (линейно зависимым). Тогда найдутся такие числа  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ , что справедливо равенство:

$$\alpha\mathbf{a} + \beta\mathbf{b} + \gamma\mathbf{c} = \mathbf{0}, \quad \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 > 0. \quad (2.28)$$

Без ограничения общности можно считать, что  $\gamma \neq 0$ . Тогда из (2.28) вытекает равенство

$$\mathbf{c} = \gamma_1 \mathbf{a} + \gamma_2 \mathbf{b}, \quad \gamma_1 = -\frac{\alpha}{\gamma}, \quad \gamma_2 = -\frac{\beta}{\gamma}. \quad (2.29)$$

Подставим выражение (2.29) для вектора  $\mathbf{c}$  в определитель в правой части (2.27). Используя полилинейность определителя относительно столбцов, линейность скалярного произведения векторов относительно обоих аргументов, в результате получим следующее равенство:

$$\begin{aligned} \begin{vmatrix} \mathbf{a} & \mathbf{b} & \mathbf{c} \\ (\mathbf{a}, \mathbf{x}) & (\mathbf{b}, \mathbf{x}) & (\mathbf{c}, \mathbf{x}) \\ (\mathbf{a}, \mathbf{y}) & (\mathbf{b}, \mathbf{y}) & (\mathbf{c}, \mathbf{y}) \end{vmatrix} &= \gamma_1 \begin{vmatrix} \mathbf{a} & \mathbf{b} & \mathbf{a} \\ (\mathbf{a}, \mathbf{x}) & (\mathbf{b}, \mathbf{x}) & (\mathbf{a}, \mathbf{x}) \\ (\mathbf{a}, \mathbf{y}) & (\mathbf{b}, \mathbf{y}) & (\mathbf{a}, \mathbf{y}) \end{vmatrix} + \\ &+ \gamma_2 \begin{vmatrix} \mathbf{a} & \mathbf{b} & \mathbf{b} \\ (\mathbf{a}, \mathbf{x}) & (\mathbf{b}, \mathbf{x}) & (\mathbf{b}, \mathbf{x}) \\ (\mathbf{a}, \mathbf{y}) & (\mathbf{b}, \mathbf{y}) & (\mathbf{b}, \mathbf{y}) \end{vmatrix} = 0, \end{aligned} \quad (2.30)$$

поскольку у первого определителя совпадают первый и третий столбцы, а у второго определителя — второй и третий.

Пусть теперь  $(\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}) \neq 0$ . Тогда  $\{\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}\}$  — это базис в  $\mathbb{V}_3$ . Введём взаимный базис в пространстве  $\mathbb{V}_3$ :

$$\mathbf{f}^1 = \frac{[\mathbf{b}, \mathbf{c}]}{(\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c})}, \quad \mathbf{f}^2 = \frac{[\mathbf{c}, \mathbf{a}]}{(\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c})}, \quad \mathbf{f}^3 = \frac{[\mathbf{a}, \mathbf{b}]}{(\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c})}. \quad (2.31)$$

Пусть:

$$\mathbf{x} = x_1 \mathbf{f}^1 + x_2 \mathbf{f}^2 + x_3 \mathbf{f}^3, \quad \mathbf{y} = y_1 \mathbf{f}^1 + y_2 \mathbf{f}^2 + y_3 \mathbf{f}^3. \quad (2.32)$$

При этом в силу (1.5) и (1.21)–(1.23) справедливы следующие свойства:

$$(\mathbf{f}^1, \mathbf{a}) = 1, \quad (\mathbf{f}^1, \mathbf{b}) = 0, \quad (\mathbf{f}^1, \mathbf{c}) = 0, \quad (2.33)$$

$$(\mathbf{f}^2, \mathbf{a}) = 0, \quad (\mathbf{f}^2, \mathbf{b}) = 1, \quad (\mathbf{f}^2, \mathbf{c}) = 0, \quad (2.34)$$

$$(\mathbf{f}^3, \mathbf{a}) = 0, \quad (\mathbf{f}^3, \mathbf{b}) = 0, \quad (\mathbf{f}^3, \mathbf{c}) = 1; \quad (2.35)$$

$$[\mathbf{f}^1, \mathbf{f}^2] = \frac{\mathbf{c}}{(\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c})}, \quad [\mathbf{f}^2, \mathbf{f}^3] = \frac{\mathbf{a}}{(\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c})}, \quad [\mathbf{f}^3, \mathbf{f}^1] = \frac{\mathbf{b}}{(\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c})}. \quad (2.36)$$

Если воспользоваться равенствами (2.36) и антикоммутативностью векторного произведения, то мы получим равенства:

$$\begin{aligned} [\mathbf{x}, \mathbf{y}] &= \\ &= \frac{1}{(\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c})} [(x_1 y_2 - x_2 y_1) \mathbf{c} + (x_3 y_1 - x_1 y_3) \mathbf{b} + (x_2 y_3 - x_3 y_2) \mathbf{a}] = \\ &= \frac{1}{(\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c})} \begin{vmatrix} \mathbf{a} & \mathbf{b} & \mathbf{c} \\ x_1 & x_2 & x_3 \\ y_1 & y_2 & y_3 \end{vmatrix}. \end{aligned}$$

Осталось заметить, что в силу (2.32) и (2.33)–(2.35)

$$\begin{aligned}x_1 &= (\mathbf{x}, \mathbf{a}), & x_2 &= (\mathbf{x}, \mathbf{b}), & x_3 &= (\mathbf{x}, \mathbf{c}), \\y_1 &= (\mathbf{y}, \mathbf{a}), & y_2 &= (\mathbf{y}, \mathbf{b}), & y_3 &= (\mathbf{y}, \mathbf{c}).\end{aligned}$$

Пример 6. Докажите тождество:

$$(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z})(\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}) = \begin{vmatrix} (\mathbf{x}, \mathbf{a}) & (\mathbf{x}, \mathbf{b}) & (\mathbf{x}, \mathbf{c}) \\ (\mathbf{y}, \mathbf{a}) & (\mathbf{y}, \mathbf{b}) & (\mathbf{y}, \mathbf{c}) \\ (\mathbf{z}, \mathbf{a}) & (\mathbf{z}, \mathbf{b}) & (\mathbf{z}, \mathbf{c}) \end{vmatrix}. \quad (2.37)$$

*Решение.* Случай  $(\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}) = 0$  рассматривается аналогично предыдущему примеру. Поэтому предположим, что  $(\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}) \neq 0$ . В обозначениях предыдущего примера выполнены следующие равенства:

$$\mathbf{z} = (\mathbf{z}, \mathbf{a})\mathbf{f}^1 + (\mathbf{z}, \mathbf{b})\mathbf{f}^2 + (\mathbf{z}, \mathbf{c})\mathbf{f}^3, \quad (2.38)$$

$$(\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c})[\mathbf{x}, \mathbf{y}] = \mathbf{a} \begin{vmatrix} (\mathbf{b}, \mathbf{x}) & (\mathbf{c}, \mathbf{x}) \\ (\mathbf{b}, \mathbf{y}) & (\mathbf{c}, \mathbf{y}) \end{vmatrix} - \mathbf{b} \begin{vmatrix} (\mathbf{a}, \mathbf{x}) & (\mathbf{c}, \mathbf{x}) \\ (\mathbf{a}, \mathbf{y}) & (\mathbf{c}, \mathbf{y}) \end{vmatrix} + \mathbf{c} \begin{vmatrix} (\mathbf{a}, \mathbf{x}) & (\mathbf{b}, \mathbf{x}) \\ (\mathbf{a}, \mathbf{y}) & (\mathbf{b}, \mathbf{y}) \end{vmatrix}. \quad (2.39)$$

Тогда:

$$\begin{aligned}(\mathbf{z}, [\mathbf{x}, \mathbf{y}]) &= \\ &= (\mathbf{a}, \mathbf{z}) \begin{vmatrix} (\mathbf{b}, \mathbf{x}) & (\mathbf{c}, \mathbf{x}) \\ (\mathbf{b}, \mathbf{y}) & (\mathbf{c}, \mathbf{y}) \end{vmatrix} - (\mathbf{b}, \mathbf{z}) \begin{vmatrix} (\mathbf{a}, \mathbf{x}) & (\mathbf{c}, \mathbf{x}) \\ (\mathbf{a}, \mathbf{y}) & (\mathbf{c}, \mathbf{y}) \end{vmatrix} + \\ &\quad + (\mathbf{c}, \mathbf{z}) \begin{vmatrix} (\mathbf{a}, \mathbf{x}) & (\mathbf{b}, \mathbf{x}) \\ (\mathbf{a}, \mathbf{y}) & (\mathbf{b}, \mathbf{y}) \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} (\mathbf{x}, \mathbf{a}) & (\mathbf{x}, \mathbf{b}) & (\mathbf{x}, \mathbf{c}) \\ (\mathbf{y}, \mathbf{a}) & (\mathbf{y}, \mathbf{b}) & (\mathbf{y}, \mathbf{c}) \\ (\mathbf{z}, \mathbf{a}) & (\mathbf{z}, \mathbf{b}) & (\mathbf{z}, \mathbf{c}) \end{vmatrix},\end{aligned}$$

где нужно воспользоваться разложением этого определителя третьего порядка по последней строчке.



Определение 3. Если не все  $b^k$  равны нулю система уравнений из определения 1 называется неоднородной, если же все  $b^k = 0$ , система называется однородной.

Определение 4. Однородную систему уравнений  $A \cdot X = O$  с той же матрицей  $A$ , что и у неоднородной системы (1.2), называются однородной системой, соответствующей неоднородной системе (1.2).

Определение 5. Две линейные системы уравнений:

$$A \cdot X = B \quad \text{и} \quad A' \cdot X = B'$$

называются эквивалентными, если все решения первой системы являются решениями второй системы и, наоборот, все решения второй системы являются решениями первой системы.

Замечание 2. Систему (1.2) можно переписать в следующем виде:

$$x^1 A_1 + x^2 A_2 + \dots + x^n A_n = B, \quad (1.3)$$

где

$$A = \|A_1, A_2, \dots, A_n\|,$$

$$A_1 = \begin{pmatrix} a_1^1 \\ a_1^2 \\ \vdots \\ a_1^m \end{pmatrix}, \quad A_2 = \begin{pmatrix} a_2^1 \\ a_2^2 \\ \vdots \\ a_2^m \end{pmatrix}, \dots, \quad A_n = \begin{pmatrix} a_n^1 \\ a_n^2 \\ \vdots \\ a_n^m \end{pmatrix}.$$

При такой записи системы уравнений (1.2) рассмотрение этой системы уравнений с позиции линейных пространств состоит в построении всевозможных разложений столбца  $B$  по столбцам  $A_1, A_2, \dots, A_n$ .

Замечание 3. Еще систему уравнений (1.1) можно переписать в таком виде:

$$A^1 \cdot X = b^1, \dots, A^m \cdot X = b^m, \quad A = \left\| \begin{array}{c} A^1 \\ \vdots \\ A^m \end{array} \right\|, \quad X = \begin{pmatrix} x^1 \\ \vdots \\ x^n \end{pmatrix}. \quad (1.4)$$

Определение 6. Система уравнений (1.2) называется системой Крамера, если  $m = n$  и набор столбцов  $\{A_1, A_2, \dots, A_n\} \subset \mathbb{K}^{n \times 1}$  является линейно независимым.

Теорема 1. Система Крамера (1.2) для любого столбца  $B \in \mathbb{K}^{n \times 1}$  правой части имеет единственное решение.

Доказательство. Поскольку набор столбцов  $A_1, A_2, \dots, A_n \in \mathbb{K}^{n \times 1}$  является линейно независимым, то они образуют базис в линейном пространстве столбцов  $\mathbb{K}^{n \times 1}$  длины  $n$ .

□ Действительно, как известно, базис пространства столбцов  $\mathbb{K}^{n \times 1}$  состоит из  $n$  векторов и поэтому размерность этого линейного пространства равна  $n \in \mathbb{N}$ . Поэтому семейство столбцов  $\{B, A_1, A_2, \dots, A_n\}$  линейно зависимо, поскольку их число равно  $n + 1$ . Следовательно,



найдутся такие числа  $\beta, \alpha^1, \dots, \alpha^n$ , не все равные нулю, что справедливо равенство:

$$\beta B + \alpha^1 A_1 + \dots + \alpha^n A_n = O \in \mathbb{K}^{n \times 1}. \quad (1.5)$$

Если  $\beta = 0$ , то получим равенство:

$$\alpha^1 A_1 + \dots + \alpha^n A_n = O \in \mathbb{K}^{n \times 1} \Rightarrow \alpha^1 = \dots = \alpha^n = 0,$$

поскольку семейство столбцов  $A_1, A_2, \dots, A_n$  линейно независимо. Противоречие. Следовательно,  $\beta \neq 0$ . Поэтому из (1.5) вытекает равенство:

$$B = -\frac{\alpha^1}{\beta} A_1 - \dots - \frac{\alpha^n}{\beta} A_n \in \mathbb{K}^{n \times 1}. \quad (1.6)$$

Отсюда получаем полноту семейства столбцов  $\{A_1, A_2, \dots, A_n\}$  в  $\mathbb{K}^{n \times 1}$ .

☒

Следовательно, произвольный столбец  $B \in \mathbb{K}^{n \times 1}$  можно единственным образом разложить по базису  $\{A_1, A_2, \dots, A_n\}$ :

$$B = \xi^1 A_1 + \xi^2 A_2 + \dots + \xi^n A_n.$$

Следовательно,

$$X := \begin{pmatrix} x^1 \\ x^2 \\ \vdots \\ x^n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \xi^1 \\ \xi^2 \\ \vdots \\ \xi^n \end{pmatrix}$$

— есть единственное решение системы уравнений (1.3).

Теорема доказана.

Справедлива следующая теорема Кронекера–Капелли:

**Теорема 2.** Для того чтобы система уравнений (1.3) имела решение, необходимо и достаточно, чтобы столбец правой части  $B \in L(A_1, A_2, \dots, A_n)$ .

**Доказательство. Необходимость.** Если система уравнений (1.3) имеет решение, то эта система уравнений выполняется при некотором наборе  $(x^1, x^2, \dots, x^n) = (\xi^1, \xi^2, \dots, \xi^n)$  и поэтому  $B \in L(A_1, A_2, \dots, A_n)$ .

**Достаточность.** Пусть  $B \in L(A_1, A_2, \dots, A_n)$ , то найдутся такие числа  $\xi^1, \xi^2, \dots, \xi^n \in \mathbb{K}$ , что

$$B = \xi^1 A_1 + \xi^2 A_2 + \dots + \xi^n A_n \in L(A_1, A_2, \dots, A_n).$$

И, следовательно, столбец  $(\xi^1, \xi^2, \dots, \xi^n)^T$  является решением системы уравнений (1.3).

Теорема доказана.

**Лемма 1.** Для того чтобы система (1.3) имела решение, необходимо и достаточно, чтобы имело место равенство:  $\text{rang } L(A_1, A_2, \dots, A_n) = \text{rang } L(A_1, A_2, \dots, A_n, B)$ .

**Доказательство.** С одной стороны, совершенно понятно, что  $L(A_1, A_2, \dots, A_n) \subset L(A_1, A_2, \dots, A_n, B)$ . С другой стороны, в силу результата теоремы 2 система уравнений (1.3) имеет решение, тогда и только тогда, когда  $B \in L(A_1, A_2, \dots, A_n)$ , что равносильно тому что,  $L(A_1, A_2, \dots, A_n, B) \subset L(A_1, A_2, \dots, A_n)$ . Следовательно,  $L(A_1, A_2, \dots, A_n) = L(A_1, A_2, \dots, A_n, B)$ . Таким образом, согласно определению ранга семейства столбцов имеем:

$$\text{rang } L(A_1, A_2, \dots, A_n) = \text{rang } L(A_1, A_2, \dots, A_n, B).$$

Лемма доказана.

Справедлива первая теорема об *альтернативах Фредгольма*:

**Теорема 3.** *Если квадратная однородная система уравнений, состоящая из  $n$  уравнений относительно  $n$  переменных:*

$$x^1 A_1 + x^2 A_2 + \dots + x^n A_n = O, \quad A_k, O \in \mathbb{K}^{n \times 1}, \quad k = \overline{1, n}, \quad (1.7)$$

*отвечающая неоднородной системе уравнений*

$$x^1 A_1 + x^2 A_2 + \dots + x^n A_n = B, \quad B \in \mathbb{K}^{n \times 1} \quad (1.8)$$

*имеет только тривиальное решение, то неоднородная система (1.8) имеет единственное решение для любого столбца  $B \in \mathbb{K}^{n \times 1}$ .*

*Если же однородная система (1.7) имеет решения, отличные от тривиального, то существует такой столбец  $B \in \mathbb{K}^{n \times 1}$ , при котором неоднородная система (1.8) не имеет ни одного решения.*

**Доказательство.** Если однородная система уравнений (1.7) имеет только тривиальное решение  $(x^1, x^2, \dots, x^n) = (0, 0, \dots, 0)$ , то набор столбцов  $\{A_1, A_2, \dots, A_n\} \subset \mathbb{K}^{n \times 1}$  является линейно независимым, а поскольку их число равно  $n$ , то они образуют базис в пространстве столбцов  $\mathbb{K}^{n \times 1}$ . Следовательно, любой столбец  $B \in \mathbb{K}^{n \times 1}$  можно разложить единственным образом по базису  $\{A_1, A_2, \dots, A_n\}$ :

$$B = \xi^1 A_1 + \xi^2 A_2 + \dots + \xi^n A_n.$$

Стало быть, неоднородная система уравнений (1.8) имеет единственное решение  $(x^1, x^2, \dots, x^n) = (\xi^1, \xi^2, \dots, \xi^n)$  для любого столбца правой части  $B \in \mathbb{K}^{n \times 1}$ .

Во втором случае набор столбцов  $\{A_1, A_2, \dots, A_n\}$  является линейно зависимым и поэтому столбцы этого набора не образуют базиса в  $\mathbb{K}^{n \times 1}$ . Значит, найдется такой столбец  $B \neq O$  из  $\mathbb{K}^{n \times 1}$ , который нельзя выразить через столбцы  $\{A_1, A_2, \dots, A_n\}$ , т. е. уравнение

$$B = \xi^1 A_1 + \xi^2 A_2 + \dots + \xi^n A_n$$

невозможно не для какого-либо набора чисел  $(\xi^1, \xi^2, \dots, \xi^n)^T \in \mathbb{K}^{n \times 1}$ .

Теорема доказана.

Справедлива вторая теорема об *альтернативах Фредгольма*:

**Теорема 4.** *Если однородная система (1.7) имеет решения, отличные от тривиального, то для того чтобы неоднородная система*

уравнений (1.8) имело решение, необходимо и достаточно, чтобы  $B^T \cdot Y = 0$  для всех решений  $Y$  однородной системы уравнений:

$$A^T \cdot Y = O. \quad (1.9)$$

**Доказательство. Необходимость.** Пусть неоднородная система уравнений (1.8) имеет решение  $X \in \mathbb{K}^{n \times 1}$  и  $Y \in \mathbb{K}^{n \times 1}$  — произвольное решение однородной системы уравнений (1.9). Тогда справедливы следующие соотношения:

$$\begin{aligned} A \cdot X = B \quad \text{и} \quad A^T \cdot Y = O &\Rightarrow Y^T \cdot A \cdot X = Y^T \cdot B \Rightarrow \\ &\Rightarrow (Y^T \cdot A \cdot X)^T = (Y^T \cdot B)^T \Rightarrow X^T \cdot (A^T \cdot Y) = B^T \cdot Y \Rightarrow \\ &\Rightarrow X^T \cdot O = B^T \cdot Y \Rightarrow B^T \cdot Y = O \end{aligned}$$

для всех решений  $Y \in \mathbb{K}^{n \times 1}$  матричного уравнения (1.9), где мы воспользовались известными равенствами для операции транспонирования матриц:

$$Z^{TT} = Z, \quad (Z_1 \cdot Z_2)^T = Z_2^T \cdot Z_1^T$$

для всех

$$Z \in \mathbb{K}^{l \times p}, \quad Z_1 \in \mathbb{K}^{l \times p}, \quad Z_2 \in \mathbb{K}^{p \times r}.$$

**Достаточность.** Пусть выполнено следующее условие:

$$Y^T \cdot B = 0 \quad \text{для всех решений} \quad Y \in \mathbb{K}^{n \times 1} \quad \text{уравнения} \quad A^T \cdot Y = O.$$

Заметим, что

$$\begin{aligned} A &= \begin{pmatrix} A^1 \\ \vdots \\ A^n \end{pmatrix}, \quad A^T = \|(A^1)^T, \dots, (A^n)^T\|, \\ Y &= \begin{pmatrix} y^1 \\ \vdots \\ y^n \end{pmatrix}, \quad Y^T = (y^1, \dots, y^n), \end{aligned}$$

причем

$$A^T \cdot Y = O \Leftrightarrow Y^T \cdot A = O \Leftrightarrow (y^1, \dots, y^n) \begin{pmatrix} A^1 \\ \vdots \\ A^n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Тогда равенство (1.9) можно переписать в следующем виде:

$$y^1 A^1 + \dots + y^n A^n = O, \quad (1.10)$$

а уравнение  $Y^T \cdot B = 0$  можно переписать в следующем виде:

$$y^1 b^1 + \dots + y^n b^n = 0. \quad (1.11)$$

Равенства (1.10) и (1.11) можно переписать в следующем виде:

$$y^1(A^1, b^1) + \dots + y^n(A^n, b^n) = (O, 0) \quad (1.12)$$

или в свернутом матричном виде:

$$Y^T \cdot \|A|B\| = \|O|0\| \quad (1.13)$$

для всех столбцов  $Y \in \mathbb{K}^{n \times 1}$  — решений однородного уравнения (1.9).

Предположим теперь, что неоднородная система уравнений (1.8) *не совместна*. Это означает, что методом Гаусса–Жордана расширенную матрицу  $\tilde{A} = \|A|B\|$  методом элементарных преобразований строк можно привести к такому упрощенному виду, что у расширенной матрицы появится строчка следующего вида:

$$(0, \dots, 0, 1),$$

причем эта строчка согласно методу Гаусса–Жордана является линейной комбинацией исходных строк расширенной матрицы  $\tilde{A} = \|A|B\|$ . Следовательно, найдутся такие числа  $y^1, \dots, y^n \in \mathbb{K}$ , что

$$\begin{aligned} y^1(A^1, b^1) + \dots + y^n(A^n, b^n) &= (0, \dots, 0, 1) \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow Y^T \cdot \|A|B\| = \|O|1\|. \end{aligned} \quad (1.14)$$

Из равенства (1.14) вытекает, что есть такой столбец  $Y \in \mathbb{K}^{n \times 1}$ , что он одновременно удовлетворяет равенствам (1.13) и (1.14), причем:

$$A^T \cdot Y = O \in \mathbb{K}^{n \times 1}.$$

Противоречие. Значит, система (1.8) совместна.

Теорема доказана.

## § 2. Фундаментальное Семейство Решений

В этом параграфе будет показано, что множество решений однородной системы  $m$  линейных уравнений относительно  $n$  неизвестных является подпространством линейного пространства  $\mathbb{K}^{n \times 1}$ . При этом мы будем использовать векторную форму записи неоднородной системы уравнений:

$$x^1 A_1 + x^2 A_2 + \dots + x^n A_n = B. \quad (2.1)$$

и соответствующей однородной системы уравнений:

$$x^1 A_1 + x^2 A_2 + \dots + x^n A_n = O. \quad (2.2)$$

Справедлива следующая:

**Теорема 5.** *Множество всех решений однородной системы линейных уравнений (2.2) образует линейное подпространство в арифметическом пространстве  $\mathbb{K}^{n \times 1}$ .*

Доказательство. Пусть:

$$X_1 = (x_1^1, x_1^2, \dots, x_1^n)^T \quad \text{и} \quad X_2 = (x_2^1, x_2^2, \dots, x_2^n)^T$$

— два решения однородной системы уравнений:

$$x^1 A_1 + x^2 A_2 + \dots + x^n A_n = O \Leftrightarrow A \cdot X = O.$$

Тогда для любых  $\alpha^1, \alpha^2 \in \mathbb{K}$  справедливы следующие равенства:

$$A \cdot (\alpha^1 X_1 + \alpha^2 X_2) = \alpha^1 A \cdot X_1 + \alpha^2 A \cdot X_2 = \alpha^1 O + \alpha^2 O = O.$$

Теорема доказана.

Определение 7. Множество всех решений линейной однородной системы (2.2) называется пространством решений и обозначается далее знаком  $\mathcal{N}$ .

Определение 8. Базис в пространстве решений  $\mathcal{N}$  однородной системы уравнений (2.1) называется Фундаментальной Системой Решений или ФСР.

Замечание 4. Построение ФСР. Рассмотрим матрицу линейной однородной системы уравнений:

$$A = \begin{pmatrix} a_1^1 & a_2^1 & \dots & a_n^1 \\ a_1^2 & a_2^2 & \dots & a_n^2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_1^m & a_2^m & \dots & a_n^m \end{pmatrix}. \quad (2.3)$$

Предположим, что матрица  $A \neq O$  и поэтому у матрицы  $A$  существует базисный минор порядка  $r \in [1, \min\{m, n\}]$ . Без ограничения общности будем считать, что базисный минор этой матрицы расположен в левом верхнем углу:

$$\begin{pmatrix} a_1^1 & \dots & a_r^1 & a_{r+1}^1 & \dots & a_n^1 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \dots & \vdots \\ a_1^r & \dots & a_r^r & a_{r+1}^r & \dots & a_n^r \\ a_1^{r+1} & \dots & a_r^{r+1} & a_{r+1}^{r+1} & \dots & a_n^{r+1} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_1^m & \dots & a_r^m & a_{r+1}^m & \dots & a_n^m \end{pmatrix}.$$

При этом исходная система однородных линейных уравнений имеет следующий вид:

$$\begin{pmatrix} a_1^1 & \cdots & a_r^1 & a_{r+1}^1 & \cdots & a_n^1 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ a_1^r & \cdots & a_r^r & a_{r+1}^r & \cdots & a_n^r \\ a_1^{r+1} & \cdots & a_r^{r+1} & a_{r+1}^{r+1} & \cdots & a_n^{r+1} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_1^m & \cdots & a_r^m & a_{r+1}^m & \cdots & a_n^m \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x^1 \\ \vdots \\ x^r \\ x^{r+1} \\ \vdots \\ x^n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \quad (2.4)$$

которую можно переписать в следующем виде:

$$A^1 \cdot X = 0, \dots, A^m \cdot X = 0, \quad (2.5)$$

$$A^j = (a_1^j, \dots, a_n^j), \quad X = (x^1, \dots, x^n)^T, \quad j = \overline{1, m}. \quad (2.6)$$

Тогда в силу теоремы о базисном миноре строчки матрицы системы (2.4) с номерами от  $r+1$  до  $m$  линейно выражаются через первые  $r$  строк:

$$A^j = c_1^j A^1 + \cdots + c_r^j A^r, \quad j = \overline{r+1, m}. \quad (2.7)$$

Справедлива следующая вспомогательная:

*Лемма 2. Система уравнений (2.5) эквивалентна следующей «укороченной» системе уравнений:*

$$A^1 \cdot X = 0, \dots, A^r \cdot X = 0. \quad (2.8)$$

*Доказательство.* Пусть  $X \in \mathbb{K}^{n \times 1}$  — это решение системы уравнений (2.5). Тогда  $X$  — решение «укороченной» системы уравнений (2.8). Обратное. Пусть  $X \in \mathbb{K}^{n \times 1}$  — это решение системы уравнений (2.8). Тогда в силу (2.7) имеет место цепочка равенств:

$$\begin{aligned} A^j \cdot X &= (c_1^j A^1 + \cdots + c_r^j A^r) \cdot X = c_1^j A^1 \cdot X + \cdots + c_r^j A^r \cdot X = \\ &= c_1^j 0 + \cdots + c_r^j 0 = 0, \quad j = \overline{r+1, m}. \end{aligned} \quad (2.9)$$

Следовательно, из (2.8) и (2.9) получаем, что  $X$  — это решение (2.5).

Лемма доказана.

Поэтому эквивалентная к (2.4) однородная система линейных уравнений имеет матрицу системы следующего вида:

$$\begin{pmatrix} a_1^1 & \cdots & a_r^1 & a_{r+1}^1 & \cdots & a_n^1 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ a_1^r & \cdots & a_r^r & a_{r+1}^r & \cdots & a_n^r \end{pmatrix},$$

а сама эквивалентная система однородных линейных уравнений к (2.4) примет следующий вид:

$$\begin{pmatrix} a_1^1 & \cdots & a_r^1 & a_{r+1}^1 & \cdots & a_n^1 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ a_1^r & \cdots & a_r^r & a_{r+1}^r & \cdots & a_n^r \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x^1 \\ \vdots \\ x^r \\ x^{r+1} \\ \vdots \\ x^n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}. \quad (2.10)$$

При этом используя свойства произведения матриц эквивалентную систему линейных уравнений (2.10) можно переписать в следующем виде:

$$\begin{pmatrix} a_1^1 & \cdots & a_r^1 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_1^r & \cdots & a_r^r \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x^1 \\ \vdots \\ x^r \end{pmatrix} = - \begin{pmatrix} a_{r+1}^1 & \cdots & a_n^1 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{r+1}^r & \cdots & a_n^r \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x^{r+1} \\ \vdots \\ x^n \end{pmatrix}.$$

Таким образом, исходная однородная система линейных уравнений (2.4) эквивалентна следующей, вообще говоря, неоднородной линейной системе уравнений:

$$\tilde{A}_r \cdot X_r = \tilde{B}_r, \quad X_r = (x^1, \dots, x^r)^T, \quad (2.11)$$

$$\tilde{A}_r = \begin{pmatrix} a_1^1 & \cdots & a_r^1 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_1^r & \cdots & a_r^r \end{pmatrix}, \quad \tilde{B}_r = - \begin{pmatrix} a_{r+1}^1 & \cdots & a_n^1 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{r+1}^r & \cdots & a_n^r \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x^{r+1} \\ \vdots \\ x^n \end{pmatrix},$$

причем система линейных уравнений (2.11) относительно переменных  $X_r = (x^1, \dots, x^r)^T$  является Крамеровской, поскольку  $\det \tilde{A}_r \neq 0$ .

**Определение 9.** В эквивалентной системе линейных уравнений (2.11) переменные  $x^1, \dots, x^r$  называются независимыми, а переменные  $x^{r+1}, \dots, x^n$  называются свободными.

**Замечание 5.** Построение ФСР. Продолжение. Для построения всех линейно независимых решений однородной системы уравнений:

$$A \cdot X = O, \quad X = (x^1, \dots, x^r, x^{r+1}, \dots, x^n)^T \quad (2.12)$$

с матрицей  $A$ , определенной равенством (2.3), воспользуемся полученной эквивалентной системой уравнений (2.11). Для этого сначала построим так называемое *нормальное семейство решений* рассматриваемой однородной линейной системы уравнений.

**Шаг 1.** Сначала положим в системе уравнений (2.11) свободные переменные равными  $x^{r+1} = 1, x^{r+2} = \dots = x^n = 0$  и получим из

(2.11) следующую неоднородную, вообще говоря, линейную систему уравнений:

$$\begin{pmatrix} a_1^1 & \cdots & a_r^1 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_1^r & \cdots & a_r^r \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x^1 \\ \vdots \\ x^r \end{pmatrix} = - \begin{pmatrix} a_{r+1}^1 \\ \vdots \\ a_{r+1}^r \end{pmatrix}, \quad (2.13)$$

которая, как Крамеровская, имеет единственное решение:

$$X_{1r} = (x_1^1, \dots, x_1^r)^T.$$

Таким образом, нами построено нетривиальное решение:

$$X_1 = (x_1^1, \dots, x_1^r, 1, 0, \dots, 0)^T \quad (2.14)$$

однородной системы уравнений (2.12).

*Шаг 2.* Теперь положим в системе уравнений (2.11) свободные переменные равными  $x^{r+1} = 0$ ,  $x^{r+2} = 1$ ,  $x^{r+3} = \dots = x^n = 0$  и получим из (2.11) следующую неоднородную, вообще говоря, линейную систему уравнений:

$$\begin{pmatrix} a_1^1 & \cdots & a_r^1 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_1^r & \cdots & a_r^r \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x^1 \\ \vdots \\ x^r \end{pmatrix} = - \begin{pmatrix} a_{r+2}^1 \\ \vdots \\ a_{r+2}^r \end{pmatrix}, \quad (2.15)$$

которая, как Крамеровская, имеет единственное решение:

$$X_{2r} = (x_2^1, \dots, x_2^r)^T.$$

Таким образом, нами построено нетривиальное решение:

$$X_2 = (x_2^1, \dots, x_2^r, 0, 1, \dots, 0)^T \quad (2.16)$$

однородной системы уравнений (2.12).

*Шаг  $n - r$ .* На этом завершающем шаге построения нормального семейства решений положим свободные переменные равными  $x^{r+1} = \dots = x^{n-1} = 0$  и  $x^n = 1$  и получим из (2.11) следующую неоднородную, вообще говоря, линейную систему уравнений:

$$\begin{pmatrix} a_1^1 & \cdots & a_r^1 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_1^r & \cdots & a_r^r \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x^1 \\ \vdots \\ x^r \end{pmatrix} = - \begin{pmatrix} a_n^1 \\ \vdots \\ a_n^r \end{pmatrix}, \quad (2.17)$$

которая, как Крамеровская, имеет единственное решение:

$$X_{n-r} = (x_n^1, \dots, x_n^r)^T.$$

Таким образом, нами построено нетривиальное решение:

$$X_{n-r} = (x_{n-r}^1, \dots, x_{n-r}^r, 0, 0, \dots, 1)^T \quad (2.18)$$

однородной системы уравнений (2.12).



Лемма 3. *Нормальное семейство решений линейной однородной системы уравнений (2.12):*

$$X_1 = (x_1^1, \dots, x_1^r, 1, 0, \dots, 0)^T, \quad (2.19)$$

$$X_2 = (x_2^1, \dots, x_2^r, 0, 1, \dots, 0)^T, \quad (2.20)$$

$$\dots\dots\dots (2.21)$$

$$X_{n-r} = (x_{n-r}^1, \dots, x_{n-r}^r, 0, 0, \dots, 1)^T \quad (2.22)$$

*линейно независимое.*

*Доказательство.* Предположим, что столбцы нормального семейства решений однородной системы уравнений (2.12) линейно зависимы. Тогда найдутся такие числа  $\alpha^1, \dots, \alpha^{n-r} \in \mathbb{K}$ , не равные одновременно нулю, что справедливо равенство:

$$\alpha^1 X_1 + \dots + \alpha^{n-r} X_{n-r} = O \in \mathbb{K}^{n \times 1}, \quad (2.23)$$

но тогда согласно свойствам операций сложения столбцов и умножения столбцов на числа приходим к равенству следующего вида:

$$\begin{pmatrix} z^1 \\ \vdots \\ z^r \\ \alpha^1 \\ \alpha^2 \\ \vdots \\ \alpha^{n-r} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \alpha^1 = \alpha^2 = \dots = \alpha^{n-r} = 0.$$

Таким образом, равенство (2.23) возможно тогда и только тогда, когда  $\alpha^1 = \alpha^2 = \dots = \alpha^{n-r} = 0$ . Следовательно, построенное нормальное семейство решений (2.19)–(2.22) линейно независимое.

Лемма доказана.

Лемма 4. *Нормальное семейство решений (2.19)–(2.22) линейной однородной системы уравнений (2.12) полно в линейном пространстве  $\mathcal{N}$  решений линейной однородной системы уравнений (2.12).*

*Доказательство. Шаг 1.* Рассмотрим эквивалентную систему линейных уравнений (2.11). Поскольку  $\det \tilde{A}_r \neq 0$ , то при заданной правой части  $\tilde{B}_r$  эта система имеет единственное решение  $X_r = (x^1, \dots, x^r)^T$ . Но в силу явного вида столбца  $\tilde{B}_r$  правой части видно, что он однозначно определяется заданием свободных переменных  $x^{r+1}, \dots, x^n$ . Отсюда приходим к важному выводу о том, что задание свободных переменных  $x^{r+1}, \dots, x^n$  однозначно определяет решение  $X = (x^1, \dots, x^r, x^{r+1}, \dots, x^n)^T$  исходной однородной системы уравнений (2.12). Этим результатом мы воспользуемся на следующем шаге доказательства леммы.

*Шаг 2.* Пусть  $X_0 = (x_0^1, \dots, x_0^r, x_0^{r+1}, \dots, x_0^n)^T$  — произвольное решение однородной линейной системы уравнений (2.12). Тогда это решение

можно представить в виде следующей линейной комбинации нормального семейства решений:

$$X_0 = x_0^{r+1} X_1 + \cdots + x_0^n X_{n-r}. \quad (2.24)$$

□ Действительно, с одной стороны, заметим, что правая часть равенства (2.24) в силу теоремы 5 является решением линейной однородной системы уравнений (2.12). С другой стороны, используя свойства сложения столбцов и умножения столбца на числа правая часть равенства (2.24) представима в следующем виде:

$$x_0^{r+1} X_1 + \cdots + x_0^n X_{n-r} = \begin{pmatrix} z_0^1 \\ \vdots \\ z_0^r \\ x_0^{r+1} \\ \vdots \\ x_0^n \end{pmatrix} := Y_0, \quad (2.25)$$

причем в силу результата шага 1 решение  $Y_0$  однозначно определяется числами  $x_0^{r+1}, \dots, x_0^n$  как и решение  $X_0$ . Следовательно,  $Y_0 = X_0$ .  $\square$

Лемма доказана.

Лемма 5.  $\dim \mathcal{N} = n - r$ , где  $r = \text{rang } A$ .

Теорема 6. Пусть матрица  $B$  состоит из столбцов, образующих ФСР линейной однородной системы уравнений:

$$A \cdot X = O. \quad (2.26)$$

Тогда пространство решений однородной линейной системы уравнений:

$$B^T \cdot Y = O \quad (2.27)$$

совпадает с линейной оболочкой строк матрицы  $A$ .

Доказательство. Пусть  $A \in \mathbb{K}^{m \times n}$ ,  $\text{rang } A = r \geq 1$ . Тогда ФСР линейной однородной системы уравнений (2.26) состоит из  $n - r$  вектор-столбцов  $X_1, \dots, X_{n-r} \in \mathbb{K}^{n \times 1}$ . Составим из этих столбцов матрицу  $B$

$$B = \|X_1, \dots, X_{n-r}\| \in \mathbb{K}^{n \times (n-r)}, \quad (2.28)$$

причем

$$A \cdot X_j = O \in \mathbb{K}^{m \times 1}, \quad j = \overline{1, n-r}. \quad (2.29)$$

Поэтому из (2.28) и (2.29) вытекают следующие равенства:

$$\begin{aligned} \mathbb{K}^{m \times (n-r)} \ni O &= \|A \cdot X_1, \dots, A \cdot X_{n-r}\| = \\ &= A \cdot \|X_1, \dots, X_{n-r}\| = A \cdot B \end{aligned} \quad (2.30)$$

Используя операцию транспонирования матриц с учетом ранее доказанных свойств транспонирования получим из (2.30) равенство

$$B^T \cdot A^T = O \in \mathbb{K}^{(n-r) \times m}. \quad (2.31)$$

Рассмотрим следующую линейную однородную систему уравнений:

$$B^T \cdot Y = O, \quad B^T \in \mathbb{K}^{(n-r) \times n}, \quad A^T \in \mathbb{K}^{n \times m}, \quad Y \in \mathbb{K}^{n \times 1}. \quad (2.32)$$

Из сравнения (2.31) и (2.32) приходим к выводу о том, что все столбцы матрицы  $A^T$  являются решениями системы уравнений (2.32). Поскольку  $\text{rang } A^T = \text{rang } A = r$ , то число линейно независимых столбцов матрицы  $A^T$  совпадает с числом линейно независимых строк матрицы  $A$  и равно  $r$ . Теперь выясним число столбцов в ФСР системы уравнений (2.32). Заметим, что по построению  $\text{rang } B^T = \text{rang } B = n - r$ . Следовательно, ФСР состоит из  $n - (n - r) = r$  столбцов. Таким образом, пространством решений однородной системы уравнений (2.32) является линейная оболочка столбцов матрицы  $A^T$ , т.е. линейная оболочка строчек матрицы  $A$ , и только она.

Теорема доказана.

### § 3. Неоднородные системы линейных уравнений

**Определение 10.** Множество всех решений линейной неоднородной системы уравнений (2.1) обозначается знаком  $\mathcal{M}$ .

**Определение 11.** Плоскостью  $\pi$  в арифметическом пространстве  $\mathbb{K}^{n \times 1}$ , проходящую через точку  $Y_1 \in \mathbb{K}^{n \times 1}$ , и с направляющим  $r$ -мерным подпространством  $L_r \subset \mathbb{K}^{n \times 1}$  при  $r \in [1, n - 1]$  называется множество всех точек  $Y \in \mathbb{K}^{n \times 1}$  таких, что

$$Y - Y_1 \subset L_r.$$

При  $r = 1$  плоскость называется прямой, а при  $r = n - 1$  плоскость называется гиперплоскостью. Используется обозначение  $\pi = Y_1 + L_r$ .

**Замечание 6.** Пусть  $\{e_1, \dots, e_r\}$  — это базис линейного  $r$ -мерного подпространства  $L_r \subset \mathbb{K}^{n \times 1}$ . Тогда для любого столбца  $X \in L_r$  найдутся такие числа  $t_1, \dots, t_r \in \mathbb{K}$ , что справедливо равенство:

$$X = t_1 e_1 + \dots + t_r e_r.$$

Тогда уравнение  $r$ -мерной плоскости  $\pi$  из определения 11 можно записать в векторной параметрической форме:

$$\pi = \{Y \in \mathbb{K}^{n \times 1} : Y = Y_1 + t_1 e_1 + \dots + t_r e_r, \forall t_1, \dots, t_r \in \mathbb{K}\}.$$

**Замечание 7.** Геометрическая интерпретация решений неоднородных линейных уравнений. Множество  $Y_1 + L_r$  с геометрической точки зрения называется  $r$ -мерной плоскостью, а с алгебраической точки зрения называется линейным многообразием.

**Теорема 7.** Множество всех решений неоднородной системы линейных уравнений (2.1) образует линейное многообразие в  $\mathbb{K}^{n \times 1}$ , т.е. плоскость.

Доказательство. Пусть:

$$Y_1 = (y_1^1, y_1^2, \dots, y_1^n)^T, \quad Y = (y^1, y^2, \dots, y^n)^T$$

— два решения неоднородной системы линейных уравнений (2.1). Образуем их разность  $X = Y - Y_1$ . Тогда справедливы следующие равенства:

$$A \cdot X = A \cdot (Y - Y_1) = A \cdot Y - A \cdot Y_1 = B - B = O.$$

Отсюда, с одной стороны, получаем, что  $Y - Y_1 \in \mathcal{N}$  для всех  $Y \in \mathcal{M}$  и некоторого  $Y_1 \in \mathcal{M}$ . Но тогда имеем:

$$\mathcal{M} \subset Y_1 + \mathcal{N}. \quad (3.1)$$

С другой стороны, если  $X \in \mathcal{N}$  — произвольное решение соответствующей однородной системы уравнений (2.2), а  $Y_1 \in \mathcal{M}$  — какое-то решение неоднородной системы линейных уравнений, то справедливы равенства:

$$A \cdot (Y_1 + X) = A \cdot Y_1 + A \cdot X = B + O = B.$$

Следовательно,

$$Y_1 + \mathcal{N} \subset \mathcal{M}. \quad (3.2)$$

Итак, из (3.1) и (3.2) получаем равенство множеств  $\mathcal{M} = Y_1 + \mathcal{N}$ , из которого вытекает, что  $\mathcal{M}$  есть плоскость, проходящая через точку  $Y_1 \in \mathbb{K}^{n \times 1}$  с направляющим подпространством  $\mathcal{N}$ .

Теорема доказана.

Теорема 8. *Общее решение совместной неоднородной системы уравнений  $A \cdot X = B$  можно представить в следующем виде:*

$$X = Y + \sum_{k=1}^{n-r} c^k X_k, \quad (3.3)$$

где  $Y$  — какое-либо частное решение неоднородной системы линейных уравнений, а  $\{X_1, \dots, X_{n-r}\}$  — ФСР соответствующей линейной однородной системы уравнений  $A \cdot X = O$ .

Доказательство. Результат теоремы является следствием теоремы 7 и леммы 5.

Теорема доказана.

### § 4. Примеры решения задач

Задача 1. Составить систему линейных уравнений, задающую линейную оболочку системы векторов:

$$v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}, v_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}, v_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 1 \\ -1 \\ 7 \end{pmatrix}, v_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ -1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}. \quad (4.1)$$

*Решение.* Запишем координаты векторов-столбцов  $v_1, v_2, v_3, v_4$  по строкам в матрицу  $A$ :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 3 \\ 3 & 1 & 1 & -1 & 7 \\ 0 & 2 & -1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \quad (4.2)$$

и рассмотрим соответствующую линейную однородную систему уравнений:

$$A \cdot X = O, \quad X = (x^1, x^2, x^3, x^4, x^5)^T. \quad (4.3)$$

ФСР этой системы уравнений находится методом Гаусса-Жордана и имеет следующий вид:

$$X_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad X_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad X_3 = \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}. \quad (4.4)$$

Запишем матрицу  $B$  в следующем виде:

$$B = \|X_1, X_2, X_3\| = \begin{pmatrix} -1 & 1 & -2 \\ 1 & -1 & -1 \\ 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}. \quad (4.5)$$

Тогда имеем:

$$B^T = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 2 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 0 & 2 & 0 \\ -2 & -1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}. \quad (4.6)$$

Рассмотрим следующую линейную однородную систему уравнений:

$$B^T \cdot Y = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad Y = (y^1, y^2, y^3, y^4, y^5)^T, \quad (4.7)$$

которую можно переписать в развернутой форме:

$$\begin{pmatrix} -1 & 1 & 2 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 0 & 2 & 0 \\ -2 & -1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y^1 \\ y^2 \\ y^3 \\ y^4 \\ y^5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad (4.8)$$

из которой получаем искомую систему уравнений:

$$-y^1 + y^2 + 2y^3 = 0, \quad (4.9)$$

$$y^1 - y^2 + 2y^4 = 0, \quad (4.10)$$

$$-2y^1 - y^2 + y^5 = 0. \quad (4.11)$$

**Задача 2.** Найти размерности и базисы суммы и пересечения подпространств  $V_1$  и  $V_2$ :

$$V_1 = L(X_1, X_2, X_3), \quad V_2 = L(Y_1, Y_2, Y_3), \quad (4.12)$$

$$X_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad X_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad X_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad (4.13)$$

$$Y_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad Y_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad Y_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -3 \end{pmatrix}. \quad (4.14)$$

*Решение. Шаг 1.*  $V_1 + V_2 = \mathbb{R}^3$ . Прежде всего составим матрицу:

$$A = \|X_1, X_2, X_3, Y_1, Y_2, Y_3\|^T = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & 3 & 3 \\ 2 & 3 & -1 \\ 1 & 2 & 2 \\ 1 & 1 & -3 \end{pmatrix} \quad (4.15)$$

и найдем методом Гаусса–Жордана ее ранг.

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & 3 & 3 \\ 2 & 3 & -1 \\ 1 & 2 & 2 \\ 1 & 1 & -3 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & -1 & -2 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & -1 & -3 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & -4 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}. \quad (4.16)$$

Таким образом, ранг матрицы  $A$  равен 3. Поэтому  $V_1 + V_2 = \mathbb{R}^3$  и базис в  $V_1 + V_2$  можно взять, например, следующий:

$$e_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad e_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad e_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

*Шаг 2. Базис в  $V_1 \cap V_2$ .* Сначала зададим линейное подпространство  $V_1$  как решение некоторой системы уравнений (см. теорему 6). Для этого запишем матрицу:

$$A_1 = \|X_1, X_2, X_3\|^T = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & 3 & 3 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & -1 & -2 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} \sim \\ \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}. \quad (4.17)$$

Теперь построим ФСР в пространстве решений следующей однородной системы линейных уравнений:

$$A_1 \cdot X = 0, \quad (4.18)$$

которая в силу (4.17) эквивалентна следующей системе уравнений:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x^1 \\ x^2 \\ x^3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad (4.19)$$

из которой получаем:

$$x^1 + x^2 - x^3 = 0, \quad x^2 + 2x^3 = 0,$$

ФСР которой состоит, например, из вектора:

$$X_4 = (3 - 2, 1)^T. \quad (4.20)$$

Тогда согласно результату теоремы 6 линейное подпространство  $V_1$  можно определить как решение следующей системы уравнений:

$$X_4^T \cdot X = 0 \Leftrightarrow 3x^1 - 2x^2 + x^3 = 0. \quad (4.21)$$

Теперь запишем линейное подпространство  $V_2$  как решение некоторой линейной однородной системы уравнений. Для этого запишем матрицу:

$$A_2 = \|Y_1, Y_2, Y_3\|^T = \begin{pmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 1 & 2 & 2 \\ 1 & 1 & -3 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & -3 \\ 1 & 2 & 2 \\ 2 & 3 & -1 \end{pmatrix} \sim \\ \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & -3 \\ 1 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & -3 \\ 0 & 1 & 5 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & -8 \\ 0 & 1 & 5 \end{pmatrix}. \quad (4.22)$$

Таким образом, из (4.22) получаем, что система уравнений

$$A_2 \cdot Y = O \quad (4.23)$$

эквивалентна следующей:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & -8 \\ 0 & 1 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y^1 \\ y^2 \\ y^3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow y^1 - 8y^3 = 0, \quad y^2 + 5y^3 = 0. \quad (4.24)$$

Таким образом, ФСР системы уравнений (4.23) состоит, например, из столбца:

$$Y_4 = (8, -5, 1)^T. \quad (4.25)$$

Тогда согласно результату теоремы 6 линейное подпространство  $V_2$  можно определить как решение следующей системы уравнений:

$$Y_4^T \cdot Y = 0 \Leftrightarrow 8y^1 - 5y^2 + y^3 = 0. \quad (4.26)$$

Но тогда базис в  $V_1 \cap V_2$  — есть в точности ФСР системы уравнений (4.21) и (4.26):

$$3x^1 - 2x^2 + x^3 = 0, \quad 8x^1 - 5x^2 + x^3 = 0. \quad (4.27)$$

ФСР этой системы уравнений состоит из одного столбца, например,

$$Z_0 = \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \\ 1 \end{pmatrix} \Rightarrow V_1 \cap V_2 = L(Z_0). \quad (4.28)$$

**Задача 3.** Пусть в линейном пространстве столбцов  $\mathbb{R}^4$  заданы два линейных подпространства:

$$U = L(X_1, X_2), \quad V = L(X_3, X_4), \quad (4.29)$$

$$X_1 = (1, 1, 1, 1)^T, \quad X_2 = (-1, -2, 0, 1)^T, \quad (4.30)$$

$$X_3 = (-1, -1, 1, -1)^T, \quad X_4 = (2, 2, 0, 1)^T. \quad (4.31)$$

Доказать, что имеет место разложение в прямую сумму  $\mathbb{R}^4 = U \oplus V$ , и найти проекцию столбца

$$w = (4, 2, 4, 4)^T \quad (4.32)$$

на линейное подпространство  $U$  параллельно  $V$ .

*Решение. Шаг 1.* Докажем сначала, что столбцы  $X_1, X_2, X_3, X_4$  линейно независимы. Запишем матрицу:

$$A = \|X_1, X_2, X_3, X_4\|^T = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ -1 & -2 & 0 & 1 \\ -1 & -1 & 1 & -1 \\ 2 & 2 & 0 & 1 \end{pmatrix} \sim$$



$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -2 & -1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad (4.33)$$

т.е. ранг матрицы  $A$  равен 4 и, стало быть, столбцы  $X_1, X_2, X_3, X_4$  линейно независимы. Следовательно,  $\mathbb{R}^4 = U \oplus V$ .

*Шаг 2.* Найдем систему уравнений, которая определяет линейное подпространство  $U = L(X_1, X_2)$  и только его. Здесь можно поступить следующим образом:

$$X = \begin{pmatrix} x^1 \\ x^2 \\ x^3 \\ x^4 \end{pmatrix} \in U \Leftrightarrow X = \alpha X_1 + \beta X_2, \quad \alpha, \beta \in \mathbb{R}. \quad (4.34)$$

Отсюда вытекает равенство столбцов:

$$\begin{pmatrix} x^1 \\ x^2 \\ x^3 \\ x^4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha - \beta \\ \alpha - 2\beta \\ \alpha \\ \alpha + \beta \end{pmatrix}, \quad (4.35)$$

из которого вытекает:

$$x^1 = \alpha - \beta, \quad x^2 = \alpha - 2\beta, \quad x^3 = \alpha, \quad x^4 = \alpha + \beta. \quad (4.36)$$

Отсюда приходим к следующей системе уравнений:

$$x^1 + x^4 = 2x^3, \quad x^2 + 2x^4 = 3x^3, \quad (4.37)$$

определяющая линейное подпространство  $U = L(X_1, X_2)$  и только его. Произвольный столбец линейного подпространства  $V = L(X_3, X_4)$  имеет следующий вид:

$$v = \lambda X_3 + \mu X_4 = \lambda \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \lambda, \mu \in \mathbb{R}. \quad (4.38)$$

Искомое разложение столбца  $w$  имеет следующий вид:

$$w = u + v, \quad u \in U = L(X_1, X_2), \quad v \in V = L(X_3, X_4). \quad (4.39)$$

Но тогда  $w - v \in U$ . Заметим, что:

$$w - v = \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \\ 4 \\ 4 \end{pmatrix} - \lambda \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} - \mu \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 + \lambda - 2\mu \\ 2 + \lambda - 2\mu \\ 4 - \lambda \\ 4 + \lambda - \mu \end{pmatrix}. \quad (4.40)$$

Подставим координаты столбца  $w - v$  из (4.40) в систему (4.37), определяющая линейное подпространство  $U = L(X_1, X_2)$  и только его. В результате получим следующую систему уравнений:

$$4\lambda = 3\mu, \quad 3\lambda = 2\mu + 1 \Rightarrow \lambda = 3, \quad \mu = 4. \quad (4.41)$$

Но тогда из (4.38) получим равенства:

$$v = 3X_3 + 4X_4 = \begin{pmatrix} 5 \\ 5 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad (4.42)$$

$$u = w - v = \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \\ 4 \\ 4 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 5 \\ 5 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ -3 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}. \quad (4.43)$$

**Задача 4.** В линейном вещественном пространстве  $P_2(\mathbb{R})$  (пространство всех полиномов на вещественной оси степени не выше 2) заданы элементы:

$$x_1(t) = -1 + 3t + 2t^2, \quad x_2(t) = 2t + 3t^2, \quad x_3(t) = -1 + 7t + 8t^2,$$

Используя метод Гаусса, выполнить задания: найти базис линейной оболочки  $L(x_1, x_2, x_3)$ ; найти  $\dim L(x_1, x_2, x_3)$ ; разложить элементы  $x_1, x_2, x_3$  по найденному базису.

*Решение.* Семейство:

$$\mathbf{e}_1 = 1, \quad \mathbf{e}_2 = t, \quad \mathbf{e}_3 = t^2$$

образует базис в  $P_2(\mathbb{R})$ . Полиномы  $x_1, x_2$  и  $x_3$  можно разложить по этому базису следующим образом:

$$x_1(t) = \mathbf{E} \cdot X_1, \quad x_2(t) = \mathbf{E} \cdot X_2, \quad x_3(t) = \mathbf{E} \cdot X_3, \quad (4.44)$$

где  $\mathbf{E} = (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3)$ ,

$$X_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad X_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad X_3 = \begin{pmatrix} -1 \\ 7 \\ 8 \end{pmatrix}. \quad (4.45)$$

Составим матрицу:

$$A = \begin{pmatrix} X_1^T \\ X_2^T \\ X_3^T \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 3 & 2 \\ 0 & 2 & 3 \\ -1 & 7 & 8 \end{pmatrix}. \quad (4.46)$$

Методом Гаусса найдем базисный минор матрицы  $A$ . Вычитая из третьей строчки матрицы первую строчку получим матрицу:

$$\begin{pmatrix} -1 & 3 & 2 \\ 0 & 2 & 3 \\ -1 & 7 & 8 \end{pmatrix} \rightsquigarrow \begin{pmatrix} -1 & 3 & 2 \\ 0 & 2 & 3 \\ 0 & 4 & 6 \end{pmatrix}. \quad (4.47)$$

Последняя матрица имеет базисный минор, расположенный на пересечении первых строк и первых двух столбцов. Кроме того, имеем:

$$X_2^T = \frac{1}{2}(X_3^T - X_1^T) \Leftrightarrow X_2 = \frac{1}{2}(X_3 - X_1) \Leftrightarrow X_3 = X_1 + 2X_2. \quad (4.48)$$

Поэтому в силу (4.44) и (4.48) имеем:

$$\begin{aligned} x_3(t) &= \mathbf{E} \cdot X_3 = \mathbf{E} \cdot (X_1 + 2X_2) = \\ &= \mathbf{E} \cdot X_1 + 2\mathbf{E} \cdot X_2 = x_1(t) + 2x_2(t). \end{aligned} \quad (4.49)$$

Следовательно, базис в  $L(x_1, x_2, x_3)$  образуют полиномы  $x_1(t)$ ,  $x_2(t)$  и, стало быть,  $\dim L(x_1, x_2, x_3) = 2$ . А разложение по базису с учетом (4.49) имеет вид:

$$x_1 = 1 \cdot x_1 + 0 \cdot x_2, \quad x_2 = 0 \cdot x_1 + 1 \cdot x_2, \quad x_3 = 1 \cdot x_1 + 2 \cdot x_2.$$

**Задача 5.** Для каждого  $p \in \mathbb{R}$  исследовать на совместность неоднородную СЛАУ, заданную расширенной матрицей

$$\left( \begin{array}{cc|c} 1+p & 1+p & 0 \\ p & 1 & -p \end{array} \right). \quad (4.50)$$

Найти общее решение во всех случаях, когда система совместна.

*Решение.* Вычислим определитель основной матрицы и получим, что он равен нулю при  $p = 1$  и при  $p = -1$ . Рассмотрим соответствующие случаи.

*Случай 1.*  $p = 1$ . В этом случае расширенная матрица (4.50) примет следующий вид:

$$\left( \begin{array}{cc|c} 2 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \end{array} \right),$$

т.е. система не совместна.

*Случай 2.*  $p = -1$ . В этом случае расширенная матрица (4.50) примет следующий вид:

$$\left( \begin{array}{cc|c} 0 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & -1 \end{array} \right).$$

Общее решение имеет следующий вид:

$$X = \begin{pmatrix} t \\ -1+t \end{pmatrix}, \quad t \in \mathbb{R}.$$

*Случай 3.*  $p \neq 1$  и  $p \neq -1$ . Тогда решая СЛАУ с расширенной матрицей (4.50), получим, что

$$X = \begin{pmatrix} p/(1-p) \\ -p/(1-p) \end{pmatrix}.$$

## Лекция 4

### ПРИЛОЖЕНИЯ ТЕОРЕМЫ КРОНЕКЕРА–КАПЕЛЛИ

#### § 1. Теорема Кронекера–Капелли

Теорема 1. *Линейная система  $A \cdot X = B$  совместна тогда и только тогда, когда*

$$\text{rang } \|A\| = \text{rang } \|A \mid B\|.$$

#### § 2. Взаимное расположение двух прямых на плоскости

Рассмотрим две прямые на плоскости, заданные уравнениями:

$$l_1 : A_1x + B_1y = C_1, \quad l_2 : A_2x + B_2y = C_2, \quad (2.1)$$

где  $A_j^2 + B_j^2 > 0$ ,  $j = 1, 2$  в некоторой общей декартовой системе координат  $\{O, \tilde{e}_1, \tilde{e}_2\}$ . Рассмотрим матрицу  $A$  системы (2.1) и расширенную матрицу  $\tilde{A}$  системы уравнений (2.1):

$$A = \begin{pmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{pmatrix}, \quad \tilde{A} = \begin{pmatrix} A_1 & B_1 & C_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 \end{pmatrix}. \quad (2.2)$$

Ранг  $\text{rang } A$  матрицы  $A$  может принимать значения 1 и 2, поскольку матрица ненулевая и поэтому  $\text{rang } A \neq 0$ . Рассмотрим три случая.

*Случай 1. Прямые пересекаются.* Система уравнений (2.1) имеет единственное решение — прямые пересекаются. Это означает, что  $|A| \neq 0$ , т. е. ранг матрицы  $A$  максимален:  $\text{rang } A = 2$ . Заметим, что  $\text{rang } \tilde{A}$  не может быть меньше 2, поскольку содержит базисный минор:

$$\begin{pmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{pmatrix}.$$

Следовательно,  $\text{rang } A = \text{rang } \tilde{A} = 2$ .

*Случай 2. Прямые параллельны.* Система уравнений (2.1) не имеет решений — прямые параллельны. С алгебраической точки зрения это означает, что  $\text{rang } A < \text{rang } \tilde{A}$ . Как мы уже указывали,  $\text{rang } A \geq 1$ . Поскольку случай  $\text{rang } A = 2$  соответствует уже рассмотренной ситуации, то поэтому  $\text{rang } A = 1$ . Так как  $\text{rang } \tilde{A}$  может быть больше только

на единицу, поскольку матрица  $\tilde{A}$  содержит ровно на один столбец больше, чем матрица  $A$ , то  $\text{rang } \tilde{A} = 2$ . По теореме Кронекера–Капелли система уравнений (2.1) не имеет решений.

*Случай 3. Прямые совпадают.* Система уравнений (2.1) имеет бесконечно много решений — прямые совпадают. После рассмотрения первых двух случаев осталась только единственная ситуация:  $\text{rang } A = \text{rang } \tilde{A} = 1$ . По теореме Кронекера–Капелли система уравнений (2.1) совместна.

### § 3. Взаимное расположение трех прямых на плоскости

Пусть прямые  $l_1$ ,  $l_2$  и  $l_3$  заданы общими уравнениями в некоторой общей декартовой системе координат  $\{O, e_1, e_2\}$ :

$$l_1: A_1x + B_1y = C_1, \quad A_1^2 + B_1^2 > 0, \quad (3.1)$$

$$l_2: A_2x + B_2y = C_2, \quad A_2^2 + B_2^2 > 0, \quad (3.2)$$

$$l_3: A_3x + B_3y = C_3, \quad A_3^2 + B_3^2 > 0. \quad (3.3)$$

*Случай 1. Прямые пересекаются в единственной точке.*

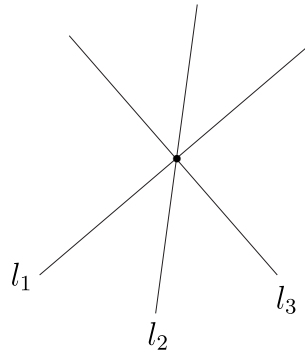


Рис. 1. Три прямые пересекаются в одной точке.

С одной стороны, это означает, что каждые две прямые из трёх пересекаются в единственной точке — это значит, что любые две системы уравнений из трех (3.1)–(3.3) имеют единственное решение (смотри первый случай предыдущего параграфа), т. е.

$$\text{rang} \begin{pmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{pmatrix} = \text{rang} \begin{pmatrix} A_2 & B_2 \\ A_3 & B_3 \end{pmatrix} = \text{rang} \begin{pmatrix} A_3 & B_3 \\ A_1 & B_1 \end{pmatrix} = 2.$$

С другой стороны, система всех трех уравнений совместна, т. е.

$$\text{rang} \begin{pmatrix} A_1 & B_1 & C_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 \\ A_3 & B_3 & C_3 \end{pmatrix} = \text{rang} \begin{pmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \\ A_3 & B_3 \end{pmatrix} = 2.$$

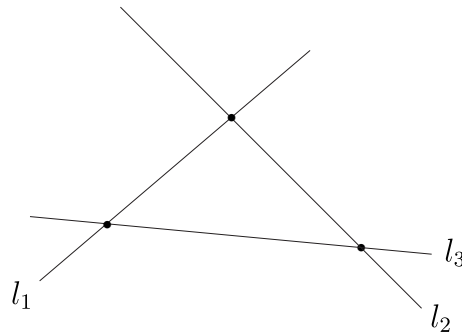


Рис. 2. Три прямые попарно пересекаются.

*Случай 2. Прямые попарно пересекаются, но все три прямые не имеют общих точек.* С одной стороны, как и в случае 1, любые два уравнения из трёх (3.1)–(3.3) имеют единственное решение, что означает выполнение равенств:

$$\text{rang} \begin{pmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{pmatrix} = \text{rang} \begin{pmatrix} A_2 & B_2 \\ A_3 & B_3 \end{pmatrix} = \text{rang} \begin{pmatrix} A_3 & B_3 \\ A_1 & B_1 \end{pmatrix} = 2.$$

С другой стороны, все три уравнения не имеют решений, т. е.

$$\text{rang} \begin{pmatrix} A_1 & B_1 & C_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 \\ A_3 & B_3 & C_3 \end{pmatrix} > \text{rang} \begin{pmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \\ A_3 & B_3 \end{pmatrix}, \quad (3.4)$$

где

$$\text{rang} \begin{pmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \\ A_3 & B_3 \end{pmatrix} = 2, \quad (3.5)$$

поскольку, с одной стороны, у этой матрицы имеется базисный минор второго порядка, например, образованный на пересечении первых двух строк и двух столбцов. С другой стороны,

$$\text{rang} \begin{pmatrix} A_1 & B_1 & C_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 \\ A_3 & B_3 & C_3 \end{pmatrix} = 3, \quad (3.6)$$

поскольку выполнено неравенство (3.4) и, кроме того, матрица из (3.6) отличается от матрицы из (3.5) ровно на один столбец.

*Случай 3. Две прямые из трёх параллельны, а оставшаяся прямая их пересекает.*

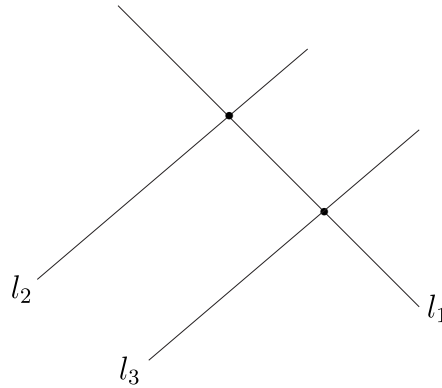


Рис. 3. Две прямые параллельны, а третья их пересекает.

Без ограничения общности можно считать, что прямые  $l_2$  и  $l_3$  параллельны, а прямая  $l_1$  их пересекает. С одной стороны, это означает, что системы уравнений:

$$\begin{cases} A_1x + B_1y = C_1, \\ A_2x + B_2y = C_2, \end{cases} \quad \begin{cases} A_1x + B_1y = C_1, \\ A_3x + B_3y = C_3, \end{cases}$$

имеют единственные решения. А система уравнений:

$$\begin{cases} A_2x + B_2y = C_2, \\ A_3x + B_3y = C_3, \end{cases}$$

решений не имеет. Итак,

$$\text{rang} \begin{pmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{pmatrix} = \text{rang} \begin{pmatrix} A_1 & B_1 \\ A_3 & B_3 \end{pmatrix} = 2,$$

но (смотри второй случай предыдущего параграфа):

$$\text{rang} \begin{pmatrix} A_2 & B_2 \\ A_3 & B_3 \end{pmatrix} = 1 \quad \text{и} \quad \text{rang} \begin{pmatrix} A_2 & B_2 & C_2 \\ A_3 & B_3 & C_3 \end{pmatrix} = 2.$$

*Случай 4. Две прямые совпадают, а третья их пересекает.* Без ограничения общности пусть прямые  $l_2$  и  $l_3$  совпадают, а прямая  $l_1$  их пересекает.

Тогда, с одной стороны, это означает, что системы уравнений:

$$\begin{cases} A_1x + B_1y = C_1, \\ A_2x + B_2y = C_2, \end{cases} \quad \begin{cases} A_1x + B_1y = C_1, \\ A_3x + B_3y = C_3, \end{cases}$$

имеют каждая единственное решение. А система уравнений:

$$\begin{cases} A_2x + B_2y = C_2, \\ A_3x + B_3y = C_3, \end{cases}$$

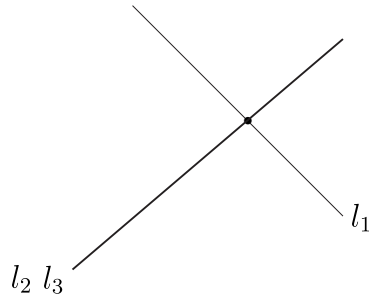


Рис. 4. Две прямые совпадают, а третья их пересекает.

имеет бесконечное число решений. Итак,

$$\text{rang} \begin{pmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{pmatrix} = \text{rang} \begin{pmatrix} A_1 & B_1 \\ A_3 & B_3 \end{pmatrix} = 2,$$

но (смотри третий случай предыдущего параграфа):

$$\text{rang} \begin{pmatrix} A_2 & B_2 \\ A_3 & B_3 \end{pmatrix} = 1 \quad \text{и} \quad \text{rang} \begin{pmatrix} A_2 & B_2 & C_2 \\ A_3 & B_3 & C_3 \end{pmatrix} = 1.$$

*Случай 5. Три прямые параллельны.*

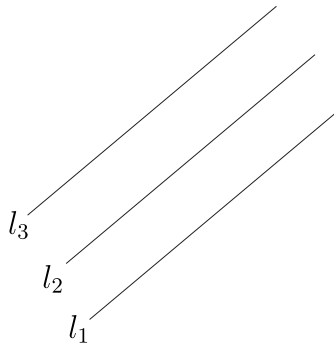


Рис. 5. Три прямые параллельны.

Это означает, что каждые два уравнения из трёх (3.1)–(3.3) не имеют решений (см. случай 2 предыдущего параграфа), т. е.

$$\text{rang} \begin{pmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{pmatrix} = \text{rang} \begin{pmatrix} A_2 & B_2 \\ A_3 & B_3 \end{pmatrix} = \text{rang} \begin{pmatrix} A_3 & B_3 \\ A_1 & B_1 \end{pmatrix} = 1,$$

но при этом справедливы равенства:

$$\text{rang} \begin{pmatrix} A_1 & B_1 & C_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 \end{pmatrix} = \text{rang} \begin{pmatrix} A_2 & B_2 & C_2 \\ A_3 & B_3 & C_3 \end{pmatrix} =$$



$$= \text{rang} \begin{pmatrix} A_3 & B_3 & C_3 \\ A_1 & B_1 & C_1 \end{pmatrix} = 2.$$

*Случай 6. Две прямые из трёх совпадают, а третья им параллельна.*

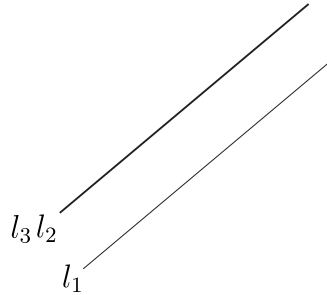


Рис. 6. Две прямые совпадают, а третья им параллельна.

Без ограничения общности, пусть прямые  $l_2$  и  $l_3$  совпадают, а прямая  $l_1$  им параллельна. С одной стороны, система уравнений:

$$\begin{cases} A_2x + B_2y = C_2, \\ A_3x + B_3y = C_3, \end{cases}$$

имеют бесконечно много решений, а, с другой стороны, каждая система уравнений:

$$\begin{cases} A_1x + B_1y = C_1, \\ A_2x + B_2y = C_2, \end{cases} \quad \begin{cases} A_1x + B_1y = C_1, \\ A_3x + B_3y = C_3, \end{cases}$$

не имеют решений. Поэтому (см. случаи 1 и 3 из предыдущего параграфа):

$$\text{rang} \begin{pmatrix} A_2 & B_2 \\ A_3 & B_3 \end{pmatrix} = \text{rang} \begin{pmatrix} A_2 & B_2 & C_2 \\ A_3 & B_3 & C_3 \end{pmatrix} = 1$$

и при этом справедливы равенства:

$$\text{rang} \begin{pmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{pmatrix} = 1, \quad \text{rang} \begin{pmatrix} A_1 & B_1 & C_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 \end{pmatrix} = 2,$$

$$\text{rang} \begin{pmatrix} A_1 & B_1 \\ A_3 & B_3 \end{pmatrix} = 1, \quad \text{rang} \begin{pmatrix} A_1 & B_1 & C_1 \\ A_3 & B_3 & C_3 \end{pmatrix} = 2.$$

*Случай 7. Все три прямые совпадают.*

Это означает, что совпадают прямые  $l_1$  и  $l_2$ , совпадают прямые  $l_2$  и  $l_3$ , и поэтому совпадают прямые  $l_1$  и  $l_3$ , т. е.

$$\text{rang} \begin{pmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{pmatrix} = \text{rang} \begin{pmatrix} A_1 & B_1 & C_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 \end{pmatrix} = 1,$$

$$\text{rang} \begin{pmatrix} A_2 & B_2 \\ A_3 & B_3 \end{pmatrix} = \text{rang} \begin{pmatrix} A_2 & B_2 & C_2 \\ A_3 & B_3 & C_3 \end{pmatrix} = 1.$$

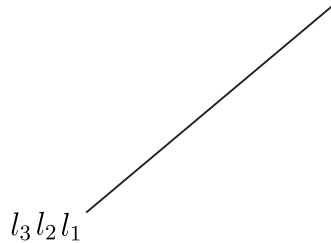


Рис. 7. Три прямые совпадают.

#### § 4. Взаимное расположение двух плоскостей в пространстве

Пусть в общей декартовой системе координат  $\{O, \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3\}$  в пространстве две плоскости заданы общими уравнениями:

$$p_1: A_1x + B_1y + C_1z = D_1, \quad p_2: A_2x + B_2y + C_2z = D_2, \quad (4.1)$$

причём

$$A_1^2 + B_1^2 + C_1^2 > 0, \quad A_2^2 + B_2^2 + C_2^2 > 0.$$

Векторы нормалей к плоскостям  $p_1$  и  $p_2$  имеют следующий вид <sup>1)</sup>:

$$\mathbf{n}_1 = A_1\mathbf{f}_1 + B_1\mathbf{f}_2 + C_1\mathbf{f}_3, \quad \mathbf{n}_2 = A_2\mathbf{f}_1 + B_2\mathbf{f}_2 + C_2\mathbf{f}_3, \quad (4.2)$$

где  $\{\mathbf{f}_1, \mathbf{f}_2, \mathbf{f}_3\}$  взаимный базис к базису  $\{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3\}$ .

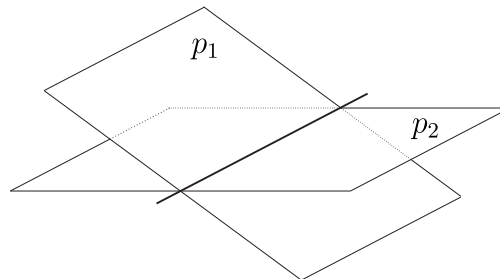


Рис. 8. Две плоскости пересекаются по прямой.

*Случай 1. Плоскости пересекаются.* Это означает, что система уравнений:

$$\begin{cases} A_1x + B_1y + C_1z = D_1, \\ A_2x + B_2y + C_2z = D_2 \end{cases} \quad (4.3)$$

имеет решение, но плоскости не совпадают. Значит:

$$\text{rang} \begin{pmatrix} A_1 & B_1 & C_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 \end{pmatrix} = 2. \quad (4.4)$$

<sup>1)</sup> см. главу «Взаимный базис векторов и его применения»

□ Действительно, во-первых,

$$\text{rang} \begin{pmatrix} A_1 & B_1 & C_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 \end{pmatrix} \geq 1,$$

поскольку  $A_j^2 + B_j^2 + C_j^2 > 0$  при  $j = 1, 2$ . Поскольку плоскости не параллельны и не совпадают, то их векторы нормалей  $\mathbf{n}_1$  и  $\mathbf{n}_2$  не коллинеарны, а значит, являются линейно независимыми:

$$\alpha \mathbf{n}_1 + \beta \mathbf{n}_2 = \mathbf{0} \Leftrightarrow \alpha = \beta = 0. \quad (4.5)$$

В силу (4.2) равенство (4.5) эквивалентно следующим равенствам:

$$\alpha A_1 + \beta A_2 = \alpha B_1 + \beta B_2 = \alpha C_1 + \beta C_2 = 0, \quad (4.6)$$

которое можно записать в свою очередь в виде строчек:

$$\alpha(A_1, B_1, C_1) + \beta(A_2, B_2, C_2) = (0, 0, 0), \quad (4.7)$$

которое в силу (4.5) возможно тогда и только тогда когда  $\alpha = \beta = 0$ . Следовательно, строчки матрицы системы уравнений (4.3) линейно независимы. ☒

Очевидно, что в силу теоремы Кронекера–Капелли имеем:

$$\text{rang} \begin{pmatrix} A_1 & B_1 & C_1 & D_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 & D_2 \end{pmatrix} = \text{rang} \begin{pmatrix} A_1 & B_1 & C_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 \end{pmatrix} = 2.$$



Рис. 9. Две плоскости параллельны.

*Случай 2. Плоскости параллельны.* Это означает, что система уравнений (4.3) не имеет решений. Заметим, что:

$$\text{rang} \begin{pmatrix} A_1 & B_1 & C_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 \end{pmatrix} = 1$$

□ Действительно, в этом случае векторы нормалей  $\mathbf{n}_1$  и  $\mathbf{n}_2$  к плоскостям  $p_1$  и  $p_2$  коллинеарны. В этом случае точно также рассуждая, что и в предыдущем случае можно доказать, что строчки матрицы системы линейно зависимы. ☒

При этом:

$$\text{rang} \begin{pmatrix} A_1 & B_1 & C_1 & D_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 & D_2 \end{pmatrix} = 2.$$

□ Действительно, случай 2 — это случай не совместности системы уравнений и поэтому согласно теореме Кронекера–Капелли ранг

расширенной матрицы должен быть больше ранга основной матрицы системы.  $\boxtimes$

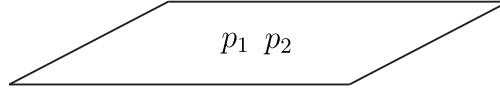


Рис. 10. Две плоскости совпадают.

*Случай 3. Плоскости совпадают.* Это означает, что система уравнений (4.3) имеет решения. Тогда:

$$\text{rang} \begin{pmatrix} A_1 & B_1 & C_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 \end{pmatrix} = 1, \quad \text{rang} \begin{pmatrix} A_1 & B_1 & C_1 & D_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 & D_2 \end{pmatrix} = 1.$$

$\square$  Во-первых, это последняя ситуация из возможных.

Во-вторых, поскольку плоскости совпадают, то их векторы нормалей (4.2) коллинеарны и поэтому строки основной матрицы системы (4.1) линейно зависимы. А в силу теоремы Кронекера–Капелли ранг расширенной матрицы системы должен совпадать с рангом основной матрицы.  $\boxtimes$

## § 5. Взаимное расположение трёх плоскостей в пространстве

Пусть три плоскости заданы общими уравнениями:

$$p_1 : A_1x + B_1y + C_1z = D_1, \quad A_1^2 + B_1^2 + C_1^2 > 0, \quad (5.1)$$

$$p_2 : A_2x + B_2y + C_2z = D_2, \quad A_2^2 + B_2^2 + C_2^2 > 0, \quad (5.2)$$

$$p_3 : A_3x + B_3y + C_3z = D_3, \quad A_3^2 + B_3^2 + C_3^2 > 0 \quad (5.3)$$

в общей декартовой системе координат  $\{O, \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3\}$ . Пусть  $\{\mathbf{f}_1, \mathbf{f}_2, \mathbf{f}_3\}$  — это взаимный базис к базису  $\{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3\}$ . Введём векторы нормалей к указанным плоскостям  $p_1, p_2, p_3$ :

$$\mathbf{n}_1 = A_1\mathbf{f}_1 + B_1\mathbf{f}_2 + C_1\mathbf{f}_3, \quad (5.4)$$

$$\mathbf{n}_2 = A_2\mathbf{f}_1 + B_2\mathbf{f}_2 + C_2\mathbf{f}_3, \quad (5.5)$$

$$\mathbf{n}_3 = A_3\mathbf{f}_1 + B_3\mathbf{f}_2 + C_3\mathbf{f}_3. \quad (5.6)$$

*Случай 1. Три плоскости пересекаются в единственной точке.* Это означает, что система уравнений:

$$\begin{cases} A_1x + B_1y + C_1z = D_1, \\ A_2x + B_2y + C_2z = D_2, \\ A_3x + B_3y + C_3z = D_3 \end{cases} \quad (5.7)$$

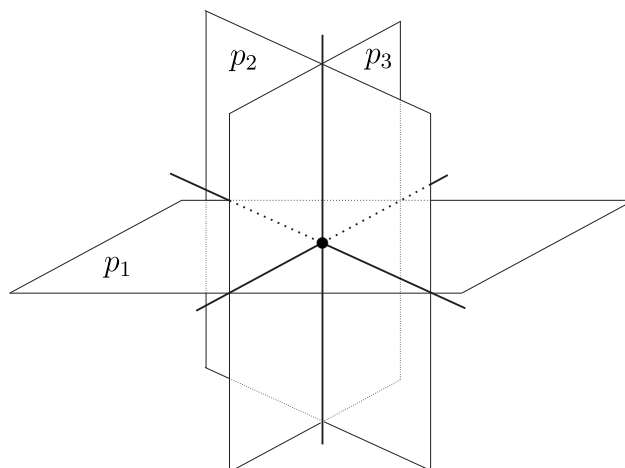


Рис. 11. Три плоскости пересекаются в одной точке.

имеет единственное решение. Следовательно,

$$\text{rang} \begin{pmatrix} A_1 & B_1 & C_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 \\ A_3 & B_3 & C_3 \end{pmatrix} = 3.$$

Очевидно, что при этом в силу теоремы Кронекера–Капелли:

$$\text{rang} \begin{pmatrix} A_1 & B_1 & C_1 & D_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 & D_2 \\ A_3 & B_3 & C_3 & D_3 \end{pmatrix} = 3.$$

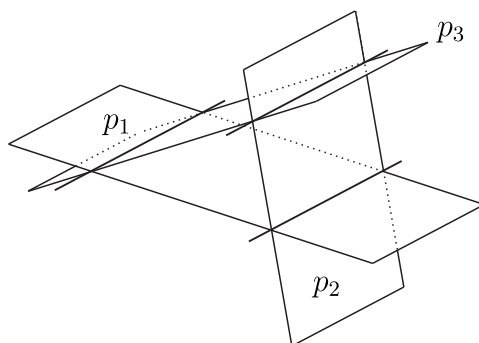


Рис. 12. Плоскости попарно пересекаются по прямым.

*Случай 2. Плоскости попарно пересекаются, но три плоскости не имеют общих точек. Это означает, что любые два уравнения из трёх (5.7) имеют решения, но все три уравнения (5.7) не имеют*

решений. Заметим, что

$$\begin{aligned} \text{rang} \begin{pmatrix} A_1 & B_1 & C_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 \end{pmatrix} &= \text{rang} \begin{pmatrix} A_2 & B_2 & C_2 \\ A_3 & B_3 & C_3 \end{pmatrix} = \\ &= \text{rang} \begin{pmatrix} A_3 & B_3 & C_3 \\ A_1 & B_1 & C_1 \end{pmatrix} = 2. \end{aligned} \quad (5.8)$$

□ Действительно, рассмотрим, например, плоскости  $p_1$  и  $p_2$ . Нормали к ним имеют следующий вид:

$$\mathbf{n}_1 = A_1 \mathbf{f}_1 + B_1 \mathbf{f}_2 + C_1 \mathbf{f}_3,$$

$$\mathbf{n}_2 = A_2 \mathbf{f}_1 + B_2 \mathbf{f}_2 + C_2 \mathbf{f}_3,$$

где  $\{\mathbf{f}_1, \mathbf{f}_2, \mathbf{f}_3\}$  — взаимный базис к базису  $\{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3\}$ . Нормали  $\mathbf{n}_1$  и  $\mathbf{n}_2$  линейно независимы (не коллинеарны). Поэтому строчки:

$$(A_1, B_1, C_1) \quad \text{и} \quad (A_2, B_2, C_2)$$

тоже линейно независимы. Следовательно,

$$\text{rang} \begin{pmatrix} A_1 & B_1 & C_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 \end{pmatrix} = 2. \quad \boxtimes$$

Очевидно, что при этом в силу теоремы Кронекера–Капелли выполнены равенства:

$$\begin{aligned} \text{rang} \begin{pmatrix} A_1 & B_1 & C_1 & D_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 & D_2 \end{pmatrix} &= \text{rang} \begin{pmatrix} A_2 & B_2 & C_2 & D_2 \\ A_3 & B_3 & C_3 & D_3 \end{pmatrix} = \\ &= \text{rang} \begin{pmatrix} A_3 & B_3 & C_3 & D_3 \\ A_1 & B_1 & C_1 & D_1 \end{pmatrix} = 2. \end{aligned}$$

С другой стороны, система уравнений (5.7) трёх уравнений не имеет решений. Следовательно,

$$\text{rang} \begin{pmatrix} A_1 & B_1 & C_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 \\ A_3 & B_3 & C_3 \end{pmatrix} = 2. \quad (5.9)$$

□ Действительно, во-первых, в матрице системы:

$$\begin{pmatrix} A_1 & B_1 & C_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 \\ A_3 & B_3 & C_3 \end{pmatrix}$$

любые две строчки в силу (5.8) линейно независимы и поэтому:

$$2 \leq \text{rang} \begin{pmatrix} A_1 & B_1 & C_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 \\ A_3 & B_3 & C_3 \end{pmatrix} \leq 3.$$

Во-вторых, если

$$\text{rang} \begin{pmatrix} A_1 & B_1 & C_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 \\ A_3 & B_3 & C_3 \end{pmatrix} = 3$$

— это рассмотренный выше случай 1, когда три плоскости пересекаются в одной точке, т.е. система уравнений (5.7) имеет единственное решение. А в данном случае решения нет.  $\boxtimes$

При этом в силу равенства (5.9) и теоремы Кронекера–Капелли

$$\text{rang} \begin{pmatrix} A_1 & B_1 & C_1 & D_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 & D_2 \\ A_3 & B_3 & C_3 & D_3 \end{pmatrix} = 3,$$

где мы опять воспользовались тем, что расширенная матрица системы (5.7) отличается от основной матрицы системы ровно на один столбец и поэтому их ранги могут отличаться не более, чем на 1.

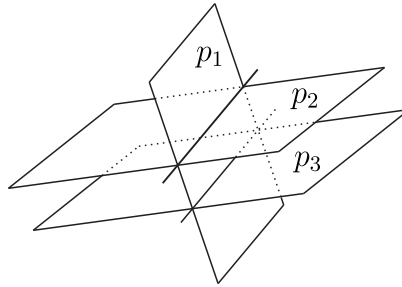


Рис. 13. Две плоскости параллельны, а третья их пересекает.

*Случай 3. Две плоскости параллельны, а третья их пересекает.* Без ограничения общности будем считать, что плоскости  $p_2$  и  $p_3$  параллельны, а плоскость  $p_1$  их пересекает. Это означает, что система уравнений:

$$\begin{cases} A_2x + B_2y + C_2z = D_2, \\ A_3x + B_3y + C_3z = D_3, \end{cases} \quad (5.10)$$

не имеет решений, а системы уравнений:

$$\begin{cases} A_1x + B_1y + C_1z = D_1, \\ A_2x + B_2y + C_2z = D_2, \end{cases} \quad \begin{cases} A_1x + B_1y + C_1z = D_1, \\ A_3x + B_3y + C_3z = D_3, \end{cases} \quad (5.11)$$

имеют решения, но соответствующие плоскости не совпадают (см. предыдущий параграф). Итак, с одной стороны, из несовместности системы уравнений (5.10) имеем:

$$\text{rang} \begin{pmatrix} A_2 & B_2 & C_2 \\ A_3 & B_3 & C_3 \end{pmatrix} = 1, \quad \text{rang} \begin{pmatrix} A_2 & B_2 & C_2 & D_2 \\ A_3 & B_3 & C_3 & D_3 \end{pmatrix} = 2, \quad (5.12)$$

$\square$  Действительно, нужно воспользоваться разобранным уже случаем 2 из параграфа 4.  $\boxtimes$

С другой стороны, из совместности систем уравнений (5.11), а также результата случая 1 параграфа 4 приходим к следующим равенствам:

$$\text{rang} \begin{pmatrix} A_1 & B_1 & C_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 \end{pmatrix} = \text{rang} \begin{pmatrix} A_1 & B_1 & C_1 \\ A_3 & B_3 & C_3 \end{pmatrix} = 2.$$

Очевидно, что при этом в силу теоремы Кронекера–Капелли:

$$\text{rang} \begin{pmatrix} A_1 & B_1 & C_1 & D_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 & D_2 \end{pmatrix} = \text{rang} \begin{pmatrix} A_1 & B_1 & C_1 & D_1 \\ A_3 & B_3 & C_3 & D_3 \end{pmatrix} = 2.$$

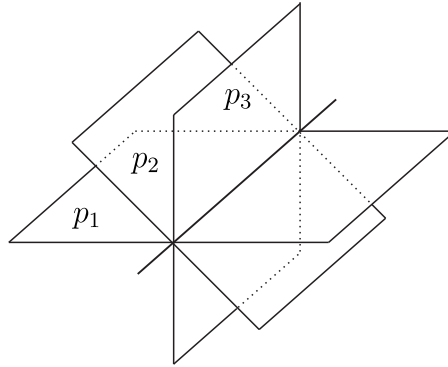


Рис. 14. Три плоскости пересекаются по общей прямой.

*Случай 4. Три плоскости пересекаются по прямой.* Это означает, что каждые две плоскости из двух пересекаются по прямой, т.е. каждые два уравнения из трёх (5.7) имеют решение — прямую (см. случай 1 параграфа 4). Стало быть, с одной стороны, имеем:

$$\begin{aligned} \text{rang} \begin{pmatrix} A_1 & B_1 & C_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 \end{pmatrix} &= \text{rang} \begin{pmatrix} A_2 & B_2 & C_2 \\ A_3 & B_3 & C_3 \end{pmatrix} = \\ &= \text{rang} \begin{pmatrix} A_3 & B_3 & C_3 \\ A_1 & B_1 & C_1 \end{pmatrix} = 2. \end{aligned} \quad (5.13)$$

Очевидно, что при этом в силу теоремы Кронекера–Капелли имеем:

$$\begin{aligned} \text{rang} \begin{pmatrix} A_1 & B_1 & C_1 & D_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 & D_2 \end{pmatrix} &= \text{rang} \begin{pmatrix} A_2 & B_2 & C_2 & D_2 \\ A_3 & B_3 & C_3 & D_3 \end{pmatrix} = \\ &= \text{rang} \begin{pmatrix} A_3 & B_3 & C_3 & D_3 \\ A_1 & B_1 & C_1 & D_1 \end{pmatrix} = 2. \end{aligned}$$



С другой стороны, поскольку система уравнений (5.7) совместна и случай максимального ранга рассмотрен в случае 1, поэтому:

$$\text{rang} \begin{pmatrix} A_1 & B_1 & C_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 \\ A_3 & B_3 & C_3 \end{pmatrix} = \text{rang} \begin{pmatrix} A_1 & B_1 & C_1 & D_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 & D_2 \\ A_3 & B_3 & C_3 & D_3 \end{pmatrix} = 2. \quad (5.14)$$

□ Действительно, прежде всего имеем

$$1 \leq \text{rang} \begin{pmatrix} A_1 & B_1 & C_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 \\ A_3 & B_3 & C_3 \end{pmatrix} \leq 3.$$

При этом, с одной стороны, случай максимального ранга 3 нами уже изучен в случае 1 и в этом случае три плоскости пересекаются в единственной точке. С другой стороны, в силу (5.13) у матрицы системы (5.1)–(5.3) есть базисный минор второго порядка, например, на пересечении первых строк и первых двух столбцов. Поэтому ранг основной матрицы системы (5.1)–(5.3) равен двум. Наконец, осталось воспользоваться теоремой Кронекера–Капелли и получить равенство (5.14).  $\square$

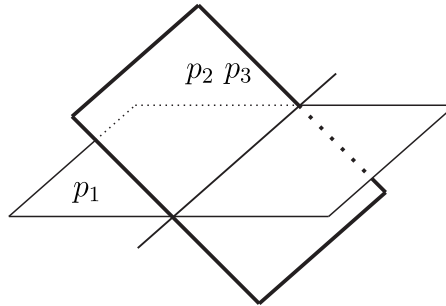


Рис. 15. Две плоскости совпадают, а третья их пересекает.

*Случай 5. Две плоскости совпадают, а третья их пересекает.* Без ограничения будем считать, что плоскости  $p_2 = p_3$ , а плоскость  $p_1$  их пересекает. Это означает, что система уравнений:

$$\begin{cases} A_2x + B_2y + C_2z = D_2, \\ A_3x + B_3y + C_3z = D_3, \end{cases}$$

имеет бесконечно много решений (см. случай 2 параграфа 4) и поэтому имеем:

$$\text{rang} \begin{pmatrix} A_2 & B_2 & C_2 \\ A_3 & B_3 & C_3 \end{pmatrix} = 1, \quad \text{rang} \begin{pmatrix} A_2 & B_2 & C_2 & D_2 \\ A_3 & B_3 & C_3 & D_3 \end{pmatrix} = 1.$$

□ Действительно, одно из уравнений является следствием другого. Поэтому строчки:

$$(A_2, B_2, C_2, D_2) \quad \text{и} \quad (A_3, B_3, C_3, D_3)$$

линейно зависимы. ☒

С другой стороны, системы уравнений

$$\begin{cases} A_1x + B_1y + C_1z = D_1, \\ A_2x + B_2y + C_2z = D_2, \end{cases} \quad \begin{cases} A_1x + B_1y + C_1z = D_1, \\ A_3x + B_3y + C_3z = D_3, \end{cases}$$

имеют решение — прямую (пересекаются, но не совпадают). Здесь нужно снова рассмотреть нормали к плоскостям, как это мы делали ранее (см. случай 1 параграфа 4). Тогда:

$$\text{rang} \begin{pmatrix} A_1 & B_1 & C_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 \end{pmatrix} = \text{rang} \begin{pmatrix} A_1 & B_1 & C_1 \\ A_3 & B_3 & C_3 \end{pmatrix} = 2.$$

Очевидно, что при этом в силу теоремы Кронекера–Капелли имеем:

$$\text{rang} \begin{pmatrix} A_1 & B_1 & C_1 & D_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 & D_2 \end{pmatrix} = \text{rang} \begin{pmatrix} A_1 & B_1 & C_1 & D_1 \\ A_3 & B_3 & C_3 & D_3 \end{pmatrix} = 2.$$

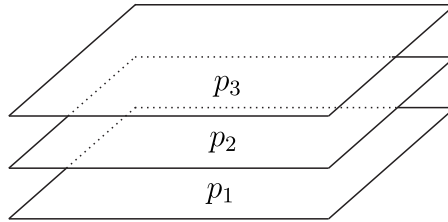


Рис. 16. Три плоскости параллельны.

*Случай 6. Три плоскости параллельны.* Это означает, что каждые два уравнения из системы трёх уравнений (5.7) не имеют решений (см. предыдущий параграф). Это означает, что:

$$\begin{aligned} \text{rang} \begin{pmatrix} A_1 & B_1 & C_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 \end{pmatrix} &= \text{rang} \begin{pmatrix} A_2 & B_2 & C_2 \\ A_3 & B_3 & C_3 \end{pmatrix} = \\ &= \text{rang} \begin{pmatrix} A_3 & B_3 & C_3 \\ A_1 & B_1 & C_1 \end{pmatrix} = 1, \end{aligned}$$

поскольку нормали:

$$\begin{aligned} \mathbf{n}_1 &= A_1\mathbf{f}_1 + B_1\mathbf{f}_2 + C_1\mathbf{f}_3, \\ \mathbf{n}_2 &= A_2\mathbf{f}_1 + B_2\mathbf{f}_2 + C_2\mathbf{f}_3, \\ \mathbf{n}_3 &= A_3\mathbf{f}_1 + B_3\mathbf{f}_2 + C_3\mathbf{f}_3 \end{aligned}$$

попарно коллинеарны и поэтому строчки

$$(A_1, B_1, C_1) \quad \text{и} \quad (A_2, B_2, C_2),$$

$$\begin{aligned} &(A_2, B_2, C_2) \text{ и } (A_3, B_3, C_3), \\ &(A_3, B_3, C_3) \text{ и } (A_1, B_1, C_1) \end{aligned}$$

линейно зависимы и при этом

$$\begin{aligned} \text{rang} \begin{pmatrix} A_1 & B_1 & C_1 & D_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 & D_2 \end{pmatrix} &= \text{rang} \begin{pmatrix} A_2 & B_2 & C_2 & D_2 \\ A_3 & B_3 & C_3 & D_3 \end{pmatrix} = \\ &= \text{rang} \begin{pmatrix} A_3 & B_3 & C_3 & D_3 \\ A_1 & B_1 & C_1 & D_1 \end{pmatrix} = 2 \end{aligned}$$

в силу теоремы Кронекера–Капелли.

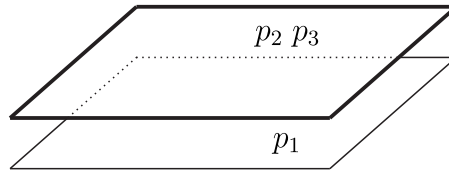


Рис. 17. Две плоскости совпадают, а третья им параллельна.

*Случай 7. Две плоскости из трёх совпадают, а третья им параллельна.* Без ограничения общности можно считать, что плоскости  $p_2 = p_3$ , а плоскость  $p_1$  им параллельна. Действительно, равенство  $p_2 = p_3$  означает, что система уравнений:

$$\begin{cases} A_2x + B_2y + C_2z = D_2, \\ A_3x + B_3y + C_3z = D_3, \end{cases}$$

совместна и векторы нормалей:

$$\mathbf{n}_2 = A_2\mathbf{f}_1 + B_2\mathbf{f}_2 + C_2\mathbf{f}_3 \quad \text{и} \quad \mathbf{n}_3 = A_3\mathbf{f}_1 + B_3\mathbf{f}_2 + C_3\mathbf{f}_3$$

к плоскостям  $p_2$  и  $p_3$  коллинеарны и поэтому строчки:

$$(A_2, B_2, C_2) \quad \text{и} \quad (A_3, B_3, C_3)$$

линейно зависимы. В силу теоремы Кронекера–Капелли справедливы следующее равенство:

$$\text{rang} \begin{pmatrix} A_2 & B_2 & C_2 \\ A_3 & B_3 & C_3 \end{pmatrix} = \text{rang} \begin{pmatrix} A_2 & B_2 & C_2 & D_2 \\ A_3 & B_3 & C_3 & D_3 \end{pmatrix} = 1.$$

С другой стороны, системы уравнений:

$$\begin{cases} A_1x + B_1y + C_1z = D_1, \\ A_2x + B_2y + C_2z = D_2, \end{cases} \quad \begin{cases} A_1x + B_1y + C_1z = D_1, \\ A_3x + B_3y + C_3z = D_3, \end{cases}$$

не имеют решение вовсе. Следовательно, точно также как при рассмотрении случая 3 параграфа 4 имеем:

$$\text{rang} \begin{pmatrix} A_1 & B_1 & C_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 \end{pmatrix} = \text{rang} \begin{pmatrix} A_1 & B_1 & C_1 \\ A_3 & B_3 & C_3 \end{pmatrix} = 1,$$

но при этом по теореме Кронекера–Капелли имеем:

$$\text{rang} \begin{pmatrix} A_1 & B_1 & C_1 & D_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 & D_2 \end{pmatrix} = \text{rang} \begin{pmatrix} A_1 & B_1 & C_1 & D_1 \\ A_3 & B_3 & C_3 & D_3 \end{pmatrix} = 2.$$

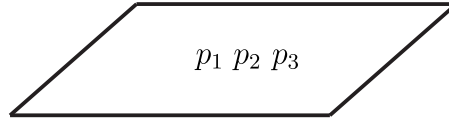


Рис. 18. Три плоскости совпадают.

*Случай 8. Три плоскости совпадают.* Это означает, что нормали:

$$\begin{aligned} \mathbf{n}_1 &= A_1 \mathbf{f}_1 + B_1 \mathbf{f}_2 + C_1 \mathbf{f}_3, \\ \mathbf{n}_2 &= A_2 \mathbf{f}_1 + B_2 \mathbf{f}_2 + C_2 \mathbf{f}_3, \\ \mathbf{n}_3 &= A_3 \mathbf{f}_1 + B_3 \mathbf{f}_2 + C_3 \mathbf{f}_3 \end{aligned}$$

к плоскостям  $p_1$ ,  $p_2$  и  $p_3$  попарно коллинеарны и поэтому строчки

$$\begin{aligned} (A_1, B_1, C_1) \quad \text{и} \quad (A_2, B_2, C_2), \\ (A_2, B_2, C_2) \quad \text{и} \quad (A_3, B_3, C_3), \\ (A_3, B_3, C_3) \quad \text{и} \quad (A_1, B_1, C_1) \end{aligned}$$

линейно зависимы. Следовательно, у основной матрицы системы (5.1)–(5.3) базисный минор имеет порядок 1, поскольку любые две строчки линейно зависимы:

$$\text{rang} \begin{pmatrix} A_1 & B_1 & C_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 \\ A_3 & B_3 & C_3 \end{pmatrix} = 1.$$

Поэтому в силу совместности всех трех уравнений и теоремы Кронекера–Капелли имеем:

$$\text{rang} \begin{pmatrix} A_1 & B_1 & C_1 & D_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 & D_2 \\ A_3 & B_3 & C_3 & D_3 \end{pmatrix} = 1.$$

## § 6. Взаимное расположение двух прямых в пространстве

Пусть две прямые в пространстве  $l_1$  и  $l_2$  заданы своими векторными параметрическими уравнениями. Для удобства запишем эти уравнения в следующей форме:

$$l_1: \quad \mathbf{r} = \mathbf{r}_1 + \mathbf{a}t, \quad l_2: \quad \mathbf{r} = \mathbf{r}_2 + \mathbf{b}\tau, \quad t, \tau \in \mathbb{R}. \quad (6.1)$$

Приравняем эти уравнения и получим уравнение:

$$\mathbf{r}_1 + \mathbf{r}_2 = \mathbf{a}t + \mathbf{b}\tau. \quad (6.2)$$

Пусть  $\{O, \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3\}$  — это общая декартова система координат в аффинном пространстве  $\mathbb{R}^3$ . Пусть в этой системе координат:

$$\mathbf{r}_1 + \mathbf{r}_2 = (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3) \begin{pmatrix} c_x \\ c_y \\ c_z \end{pmatrix},$$

$$\mathbf{a} = (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3) \begin{pmatrix} a_x \\ a_y \\ a_z \end{pmatrix}, \quad \mathbf{b} = (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3) \begin{pmatrix} b_x \\ b_y \\ b_z \end{pmatrix}.$$

Тогда из (6.2) приходим к системе трёх уравнений относительно двух неизвестных  $t$  и  $\tau$ :

$$\begin{cases} a_x t + b_x \tau = c_x, \\ a_y t + b_y \tau = c_y, \\ a_z t + b_z \tau = c_z. \end{cases} \quad (6.3)$$

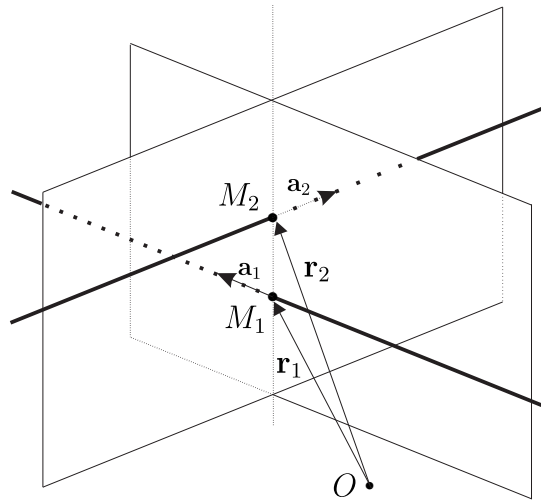


Рис. 19. Скрещивающиеся прямые.

*Случай 1. Прямые скрещиваются.* Это означает, что векторы  $\mathbf{a}$  и  $\mathbf{b}$  не коллинеарны, т. е.

$$\text{rang} \begin{pmatrix} a_x & b_x \\ a_y & b_y \\ a_z & b_z \end{pmatrix} = 2. \quad (6.4)$$

□ Действительно, поскольку направляющие векторы  $\mathbf{a}$  и  $\mathbf{b}$  не нулевые, то:

$$1 \leq \text{rang} \begin{pmatrix} a_x & b_x \\ a_y & b_y \\ a_z & b_z \end{pmatrix} \leq 2. \quad (6.5)$$

Если этот ранг равен 1, то столбцы матрицы линейно зависимы, т.е.:

$$\alpha \begin{pmatrix} a_x \\ a_y \\ a_z \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} b_x \\ b_y \\ b_z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad (\alpha, \beta) \neq (0, 0). \quad (6.6)$$

Но тогда выполнены равенства:

$$\alpha a_x + \beta b_x = \alpha a_y + \beta b_y = \alpha a_z + \beta b_z = 0, \quad (\alpha, \beta) \neq (0, 0). \quad (6.7)$$

Поскольку:

$$\mathbf{a} = a_x \mathbf{e}_1 + a_y \mathbf{e}_2 + a_z \mathbf{e}_3, \quad \mathbf{b} = b_x \mathbf{e}_1 + b_y \mathbf{e}_2 + b_z \mathbf{e}_3. \quad (6.8)$$

Из (6.7) и (6.8) вытекает равенство:

$$\alpha \mathbf{a} + \beta \mathbf{b} = \mathbf{0} \quad \text{при} \quad (\alpha, \beta) \neq (0, 0),$$

которое противоречит линейной независимости векторов  $\mathbf{a}$  и  $\mathbf{b}$ . Значит, ранг матрицы системы (6.3) равен двум.  $\square$

Система уравнений (6.3) не имеет решений, т.е. по теореме Кронекера-Капелли имеем:

$$\text{rang} \begin{pmatrix} a_x & b_x & c_x \\ a_y & b_y & c_y \\ a_z & b_z & c_z \end{pmatrix} = 3,$$

поскольку расширенная матрица системы отличается от основной матрицы системы ровно одним столбцом.

*Случай 2. Прямые параллельны.* Это означает, что векторы  $\mathbf{a}$  и  $\mathbf{b}$  коллинеарны, т.е.:

$$\text{rang} \begin{pmatrix} a_x & b_x \\ a_y & b_y \\ a_z & b_z \end{pmatrix} = 1,$$

а система уравнений (6.3) не имеет решений, т.е. по теореме Кронекера-Капелли:

$$\text{rang} \begin{pmatrix} a_x & b_x & c_x \\ a_y & b_y & c_y \\ a_z & b_z & c_z \end{pmatrix} = 2.$$

*Случай 3. Прямые пересекаются.* Это означает, что векторы  $\mathbf{a}$  и  $\mathbf{b}$  не коллинеарны, т.е.:

$$\text{rang} \begin{pmatrix} a_x & b_x \\ a_y & b_y \\ a_z & b_z \end{pmatrix} = 2,$$

а система уравнений (6.3) имеет единственное решение, т. е. по теореме Кронекера-Капелли имеем:

$$\text{rang} \begin{pmatrix} a_x & b_x & c_x \\ a_y & b_y & c_y \\ a_z & b_z & c_z \end{pmatrix} = 2.$$

*Случай 4. Прямые совпадают.* Это означает, что направляющие векторы  $\mathbf{a}$  и  $\mathbf{b}$  коллинеарны, т. е.

$$\text{rang} \begin{pmatrix} a_x & b_x \\ a_y & b_y \\ a_z & b_z \end{pmatrix} = 1$$

и система уравнений (6.3) совместна, т. е. по теореме Кронекера-Капелли имеем:

$$\text{rang} \begin{pmatrix} a_x & b_x & c_x \\ a_y & b_y & c_y \\ a_z & b_z & c_z \end{pmatrix} = 1.$$

## Лекция 5

# КОВЕКТОРЫ

### § 1. Линейные формы и линейные функционалы

Определение 1. *Линейной формой называется функция  $f(x)$ , определенная на конечномерном линейном пространстве  $\mathcal{L}$ , со значениями в числовом поле  $\mathbb{K}$ , над которым рассматривается линейное пространство  $\mathcal{L}$ :*

$$f : \mathcal{L} \rightarrow \mathbb{K}$$

*и обладающая свойством линейности:*

$$f(\alpha^1 \cdot x_1 + \alpha^2 \cdot x_2) = \alpha^1 f(x_1) + \alpha^2 f(x_2) \quad (1.1)$$

*для любых  $x_1, x_2 \in \mathcal{L}$  и  $\alpha^1, \alpha^2 \in \mathbb{K}$ .*

Определение 2. *Линейным функционалом называется функция  $f(x)$ , определенная на бесконечномерном линейном пространстве  $\mathcal{L}$ , со значениями в числовом поле  $\mathbb{K}$ , удовлетворяющая свойству линейности (1.1).*

Замечание 1. Иногда линейные формы называют *ковекторами*.

Замечание 2. В этом определении мы использовали обозначение  $f(x)$  для значения линейной формы  $f$  на векторе  $x$  линейного пространства  $\mathcal{L}$ . Это обозначение не очень удобно в дальнейшем при рассмотрении так называемых обобщенных функций, к которым относится, наверное, вам уже известная  $\delta$ -функция Дирака. Поэтому ниже мы будем использовать такое обозначение для результата применения линейной формы  $f$  к вектору  $x \in \mathcal{L}$ :

$$\langle f, x \rangle. \quad (1.2)$$

Используемое обозначение  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  носит название *скобок двойственности* или *угловых скобок*. Не путайте их со скалярным произведением в евклидовом или в унитарном пространствах, которое мы рассмотрим ниже и для которого мы будем использовать другое обозначение  $(y, x)$ . В обозначении (1.2) свойство линейности (1.1) примет следующий вид:

$$\langle f, \alpha^1 \cdot x_1 + \alpha^2 \cdot x_2 \rangle = \alpha^1 \langle f, x_1 \rangle + \alpha^2 \langle f, x_2 \rangle \quad (1.3)$$

*для любых  $x_1, x_2 \in \mathcal{L}$  и  $\alpha^1, \alpha^2 \in \mathbb{K}$ .*



Пример 1. Пусть  $\{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \dots, \mathbf{e}_n\}$  — базис в линейном пространстве  $\mathcal{L}$  и  $x \in \mathcal{L}$ . Запишем разложение вектора  $x$  по введенному базису:

$$x = x^i \cdot \mathbf{e}_i, \quad (1.4)$$

где мы пользуемся обозначением Эйнштейна (по индексу  $i \in \overline{1, n}$  предполагается суммирование). Рассмотрим следующую числовую функцию:

$$\langle \mathbf{e}^j, x \rangle := x^j, \quad (1.5)$$

где  $x^j$  —  $j$ -ая координата в разложении по базису (1.4) вектора  $x \in \mathcal{L}$ . Проверим, что  $\mathbf{e}^j$  есть линейная форма. Действительно, пусть  $x, y \in \mathcal{L}$  и  $\alpha, \beta \in \mathbb{K}$  и справедливы следующие разложения по базису  $\{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \dots, \mathbf{e}_n\}$  линейного пространства  $\mathcal{L}$ :

$$x = x^i \cdot \mathbf{e}_i, \quad y = y^i \cdot \mathbf{e}_i, \quad (1.6)$$

причем

$$(\alpha \cdot x + \beta \cdot y)^i \mathbf{e}_i = \alpha \cdot x + \beta \cdot y = \alpha x^i \cdot \mathbf{e}_i + \beta y^i \cdot \mathbf{e}_i = (\alpha x^i + \beta y^i) \cdot \mathbf{e}_i. \quad (1.7)$$

Тогда справедлива следующая цепочка равенств:

$$\langle \mathbf{e}^j, \alpha \cdot x + \beta \cdot y \rangle = (\alpha \cdot x + \beta \cdot y)^j = \alpha x^j + \beta y^j = \alpha \langle \mathbf{e}^j, x \rangle + \beta \langle \mathbf{e}^j, y \rangle.$$

Следовательно,  $\mathbf{e}^j$  — линейная форма.

Пример 2. В пространстве полиномов  $P^n$  степени не выше  $n \in \mathbb{N}$  с вещественными коэффициентами рассмотрим следующее отображение:

$$\langle f_{t_0}, p \rangle := p(t_0), \quad (1.8)$$

которое сопоставляет произвольному полиному  $p(t) \in P^n$  его значение в некоторой фиксированной точке  $t_0 \in \mathbb{R}$ . Докажем, что  $f_{t_0}$  является линейной формой.

$\Delta$  Действительно, пусть  $p(t), q(t) \in P^n$  и  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ . Тогда справедливы следующие равенства:

$$\begin{aligned} \langle f_{t_0}, \alpha p + \beta q \rangle &= (\alpha p(t) + \beta q(t))(t_0) = \alpha p(t_0) + \beta q(t_0) = \\ &= \alpha \langle f_{t_0}, p \rangle + \beta \langle f_{t_0}, q \rangle. \quad \square \end{aligned}$$

Пример 3. Для любого полинома  $q(t)$  отображение, определенное на  $P^n$  следующим образом:

$$\langle f_q, p \rangle := \int_0^1 q(t)p(t) dt$$

является линейной формой, если определенный интеграл понимается в смысле Римана или Лебега.

$\Delta$  Действительно, для любых  $p(t), g(t) \in P^n$  и  $\alpha, \beta \in \mathbb{K}$  справедливы следующие равенства:

$$\begin{aligned} \langle f_q, \alpha p + \beta g \rangle &= \int_0^1 q(t) [\alpha p(t) + \beta g(t)] dt = \\ &= \alpha \int_0^1 q(t)p(t) dt + \beta \int_0^1 q(t)g(t) dt = \alpha \langle f_q, p \rangle + \beta \langle f_q, g \rangle. \quad \square \quad (1.9) \end{aligned}$$

**Пример 4.** *Бесконечномерное пространство*  $\mathbb{C}[0, 1]$ . Прежде всего заметим, что в линейном пространстве полиномов степени не выше  $n \in \mathbb{N}$ , для которого используется обозначение  $P^n$  базисом является следующее семейство полиномов  $\{1, t, t^2, \dots, t^n\}$  (докажите сами!), причем для каждого  $n \in \mathbb{N}$  справедливо вложение  $P^n \subset \mathbb{C}[0, 1]$ , где  $\mathbb{C}[0, 1]$  — пространство непрерывных на отрезке  $[0, 1]$  вещественных функций. Следовательно, пространство  $\mathbb{C}[0, 1]$  является бесконечномерным.

Для любой непрерывной функции  $g(t) \in \mathbb{C}[0, 1]$  определим линейный функционал над линейным пространством  $\mathbb{C}[0, 1]$ :

$$\langle f_g, x(t) \rangle := \int_0^1 g(t)x(t) dt,$$

линейность которого доказывается точно также как и в (1.9).

**Пример 5.**  *$\delta$ -функция Дирака.* Эта функция определяется следующим образом:

$$\langle \delta, \varphi \rangle = \varphi(0)$$

и определен этот линейный функционал над линейным пространством основных функций  $\mathcal{D}(\mathbb{R}^1)$ , построение которого далеко выходит за рамки нашего курса. Заметим, что действие  $\delta$ -функции на основных функций *нельзя записывать* в виде интеграла Римана (и даже в виде интеграла Лебега):

**Эта запись неверна!**

$$\langle \delta, \varphi \rangle = \int_{-\infty}^{+\infty} \delta(x)\varphi(x) dx, \quad \delta(x) = \begin{cases} +\infty, & \text{если } x = 0; \\ 0, & \text{если } x \neq 0. \end{cases}$$

**Определение 3.** *Линейные формы  $f$  и  $g$  называются равными, и пишут  $f = g$ , если для всех векторов  $x \in \mathcal{L}$  имеет место следующее равенство:*

$$\langle f, x \rangle = \langle g, x \rangle.$$

**Пример 6.** Показать, что две линейные формы  $f_1$  и  $f_2$ , заданные на линейном пространстве полиномов  $P^2$  степени не выше 2, равен-

ствами:

$$\langle f_1, p \rangle = \int_{-1}^1 g_1(t)p(t) dt, \quad \langle f_2, p \rangle = \int_{-1}^1 g_2(t)p(t) dt, \quad (1.10)$$

совпадают, если  $g_1(t) - g_2(t) = 5t^3 - 3t$ .

□ Действительно, справедливы следующие равенства:

$$\begin{aligned} \langle f_1 - f_2, p \rangle &= \int_{-1}^1 [g_1(t) - g_2(t)]p(t) dt = \int_{-1}^1 [5t^3 - 3t][a_0 + a_1t + a_2t^2] dt = \\ &= \int_{-1}^1 [a_05t^3 + a_15t^4 + 5a_2t^5 - 3a_0t - 3a_1t^2 - 3a_2t^3] dt = \\ &= \int_{-1}^1 [a_15t^4 - 3a_1t^2] dt = a_1[2 - 2] = 0, \end{aligned}$$

поскольку:

$$\int_{-1}^1 t^n dt = 0 \quad \text{для любого нечетного } n \in \mathbb{N}. \quad \square$$

**Лемма 1.** *Всякая линейная форма  $f : \mathcal{L} \rightarrow \mathbb{K}$  однозначно определяется своими значениями  $\langle f, \mathbf{e}_i \rangle$  на векторах базиса  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  линейного пространства  $\mathcal{L}$ .*

**Доказательство.** Пусть линейная форма  $f$  задана. Тогда однозначно определены ее значения  $\langle f, \mathbf{e}_i \rangle$  на элементах базиса. Обратно. Пусть заданы значения формы  $\langle f, \mathbf{e}_i \rangle$  на элементах базиса. Рассмотрим разложение элемента  $x \in \mathcal{L}$  по базису  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$ :

$$x = x^i \cdot \mathbf{e}_i \Rightarrow \langle f, x \rangle = \langle f, x^i \cdot \mathbf{e}_i \rangle = x^i \langle f, \mathbf{e}_i \rangle.$$

Отсюда вытекает утверждение леммы.

Лемма доказана.

## § 2. Сопряженное линейное пространство

**Определение 4.** *Суммой линейных форм  $f$  и  $g$  называется отображение  $h : \mathcal{L} \rightarrow \mathbb{K}$ , определяемое равенством:*

$$\langle h, x \rangle \stackrel{def}{=} \langle f, x \rangle + \langle g, x \rangle \quad \text{для всех } x \in \mathcal{L}.$$

Определение 5. Произведением линейной формы  $f$  на число  $\alpha \in \mathbb{K}$  называется отображение  $l : \mathcal{L} \rightarrow \mathbb{K}$ , для всех векторов  $x \in \mathcal{L}$  определяемое равенством:

$$\langle l, x \rangle \stackrel{\text{def}}{=} \alpha \langle f, x \rangle.$$

Обозначение.  $l = \alpha \cdot f$ .

Лемма 2. Сумма линейных форм и произведение линейной формы на число являются линейными формами.

Доказательство. Шаг 1. Линейность суммы форм. Пусть  $x, y \in \mathcal{L}$  и  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{K}$  — произвольны и  $h = f + g$ . Справедливы следующие равенства:

$$\begin{aligned} \langle h, \alpha \cdot x + \beta \cdot y \rangle &= \langle f, \alpha \cdot x + \beta \cdot y \rangle + \langle g, \alpha x + \beta y \rangle = \\ &= \alpha \langle f, x \rangle + \beta \langle f, y \rangle + \alpha \langle g, x \rangle + \beta \langle g, y \rangle = \\ &= \alpha(\langle f, x \rangle + \langle g, x \rangle) + \beta(\langle f, y \rangle + \langle g, y \rangle) = \alpha \langle h, x \rangle + \beta \langle h, y \rangle. \end{aligned}$$

Шаг 2. Линейность произведения формы на число. Пусть  $l = \gamma \cdot f$ . Тогда имеем:

$$\begin{aligned} \langle l, \alpha \cdot x + \beta \cdot y \rangle &= \gamma \langle f, \alpha \cdot x + \beta \cdot y \rangle = \gamma(\alpha \langle f, x \rangle + \beta \langle f, y \rangle) = \\ &= \gamma \alpha \langle f, x \rangle + \gamma \beta \langle f, y \rangle = \alpha \gamma \langle f, x \rangle + \beta \gamma \langle f, y \rangle = \alpha \langle l, x \rangle + \beta \langle l, y \rangle. \end{aligned}$$

Лемма доказана.

Определение 6. Нулевой формой  $\vartheta^*$  называется отображение, сопоставляющая любому вектору  $x \in \mathcal{L}$  нуль поля  $0 \in \mathbb{K}$ :

$$\langle \vartheta^*, x \rangle = 0 \quad \text{для всех } x \in \mathcal{L}.$$

Лемма 3. Нулевая форма  $\vartheta^*$  является линейной.

Доказательство. Пусть  $x, y \in \mathcal{L}$  и  $\alpha, \beta \in \mathbb{K}$  — произвольны. Тогда справедливы следующие равенства:

$$\langle \vartheta^*, \alpha \cdot x + \beta \cdot y \rangle = 0 = \alpha 0 + \beta 0 = \alpha \langle \vartheta^*, x \rangle + \beta \langle \vartheta^*, y \rangle.$$

Лемма доказана.

Теорема 1. Множество всех линейных форм с введенными законами сложения и умножения на числа является линейным пространством.

Доказательство. Пусть  $f, g, h$  — произвольные линейные формы и  $\alpha, \beta \in \mathbb{K}$  — произвольные числа. Проверим все аксиомы линейного пространства.

Шаг 1. Коммутативность сложения. Для всех  $x \in \mathcal{L}$  справедливы следующие цепочки равенств:

$$\langle f + g, x \rangle = \langle f, x \rangle + \langle g, x \rangle = \langle g, x \rangle + \langle f, x \rangle = \langle g + f, x \rangle.$$

Поэтому в силу определения 3 равенства линейных форм приходим к выводу о том, что  $f + g = g + f$ .

*Шаг 2. Ассоциативность сложения.* Для всех  $x \in \mathcal{L}$  справедливы следующие цепочки равенств:

$$\begin{aligned} \langle (f + g) + h, x \rangle &= \langle f + g, x \rangle + \langle h, x \rangle = \langle f, x \rangle + \langle g, x \rangle + \langle h, x \rangle = \\ &= \langle f, x \rangle + \langle g + h, x \rangle = \langle f + (g + h), x \rangle. \end{aligned}$$

Поэтому в силу определения 3 равенства линейных форм приходим к выводу о том, что  $f + (g + h) = (f + g) + h$ .

*Шаг 3. Нулевая форма.* Для всех  $x \in \mathcal{L}$  с учетом определения 6 справедливы следующие цепочки равенств:

$$\langle f + \vartheta^*, x \rangle = \langle f, x \rangle + \langle \vartheta^*, x \rangle = \langle f, x \rangle.$$

Поэтому в силу определения 3 равенства линейных форм приходим к выводу о том, что  $f + \vartheta^* = f$ .

*Шаг 4. Существование противоположного элемента.* Определим противоположный элемент  $f'$  к линейной форме  $f$  следующим образом:

$$\langle f', x \rangle \stackrel{\text{def}}{=} -\langle f, x \rangle.$$

Тогда для всех  $x \in \mathcal{L}$  справедливы следующие равенства:

$$\langle f + f', x \rangle = \langle f, x \rangle + \langle f', x \rangle = 0 = \langle \vartheta^*, x \rangle.$$

Поэтому в силу определения 3 равенства линейных форм приходим к выводу о том, что  $f + f' = \vartheta^*$ .

*Шаг 5. Свойство  $1 \in \mathbb{K}$ .* Для всех  $x \in \mathcal{L}$  с учетом определения 6 справедливы следующие цепочки равенств:

$$\langle 1 \cdot f, x \rangle = 1 \langle f, x \rangle = \langle f, x \rangle.$$

Поэтому в силу определения 3 равенства линейных форм приходим к выводу о том, что  $1 \cdot f = f$ .

*Шаг 6. Ассоциативность умножения на число.* Для всех  $x \in \mathcal{L}$  с учетом определения 6 справедливы следующие цепочки равенств:

$$\langle (\alpha\beta) \cdot f, x \rangle = (\alpha\beta) \langle f, x \rangle = \alpha \langle \beta \cdot f, x \rangle = \langle \alpha \cdot (\beta \cdot f), x \rangle.$$

Поэтому в силу определения 3 равенства линейных форм приходим к выводу о том, что  $(\alpha\beta) \cdot f = \alpha \cdot (\beta \cdot f)$ .

*Шаг 7. Дистрибутивность относительно сложения элементов.* Для всех  $x \in \mathcal{L}$  с учетом определения 6 справедливы следующие цепочки равенств:

$$\begin{aligned} \langle \alpha \cdot (f + g), x \rangle &= \alpha \langle f + g, x \rangle = \alpha \langle f, x \rangle + \alpha \langle g, x \rangle = \\ &= \langle \alpha \cdot f, x \rangle + \langle \alpha \cdot g, x \rangle = \langle \alpha \cdot f + \alpha \cdot g, x \rangle. \end{aligned}$$

Поэтому в силу определения 3 равенства линейных форм приходим к выводу о том, что  $\alpha \cdot (f + g) = \alpha \cdot f + \alpha \cdot g$ .

*Шаг 8. Дистрибутивность относительно сложения чисел.* Для всех  $x \in \mathcal{L}$  с учетом определения 6 справедливы следующие цепочки равенств:

$$\begin{aligned} \langle (\alpha + \beta) \cdot f, x \rangle &= (\alpha + \beta) \langle f, x \rangle = \alpha \langle f, x \rangle + \beta \langle f, x \rangle = \\ &= \langle \alpha \cdot f, x \rangle + \langle \beta \cdot f, x \rangle = \langle \alpha \cdot f + \beta \cdot f, x \rangle. \end{aligned}$$

Поэтому в силу определения 3 равенства линейных форм приходим к выводу о том, что  $(\alpha + \beta) \cdot f = \alpha \cdot f + \beta \cdot f$ .

Теорема доказана.

*Определение 7. Линейное пространство всех линейных форм на линейном пространстве  $\mathcal{L}$  называется сопряженным к  $\mathcal{L}$  линейным пространством и обозначается символом  $\mathcal{L}^*$ .*

*Лемма 4. Для произвольных  $f \in \mathcal{L}^*$ ,  $x \in \mathcal{L}$  и  $\alpha \in \mathbb{K}$  справедливы равенства*

$$\langle \alpha \cdot f, x \rangle = \alpha \langle f, x \rangle = \langle f, \alpha \cdot x \rangle. \quad (2.1)$$

*Доказательство.* Здесь нужно воспользоваться определением умножения линейной формы на числа и линейностью формы  $f \in \mathcal{L}^*$ .

Лемма доказана.

*Теорема 2. Пусть  $\{e_1, \dots, e_n\}$  — базис в  $\mathcal{L}$ . Набор форм  $\{e^1, \dots, e^n\}$ , действующих по правилу*

$$\langle e^j, x \rangle = x^j, \quad (2.2)$$

*где  $x = x^j \cdot e_j$ , образуют базис сопряженного пространства  $\mathcal{L}^*$ .*

*Доказательство. Полнота.* Пусть  $f \in \mathcal{L}^*$  и  $x \in \mathcal{L}$  — произвольны. Тогда с учетом леммы 4 справедлива следующая цепочка равенств:

$$\langle f, x \rangle = \langle f, x^j \cdot e_j \rangle = x^j \langle f, e_j \rangle = \langle e^j, x \rangle \langle f, e_j \rangle = \langle \langle f, e_j \rangle \cdot e^j, x \rangle.$$

Поскольку последнее равенство должно быть выполнено для всех  $x \in \mathcal{L}$ , то в силу определения 3 равенства линейных форм приходим к равенству

$$f = \langle f, e_j \rangle \cdot e^j,$$

т.е. набор  $\{e^1, \dots, e^n\}$  полный.

*Линейная независимость.* Прежде всего заметим, что

$$\langle e^j, e_i \rangle = \delta_i^j,$$

Пусть

$$\alpha_j \cdot e^j = \vartheta^*. \quad (2.3)$$

Применим обе части равенства (2.3) к  $e_i$  и получим следующие равенства:

$$\alpha_i = \alpha_j \delta_i^j = \alpha_j \langle e^j, e_i \rangle = \langle \alpha_j e^j, e_i \rangle = \langle \vartheta^*, e_i \rangle = 0 \quad \text{для всех } i = \overline{1, n}.$$

Следовательно, набор  $\{e^1, \dots, e^n\}$  линейно независим в  $\mathcal{L}^*$ .

Таким образом, с учетом полноты этого семейства ковекторов они образуют базис в  $\mathcal{L}^*$ .

Теорема доказана.

Лемма 5. *Справедливо равенство  $\dim \mathcal{L}^* = \dim \mathcal{L}$ .*

Определение 8. *Построенный в теореме 2 базис  $\{\mathbf{e}^1, \dots, \mathbf{e}^n\}$  линейного пространства  $\mathcal{L}^*$  называется взаимным к базису  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  линейного пространства  $\mathcal{L}$ .*

Лемма 6. *Пусть  $\{\mathbf{e}^1, \dots, \mathbf{e}^n\} \in \mathcal{L}^*$  — взаимный базис к базису  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\} \in \mathcal{L}$ . Тогда для любого  $x \in \mathcal{L}$  справедливо следующее равенство:*

$$x = \langle \mathbf{e}^j, x \rangle \cdot \mathbf{e}_j. \quad (2.4)$$

Доказательство. Справедлива следующая цепочка равенств:

$$x = x^j \cdot \mathbf{e}_j = \langle \mathbf{e}^j, x \rangle \cdot \mathbf{e}_j.$$

Лемма доказана.

Лемма 7. *Взаимный базис  $\{\mathbf{e}^1, \dots, \mathbf{e}^n\}$  в  $\mathcal{L}^*$  однозначно определяется базисом  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\} \in \mathcal{L}$ .*

Доказательство. Пусть существуют два взаимных базиса  $\{\mathbf{e}^1, \dots, \mathbf{e}^n\}$  и  $\{\mathbf{f}^1, \dots, \mathbf{f}^n\}$  для данного базиса  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\} \in \mathcal{L}$ , которые определяются равенствами:

$$\langle \mathbf{e}^j, x \rangle = x^j = \langle \mathbf{f}^j, x \rangle \quad \text{для всех } x \in \mathcal{L}.$$

Таким образом,

$$\langle \mathbf{e}^j - \mathbf{f}^j, x \rangle = 0 \quad \text{для всех } x \in \mathcal{L}.$$

Значит, из определения 3 равенства линейных форм получаем, что

$$\mathbf{e}^j = \mathbf{f}^j \quad \text{при } j = \overline{1, n}.$$

Лемма доказана.

Справедливо следующее важное утверждение:

Лемма 8. *Пусть заданы два семейства векторов  $\{\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_m\} \subset \mathcal{L}$  и ковекторов  $\{\mathbf{b}^1, \dots, \mathbf{b}^m\} \subset \mathcal{L}^*$ , причем известно, что*

$$\langle \mathbf{b}^j, \mathbf{a}_k \rangle = \delta_k^j, \quad (2.5)$$

*тогда оба семейства  $\{\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_m\}$  и  $\{\mathbf{b}^1, \dots, \mathbf{b}^m\}$  одновременно линейно независимы в  $\mathcal{L}$  и  $\mathcal{L}^*$ , соответственно.*

Доказательство. Рассмотрим следующую линейную комбинацию:

$$\alpha^1 \cdot \mathbf{a}_1 + \dots + \alpha^m \cdot \mathbf{a}_m = \vartheta, \quad (2.6)$$

из которого получим равенства:

$$\langle \mathbf{b}^j, \alpha^1 \cdot \mathbf{a}_1 + \dots + \alpha^m \cdot \mathbf{a}_m \rangle = 0, \quad (2.7)$$

$$\alpha^j \langle \mathbf{b}^j, \mathbf{a}_j \rangle = 0 \Rightarrow \alpha^j = 0. \quad (2.8)$$

В силу произвольности  $j = \overline{1, m}$  получаем, что семейство  $\{\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_m\}$  линейно независимо. Теперь рассмотрим такую линейную комбинацию:

$$\beta_1 \cdot \mathbf{b}^1 + \dots + \beta_m \cdot \mathbf{b}^m = \vartheta^*, \quad (2.9)$$

из которого получим равенства:

$$\langle \beta_1 \cdot \mathbf{b}^1 + \dots + \beta_m \cdot \mathbf{b}^m, \mathbf{a}_k \rangle = 0, \quad (2.10)$$

$$\langle \beta_k \cdot \mathbf{b}^k, \mathbf{a}_k \rangle = 0 \Rightarrow \beta_k = 0. \quad (2.11)$$

В силу произвольности  $k = \overline{1, m}$  приходим к выводу о линейной независимости семейства векторов  $\{\mathbf{b}^1, \dots, \mathbf{b}^m\}$ .

Лемма доказана.

### § 3. Линейные формы над $P^n$

Над линейным пространством  $P^n$  многочленов степени не выше  $n \in \mathbb{N}$  рассмотрим ковекторы (линейные формы), определенные следующим образом:

$$D_t^{(s)} : P^n \rightarrow \mathbb{R}, \quad \langle D_t^{(s)}, p(t) \rangle := p^{(s)}(0), \quad s \in \mathbb{N} \cup \{0\}, \quad (3.1)$$

где индексом  $s$  мы указываем порядок производной  $D_t^{(s)}$ .

Лемма 9. *Формы  $D_t^{(s)} \in (P^n)^*$ , т.е. являются линейными.*

Доказательство. Пусть  $p(t), q(t) \in P^n$  и  $\alpha, \beta \in \mathbb{K}$  — произвольны. Тогда справедливы следующие равенства:

$$\begin{aligned} \langle D_t^{(s)}, \alpha p(t) + \beta q(t) \rangle &= (\alpha p(t) + \beta q(t))^{(s)}(0) = \\ &= \alpha p^{(s)}(0) + \beta q^{(s)}(0) = \alpha \langle D_t^{(s)}, p(t) \rangle + \beta \langle D_t^{(s)}, q(t) \rangle. \end{aligned}$$

Лемма доказана.

Лемма 10. *Набор линейных форм  $\{D_t^{(0)}, \dots, D_t^{(n)}\}$  образуют базис линейного пространства  $(P^n)^*$ .*

Доказательство. Шаг 1. *Линейная независимость.* Рассмотрим линейную комбинацию этих линейных форм:

$$\alpha_0 D_t^{(0)} + \alpha_1 D_t^{(1)} + \dots + \alpha_n D_t^{(n)} = \vartheta^*. \quad (3.2)$$

Применим обе части этого равенства к полиному  $t^k$  при  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$  и получим следующие равенства:

$$\langle \alpha_0 D_t^{(0)} + \alpha_1 D_t^{(1)} + \dots + \alpha_n D_t^{(n)}, t^k \rangle = \langle \vartheta^*, t^k \rangle = 0, \quad (3.3)$$

Справедливы следующие выражения:

$$\langle D_t^{(j)}, t^k \rangle = k(k-1) \dots (k-j+1) t^{k-j} \Big|_{t=0} = 0, \quad j \in [0, k-1], \quad (3.4)$$

$$\langle D_t^{(k)}, t^k \rangle = k!, \quad (3.5)$$

$$\langle D_t^{(j)}, t^k \rangle = 0, \quad j \in [k+1, n]. \quad (3.6)$$



Таким образом, из (3.3) с учетом (3.4)–(3.6) получим равенство:

$$\alpha_k k! = 0 \quad \text{для } k = \overline{0, n}.$$

Итак, равенство (3.2) возможно тогда и только тогда, когда все коэффициенты равны нулю, т.е. семейство линейных форм  $\{D_t^{(0)}, \dots, D_t^{(n)}\} \in (P^n)^*$  линейно независимо.

*Шаг 2. Базис.* Из следствия 5 вытекает, что

$$\dim P^n = \dim (P^n)^*.$$

При этом, как нам уже известно,  $\dim P^n = n + 1$ . Но линейно независимый набор  $D_t^{(0)}, \dots, D_t^{(n)}$  состоит из  $n + 1$  элементов, т.е. этот набор образует базис в  $(P^n)^*$ .

Лемма доказана.

*Лемма 11. Набор линейных форм:*

$$\{D_t^{(0)}, \dots, D_t^{(n)}\}$$

*является взаимным базисом в  $(P^n)^*$  к базису:*

$$\{1, t, t^2/2, \dots, t^n/n!\}$$

*линейного пространства  $P^n$ .*

*Доказательство. Шаг 1. Линейная независимость.* Прежде всего докажем, что набор  $\{1, t, t^2/2, \dots, t^n/n!\}$  образует базис линейного пространства  $P^n$ . Действительно, рассмотрим следующую линейную комбинацию:

$$\alpha_0 + \alpha_1 t + \alpha_2 \frac{t^2}{2!} + \dots + \alpha_n \frac{t^n}{n!} = \vartheta. \quad (3.7)$$

Из этого равенства при  $t = 0$  получим равенство  $\alpha_0 = 0$ . Дифференцируя это равенство в точке  $t = 0$  получим  $\alpha_1 = 0$ . Продолжая дифференцировать, мы получим в итоге равенства  $\alpha_0 = \alpha_1 = \dots = \alpha_n = 0$ . Итак, набор  $\{1, t, t^2/2, \dots, t^n/n!\}$  образует линейно независимое семейство в линейном пространстве  $P^n$ .

*Шаг 2. Полнота.* Пусть  $p(t) \in P^n$ . Справедливы равенства:

$$\begin{aligned} p(t) &= a_0 + a_1 t + a_2 t^2 + \dots + a_n t^n = \\ &= a_0 1 + a_1 \frac{t}{1} + a_2 2! \frac{t^2}{2!} + \dots + a_n n! \frac{t^n}{n!} \end{aligned} \quad (3.8)$$

Из равенства (3.8) вытекает, что набор  $\{1, t, t^2/2, \dots, t^n/n!\}$  полон в  $P^n$ . Таким образом, из первых двух шагов данного доказательства вытекает, что набор  $\{1, t, t^2/2, \dots, t^n/n!\}$  образует базис в  $P^n$ .

*Шаг 3. Взаимный базис.* С учетом равенств (3.4)–(3.6) мы приходим к следующему выражению:

$$\langle D_t^{(j)}, p(t) \rangle = \delta^{jk} \left\langle D_t^{(k)}, a_k \frac{t^k}{k!} \right\rangle = a_k \delta^{jk}, \quad (3.9)$$

где  $\delta^{jk}$  — символ Кронекера и

$$p(t) = a_0 + a_1 t + a_2 \frac{t^2}{2!} + \cdots + a_n \frac{t^n}{n!}$$

и в частности,

$$\left\langle D_t^{(j)}, \frac{t^k}{k!} \right\rangle = \delta^{jk}.$$

Отсюда и в силу результата леммы 10 приходим к выводу о том, что набор  $\{D_t^{(0)}, \dots, D_t^{(n)}\}$  — это взаимный базис в  $(P^n)^*$  к базису  $\{1, t, t^2/2, \dots, t^n/n!\}$  линейного пространства  $P^n$ .

Лемма доказана.

Замечание 3. Можно получить разложение полинома  $p(t) \in P^n$  не пользуясь формулой Тейлора, а только фактом, что базис  $\{D_t^{(0)}, \dots, D_t^{(n)}\} \subset (P^n)^*$  является взаимным к базису  $\{1, t, t^2/2, \dots, t^n/n!\}$  линейного пространства  $P^n$ . Действительно, справедлива следующая лемма:

Лемма 12. *Всякий полином  $p(t) \in P^n$  разлагается по базису  $\{1, t, t^2/2, \dots, t^n/n!\}$  согласно формуле:*

$$p(t) = p(0) + p'(0)t + p''(0)\frac{t^2}{2!} + \cdots + p^{(n)}(0)\frac{t^n}{n!}. \quad (3.10)$$

Доказательство. В силу результата леммы 11 и равенства (2.4) мы приходим к выводу о том, что справедливо равенство:

$$x = \langle \mathbf{e}^j, x \rangle \cdot \mathbf{e}_j, \quad (3.11)$$

в котором нужно положить:

$$x = p(t) \in P^n, \quad \mathbf{e}^j = D_t^{(j)}, \quad \mathbf{e}_j = \frac{t^j}{j!} \quad (3.12)$$

и в результате получим равенство:

$$p(t) = \sum_{j=0}^n \langle D_t^{(j)}, p(t) \rangle \frac{t^j}{j!} = \sum_{j=0}^n p^{(j)}(0) \frac{t^j}{j!}. \quad (3.13)$$

Лемма доказана.

#### § 4. Дважды сопряженное пространство

Данный параграф не входит в основной курс линейной алгебры для физиков. Однако, заинтересованному читателю мы предлагаем изучить данный параграф после изучения основного материала курса лекций.

Определение 9. *Сопряженное к линейному пространству  $\mathcal{L}^*$  носит название дважды сопряженного пространства и обозначается символом  $\mathcal{L}^{**}$ .*

З а м е ч а н и е 4. Действие линейной формы из  $\widehat{x} \in \mathcal{L}^{**}$  на линейном пространстве  $\mathcal{L}^* \ni f$  мы будем обозначать следующим образом:

$$\langle \widehat{x}, f \rangle_* \quad (4.1)$$

Мы используем такое обозначение, чтобы подчеркнуть, что скобки двойственности  $\langle \cdot, \cdot \rangle_*$ , вообще говоря, отличаются от  $\langle \cdot, \cdot \rangle$ . И это действительно имеет место в бесконечномерных пространствах. Однако, в конечномерном случае справедливо следующее утверждение:

Т е о р е м а 3. Справедливо следующее равенство:

$$\langle \widehat{x}, f \rangle_* = \langle f, x \rangle \quad \text{для всех } x \in \mathcal{L}, f \in \mathcal{L}^*, \quad (4.2)$$

где определено линейное взаимно однозначное «отображение на»:

$$J: \mathcal{L} \rightarrow \mathcal{L}^{**}, \quad (4.3)$$

т.е. для каждого  $\widehat{x} \in \mathcal{L}^{**}$  найдется единственное  $x \in \mathcal{L}$ , что справедливо равенство

$$\widehat{x} = Jx. \quad (4.4)$$

Доказательство. Шаг 1. Пусть  $\{e_1, \dots, e_n\}$  — базис в  $\mathcal{L}$ ,  $\{e^1, \dots, e^n\}$  — взаимный к  $\{e_1, \dots, e_n\}$  базис в  $\mathcal{L}^*$  и, наконец,  $\{\widehat{e}_1, \dots, \widehat{e}_n\}$  — взаимный к  $\{e^1, \dots, e^n\}$  базис в  $\mathcal{L}^{**}$ . По определению 8 справедливы следующие равенства:

$$\langle e^j, x \rangle = x^j, \quad x = x^j \cdot e_j \Rightarrow \langle e^j, e_i \rangle = \delta_i^j, \quad (4.5)$$

$$\langle \widehat{e}_j, f \rangle_* = f_j, \quad f = f_j \cdot e^j \Rightarrow \langle \widehat{e}_j, e^i \rangle_* = \delta_j^i, \quad i, j = \overline{1, n}. \quad (4.6)$$

В силу леммы 9 взаимный базис  $\{e^1, \dots, e^n\} \in \mathcal{L}^*$  однозначно определяется базисом  $\{e_1, \dots, e_n\} \in \mathcal{L}$ , а взаимный базис  $\{\widehat{e}_1, \dots, \widehat{e}_n\} \in \mathcal{L}^{**}$  однозначно определяется базисом  $\{e^1, \dots, e^n\} \in \mathcal{L}^*$ . Таким образом, базис  $\{\widehat{e}_1, \dots, \widehat{e}_n\} \in \mathcal{L}^{**}$  однозначно определяется базисом  $\{e_1, \dots, e_n\} \in \mathcal{L}$ . Введем следующее отображение:

$$J: \mathcal{L} \rightarrow \mathcal{L}^{**}, \quad \langle Jx, f \rangle_* \stackrel{\text{def}}{=} \langle f, x \rangle \quad \text{для всех } x \in \mathcal{L}, f \in \mathcal{L}^*. \quad (4.7)$$

Шаг 2. Прежде всего докажем, что отображение  $J$  линейное. Действительно, пусть  $x, y \in \mathcal{L}$ ,  $f \in \mathcal{L}^*$  и  $\alpha, \beta \in \mathbb{K}$  — произвольны. Тогда справедливы следующие равенства:

$$\begin{aligned} \langle J(\alpha \cdot x + \beta \cdot y), f \rangle_* &= \langle f, \alpha \cdot x + \beta \cdot y \rangle = \alpha \langle f, x \rangle + \beta \langle f, y \rangle = \\ &= \alpha \langle Jx, f \rangle_* + \beta \langle Jy, f \rangle_* = \langle \alpha \cdot Jx + \beta \cdot Jy, f \rangle_*, \end{aligned}$$

из которого вытекает, что

$$\langle J(\alpha \cdot x + \beta \cdot y) - \alpha \cdot Jx - \beta \cdot Jy, f \rangle_* = 0 \quad \text{для всех } f \in \mathcal{L}^*.$$

Следовательно,

$$J(\alpha \cdot x + \beta \cdot y) - \alpha \cdot Jx - \beta \cdot Jy = \vartheta^* \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow J(\alpha \cdot x + \beta \cdot y) = \alpha \cdot Jx + \beta \cdot Jy.$$

Значит, отображение  $J$  линейное.

*Шаг 3.* Докажем, что

$$\widehat{\mathbf{e}}_i = J\mathbf{e}_i \quad \text{при } i = \overline{1, n}. \quad (4.8)$$

Действительно, в силу (4.5) и (4.6) справедливы следующие равенства:

$$\begin{aligned} \langle J\mathbf{e}_i, \mathbf{e}^j \rangle_* &= \langle \mathbf{e}^j, \mathbf{e}_i \rangle = \delta_i^j = \langle \widehat{\mathbf{e}}_i, \mathbf{e}^j \rangle_* \Rightarrow \langle J\mathbf{e}_i - \widehat{\mathbf{e}}_i, \mathbf{e}^j \rangle = 0 \Rightarrow \\ &\Rightarrow f_j \langle J\mathbf{e}_i - \widehat{\mathbf{e}}_i, \mathbf{e}^j \rangle = 0 \Rightarrow \langle J\mathbf{e}_i - \widehat{\mathbf{e}}_i, f_j \cdot \mathbf{e}^j \rangle = 0 \Rightarrow \\ &\Rightarrow \langle J\mathbf{e}_i - \widehat{\mathbf{e}}_i, f \rangle = 0 \quad \text{для всех } f = f_j \cdot \mathbf{e}^j \in \mathcal{L}^* \Rightarrow \\ &\Rightarrow J\mathbf{e}_i - \widehat{\mathbf{e}}_i = \widehat{\vartheta} \in \mathcal{L}^{**} \Rightarrow \widehat{\mathbf{e}}_i = J\mathbf{e}_i, \end{aligned} \quad (4.9)$$

где символом  $\widehat{\vartheta}$  мы обозначили нулевой вектор из  $\mathcal{L}^{**}$ .

*Шаг 4.* Докажем, что  $\ker J = \{\vartheta\}$ , где символом  $\ker J$  мы обозначили ядро отображения  $J$ :

$$\ker J \stackrel{\text{def}}{=} \{x \in \mathcal{L} : Jx = \widehat{\vartheta}\}.$$

Предположим, что  $x \in \ker J$  и  $x \neq \vartheta$ . Тогда имеет место разложение

$$x = \alpha^1 \cdot \mathbf{e}_1 + \dots + \alpha^n \cdot \mathbf{e}_n, \quad (4.10)$$

причем числа  $\alpha^1, \dots, \alpha^n$  одновременно в нуль не обращаются. Тогда с учетом (4.8) имеем

$$\alpha^1 \cdot \widehat{\mathbf{e}}_1 + \dots + \alpha^n \cdot \widehat{\mathbf{e}}_n = Jx = \widehat{\vartheta}. \quad (4.11)$$

Но поскольку  $\{\widehat{\mathbf{e}}_1, \dots, \widehat{\mathbf{e}}_n\}$  — линейно независимое семейство (базис), то равенство (4.11) возможно тогда и только тогда, когда  $\alpha^1 = \dots = \alpha^n = 0$ , что противоречит тому, что числа  $\alpha^1, \dots, \alpha^n$  одновременно в нуль не обращаются. Поэтому отображение  $J : \mathcal{L} \rightarrow \mathcal{L}^{**}$  является *инъекцией*.

*Шаг 5.* Докажем, что  $\text{im } J = \mathcal{L}^{**}$ , где символом  $\text{im } J$  мы обозначили образ отображения  $J$ :

$$\text{im } J = \{\widehat{x} = Jx : \forall x \in \mathcal{L}\}.$$

Пусть  $\widehat{x} = \widehat{x}^j \cdot \widehat{\mathbf{e}}_j$  — произвольный фиксированный вектор. Тогда в силу (4.8) и линейности отображения  $J$  имеем

$$\widehat{x} = \widehat{x}^j \cdot \widehat{\mathbf{e}}_j = \widehat{x}^j \cdot J\mathbf{e}_j = J(\widehat{x}^j \cdot \mathbf{e}_j) = Jx, \quad x = \widehat{x}^j \cdot \mathbf{e}_j \in \mathcal{L}. \quad (4.12)$$

Таким образом, отображение  $J$  *сюръекция*.

*Шаг 6.* Следовательно, линейное в силу шага 2 отображение  $J : \mathcal{L} \rightarrow \mathcal{L}^{**}$  является изоморфизмом. Поэтому для любого  $\widehat{x} \in \mathcal{L}^{**}$  найдется такое единственное  $x \in \mathcal{L}$ , что для всех  $f \in \mathcal{L}$  будут справедливы следующие равенства:

$$\langle \widehat{x}, f \rangle_* = \langle Jx, f \rangle_* = \langle f, x \rangle.$$

Теорема доказана.

Лемма 13. Для любой линейной формы (ковектора)  $f \in \mathcal{L}^*$  справедливо равенство

$$f = \langle f, \mathbf{e}_j \rangle \cdot \mathbf{e}^j, \quad (4.13)$$

где  $\{\mathbf{e}^1, \dots, \mathbf{e}^n\} \in \mathcal{L}^*$  — взаимный базис к базису  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\} \in \mathcal{L}$ .

Доказательство. *Первый вариант.* Пусть  $\{\mathbf{e}^1, \dots, \mathbf{e}^n\} \in \mathcal{L}^*$  — взаимный базис к базису  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\} \in \mathcal{L}$  и  $f \in \mathcal{L}^*$  — произвольная линейная форма, а  $\{\widehat{\mathbf{e}}_1, \dots, \widehat{\mathbf{e}}_n\} \in \mathcal{L}^{**}$  — взаимный базис к базису  $\{\mathbf{e}^1, \dots, \mathbf{e}^n\} \in \mathcal{L}^*$ . Напомню, что тогда справедливы следующие равенства:

$$f = f_j \cdot \mathbf{e}^j, \quad \langle \widehat{\mathbf{e}}_j, f \rangle_* = f_j. \quad (4.14)$$

Тогда в силу равенства (4.2) теоремы 3 получаем равенство:

$$\langle \widehat{\mathbf{e}}_j, f \rangle_* = \langle f, \mathbf{e}_j \rangle. \quad (4.15)$$

Стало быть, из (4.14) и (4.15) вытекает равенство (4.13).

*Второй вариант.* Пусть  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  — базис в  $\mathcal{L}$ , а  $\{\mathbf{e}^1, \dots, \mathbf{e}^n\}$  — взаимный базис в  $\mathcal{L}^*$ . Тогда справедливы следующие равенства:

$$\begin{aligned} x &= x^j \cdot \mathbf{e}_j, \quad \langle \mathbf{e}^j, x \rangle = x^j, \\ \langle f, x \rangle &= \langle f, x^j \cdot \mathbf{e}_j \rangle = x^j \langle f, \mathbf{e}_j \rangle = \langle \mathbf{e}^j, x \rangle \langle f, \mathbf{e}_j \rangle = \langle \langle f, \mathbf{e}_j \rangle \cdot \mathbf{e}^j, x \rangle. \end{aligned}$$

Поскольку  $x \in \mathcal{L}$  — произвольный вектор, то

$$f = \langle f, \mathbf{e}_j \rangle \cdot \mathbf{e}^j.$$

Лемма доказана.

## § 5. Примеры решения задач

Задача 1. На линейном пространстве  $P^n$  многочленов с вещественными коэффициентами над полем вещественных чисел заданы линейные формы:

$$\langle l^i, p(t) \rangle := \int_0^{i+1} p(t) dt, \quad i = 0, 1, \dots, n. \quad (5.1)$$

Доказать, что они образуют базис в пространстве  $(P^n)^*$ .

*Решение.* Прежде всего понятно, что формы  $l^i \in (P^n)^*$  для всех  $i = 0, 1, \dots, n$ . Этим линейных форм  $(n+1)$ -штука. Поэтому нам достаточно доказать, что эти линейные формы линейно независимы, поскольку:

$$\dim P^n = \dim (P^n)^* = n + 1.$$

Итак рассмотрим произвольную линейную комбинацию:

$$\sum_{i=0}^n \alpha_i l^i = \vartheta^*. \quad (5.2)$$

Из (5.2) получаем равенство:

$$\left\langle \sum_{i=0}^n \alpha_i l^i, p(t) \right\rangle = \sum_{i=0}^n \alpha_i \int_0^{i+1} p(t) dt = 0. \quad (5.3)$$

Заметим, что:

$$D_t : P^{n+1} \rightarrow P^n. \quad (5.4)$$

Поэтому для любого полинома  $q(t) \in P^{n+1}$  имеем  $q'(t) \in P^n$ . Поскольку равенство (5.3) выполнено для любого  $p(t) \in P^n$ , то получаем равенство:

$$\left\langle \sum_{i=0}^n \alpha_i l^i, q'(t) \right\rangle = \sum_{i=0}^n \alpha_i q(i+1) - q(0) \sum_{i=0}^n \alpha_i = 0 \quad (5.5)$$

для любого  $q(t) \in P^{n+1}$ . Рассмотрим сначала такой полином:

$$q_1(t) = t(t-2)(t-3) \cdots (t-n-1) \in P^{n+1}. \quad (5.6)$$

После подстановки в (5.5) получим равенство  $\alpha_0 = 0$ . Теперь рассмотрим такой полином:

$$q_2(t) = t(t-1)(t-3) \cdots (t-n-1) \in P^{n+1}. \quad (5.7)$$

После подстановки в (5.5) получим равенство  $\alpha_1 = 0$ . Продолжая таким образом, на последнем шаге рассмотрим такой полином:

$$q_{n+1}(t) = t(t-1)(t-3) \cdots (t-n) \in P^{n+1}. \quad (5.8)$$

После подстановки в (5.5) получим равенство  $\alpha_n = 0$ . Таким образом, линейная независимость доказана.

**Задача 2.** Пусть на линейном пространстве  $P^n$  заданы линейные формы:

$$\langle l^i, p(t) \rangle = p(t_i), \quad i = 0, 1, \dots, n, \quad (5.9)$$

причем точки  $t_0, t_1, \dots, t_n$  лежат на вещественной оси и попарно различные. Доказать, что эти линейные формы образуют базис в  $(P^n)^*$  и построить такой базис в  $P^n$ , взаимный к которому будет совпадать с этими линейными формами.

*Решение.* Рассмотрим  $(n+1)$ -штук полиномов:

$$p_0(t) = \frac{1}{a_0} (t-t_1) \cdots (t-t_n), \quad (5.10)$$

$$a_0 := (t_0 - t_1) \cdots (t_0 - t_n), \quad (5.11)$$

$$p_1(t) = \frac{1}{a_1} (t-t_0)(t-t_2) \cdots (t-t_n), \quad (5.12)$$

$$a_1 := (t_1 - t_0)(t_1 - t_2) \cdots (t_1 - t_n), \quad (5.13)$$

$$p_2(t) = \frac{1}{a_2} (t-t_0)(t-t_1)(t-t_3) \cdots (t-t_n), \quad (5.14)$$

$$a_2 := (t_2 - t_0)(t_2 - t_3) \cdots (t_2 - t_n), \quad (5.15)$$

$$p_n(t) = \frac{1}{a_n}(t - t_0)(t - t_1) \cdots (t - t_{n-1}), \quad (5.16)$$

$$a_n := (t_n - t_0)(t_n - t_1) \cdots (t_n - t_{n-1}). \quad (5.17)$$

Докажем, что эти полиномы линейно независимы. Действительно, рассмотрим равенство:

$$\alpha^0 p_0(t) + \alpha^1 p_1(t) + \cdots + \alpha^n p_n(t) = 0. \quad (5.18)$$

Если последовательно подставить в равенство (5.18) точки  $t = t_0$ ,  $t = t_1, \dots, t = t_n$  мы получим, что

$$\alpha^0 = \alpha^1 = \cdots = \alpha^n = 0,$$

т.е. семейство полиномов  $\{p_0(t), p_1(t), \dots, p_n(t)\}$  линейно независимо. Поскольку

$$\dim P^n = n + 1$$

мы приходим к выводу о том, что семейство  $\{p_0(t), p_1(t), \dots, p_n(t)\}$  образует базис в  $P^n$ . Кроме того, имеем

$$\langle l^j, p_i(t) \rangle = \delta_i^j \quad \text{для всех } i, j = 0, 1, \dots, n. \quad (5.19)$$

Таким образом, семейство линейных форм  $\{l^0, l^1, \dots, l^n\}$  образует взаимный базис в  $(P^n)^*$  к базису  $\{p_0(t), p_1(t), \dots, p_n(t)\}$ .

**Задача 3.** В линейном пространстве комплексных квадратных матриц  $\mathbb{C}^{n \times n}$  заданы линейные формы:

$$\langle l^{pq}, A \rangle := \text{tr}(U^p V^q A), \quad A \in \mathbb{C}^{n \times n}, \quad (5.20)$$

$$U = \begin{pmatrix} e^{2\pi i/n} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & e^{4\pi i/n} & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad V = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 1 & 0 & \cdots & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}. \quad (5.21)$$

Доказать, что эти функции образуют базис в пространстве линейных форм на  $\mathbb{C}^{n \times n}$ . Найти базис в  $\mathbb{C}^{n \times n}$ , двойственным к которому является указанное семейство линейных форм.

*Решение.* Рассмотрим следующее семейство матриц:

$$A_{kj} := \frac{1}{n} V^{-j} U^{-k}, \quad j, k = \overline{1, n}. \quad (5.22)$$

В силу свойств следа справедливы равенства:

$$\langle l^{pq}, A_{kj} \rangle = \text{tr} \left( U^p V^q \frac{1}{n} V^{-j} U^{-k} \right) = \frac{1}{n} \text{tr} (U^p V^{q-j} U^{-k}) =$$

$$= \frac{1}{n} \operatorname{tr} (U^{-1} U^p V^{q-j} U^{-k+1}) = \dots = \frac{1}{n} \operatorname{tr} (U^{p-k} V^{q-j}). \quad (5.23)$$

Заметим, что справедливо равенство:

$$U^m = \begin{pmatrix} e^{2\pi i m/n} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & e^{4\pi i m/n} & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad m \in \mathbb{N}, \quad (5.24)$$

причем  $U^n = E_n$  — единичная матрица порядка  $n \in \mathbb{N}$ . Введем следующие обозначения:

$$I^j = (0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0), \quad I_k = (I^k)^T, \quad (5.25)$$

где на месте  $j$ -го столбца располагается число 1, а на месте остальных столбцов располагается число 0. Тогда матрицу  $V$  можно в блочном виде представить в следующем виде:

$$V = \left\| \begin{array}{c} I^n \\ I^1 \\ \vdots \\ I^{n-1} \end{array} \right\| = \|I_2, I_3, \dots, I_n, I_1\|, \quad I^j \cdot I_k = \delta_k^j. \quad (5.26)$$

Заметим, что справедливы равенства:

$$\begin{aligned} V^2 = V \cdot V &= \left\| \begin{array}{c} I^n \\ I^1 \\ \vdots \\ I^{n-1} \end{array} \right\| \cdot \|I_2, I_3, \dots, I_n, I_1\| = \\ &= \left\| \begin{array}{c} I^{n-1} \\ I^n \\ I^1 \\ \vdots \\ I^{n-2} \end{array} \right\| = \|I_3, I_4, \dots, I_n, I_1, I_2\|. \quad (5.27) \end{aligned}$$



Предположим, что

$$V^k = \left\| \begin{array}{c} I^{n-k+1} \\ I^{n-k+2} \\ \vdots \\ I^n \\ I^1 \\ I^2 \\ \vdots \\ I^{n-k} \end{array} \right\| = \|I_{k+1}, I_{k+2}, \dots, I_n, I_1, I_2, \dots, I_k\|. \quad (5.28)$$

Тогда имеем:

$$\begin{aligned} V^{k+1} = V \cdot V^k &= \left\| \begin{array}{c} I^n \\ I^1 \\ \vdots \\ I^{n-1} \end{array} \right\| \cdot \|I_{k+1}, I_{k+2}, \dots, I_n, I_1, I_2, \dots, I_k\| = \\ &= \left\| \begin{array}{c} I^{n-k} \\ I^{n-k+1} \\ \vdots \\ I^n \\ I^1 \\ I^2 \\ \vdots \\ I^{n-k-1} \end{array} \right\| = \|I_{k+2}, I_{k+3}, \dots, I_n, I_1, I_2, \dots, I_{k+1}\|. \quad (5.29) \end{aligned}$$

По индукции получаем, что для  $V^k$  при  $k = \overline{1, n}$  справедливы равенства (5.28), причем:

$$V^n = \left\| \begin{array}{c} I^1 \\ I^2 \\ \vdots \\ I^n \end{array} \right\| = \|I_1, I_2, \dots, I_n\| = E_n, \quad (5.30)$$

где  $E_n$  — единичная матрица порядка  $n \in \mathbb{N}$ . Кроме того, заметим, что для любого  $k = 1, \dots, n-1$  у матрицы  $V^k$  на главной диагонали расположены нули, а матрицы  $U^k$  для всех  $k = 0, 1, \dots, n$  являются диагональными. Поэтому для любых  $r, s \in \mathbb{N}$  у произведения матриц  $U^r V^s$  на главной диагонали тоже расположены нули. Продолжим равенство (5.23) при  $p > k$  и  $q > j$ :

$$\frac{1}{n} \operatorname{tr}(U^{p-k} V^{q-j}) = \frac{1}{n} \operatorname{tr}(U^{p-k} V^{q-j}) = 0. \quad (5.31)$$

Рассмотрим теперь случай, когда  $p < k$  и  $q < j$ . Тогда справедливо равенство:

$$\begin{aligned} \frac{1}{n} \operatorname{tr} (U^{p-k} V^{q-j}) &= \frac{1}{n} \operatorname{tr} (E_n U^{p-k} V^{q-j} E_n) = \\ &= \frac{1}{n} \operatorname{tr} (U^n U^{p-k} V^{q-j} V^n) = \frac{1}{n} \operatorname{tr} (U^{n+p-k} V^{n+q-j}) = 0, \end{aligned} \quad (5.32)$$

где мы воспользовались равенством (5.31). Теперь рассмотрим случай  $p < k$  и  $q > j$ :

$$\begin{aligned} \frac{1}{n} \operatorname{tr} (U^{p-k} V^{q-j}) &= \frac{1}{n} \operatorname{tr} (E_n U^{p-k} V^{q-j}) = \\ &= \frac{1}{n} \operatorname{tr} (U^n U^{p-k} V^{q-j}) = \frac{1}{n} \operatorname{tr} (U^{n+p-k} V^{q-j}) = 0. \end{aligned} \quad (5.33)$$

Наконец, рассмотрим случай  $p > k$  и  $q < j$ :

$$\begin{aligned} \frac{1}{n} \operatorname{tr} (U^{p-k} V^{q-j}) &= \frac{1}{n} \operatorname{tr} (U^{p-k} V^{q-j} E_n) = \\ &= \frac{1}{n} \operatorname{tr} (U^{p-k} V^{q-j} V^n) = \frac{1}{n} \operatorname{tr} (U^{p-k} V^{n+q-j}) = 0. \end{aligned} \quad (5.34)$$

Осталось рассмотреть последний случай  $p = k$  и  $q = j$ :

$$\frac{1}{n} \operatorname{tr} (U^{p-k} V^{q-j}) = \frac{1}{n} \operatorname{tr} (E_n E_n) = \frac{1}{n} \operatorname{tr} E_n = 1. \quad (5.35)$$

Таким образом, из (5.23) с учетом (5.31)–(5.35) приходим к выводу о том, что:

$$\langle l^{pq}, A_{kj} \rangle = \delta_k^p \delta_j^q. \quad (5.36)$$

Осталось воспользоваться результатом леммы 8.

В целях практики докажем непосредственно, что семейство матриц  $\{A_{kj}\}$ , определенное равенством (5.22), является линейно независимым. Справедливо равенство:

$$\begin{aligned} A_{kj} &= \frac{1}{n} V^{-j} U^{-k} = \frac{1}{n} E_n V^{-j} E_n U^{-k} = \frac{1}{n} V^n V^{-j} U^n U^{-k} = \\ &= \frac{1}{n} V^{n-j} U^{n-k} = \frac{1}{n} V^r U^s, \quad r = n - j, \quad s = n - k. \end{aligned} \quad (5.37)$$

Поэтому нам необходимо и достаточно доказать, что семейство матриц  $\{B_{rs}\}$ , где

$$B_{rs} := \frac{1}{n} V^r U^s, \quad r, s = \overline{1, n}, \quad (5.38)$$

линейно независимо. Прежде всего заметим, что

$$U^s = \operatorname{diag}\{\lambda^s, \lambda^{2s}, \dots, \lambda^{ns}\}, \quad s = \overline{1, n}, \quad \lambda := e^{2\pi i/n}. \quad (5.39)$$

Рассмотрим равенство:

$$\sum_{r,s=1,1}^{n,n} \alpha^{rs} B_{rs} = O \in \mathbb{C}^{n \times n}, \quad (5.40)$$

которое для удобства перепишем в следующем виде:

$$\sum_{r=1}^n V^r \left( \sum_{s=1}^n \alpha^{rs} U^s \right) = O. \quad (5.41)$$

Отметим, что

$$\sum_{s=1}^n \alpha^{rs} U^s = \text{diag} \left\{ \sum_{s=1}^n \alpha^{rs} \lambda^s, \sum_{s=1}^n \alpha^{rs} \lambda^{2s}, \dots, \sum_{s=1}^n \alpha^{rs} \lambda^{ns} \right\}. \quad (5.42)$$

Можно заметить, поскольку матрицы  $V^{r_1}$  и  $V^{r_2}$  осуществляют перестановки строк диагональных матриц (5.42) при  $r = r_1$  и  $r = r_2$ , на которые умножаются слева, причем при  $r_1 \neq r_2$  у матриц

$$V^{r_1} \left( \sum_{s=1}^n \alpha^{r_1 s} U^s \right) \quad \text{и} \quad V^{r_2} \left( \sum_{s=1}^n \alpha^{r_2 s} U^s \right)$$

при  $r_1 \neq r_2$  и  $r_1, r_2 = \overline{1, n}$  ненулевыми являются попарно различные ячейки. Поэтому из (5.42) для каждого  $r = \overline{1, n}$  вытекает квадратная однородная система уравнений:

$$\begin{cases} \alpha^{r_1} \lambda + \alpha^{r_2} \lambda^2 + \dots + \alpha^{r_n} \lambda^n = 0, \\ \alpha^{r_1} \lambda^2 + \alpha^{r_2} \lambda^4 + \dots + \alpha^{r_n} \lambda^{2n} = 0, \\ \dots \dots \dots \\ \alpha^{r_1} \lambda^n + \alpha^{r_2} \lambda^{2n} + \dots + \alpha^{r_n} \lambda^{nn} = 0. \end{cases} \quad (5.43)$$

Рассмотрим определитель матрицы этой системы уравнений:

$$\begin{vmatrix} \lambda & \lambda^2 & \dots & \lambda^n \\ \lambda^2 & \lambda^4 & \dots & \lambda^{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \lambda^n & \lambda^{2n} & \dots & \lambda^{nn} \end{vmatrix}. \quad (5.44)$$

Модно проверить, что при  $\lambda = e^{2\pi i/n}$  этот определитель отличен от нуля. Следовательно, из (5.43) получим, что

$$\alpha^{r_1} = \alpha^{r_2} = \dots = \alpha^{r_n} = 0 \quad \text{для всех} \quad r = \overline{1, n}. \quad (5.45)$$

Таким образом, равенство (5.40) выполнено тогда и только тогда, когда выполнены равенства (5.45), т.е. семейство матриц  $\{B_{rs}\}$ , а вместе с ним и семейство матриц  $\{A_{kj}\}$  линейно независимо. Число матриц в семействе  $\{A_{kj}\}$  равно  $n^2 = \dim \mathbb{C}^{n \times n}$ . Следовательно, семейство матриц  $\{A_{kj}\}$  образует базис в линейном пространстве  $\mathbb{C}^{n \times n}$ . Тогда в силу

(5.36) семейство линейных форм  $\{l^{pq}\}$  образует базис в сопряженном пространстве  $(\mathbb{C}^{n \times n})^*$ .

**Задача 4.** Доказать, что всякое  $k$ -мерное подпространство  $n$ -мерного подпространства является пересечением ядер некоторых  $n - k$  линейных форм.

*Решение.* Пусть  $\mathcal{P}$  — линейное подпространство линейного пространства  $\mathcal{L}$ , причем  $\dim \mathcal{P} = k$ ,  $\dim \mathcal{L} = n$ . Выберем базис  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k, \mathbf{e}_{k+1}, \dots, \mathbf{e}_n\}$  линейного пространства  $\mathcal{L}$  таким образом, чтобы  $\mathcal{P} = L(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k)$ . Тогда имеем:

$$\mathcal{L} = \mathcal{P} \oplus L(\mathbf{e}_{k+1}, \dots, \mathbf{e}_n). \quad (5.46)$$

Пусть  $\{\mathbf{e}^1, \dots, \mathbf{e}^n\}$  — взаимный базис в  $\mathcal{L}^*$  к базису  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$ . Тогда если  $x \in \mathcal{P}$ , то

$$\langle \mathbf{e}^j, x \rangle = \langle \mathbf{e}^j, \sum_{s=1}^k x^s \mathbf{e}_s \rangle = \sum_{s=1}^k x^s \langle \mathbf{e}^j, \mathbf{e}_s \rangle = \sum_{s=1}^k x^s \delta_s^j = 0 \quad (5.47)$$

при  $j = \overline{k+1, n}$ . Заметим, что если  $y \neq \vartheta$  и  $y \notin \mathcal{P} = L(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k)$ , то найдется такое  $j \in \overline{k+1, n}$ , что  $y^j \neq 0$  и поэтому имеем:

$$\langle \mathbf{e}^j, y \rangle = y^j \neq 0. \quad (5.48)$$

Таким образом, система уравнений:

$$\langle \mathbf{e}^{k+1}, x \rangle = 0, \dots, \langle \mathbf{e}^n, x \rangle = 0 \quad (5.49)$$

определяет векторы из  $\mathcal{P}$  и только их. Отсюда получаем, что

$$\mathcal{P} = \bigcap_{j=k+1}^n \ker(\mathbf{e}^j). \quad (5.50)$$

**Задача 5.** Пусть  $f$  — ненулевая линейная форма на векторном пространстве  $\mathcal{L}$  (не обязательно конечномерном) и  $\mathcal{P} = \ker f$ . Доказать, что:

- а)  $\mathcal{P}$  — максимальное подпространство в  $\mathcal{L}$ , т.е. не содержится ни в каком другом подпространстве, отличном от  $\mathcal{L}$ ;
- б) справедливо представление:  $\mathcal{L} = \mathcal{P} \oplus L(a)$  для любого  $a \notin \mathcal{P}$ .

*Решение.* Пусть  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  — некоторый фиксированный базис в  $\mathcal{L}$ , а  $\{\mathbf{e}^1, \dots, \mathbf{e}^n\}$  — взаимный базис в  $\mathcal{L}^*$ . В таком случае справедливо представление:

$$f = \sum_{j=1}^n \beta_j \mathbf{e}^j, \quad (\beta_1, \dots, \beta_n) \neq (0, \dots, 0). \quad (5.51)$$

Поэтому справедливо равенство:

$$x \in \ker f \Leftrightarrow \langle f, x \rangle = 0 \Leftrightarrow \beta_1 x^1 + \dots + \beta_n x^n = 0, \quad (5.52)$$

$$x = \mathbf{E} \cdot X_e, \quad \mathbf{E} = (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n), \quad X_e = (x^1, \dots, x^n)^T. \quad (5.53)$$

Пусть  $\mathcal{N} \subset \mathbb{K}^{n \times 1}$  — линейное пространство решений однородной системы уравнений (5.52). Поскольку  $(\beta_1, \dots, \beta_n) \neq (0, \dots, 0)$ , то  $\dim \mathcal{N} = n - 1$ . Пусть  $X_1, \dots, X_n$  — базис в  $\mathcal{N}$ . Рассмотрим векторы:

$$x_1 = \mathbf{E} \cdots X_1, \dots, x_{n-1} = \mathbf{E} \cdot X_{n-1}. \quad (5.54)$$

Поскольку столбцы  $\{X_1, \dots, X_{n-1}\}$  линейно независимы в  $\mathbb{K}^{n \times 1}$ , то векторы  $\{x_1, \dots, x_n\}$  линейно независимы в  $\mathcal{L}$  тоже и образуют базис в  $\ker f$ . Поэтому ответ на вопрос а) очевиден, поскольку другого подпространства в  $\mathcal{L}$  размерности меньшей, чем  $\dim \mathcal{L}$ , которое содержало бы  $\ker f$  нет. А поскольку  $\dim \ker f = n - 1$ , то для любого вектора  $a \notin \ker f$  семейство векторов  $\{x, \dots, x_{n-1}, a\}$  линейно независимо и состоит из  $n$  векторов. Стало быть,  $\mathcal{L} = \ker f \oplus L(a)$ . Это ответ на вопрос б).

**Задача 6.** Доказать, что если две линейные формы на векторном пространстве  $\mathcal{L}$  имеют одинаковые ядра, то они различаются линейным множителем.

*Решение.* Пусть  $f_1, f_2 \in \mathcal{L}^*$ . Если:

$$\ker f_1 = \ker f_2 = \mathcal{L}, \quad (5.55)$$

то, очевидно,  $f_1 = f_2 = \vartheta^*$ . Пусть  $\dim \ker f_1 = \dim \ker f_2 < \dim \mathcal{L}$ . В силу решения предыдущей задачи имеем:

$$\dim \ker f_1 = \dim \ker f_2 = n - 1, \quad n := \dim \mathcal{L}. \quad (5.56)$$

Пусть  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_{n-1}, \mathbf{e}_n\}$  такой базис в  $\mathcal{L}$ , что  $\ker f_1 = \ker f_2 = L(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_{n-1})$ . Пусть  $\{\mathbf{e}^1, \dots, \mathbf{e}^n\}$  — взаимный базис в  $\mathcal{L}^*$ . Тогда справедливы разложения:

$$f_1 = \alpha_1 \mathbf{e}^1 + \dots + \alpha_n \mathbf{e}^n, \quad f_2 = \beta_1 \mathbf{e}^1 + \dots + \beta_n \mathbf{e}^n. \quad (5.57)$$

Поскольку для  $x \in \ker f_1 = \ker f_2$  имеем  $\langle f_1, x \rangle = \langle f_2, x \rangle = 0$ , то получаем, что  $\alpha_1 = \dots = \alpha_{n-1} = 0$  и  $\beta_1 = \dots = \beta_{n-1} = 0$ . Итак, получаем, что:

$$f_1 = \alpha_n \mathbf{e}^n, \quad f_2 = \beta_n \mathbf{e}^n, \quad \alpha_n \neq 0, \quad \beta_n \neq 0. \quad (5.58)$$

Итак, имеем:

$$f_2 = \frac{\beta_n}{\alpha_n} f_1. \quad (5.59)$$

**Задача 7.** Доказать, что  $n$  линейных форм на  $n$ -мерном линейном пространстве  $\mathcal{L}$  линейно независимы тогда и только тогда, когда пересечение их ядер есть нулевое подпространство.

*Решение. Необходимость.* Пусть линейные формы  $\{\mathbf{f}^1, \dots, \mathbf{f}^n\}$  — линейно независимы в  $\mathcal{L}^*$ . Тогда в  $\mathcal{L}^{**}$  существует взаимный базис  $\{\widehat{\mathbf{e}}_1, \dots, \widehat{\mathbf{e}}_n\}$ :

$$\langle \widehat{\mathbf{e}}_j, \mathbf{f}^k \rangle_* = \delta_j^k. \quad (5.60)$$

Известно, что существует естественный изоморфизм  $J : \mathcal{L}^{**} \rightarrow \mathcal{L}$  такой, что для любого  $\hat{x} \in \mathcal{L}^{**}$  существует единственный  $x \in \mathcal{L}$  такой, что:

$$\langle \hat{x}, f \rangle_* := \langle f, J\hat{x} \rangle = \langle f, x \rangle \quad (5.61)$$

для любого  $f \in \mathcal{L}^*$ . Поэтому существует такой базис  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  в  $\mathcal{L}$ , что:

$$\delta_k^j = \langle \hat{\mathbf{e}}_j, \mathbf{f}^k \rangle_* = \langle \mathbf{f}^k, J\hat{\mathbf{e}}_j \rangle = \langle \mathbf{f}^k, \mathbf{e}_j \rangle. \quad (5.62)$$

Таким образом, базис  $\{\mathbf{f}^1, \dots, \mathbf{f}^n\}$  в  $\mathcal{L}^*$  является взаимным к базису  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  в  $\mathcal{L}$ . Справедливы соотношения:

$$x \in \bigcap_{j=1}^n \ker \mathbf{f}^j \Leftrightarrow \langle \mathbf{f}^1, x \rangle = 0, \dots, \langle \mathbf{f}^n, x \rangle = 0, \quad (5.63)$$

$$x = \mathbf{E} \cdot X_e, \quad \mathbf{E} = (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n), \quad X_e = (x^1, \dots, x^n)^T. \quad (5.64)$$

Поэтому система уравнений (5.63) эквивалентна равенствам:

$$x^1 = 0, \dots, x^n = 0 \Rightarrow x = \mathbf{E} \cdot \mathbf{0} = \vartheta. \quad (5.65)$$

Таким образом,

$$\bigcap_{j=1}^n \ker \mathbf{f}^j = \{\vartheta\}. \quad (5.66)$$

*Достаточность.* Пусть теперь:

$$\bigcap_{j=1}^n \ker \mathbf{f}^j = \{\vartheta\}. \quad (5.67)$$

И при этом семейство линейных форм  $\{\mathbf{f}^1, \dots, \mathbf{f}^n\}$  линейно зависимо. Пусть, например,  $\{\mathbf{f}^1, \dots, \mathbf{f}^r\}$  при  $1 \leq r < n$  базис в  $L(\mathbf{f}^1, \dots, \mathbf{f}^n)$ . Тогда справедливы соотношения:

$$x \in \bigcap_{j=1}^n \ker \mathbf{f}^j \Leftrightarrow \langle \mathbf{f}^1, x \rangle = 0, \dots, \langle \mathbf{f}^r, x \rangle = 0. \quad (5.68)$$

Дополним семейство векторов  $\{\mathbf{f}^1, \dots, \mathbf{f}^r\}$  векторами  $\{\mathbf{g}^{r+1}, \dots, \mathbf{g}^n\}$  до базиса в  $\mathcal{L}^*$ . И пусть, наконец,  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  такой базис в  $\mathcal{L}$ , что семейство векторов  $\{\mathbf{f}^1, \dots, \mathbf{f}^r, \mathbf{g}^{r+1}, \dots, \mathbf{g}^n\}$  является взаимным базисом в  $\mathcal{L}^*$  к  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$ , который существует, что было доказано в предыдущем пункте при доказательстве *необходимости*. Но тогда такой вектор:

$$x = x^j \mathbf{e}_j, \quad x^1 = 0, \dots, x^r = 0, \quad x^{r+1} = \dots = x^n = 1 \quad (5.69)$$

является решением системы уравнений (5.68), хотя он не нулевой! Значит, семейство линейных форм  $\{\mathbf{f}^1, \dots, \mathbf{f}^n\}$  линейно независимо.

**Задача 8.** Доказать, что векторы  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k\}$  конечномерного пространства  $\mathcal{L}$  линейно независимы тогда и только тогда, когда существуют линейные формы  $\{\mathbf{f}^1, \dots, \mathbf{f}^k\} \subset \mathcal{L}^*$  такие, что

$$\begin{vmatrix} \langle \mathbf{f}^1, \mathbf{e}_1 \rangle & \cdots & \langle \mathbf{f}^1, \mathbf{e}_k \rangle \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \langle \mathbf{f}^k, \mathbf{e}_1 \rangle & \cdots & \langle \mathbf{f}^k, \mathbf{e}_k \rangle \end{vmatrix} \neq 0. \quad (5.70)$$

*Решение. Необходимость.* Пусть семейство векторов  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k\}$  линейно независимо в  $\mathcal{L}$ . Дополним это семейство до базиса в  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k, \mathbf{e}_{k+1}, \dots, \mathbf{e}_n\}$ . Пусть  $\{\mathbf{e}^1, \dots, \mathbf{e}^n\}$  — взаимный базис в  $\mathcal{L}^*$ . Тогда в качестве семейства векторов  $\{\mathbf{f}^1, \dots, \mathbf{f}^k\}$  можно взять семейство  $\{\mathbf{e}^1, \dots, \mathbf{e}^k\}$  и тогда определитель (5.70) примет следующий вид:

$$\begin{vmatrix} 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 1 \end{vmatrix} = 1. \quad (5.71)$$

*Достаточность.* Пусть существует такое семейство линейных форм  $\{\mathbf{f}^1, \dots, \mathbf{f}^k\} \subset \mathcal{L}^*$ , что определитель (5.70) отличен от нуля, но тем не менее семейство векторов  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k\}$  линейно зависимо в  $\mathcal{L}$ . Поэтому справедливо равенство:

$$\alpha^1 \mathbf{e}_1 + \cdots + \alpha^k \mathbf{e}_k = \mathbf{0}, \quad (\alpha^1, \dots, \alpha^k) \neq (0, \dots, 0). \quad (5.72)$$

Применим к равенству (5.72) последовательно линейные формы семейства  $\{\mathbf{f}^1, \dots, \mathbf{f}^k\}$  и получим следующие равенства:

$$\alpha^1 \langle \mathbf{f}^j, \mathbf{e}_1 \rangle + \cdots + \alpha^k \langle \mathbf{f}^j, \mathbf{e}_k \rangle = 0, \quad j = \overline{1, k}, \quad (5.73)$$

из которых вытекает такое равенство:

$$\alpha^1 \begin{pmatrix} \langle \mathbf{f}^1, \mathbf{e}_1 \rangle \\ \vdots \\ \langle \mathbf{f}^k, \mathbf{e}_1 \rangle \end{pmatrix} + \cdots + \alpha^k \begin{pmatrix} \langle \mathbf{f}^1, \mathbf{e}_k \rangle \\ \vdots \\ \langle \mathbf{f}^k, \mathbf{e}_k \rangle \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \quad (5.74)$$

причем  $(\alpha^1, \dots, \alpha^k) \neq (0, \dots, 0)$  т.е. столбцы определителя (5.70) линейно зависимы. Пришли к противоречию.

**Задача 9.** Пусть  $l_1, l_2 \in \mathcal{L}^*$ , причем

$$\langle l_1, x \rangle \langle l_2, x \rangle = 0 \quad \text{для всех } x \in \mathcal{L}. \quad (5.75)$$

Доказать, что одна из линейных форм  $\{l_1, l_2\}$  нулевая.

*Решение.* Пусть выполнены все условия задачи, но тем не менее обе линейные формы  $l_1 \neq \vartheta^*$  и  $l_2 \neq \vartheta^*$ . Нужно рассмотреть два случая:

*Случай 1.* Линейные формы  $\{l_1, l_2\}$  линейно зависимы. Поэтому найдется такое  $\alpha \in \mathbb{K}$ , что

$$l_2 = \alpha l_1, \quad (5.76)$$

но тогда из (5.79) получаем равенство:

$$\alpha (\langle l_1, x \rangle)^2 = 0 \quad \text{для всех } x \in \mathcal{L} \Leftrightarrow l_1 = \vartheta^*. \quad (5.77)$$

Пришли к противоречию.

*Случай 2.* Линейные формы  $\{l_1, l_2\}$  линейно независимы. Дополним, если нужно семейство  $\{l_1, l_2\}$  до базиса  $\{l_1, l_2, \dots, l_n\}$  в  $\mathcal{L}^*$ . Пусть  $\{e_1, \dots, e_n\}$  — такой базис в  $\mathcal{L}$ , что семейство  $\{l_1, l_2, \dots, l_n\}$  является взаимным базисом в  $\mathcal{L}^*$ . Пусть  $x \in \mathcal{L}$  — произвольный вектор. Тогда имеем:

$$0 = \langle l_1, x \rangle \langle l_2, x \rangle = x^1 x^2, \quad x = x^j e_j. \quad (5.78)$$

Пришли к противоречию, поскольку для вектора

$$x = \mathbf{E} \cdot X_e, \quad X_e^T = (1, 1, 1, \dots, 1), \quad \langle l_1, x \rangle \langle l_2, x \rangle = 1.$$

Таким образом, одна из линейных форм нулевая.

**Задача 10.** Пусть  $\{l_1, \dots, l_m\} \subset \mathcal{L}^*$ , причем

$$\langle l_1, x \rangle \cdots \langle l_m, x \rangle = 0 \quad \text{для всех } x \in \mathcal{L}. \quad (5.79)$$

Доказать, что одна из линейных форм  $\{l_1, \dots, l_m\}$  нулевая.

*Решение.* Итак, по условию задачи имеем:

$$\mathcal{L} = \bigcup_{j=1}^m \ker l_j. \quad (5.80)$$

Осталось воспользоваться решением задачи 17 первой лекции и получить, что по крайней мере одно ядро  $\ker l_k = \mathcal{L}$ , т.е. линейная форма  $l_k = \vartheta^*$ .



## Лекция 6

# ЛИНЕЙНЫЕ ОПЕРАТОРЫ

### § 1. Преобразование базисов и координат

Прежде всего введем (или напомним) обозначения, которые мы будем использовать на протяжении всех лекций. Прежде всего укажем, что для матрицы  $A \in \mathbb{K}^{m \times n}$ , т.е. состоящей из  $m$  строк и  $n$  столбцов используются три формы записи для элементов матрицы. Первая запись —  $a_k^j$ , вторая форма —  $a_{jk}$ , и, наконец, третья форма  $a^{jk}$ , где  $j \in \overline{1, m}$  нумерует строки матрицы,  $k \in \overline{1, n}$  — нумерует столбцы матрицы, на пересечении которых находится соответствующий элемент из поля  $\mathbb{K}$ .

Пусть  $A \in \mathbb{K}^{m \times p}$ ,  $B \in \mathbb{K}^{p \times n}$  — две произвольные матрицы. Произведение  $C = A \cdot B \in \mathbb{K}^{m \times n}$  в обозначениях Эйнштейна можно записать следующими шестью способами:

$$\begin{aligned}c_k^j &= a_s^j b_k^s, & c_{jk} &= a_{js} b_{sk}, & c_k^j &= a_s^j b_{sk}, & c_{jk} &= a_{js} b_k^s, \\c^{jk} &= a^{js} b^{sk}, & c^{jk} &= a^{js} b_k^s.\end{aligned}$$

Запишем эти суммы произведений в матричных формах записи:

$$\begin{aligned}c_k^j &= a_s^j b_k^s = (a_1^j, \dots, a_p^j) \begin{pmatrix} b_k^1 \\ \vdots \\ b_k^p \end{pmatrix}, \\c_{jk} &= a_{js} b_{sk} = (a_{j1}, \dots, a_{jp}) \begin{pmatrix} b_{1k} \\ \vdots \\ b_{pk} \end{pmatrix}, \\c_k^j &= a_s^j b_{sk} = (a_1^j, \dots, a_p^j) \begin{pmatrix} b_{1k} \\ \vdots \\ b_{pk} \end{pmatrix}, \\c_{jk} &= a_{js} b_k^s = (a_{j1}, \dots, a_{jp}) \begin{pmatrix} b_k^1 \\ \vdots \\ b_k^p \end{pmatrix},\end{aligned}$$

$$c^{jk} = a^{js}b^{sk} = (a^{j1}, \dots, a^{jp}) \begin{pmatrix} b^{1k} \\ \vdots \\ b^{pk} \end{pmatrix},$$

$$c^{jk} = a^{js}b_k^s = (a^{j1}, \dots, a^{jp}) \begin{pmatrix} b_k^1 \\ \vdots \\ b_k^p \end{pmatrix}.$$

Теперь мы сделаем очень важное замечание об обозначениях. Пусть в линейном пространстве  $\mathcal{L}$  задан базис  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$ . Тогда для обозначения новых базисов мы будем использовать «штрихованные индексы». Например,

$$\{\mathbf{e}_{1'}, \dots, \mathbf{e}_{n'}\}, \{\mathbf{e}_{1''}, \dots, \mathbf{e}_{n''}\} \text{ и так далее.}$$

Отметим, что в вычислениях для обозначения нового базиса лучше использовать другую букву, например, новый базис можно обозначить так:  $\{\mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_n\}$ . Мы, кстати говоря, в дальнейшем тоже будем использовать такое обозначение для нового базиса.

Итак, пусть нам заданы старый базис  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  и новый базис  $\{\mathbf{e}_{1'}, \dots, \mathbf{e}_{n'}\}$  линейного пространства  $\mathcal{L}$ . Разложим новый базис по старому и для этого разложения будем использовать матрицу  $(c_{i'}^i)_{n'}$ , причем натуральные числа  $n$  и  $n'$  равны. Справедливы следующие равенства:

$$\mathbf{e}_{1'} = c_{1'}^1 \cdot \mathbf{e}_1 + \dots + c_{1'}^n \cdot \mathbf{e}_n, \quad (1.1)$$

$$\dots \dots \dots \quad (1.2)$$

$$\mathbf{e}_{n'} = c_{n'}^1 \cdot \mathbf{e}_1 + \dots + c_{n'}^n \cdot \mathbf{e}_n. \quad (1.3)$$

В обозначениях Эйнштейна формулы (1.1)–(1.3) можно переписать в следующем компактном виде:

$$\mathbf{e}_{i'} = c_{i'}^i \cdot \mathbf{e}_i. \quad (1.4)$$

Последнее равенство, записанное в координатной форме, можно представить в матричной форме записи:

$$\mathbf{E}' = \mathbf{E} \cdot C, \quad (1.5)$$

$$\mathbf{E}' = (\mathbf{e}_{1'}, \dots, \mathbf{e}_{n'}), \quad \mathbf{E} = (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n), \quad (1.6)$$

$$C = \begin{pmatrix} c_{1'}^1 & \dots & c_{1'}^n \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ c_{n'}^1 & \dots & c_{n'}^n \end{pmatrix}. \quad (1.7)$$

Из формул (1.5)–(1.7), пользуясь правилом умножения матриц «строка на столбец», легко получаются равенства (1.1)–(1.3). Для квадратной матрицы  $C$  справедлива следующая лемма:

Лемма 1.  $\det C \neq 0$ .

Доказательство. Пусть противное и квадратная матрица  $C$  перехода от базиса  $\mathbf{E}$  к базису  $\mathbf{E}'$  вырождена:  $\det C = 0$ . Тогда столбцы матрицы  $C$  линейно зависимы:

$$\alpha^{1'} C_{1'} + \dots + \alpha^{n'} C_{n'} = O \in \mathbb{K}^{n \times 1}, \quad C = \|C_{1'}, C_{2'}, \dots, C_{n'}\|, \quad (1.8)$$

где числа  $\alpha^{1'}, \dots, \alpha^{n'}$  одновременно в нуль не обращаются. Согласно правилу умножения «строчка на столбец» из равенства (1.5) получаем равенство

$$\mathbf{e}_{i'} = \mathbf{E} \cdot C_{i'}, \quad i' \in \overline{1', n'}. \quad (1.9)$$

В обозначениях Эйнштейна справедливы следующие равенства:

$$\alpha^{i'} \cdot \mathbf{e}_{i'} = \alpha^{i'} \cdot (\mathbf{E} \cdot C_{i'}) = \mathbf{E} \cdot (\alpha^{i'} C_{i'}) = \mathbf{E} \cdot O = \vartheta.$$

Таким образом, семейство  $\{\mathbf{e}_{1'}, \dots, \mathbf{e}_{n'}\}$  линейно зависимо, что противоречит тому, что это семейство образует базис. Значит,  $\det C \neq 0$ .

Лемма доказана.

С одной стороны, из результата леммы 1 и из равенства (1.5) вытекает равенство

$$\mathbf{E} = \mathbf{E}' \cdot C^{-1}. \quad (1.10)$$

Будем в дальнейшем использовать следующее обозначение:

$$C^{-1} = (c_i^{i'})_n^{n'}.$$

С другой стороны, из равенства (1.4) в наших обозначениях (штрихованные индексы) вытекает обратное равенство

$$\mathbf{e}_i = c_i^{i'} \cdot \mathbf{e}_{i'}. \quad (1.11)$$

Из сравнения (1.10) с (1.11) приходим к выводу о том, что

$$C^{-1} = (c_i^{i'})_n^{n'} = \begin{pmatrix} c_1^{1'} & \dots & c_n^{1'} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ c_1^{n'} & \dots & c_n^{n'} \end{pmatrix}. \quad (1.12)$$

Поэтому справедливы следующие равенства:

$$C \cdot C^{-1} = I, \quad C^{-1} \cdot C = I \Leftrightarrow c_i^{i'} c_j^{i'} = \delta_j^i, \quad c_i^{i'} c_{j'}^i = \delta_{j'}^{i'}.$$

Сделаем еще одно замечание. Если вы захотите записать *транспонированную матрицу* к матрице  $C$ , определенной равенством (1.7), то *нельзя* переставлять местами индексы. Транспонированной к матрице  $C$  является следующая матрица:

$$\begin{pmatrix} c_{1'}^1 & \dots & c_{1'}^n \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ c_{n'}^1 & \dots & c_{n'}^n \end{pmatrix}, \quad \text{а не матрица} \quad \begin{pmatrix} c_1^{1'} & \dots & c_1^{n'} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ c_n^{1'} & \dots & c_n^{n'} \end{pmatrix}.$$

Мы получили формулы (1.4) и (1.11) перехода от одного базиса линейного пространства к другому базису. Теперь наша задача выяснить как при переходе к другому базису преобразуются координаты векторов линейного пространства.

Действительно, пусть  $x \in \mathcal{L}$  — это произвольных вектор. Тогда с учетом равенства (1.4) и линейной независимости семейства векторов  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  (базиса в  $\mathcal{L}$ ) справедливы следующие равенства:

$$\begin{aligned} x = x^k \cdot \mathbf{e}_k = x^{k'} \cdot \mathbf{e}_{k'} = x^{k'} c_{k'}^k \cdot \mathbf{e}_k &\Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow (x^k - c_{k'}^k x^{k'}) \cdot \mathbf{e}_k = \vartheta &\Leftrightarrow x^k = c_{k'}^k x^{k'}. \end{aligned} \quad (1.13)$$

Кроме того, имеем

$$x = x^{k'} \cdot \mathbf{e}_{k'} = x^k \cdot \mathbf{e}_k = x^k c_k^{k'} \cdot \mathbf{e}_{k'} \Rightarrow x^{k'} = c_k^{k'} x^k. \quad (1.14)$$

Аналогичные рассуждения можно провести в матричной форме записи. Действительно, справедливы следующие равенства:

$$x = \mathbf{E} \cdot X_e = \mathbf{E}' \cdot X_{e'}, \quad X_e = \begin{pmatrix} x^1 \\ \vdots \\ x^n \end{pmatrix}, \quad X_{e'} = \begin{pmatrix} x^{1'} \\ \vdots \\ x^{n'} \end{pmatrix}. \quad (1.15)$$

Из (1.15) с учетом (1.5) приходим к следующей цепочке выражений:

$$\begin{aligned} \mathbf{E} \cdot X_e = \mathbf{E} \cdot C \cdot X_{e'} &\Leftrightarrow \mathbf{E} \cdot (X_e - C \cdot X_{e'}) = \vartheta \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow X_e = C \cdot X_{e'}, \quad X_{e'} = C^{-1} \cdot X_e. \end{aligned} \quad (1.16)$$

Сравним теперь законы преобразования базисов и координат:

$$\mathbf{e}_{k'} = c_{k'}^k \cdot \mathbf{e}_k, \quad x^{k'} = c_k^{k'} x^k \quad (1.17)$$

или

$$\mathbf{E}' = \mathbf{E} \cdot C, \quad X_{e'} = C^{-1} \cdot X_e. \quad (1.18)$$

Мы видим, что закон преобразования базисов отличается от закона преобразования координат вектора линейного пространства при переходе от старого базиса  $\mathbf{E} = (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n)$  к новому базису  $\mathbf{E}' = (\mathbf{e}_{1'}, \dots, \mathbf{e}_{n'})$ .

**Определение 1.** Закон преобразования базиса линейного пространства  $\mathcal{L}$  при переходе от старого базиса к новому базису называется ковариантным, а соответствующий закон преобразования координат вектора линейного пространства называется контравариантным.

**Лемма 2.** Пусть  $\{\mathbf{e}^1, \dots, \mathbf{e}^n\}$  взаимный базис в  $\mathcal{L}^*$  к базису  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  в  $\mathcal{L}$ , причем  $\{\mathbf{e}_{1'}, \dots, \mathbf{e}_{n'}\}$  — новый базис в  $\mathcal{L}$ , связанный со старым соотношением:

$$\mathbf{e}_{i'} = c_{i'}^i \cdot \mathbf{e}_i.$$

Тогда:

$$\mathbf{e}^{j'} = c_j^{j'} \cdot \mathbf{e}^j \quad \text{или} \quad \widehat{\mathbf{E}}' = C^{-1} \cdot \widehat{\mathbf{E}} \quad (1.19)$$

— взаимный базис к новому базису  $\{\mathbf{e}_{1'}, \dots, \mathbf{e}_{n'}\}$ , где

$$\widehat{\mathbf{E}} = \begin{pmatrix} \mathbf{e}^1 \\ \vdots \\ \mathbf{e}^n \end{pmatrix}, \quad \widehat{\mathbf{E}}' = \begin{pmatrix} \mathbf{e}^{1'} \\ \vdots \\ \mathbf{e}^{n'} \end{pmatrix}.$$

Кроме того, имеем:

$$\mathbf{e}^j = c_{j'}^j \cdot \mathbf{e}^{j'} \quad \text{или} \quad \widehat{\mathbf{E}} = C \cdot \widehat{\mathbf{E}}'. \quad (1.20)$$

Доказательство. Пусть  $x \in \mathcal{L}$ . Тогда имеем:

$$x = x^j \cdot \mathbf{e}_j = x^{j'} \cdot \mathbf{e}_{j'}, \quad (1.21)$$

$$x^{j'} = c_{j'}^j x^j = c_{j'}^j \langle \mathbf{e}^j, x \rangle = \langle c_{j'}^j \cdot \mathbf{e}^j, x \rangle. \quad (1.22)$$

Взаимный базис  $\{\mathbf{e}_{1'}, \dots, \mathbf{e}_{n'}\} \subset \mathcal{L}^*$  к базису  $\{\mathbf{e}_{1'}, \dots, \mathbf{e}_{n'}\} \subset \mathcal{L}$  однозначно определяется равенствами:

$$\langle \mathbf{e}^{j'}, x \rangle := x^{j'}, \quad x = x^{j'} \cdot \mathbf{e}_{j'}.$$

Значит, отсюда и из (1.22) приходим к выводу о том, что:

$$\mathbf{e}^{j'} = c_{j'}^j \cdot \mathbf{e}^j, \quad j' = \overline{1', n'}.$$

— есть взаимный базис к базису  $\{\mathbf{e}_{1'}, \dots, \mathbf{e}_{n'}\}$ .

Используя наше правило умножения «строчка на столбец» получаем матричную форму записи.

Лемма доказана.

Лемма 3. Справедливы следующие формулы преобразования координат линейной формы  $f \in \mathcal{L}^*$ :

$$f_j = f_{j'} c_{j'}^j, \quad f_{j'} = f_j c_j^{j'}, \quad f = f_j \cdot \mathbf{e}^j, \quad f = f_{j'} \cdot \mathbf{e}^{j'} \quad (1.23)$$

или

$$F_{e'} = F_e \cdot C, \quad F_e = F_{e'} \cdot C^{-1}, \quad (1.24)$$

$$F_e = (f_1, \dots, f_n), \quad F_{e'} = (f_{1'}, \dots, f_{n'}).$$

Доказательство. С учетом (1.19) справедливы следующие равенства:

$$f = f_j \cdot \mathbf{e}^j = f_{j'} \cdot \mathbf{e}^{j'} = f_{j'} c_{j'}^j \cdot \mathbf{e}^j \Rightarrow f_j = f_{j'} c_{j'}^j.$$

Меняя местами  $j$  и  $j'$ , получим равенство

$$f_{j'} = f_j c_j^{j'}.$$

Следовательно, равенства (1.23) доказаны. Докажем теперь равенства (1.24). Действительно, с учетом (1.19) справедливы равенства:

$$f = F_e \cdot \widehat{\mathbf{E}} = F_{e'} \cdot \widehat{\mathbf{E}}' = F_{e'} \cdot C^{-1} \cdot \widehat{\mathbf{E}} \Rightarrow F_e = F_{e'} \cdot C^{-1}.$$

Отсюда сразу же получаем второе равенство:  $F_{e'} = F_e \cdot C$ . Тем самым, равенства (1.24) доказаны.

Лемма доказана.

Из результатов лемм 2 и 3 вытекает, что взаимный базис при переходе к новому базису преобразуется *контравариантным* образом, а координаты линейной формы при переходе к новому базису преобразуется *ковариантным* образом.

Из полученных формул преобразования координат вектора и координат ковектора вытекает общее правило. Пусть у нас имеется один из этих объектов  $a_i$ ,  $a_{i'}$ ,  $a^i$  и  $a^{i'}$ , то преобразуются эти объекты следующим образом:

$$a_i = c_i^{i'} a_{i'}, \quad a_{i'} = c_{i'}^i a_i, \quad a^i = c_{i'}^i a^{i'}, \quad a^{i'} = c_i^{i'} a^i.$$

Это правило позволяет не задумываться над тем как преобразуются эти объекты, а писать «машинально» правильные формулы.

## § 2. Линейные операторы

**Определение 2.** *Линейным оператором  $A : \mathcal{L} \rightarrow \mathcal{M}$  называется однозначное отображение линейного пространства  $\mathcal{L}$  в линейное пространство  $\mathcal{M}$ , обладающее свойством линейности:*

$$A(\alpha \cdot x + \beta \cdot y) = \alpha \cdot Ax + \beta \cdot Ay \quad \text{для всех } x, y \in \mathcal{L}, \quad \alpha, \beta \in \mathbb{K}.$$

**Определение 3.** *Множество  $\{y = Ax : \forall x \in \mathcal{L}\} \subset \mathcal{M}$  называется образом оператора  $A : \mathcal{L} \rightarrow \mathcal{M}$  и обозначается символом  $\text{im } A$ .*

**Определение 4.** *Множество  $\{x \in \mathcal{L} : Ax = \vartheta \in \mathcal{M}\} \subset \mathcal{L}$  называется ядром оператора  $A : \mathcal{L} \rightarrow \mathcal{M}$  и обозначается символом  $\text{ker } A$ .*

**Лемма 4.** *Множества  $\text{im } A \subset \mathcal{M}$  и  $\text{ker } A \subset \mathcal{L}$  являются линейными подпространствами в соответствующих линейных пространствах.*

**Доказательство.** *Шаг 1.*  $\text{im } A$ . Пусть  $y_1, y_2 \in \text{im } A$  и  $\alpha^1, \alpha^2 \in \mathbb{K}$  — произвольны. Тогда найдутся такие  $x_1, x_2 \in \mathcal{L}$ , что:

$$y_1 = Ax_1, \quad y_2 = Ax_2.$$

Докажем, что  $\alpha^1 \cdot y_1 + \alpha^2 \cdot y_2 \in \text{im } A$ . Действительно, справедливы следующие равенства:

$$\alpha^1 \cdot y_1 + \alpha^2 \cdot y_2 = \alpha^1 \cdot Ax_1 + \alpha^2 \cdot Ax_2 = A(\alpha^1 \cdot x_1 + \alpha^2 \cdot x_2) \in \text{im } A,$$

где мы воспользовались линейностью оператора  $A$ .

*Шаг 2.*  $\text{ker } A$ . Пусть  $x_1, x_2 \in \text{ker } A$  и  $\alpha^1, \alpha^2 \in \mathbb{K}$  — произвольны. Тогда справедливы следующие равенства:

$$A(\alpha^1 \cdot x_1 + \alpha^2 \cdot x_2) = \alpha^1 \cdot Ax_1 + \alpha^2 \cdot Ax_2 = \alpha^1 \cdot \vartheta + \alpha^2 \cdot \vartheta = \vartheta,$$

где мы воспользовались линейностью оператора  $A$ . Следовательно,  $\alpha^1 \cdot x_1 + \alpha^2 \cdot x_2 \in \text{ker } A$ .

Лемма доказана.

Определение 5. *Линейный оператор  $A : \mathcal{L} \rightarrow \mathcal{L}$  называется линейным оператором в пространстве  $\mathcal{L}$ .*

Лемма 5. *Если  $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$ , то как линейное отображение  $A : \mathbb{K}^{n \times 1} \rightarrow \mathbb{K}^{n \times 1}$  обладает следующим свойством:*

$$\dim \ker A + \dim \operatorname{im} A = n = \dim \mathbb{K}^{n \times 1}. \quad (2.1)$$

Доказательство. Пусть  $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$  и  $O, X, Y \in \mathbb{K}^{n \times 1}$ . Тогда

$$\operatorname{im} A = \{Y = A \cdot X, \quad \forall X \in \mathbb{K}^{n \times 1}\},$$

$$\ker A = \{X \in \mathbb{K}^{n \times 1} : A \cdot X = O\}.$$

Введем канонический базис в арифметическом пространстве  $\mathbb{K}^{n \times 1}$ :

$$\mathbf{e}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{e}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \dots, \mathbf{e}_n = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Пусть  $Y \in \operatorname{im} A$ . Тогда найдется такой столбец  $X \in \mathbb{K}^{n \times 1}$ :

$$X = \begin{pmatrix} x^1 \\ \vdots \\ x^n \end{pmatrix},$$

что справедливо равенство  $Y = A \cdot X$ . Заметим, что

$$X = x^1 \mathbf{e}_1 + \dots + x^n \mathbf{e}_n.$$

Тогда имеем:

$$\begin{aligned} Y = A \cdot X &= A \cdot (x^k \mathbf{e}_k) = x^k A \cdot \mathbf{e}_k \in L(A \cdot \mathbf{e}_1, \dots, A \cdot \mathbf{e}_n) \Rightarrow \\ &\Rightarrow \operatorname{im} A \subset L(A \cdot \mathbf{e}_1, \dots, A \cdot \mathbf{e}_n). \end{aligned} \quad (2.2)$$

Обратно. Пусть  $Y \in L(A \cdot \mathbf{e}_1, \dots, A \cdot \mathbf{e}_n)$ . Тогда:

$$Y = c^1 A \cdot \mathbf{e}_1 + \dots + c^n A \cdot \mathbf{e}_n = A \cdot (c^k \mathbf{e}_k) = A \cdot Z, \quad Z = c^k \mathbf{e}_k \Rightarrow Y \in \operatorname{im} A.$$

Итак,  $\operatorname{im} A = L(A \cdot \mathbf{e}_1, \dots, A \cdot \mathbf{e}_n)$ . Заметим, что

$$A \cdot \mathbf{e}_1 = \|A_1, A_2, \dots, A_n\| \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} = A_1$$

и в общем случае получаем, что

$$A \cdot \mathbf{e}_j = A_j, \quad j = \overline{1, n}.$$

Следовательно,

$$L(A \cdot e_1, \dots, A \cdot e_n) = L(A_1, A_2, \dots, A_n).$$

Пусть  $\text{rang } A = r$ . Тогда, с одной стороны,

$$r = \dim L(A_1, A_2, \dots, A_n) = \dim \text{im } A.$$

С другой стороны,  $\ker A$  состоит из всех решений однородной линейной однородной системы уравнений  $A \cdot X = O$  и только из них. Базис пространства решений состоит из  $n - r$  столбцов. Следовательно, имеем:

$$\dim \text{im } A + \dim \ker A = r + (n - r) = n = \dim \mathbb{K}^{n \times 1}.$$

Лемма доказана.

**Определение 6.** Операторы  $A, B : \mathcal{L} \rightarrow \mathcal{M}$  называются равными, если  $Ax = Bx$  для всех  $x \in \mathcal{L}$ .

**Пример 1.** Оператор  $I$  в пространстве  $\mathcal{L}$ , определяемый равенством  $Ix = x$  для всех  $x \in \mathcal{L}$ , является линейным оператором.

□ Действительно, для любых  $x_1, x_2 \in \mathcal{L}$  и  $\alpha^1, \alpha^2 \in \mathbb{K}$  справедливы равенства:

$$I(\alpha^1 \cdot x_1 + \alpha^2 \cdot x_2) = \alpha^1 \cdot x_1 + \alpha^2 \cdot x_2 = \alpha^1 \cdot Ix_1 + \alpha^2 \cdot Ix_2. \quad \square$$

**Определение 7.** Оператор  $I$  называется единичным оператором.

**Пример 2.** Оператор  $O : \mathcal{L} \rightarrow \mathcal{M}$ , определяемый равенством:

$$Ox = \vartheta \quad \text{для всех } x \in \mathcal{L},$$

где  $\vartheta$  — нулевой элемент линейного пространства  $\mathcal{M}$ , является линейным оператором.

□ Действительно, для любых  $x_1, x_2 \in \mathcal{L}$  и  $\alpha^1, \alpha^2 \in \mathbb{K}$  справедливы равенства:

$$O(\alpha^1 \cdot x_1 + \alpha^2 \cdot x_2) = \vartheta = \alpha^1 \cdot \vartheta + \alpha^2 \cdot \vartheta = \alpha^1 \cdot Ox_1 + \alpha^2 \cdot Ox_2. \quad \square$$

**Определение 8.** Оператор  $O$  называется нулевым оператором.

**Пример 3.** В пространстве полиномов  $P^n$  степени не выше  $n \in \mathbb{N}$  определим дифференцирование  $D : P^n \rightarrow P^{n-1}$  формулой:

$$Dp(t) = \frac{dp(t)}{dt}.$$

Оператор  $D$  является линейным оператором.

□ Действительно, для любых  $p_1(t), p_2(t) \in P^n$  и  $\alpha^1, \alpha^2 \in \mathbb{K}$  справедливы следующие равенства:

$$\begin{aligned} D(\alpha^1 p_1(t) + \alpha^2 p_2(t)) &= \frac{d}{dt} (\alpha^1 p_1(t) + \alpha^2 p_2(t)) = \\ &= \alpha^1 \frac{dp_1(t)}{dt} + \alpha^2 \frac{dp_2(t)}{dt} = \alpha^1 Dp_1(t) + \alpha^2 Dp_2(t). \quad \square \end{aligned}$$



Пример 4. Зададим отображение  $A : \mathbb{R}^{n \times 1} \rightarrow \mathbb{R}^{m \times 1}$  следующим образом:

$$Y = A \cdot X, \quad (2.3)$$

$$A = \begin{pmatrix} a_1^1 & \cdots & a_n^1 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_1^m & \cdots & a_n^m \end{pmatrix}, \quad X = \begin{pmatrix} x^1 \\ \vdots \\ x^n \end{pmatrix}, \quad Y = \begin{pmatrix} y^1 \\ \vdots \\ y^m \end{pmatrix}.$$

Отображение  $A$  является линейным.

□ Действительно, для любых  $X_1, X_2 \in \mathbb{R}^{n \times 1}$  и  $\alpha^1, \alpha^2 \in \mathbb{K}$  в силу свойств сложения матриц и умножения матриц на числа справедливы равенства

$$A \cdot (\alpha^1 X_1 + \alpha^2 X_2) = \alpha^1 A \cdot X_1 + \alpha^2 A \cdot X_2. \quad \square$$

### § 3. Матрица линейного оператора

Пусть линейный оператор  $A$  действует в линейном пространстве  $\mathcal{L}$ , т.е.

$$A : \mathcal{L} \rightarrow \mathcal{L}.$$

Для того чтобы задать линейный оператор  $A$  нам нужно знать его значение  $Ax$  на каждом  $x \in \mathcal{L}$ . Пусть  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  — базис в  $\mathcal{L}$ . Тогда справедливо разложение вектора  $x \in \mathcal{L}$  по этому базису:

$$x = x^j \cdot \mathbf{e}_j.$$

В силу линейности оператора  $A$  имеют место следующие равенства:

$$A(x) = A(x^j \cdot \mathbf{e}_j) = x^j \cdot A(\mathbf{e}_j). \quad (3.1)$$

Отсюда приходим к выводу о том, что для того чтобы задать линейный оператор, необходимо и достаточно, задать его значения на базисе рассматриваемого линейного пространства  $\mathcal{L}$ .

Разложим теперь  $A\mathbf{e}_j$  по базису  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\} \in \mathcal{L}$ . Справедливо следующее равенство:

$$A\mathbf{e}_j = a_j^k \cdot \mathbf{e}_k \quad (3.2)$$

или в матричной форме (используя правило умножения матриц «строка на столбец»):

$$(A\mathbf{e}_1, \dots, A\mathbf{e}_n) = (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n) \cdot \begin{pmatrix} a_1^1 & \cdots & a_n^1 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_1^n & \cdots & a_n^n \end{pmatrix}. \quad (3.3)$$

Определение 9. Матрица

$$A_e = \begin{pmatrix} a_1^1 & \cdots & a_n^1 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_1^n & \cdots & a_n^n \end{pmatrix} \quad (3.4)$$

называется матрицей линейного оператора  $A$  в базисе  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  линейного пространства  $\mathcal{L}$ .

Рассмотрим уравнение:

$$y = Ax, \quad y = y^k \cdot \mathbf{e}_k, \quad x = x^j \cdot \mathbf{e}_j,$$

из которого получаем равенства:

$$y^k \cdot \mathbf{e}_k = A(x^j \cdot \mathbf{e}_j) = x^j \cdot A(\mathbf{e}_j) = x^j a_j^k \cdot \mathbf{e}_k \Rightarrow y^k = a_j^k x^j$$

или в матричной форме

$$Y_e = A_e \cdot X_e, \quad Y_e = \begin{pmatrix} y^1 \\ \vdots \\ y^n \end{pmatrix}, \quad X_e = \begin{pmatrix} x^1 \\ \vdots \\ x^n \end{pmatrix}. \quad (3.5)$$

Пусть  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  — старый базис в  $\mathcal{L}$ , а  $\{\mathbf{e}_{1'}, \dots, \mathbf{e}_{n'}\}$  — новый базис в  $\mathcal{L}$  с матрицей перехода  $C = (c_{j'}^j)_{n'}^n$  от старого базиса к новому:

$$\mathbf{e}_{j'} = c_{j'}^j \cdot \mathbf{e}_j.$$

Пусть  $A_e$  — матрица линейного оператора  $A$  в базисе  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$ , а  $A_{e'}$  — в базисе  $\{\mathbf{e}_{1'}, \dots, \mathbf{e}_{n'}\}$ . Справедлива следующая теорема:

**Теорема 1.** *Имеют место равенства*

$$A_{e'} = C^{-1} \cdot A_e \cdot C \quad \text{или} \quad a_{j'}^{k'} = c_{j'}^j c_k^{k'} a_j^k. \quad (3.6)$$

**Доказательство.** *Первый способ.* Используя формулы связывающие элементы старого и нового базисов, приходим к следующим равенствам:

$$A(\mathbf{e}_{j'}) = a_{j'}^{k'} \cdot \mathbf{e}_{k'} = a_{j'}^{k'} c_{k'}^k \cdot \mathbf{e}_k, \quad (3.7)$$

$$A(\mathbf{e}_{j'}) = A(c_{j'}^j \cdot \mathbf{e}_j) = c_{j'}^j \cdot A(\mathbf{e}_j) = c_{j'}^j a_j^k \cdot \mathbf{e}_k. \quad (3.8)$$

Из (3.7) и (3.8) вытекает равенство:

$$a_{j'}^{k'} c_{k'}^k \cdot \mathbf{e}_k = c_{j'}^j a_j^k \cdot \mathbf{e}_k \Rightarrow a_{j'}^{k'} c_{k'}^k = c_{j'}^j a_j^k \quad (3.9)$$

или переставляя множители, получим равенство:

$$c_{k'}^k a_{j'}^{k'} = a_j^k c_{j'}^j \quad (3.10)$$

или в матричной форме

$$C \cdot A_{e'} = A_e \cdot C \Leftrightarrow A_{e'} = C^{-1} \cdot A_e \cdot C. \quad (3.11)$$

Из полученной формулы (3.11) вытекает следующая цепочка равенств:

$$a_{j'}^{k'} = \{A_{e'}\}_{j'}^{k'} = \{C^{-1}\}_k^{k'} \{A_e \cdot C\}_{j'}^k = c_k^{k'} a_j^k c_{j'}^j.$$

*Второй способ.* Воспользуемся равенством (3.5) в старом и новом базисах:

$$Y_e = A_e \cdot X_e, \quad Y_{e'} = A_{e'} \cdot X_{e'}, \quad (3.12)$$

где

$$X_e = \begin{pmatrix} x^1 \\ \vdots \\ x^n \end{pmatrix}, \quad X_{e'} = \begin{pmatrix} x^{1'} \\ \vdots \\ x^{n'} \end{pmatrix}, \quad Y_e = \begin{pmatrix} y^1 \\ \vdots \\ y^n \end{pmatrix}, \quad Y_{e'} = \begin{pmatrix} y^{1'} \\ \vdots \\ y^{n'} \end{pmatrix}.$$

Заметим, что имеют место следующие формулы:

$$X_e = C \cdot X_{e'}, \quad Y_e = C \cdot Y_{e'}. \quad (3.13)$$

Из формул (3.12) и (3.13) вытекают следующие равенства:

$$\begin{aligned} C \cdot Y_{e'} = Y_e &= A_e \cdot X_e = A_e \cdot C \cdot X_{e'} \Rightarrow C \cdot A_{e'} \cdot X_{e'} = A_e \cdot C \cdot X_{e'} \Rightarrow \\ &\Rightarrow (C \cdot A_{e'} - A_e \cdot C) \cdot X_{e'} = O \Rightarrow C \cdot A_{e'} = A_e \cdot C \Rightarrow \\ &\Rightarrow A_{e'} = C^{-1} \cdot A_e \cdot C, \end{aligned}$$

где мы воспользовались тем, что столбец  $X_{e'}$  произвольный.

Теорема доказана.

**Лемма 6.** Для элементов матрицы линейного оператора  $A$ , действующего в линейном пространстве  $\mathcal{L}$ , в базисе  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\} \subset \mathcal{L}$  справедливо следующее выражение:

$$a_i^k = \langle \mathbf{e}^k, A\mathbf{e}_i \rangle, \quad (3.14)$$

где  $\{\mathbf{e}^1, \dots, \mathbf{e}^n\} \subset \mathcal{L}^*$  — взаимный базис к базису  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\} \subset \mathcal{L}$ .

**Доказательство.** Действительно, справедлива следующая цепочка равенств:

$$\langle \mathbf{e}^k, A\mathbf{e}_i \rangle = \langle \mathbf{e}^k, a_i^j \cdot \mathbf{e}_j \rangle = \langle \mathbf{e}^k, \mathbf{e}_j \rangle a_i^j = \delta_j^k a_i^j = a_i^k.$$

Лемма доказана.

**Пример 5.** Рассмотрим линейное пространство  $P^n$  полиномов степени не выше  $n \in \mathbb{N}$ . Выберем в этом линейном пространстве базис следующим образом:

$$\mathbf{e}_1 = 1, \quad \mathbf{e}_2 = t, \quad \mathbf{e}_3 = \frac{t^2}{2!}, \quad \dots, \quad \mathbf{e}_{n+1} = \frac{t^n}{n!}. \quad (3.15)$$

Оператор дифференцирования  $\widehat{D}$  действует следующим образом:

$$\begin{aligned} \widehat{D}\mathbf{e}_1 &= \vartheta = 0\mathbf{e}_1 + 0\mathbf{e}_2 + \dots + 0\mathbf{e}_{n+1}, \\ \widehat{D}\mathbf{e}_2 &= 1 = 1\mathbf{e}_1 + 0\mathbf{e}_2 + \dots + 0\mathbf{e}_{n+1}, \\ &\dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots, \\ \widehat{D}\mathbf{e}_{n+1} &= \mathbf{e}_n = 0\mathbf{e}_1 + \dots + 1\mathbf{e}_n + 0\mathbf{e}_{n+1}. \end{aligned} \quad (3.16)$$

С учетом равенств (3.16) приходим к следующему выражению:

$$\left( \widehat{D}\mathbf{e}_1, \widehat{D}\mathbf{e}_2, \dots, \widehat{D}\mathbf{e}_{n+1} \right) = (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \dots, \mathbf{e}_{n+1}) \cdot \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}. \quad (3.17)$$

Таким образом, матрица  $D$  линейного оператора

$$\widehat{D}: P^n \rightarrow P^{n-1} \subset P^n$$

в рассматриваемом базисе имеет следующий вид:

$$D = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{(n+1) \times (n+1)}.$$

#### § 4. Линейное пространство линейных операторов

**Определение 10.** Множество всех линейных операторов  $A: \mathcal{L} \rightarrow \mathcal{M}$  будем обозначать символом  $L(\mathcal{L}; \mathcal{M})$ .

**Определение 11.** Суммой линейных операторов  $A, B: \mathcal{L} \rightarrow \mathcal{M}$  называется оператор  $C: \mathcal{L} \rightarrow \mathcal{M}$ , действующий по правилу  $Cx = Ax + Bx$  для всех  $x \in \mathcal{L}$ .

**Определение 12.** Произведением оператора  $A: \mathcal{L} \rightarrow \mathcal{M}$  на скаляр  $\alpha \in \mathbb{K}$  называется оператор  $D: \mathcal{L} \rightarrow \mathcal{M}$ , действующий по правилу  $Dx = \alpha \cdot Ax$  для всех  $x \in \mathcal{L}$ .

**Лемма 7.** Сумма линейных операторов и произведение линейного оператора на число являются линейными операторами.

**Доказательство.** Пусть  $x_1, x_2 \in \mathcal{L}$  и  $\alpha, \alpha^1, \alpha^2 \in \mathbb{K}$  — произвольны. Справедливы следующие равенства:

$$\begin{aligned} C(\alpha^1 \cdot x_1 + \alpha^2 \cdot x_2) &= A(\alpha^1 \cdot x_1 + \alpha^2 \cdot x_2) + B(\alpha^1 \cdot x_1 + \alpha^2 \cdot x_2) = \\ &= \alpha^1 \cdot Ax_1 + \alpha^2 \cdot Ax_2 + \alpha^1 \cdot Bx_1 + \alpha^2 \cdot Bx_2 = \\ &= \alpha^1 \cdot (Ax_1 + Bx_1) + \alpha^2 \cdot (Ax_2 + Bx_2) = \alpha^1 \cdot Cx_1 + \alpha^2 \cdot Cx_2, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} D(\alpha^1 \cdot x_1 + \alpha^2 \cdot x_2) &= \alpha \cdot A(\alpha^1 \cdot x_1 + \alpha^2 \cdot x_2) = \alpha \alpha^1 \cdot Ax_1 + \alpha \alpha^2 \cdot Ax_2 = \\ &= \alpha^1 \alpha \cdot Ax_1 + \alpha^2 \alpha \cdot Ax_2 = \alpha^1 \cdot D(x_1) + \alpha^2 \cdot D(x_2). \end{aligned}$$

Лемма доказана.

*Лемма 8. Множество  $L(\mathcal{L}; \mathcal{M})$  является линейным пространством относительно введенных операций сложения операторов и умножения оператора на число.*

*Доказательство.* Пусть  $A, B, C \in L(\mathcal{L}; \mathcal{M})$  — произвольные линейные операторы и  $x \in \mathcal{L}$ ,  $\alpha, \beta \in \mathbb{K}$  — произвольны.

*Шаг 1. Коммутативность сложения.* Справедливы равенства:

$$(A + B)x = Ax + Bx = Bx + Ax = (B + A)x,$$

поскольку  $Ax, Bx \in \mathcal{M}$ , а  $\mathcal{M}$  — линейное пространство и, следовательно, в нем справедливо свойство коммутативности сложения векторов. В силу произвольности  $x \in \mathcal{L}$  справедливо равенство:

$$A + B = B + A.$$

*Шаг 2. Ассоциативность сложения.* Справедливы равенства:

$$\begin{aligned} ((A + B) + C)x &= (Ax + Bx) + Cx = Ax + (Bx + Cx) = \\ &= Ax + (B + C)x = (A + (B + C))x, \end{aligned}$$

поскольку  $\mathcal{M}$  — линейное пространство и поэтому в нем справедлива ассоциативность сложения векторов. В силу произвольности  $x \in \mathcal{L}$  справедливо равенство:

$$(A + B) + C = A + (B + C).$$

*Шаг 3. Свойство нулевого оператора.* Справедливы равенства:

$$(A + O)x = Ax + Ox = Ax + \vartheta = Ax.$$

Здесь мы воспользовались свойством нулевого вектора  $\vartheta$  линейного пространства  $\mathcal{M}$ . В силу произвольности  $x \in \mathcal{L}$  приходим к следующему равенству:

$$A + O = A.$$

*Шаг 4. Существование противоположного оператора.* Для линейного оператора  $A$  противоположным является линейный оператор  $(-1) \cdot A$ . Действительно, имеют место равенства:

$$(A + (-1) \cdot A)x = Ax + (-1) \cdot Ax = (1 - 1) \cdot Ax = 0 \cdot Ax = \vartheta = Ox.$$

Здесь мы воспользовались дистрибутивностью сложения векторов в линейном пространстве  $\mathcal{M}$ . В силу произвольности  $x \in \mathcal{L}$  приходим к равенству:

$$A + (-1) \cdot A = O.$$

*Шаг 5. Свойство единицы.* Действительно, справедливы следующие равенства:

$$(1 \cdot A)x = 1 \cdot Ax = Ax,$$

где мы воспользовались свойством единицы в линейном пространстве  $\mathcal{M}$ . В силу произвольности  $x \in \mathcal{L}$  приходим к равенству:

$$1 \cdot A = A.$$

*Шаг 6. Ассоциативность умножения на число.* Справедливы равенства:

$$((\alpha\beta) \cdot A)x = (\alpha\beta) \cdot Ax = \alpha \cdot (\beta \cdot Ax) = (\alpha \cdot (\beta \cdot A))x,$$

где мы воспользовались свойством ассоциативности умножения на числа в линейном пространстве  $\mathcal{M}$ . В силу произвольности  $x \in \mathcal{L}$  приходим к равенству:

$$(\alpha\beta) \cdot A = \alpha \cdot (\beta \cdot A).$$

*Шаг 7. Дистрибутивность относительно сложения операторов.* Справедливы равенства:

$$\begin{aligned} (\alpha \cdot (A + B))x &= \alpha \cdot (A + B)x = \alpha \cdot Ax + \alpha \cdot Bx = \\ &= (\alpha \cdot A)x + (\alpha \cdot B)x = (\alpha \cdot A + \alpha \cdot B)x, \end{aligned}$$

где мы воспользовались свойством дистрибутивности операции сложения векторов в  $\mathcal{M}$  относительно умножения на числа. В силу произвольности  $x \in \mathcal{L}$  приходим к равенству:

$$\alpha \cdot (A + B) = \alpha \cdot A + \alpha \cdot B.$$

*Шаг 8. Дистрибутивность относительно сложения чисел.* Имеют место следующие равенства:

$$((\alpha + \beta) \cdot A)x = (\alpha + \beta) \cdot Ax = \alpha \cdot Ax + \beta \cdot Ax = (\alpha \cdot A + \beta \cdot A)x,$$

где мы воспользовались свойством дистрибутивности относительно сложения чисел в линейном пространстве  $\mathcal{M}$ . В силу произвольности  $x \in \mathcal{L}$  приходим к выводу, что

$$(\alpha + \beta) \cdot A = \alpha \cdot A + \beta \cdot A.$$

Лемма доказана.

Определение 13. Матрица  $A_{ef} = (\alpha_i^k)_n^m \in \mathbb{K}^{m \times n}$ , определенная равенством

$$Ae_i = \alpha_i^k \cdot \mathbf{f}_k \quad \text{или} \quad (Ae_1, \dots, Ae_n) = (\mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_m) \cdot A_{ef}, \quad (4.1)$$

называется матрицей линейного оператора  $A$ , где  $A: \mathcal{L} \rightarrow \mathcal{M}$  и  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\} \subset \mathcal{L}$ ,  $\{\mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_m\} \subset \mathcal{M}$  — базисы соответствующих линейных пространств.

### § 5. Алгебры операторов и матриц

В этом параграфе мы рассмотрим новую операцию — операцию умножения операторов и докажем, что операторы из линейного пространства  $L(\mathcal{L}; \mathcal{L})$  образуют ассоциативную и некоммутативную *алгебру операторов с единицей*. Учтем результаты предыдущего раздела в случае  $\mathcal{M} = \mathcal{L}$  и докажем, что алгебра операторов  $L(\mathcal{L}; \mathcal{L})$  изоморфна алгебре матриц  $\mathbb{K}^{n \times n}$ , где  $n = \dim \mathcal{L}$  и  $\mathbb{K}$  — поле вещественных или комплексных чисел, над которым определено пространство  $\mathcal{L}$ .

Определение 14. *Произведением линейных операторов:*

$$A, B \in L(\mathcal{L}; \mathcal{L})$$

называется оператор  $C : \mathcal{L} \rightarrow \mathcal{L}$ , действующий таким образом:

$$Cx \stackrel{\text{def}}{=} B(Ax) \quad \text{для всех } x \in \mathcal{L}. \quad (5.1)$$

Лемма 9. *Оператор  $C$  — линейный, т.е.  $C \in L(\mathcal{L}; \mathcal{L})$ .*

Доказательство. Пусть  $x_1, x_2 \in \mathcal{L}$  и  $\alpha^1, \alpha^2 \in \mathbb{K}$  — произвольны. Тогда в силу линейности операторов  $A, B \in L(\mathcal{L}; \mathcal{L})$  справедливы следующие равенства:

$$\begin{aligned} C(\alpha^1 \cdot x_1 + \alpha^2 \cdot x_2) &= B(A(\alpha^1 \cdot x_1 + \alpha^2 \cdot x_2)) = \\ &= B(\alpha^1 \cdot Ax_1 + \alpha^2 \cdot Ax_2) = \alpha^1 \cdot B(Ax_1) + \alpha^2 \cdot B(Ax_2) = \alpha^1 \cdot Cx_1 + \alpha^2 \cdot Cx_2. \end{aligned}$$

Лемма доказана.

Замечание 1. Заметим, что, вообще говоря,  $AB \neq BA$ .

Лемма 10. *Для любых  $A, B, C \in L(\mathcal{L}; \mathcal{L})$  справедливы свойства дистрибутивности справа и слева:*

$$(A + B)C = AC + BC, \quad A(B + C) = AB + AC, \quad (5.2)$$

а также ассоциативности:

$$(AB)C = A(BC). \quad (5.3)$$

Доказательство. *Шаг 1. Дистрибутивность.* Пусть  $x \in \mathcal{L}$  — произвольный вектор. Тогда с учетом определения сложения операторов и произведения операторов справедливы следующие равенства:

$$(A + B)Cx = A(Cx) + B(Cx) = (AC)x + (BC)x = (AC + BC)x.$$

В силу произвольности вектора  $x \in \mathcal{L}$  приходим к равенству:

$$(A + B)C = AC + BC.$$

Докажем второе равенство из (5.2). Действительно, справедливы следующие равенства:

$$A(B + C)x = A(Bx) + A(Cx) = (AB)x + (AC)x = (AB + AC)x,$$

из которого в силу произвольности вектора  $x \in \mathcal{L}$  приходим к равенству:

$$A(B + C) = AB + AC.$$

*Ассоциативность.* Справедливы равенства:

$$(AB)Cx = A(B(Cx)) = A((BC)x) = A(BC)x,$$

из которых в силу произвольности вектора  $x \in \mathcal{L}$  вытекает (5.3).

Лемма доказана.

Определение 15. Алгеброй над числовым полем  $\mathbb{K}$  называется линейное пространство  $\mathcal{A}$ , снабженное внутренней операцией умножения  $\bullet$ :

$$x \bullet y : \mathcal{A} \otimes \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{A}, \quad (5.4)$$

обладающее следующим свойством дистрибутивности слева и справа:

$$(x + y) \bullet z = x \bullet z + y \bullet z, \quad (5.5)$$

$$x \bullet (y + z) = x \bullet y + x \bullet z \quad (5.6)$$

для всех  $x, y, z \in \mathcal{A}$ . Алгебра  $\mathcal{A}$  называется ассоциативной, если для любых  $x, y, z \in \mathcal{A}$  выполнено равенство

$$(x \bullet y) \bullet z = x \bullet (y \bullet z), \quad (5.7)$$

и коммутативной, если для любых  $x, y \in \mathcal{A}$  справедливо равенство

$$x \bullet y = y \bullet x. \quad (5.8)$$

Также говорят, что у алгебры  $\mathcal{A}$  есть единица  $\mathbf{e}$ , если существует такой вектор  $\mathbf{e} \in \mathcal{A}$ , что для всех  $x \in \mathcal{A}$  справедливы равенства

$$x \bullet \mathbf{e} = \mathbf{e} \bullet x = x. \quad (5.9)$$

Теорема 2. Линейное пространство линейных операторов  $L(\mathcal{L}; \mathcal{L})$  является ассоциативной, некоммутативной алгеброй с единицей относительно операции умножения операторов.

Доказательство. Утверждение является следствием лемм 9, 10. Единицей этой алгебры является единичный оператор.

Теорема доказана.

Посмотрим, что происходит с матрицами линейных операторов при произведении операторов. Пусть  $A, B, C \in L(\mathcal{L}; \mathcal{L})$  и  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  — базис в  $\mathcal{L}$ . Справедливы следующие равенства:

$$C\mathbf{e}_i = c_i^k \cdot \mathbf{e}_k, \quad A\mathbf{e}_i = a_i^l \cdot \mathbf{e}_l, \quad B\mathbf{e}_l = b_l^k \cdot \mathbf{e}_k. \quad (5.10)$$

С учетом равенств (5.10) при  $C = BA$  имеет место следующая цепочка выражений:

$$\begin{aligned} C\mathbf{e}_i &= c_i^k \cdot \mathbf{e}_k = B(A\mathbf{e}_i) = B(a_i^l \cdot \mathbf{e}_l) = \\ &= a_i^l \cdot B\mathbf{e}_l = a_i^l b_l^k \cdot \mathbf{e}_k = b_l^k a_i^l \cdot \mathbf{e}_k. \end{aligned} \quad (5.11)$$



Поскольку  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  — базис, то из (5.11) приходим к следующему равенству:

$$c_i^k = b_l^k a_i^l \Leftrightarrow C_e = B_e \cdot A_e, \quad (5.12)$$

где  $C_e = (c_i^k)_n^n$ ,  $A_e = (a_i^l)_n^n$  и  $B_e = (b_l^k)_n^n$ . Таким образом, доказана следующая лемма:

**Лемма 11.** Произведению  $BA$  операторов  $A, B \in L(\mathcal{L}; \mathcal{L})$  при фиксированном базисе  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  в линейном пространстве  $\mathcal{L}$  соответствует произведение матриц операторов в этом базисе  $B_e \cdot A_e \in \mathbb{K}^{n \times n}$ .

В курсе «Аналитическая геометрия» фактически было доказано следующее утверждение:

**Теорема 3.** Линейное пространство квадратных матриц  $\mathbb{K}^{n \times n}$  является ассоциативной и некоммутативной алгеброй с единицей (единичная матрица) относительно операции умножения матриц.

**Теорема 4.** Алгебра операторов  $L(\mathcal{L}, \mathcal{L})$  изоморфна алгебре матриц  $\mathbb{K}^{n \times n}$  при фиксированном базисе  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\} \subset \mathcal{L}$ .

**Доказательство.** Доказательство утверждения теоремы является следствием результатов теорем 2, 3 и лемм 9–11. Определим искомое отображение в следующем виде:

$$\varphi_{\mathbf{E}}: L(\mathcal{L}; \mathcal{L}) \rightarrow \mathbb{K}^{n \times n}, \quad n = \dim \mathcal{L}, \quad (5.13)$$

$$\varphi_{\mathbf{E}}(A) = A_e, \quad A \cdot \mathbf{E} := (A\mathbf{e}_1, \dots, A\mathbf{e}_n) = \mathbf{E} \cdot A_e,$$

где  $\mathbf{E} = (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n)$ . Отметим, что при фиксированном базисе в  $\mathcal{L}$  единичный оператор при данном изоморфизме переходит в единичную матрицу.

Теорема доказана.

## § 6. Теорема об обратном операторе

**Теорема 5.** Если  $A \in L(\mathcal{L}; \mathcal{M})$ , то справедливо равенство:

$$\dim \ker A + \dim \operatorname{im} A = \dim \mathcal{L}, \quad (6.1)$$

где, напомним,

$$\ker A = \{x \in \mathcal{L} : Ax = \vartheta\}, \quad \operatorname{im} A = \{y = Ax : \forall x \in \mathcal{L}\}.$$

**Доказательство.** Ранее в лемме 4 было доказано, что  $\ker A \subset \mathcal{L}$  и  $\operatorname{im} A \subset \mathcal{M}$  являются подпространствами в  $\mathcal{L}$  и  $\mathcal{M}$ , соответственно. Пусть  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k\}$  — это базис в  $\ker A$ , где  $\dim \ker A = k$ . Дополним это семейство векторов до базиса в  $\mathcal{L}$ . Пусть

$$\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k, \mathbf{e}_{k+1}, \dots, \mathbf{e}_n\} \quad (6.2)$$

— базис в  $\mathcal{L}$ . Рассмотрим теперь семейство векторов:

$$\{A\mathbf{e}_{k+1}, \dots, A\mathbf{e}_n\} \subset \operatorname{im} A \subset \mathcal{M}. \quad (6.3)$$

Докажем, что это семейство линейно независимо в линейном пространстве  $\mathcal{M}$ . Рассмотрим следующую линейную комбинацию:

$$\sum_{s=k+1}^n \alpha^s \cdot A\mathbf{e}_s = \vartheta \Rightarrow A \left( \sum_{s=k+1}^n \alpha^s \cdot \mathbf{e}_s \right) = \vartheta \Rightarrow \sum_{s=k+1}^n \alpha^s \cdot \mathbf{e}_s \in \ker A.$$

Следовательно, найдутся такие числа  $\beta^j$ ,  $j = \overline{1, k}$ , что

$$\alpha^{k+1} \cdot \mathbf{e}_{k+1} + \dots + \alpha^n \cdot \mathbf{e}_n = \beta^1 \cdot \mathbf{e}_1 + \dots + \beta^k \cdot \mathbf{e}_k,$$

а поскольку семейство (6.2) линейно независимо, то все числа:

$$\alpha^{k+1} = \dots = \alpha^n = \beta^1 = \dots = \beta^k = 0.$$

Итак, семейство (6.3) линейно независимо. Докажем его полноту в  $\text{im } A$ . Действительно, для любого  $y \in \text{im } A$  найдется такое  $x \in \mathcal{L}$ , что справедливы следующие равенства:

$$\begin{aligned} y = Ax &= A \left( \sum_{j=1}^n \gamma^j \cdot \mathbf{e}_j \right) = A \left( \sum_{j=1}^k \gamma^j \cdot \mathbf{e}_j \right) + A \left( \sum_{j=k+1}^n \gamma^j \cdot \mathbf{e}_j \right) = \\ &= \vartheta + A \left( \sum_{j=k+1}^n \gamma^j \cdot \mathbf{e}_j \right) = \sum_{j=k+1}^n \gamma^j \cdot A\mathbf{e}_j. \end{aligned}$$

Итак, полнота семейства (6.3) в  $\text{im } A$  доказана. Следовательно, это семейство образует базис в  $\text{im } A$ . Таким образом, имеют место равенства:

$$\dim \text{im } A = n - k = \dim \mathcal{L} - \dim \ker A \Leftrightarrow \dim \ker A + \dim \text{im } A = \dim \mathcal{L}.$$

Теорема доказана.

Лемма 12. Справедливы следующие равенства:

$$\dim \ker A^T + \dim \text{im } A^T = \dim \mathcal{L}^* = \dim \mathcal{L} \quad ^1). \quad (6.4)$$

Теорема 6. Следующие три свойства для оператора  $A \in L(\mathcal{L}; \mathcal{L})$  эквивалентны:

1. Оператор  $A$  обратим и  $A^{-1} \in L(\mathcal{L}; \mathcal{L})$ ;
2.  $\text{im } A = \mathcal{L}$ ;
3.  $\ker A = \{\vartheta\}$ .

Доказательство. Докажем, что  $1 \Rightarrow 2 \Rightarrow 3 \Rightarrow 1$ .

*Шаг 1.*  $1 \Rightarrow 2$ . Пусть оператор  $A \in L(\mathcal{L}; \mathcal{L})$  обратим и  $A^{-1} \in L(\mathcal{L}; \mathcal{L})$ . Тогда уравнение  $Ax = y$  имеет единственное решение  $x \in \mathcal{L}$  для любого  $y \in \mathcal{L}$ , причем  $x = A^{-1}y$ . Поэтому  $\text{im } A = \mathcal{L}$ .

*Шаг 2.*  $2 \Rightarrow 3$ . Пусть  $\text{im } A = \mathcal{L}$ . Тогда  $\dim \text{im } A = \dim \mathcal{L}$  и из равенства (6.1) вытекает, что  $\dim \ker A = 0$ . Следовательно,  $\ker A = \{\vartheta\}$ .

<sup>1)</sup>Смотри 11 параграф.

*Шаг 3.*  $3 \Rightarrow 1$ . Пусть  $\ker A = \{\vartheta\}$ . Тогда  $\dim \ker A = 0$ . В силу равенства (6.1) получаем, что  $\dim \operatorname{im} A = \dim \mathcal{L}$ . Значит,  $\operatorname{im} A = \mathcal{L}$ . С одной стороны, из равенства  $\operatorname{im} A = \mathcal{L}$  вытекает, что уравнение  $Ax = y$  для каждого  $y \in \mathcal{L} = \operatorname{im} A$  имеет решение  $x \in \mathcal{A}$ . С другой стороны, если для некоторого  $y_0 \in \mathcal{L}$  существует два решения  $x_1, x_2 \in \mathcal{L}$ , то имеют место следующие равенства:

$$Ax_1 = y_0 = Ax_2 \Rightarrow A(x_1 - x_2) = \vartheta \Rightarrow x_1 - x_2 \in \ker A = \{\vartheta\} \Rightarrow x_1 = x_2.$$

Стало быть, для каждого  $y \in \mathcal{L}$  существует единственное решение  $x \in \mathcal{L}$  уравнения  $Ax = y$ . Поэтому определено однозначное отображение:

$$By = x \Rightarrow ABu = Ax = y \Rightarrow ABu = y \quad \text{для всех } y \in \mathcal{L}, \quad (6.5)$$

$$Ax = y \Rightarrow BAx = By = x \Rightarrow BAx = x \quad \text{для всех } x \in \mathcal{L}. \quad (6.6)$$

Из (6.5) и (6.6) вытекает, что  $B = A^{-1}$ , т.е. оператор  $A$  обратим. Докажем, что  $A^{-1} \in L(\mathcal{L}; \mathcal{L})$ , т.е. осталось доказать линейность оператора  $A^{-1}$ . Пусть  $y_1, y_2 \in \mathcal{L}$  и  $\alpha^1, \alpha^2 \in \mathbb{K}$  — произвольны. Тогда найдутся такие единственные  $x_1, x_2 \in \mathcal{L}$ , что справедливы равенства:

$$Ax_1 = y_1, \quad Ax_2 = y_2, \quad x_1 = A^{-1}y_1, \quad x_2 = A^{-1}y_2,$$

$$\begin{aligned} A^{-1}(\alpha^1 \cdot y_1 + \alpha^2 \cdot y_2) &= A^{-1}(\alpha^1 \cdot Ax_1 + \alpha^2 \cdot Ax_2) = \\ &= A^{-1}A(\alpha^1 \cdot x_1 + \alpha^2 \cdot x_2) = \alpha^1 \cdot x_1 + \alpha^2 \cdot x_2 = \alpha^1 \cdot A^{-1}y_1 + \alpha^2 \cdot A^{-1}y_2. \end{aligned}$$

Итак, оператор  $A^{-1}$  — линейный.

Теорема доказана.

*Лемма 13.* Если  $A \in L(\mathcal{L}; \mathcal{L})$  и оператор  $A^{-1} \in L(\mathcal{L}; \mathcal{L})$ , причем  $A_e$  — матрица оператора  $A$  в фиксированном базисе  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$ . Тогда матрица  $(A^{-1})_e$  оператора  $A^{-1}$  в том же базисе равна  $(A_e)^{-1}$ .

*Доказательство.* Пусть

$$x = x^k \cdot \mathbf{e}_k = (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n) \cdot X_e, \quad X_e = (x^1, \dots, x^n)^T,$$

Итак, имеем:

$$\begin{aligned} A(x) &= A(x^k \cdot \mathbf{e}_k) = x^k \cdot A(\mathbf{e}_k) = \\ &= (A(\mathbf{e}_1), A(\mathbf{e}_2), \dots, A(\mathbf{e}_n)) \cdot X_e = (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \dots, \mathbf{e}_n) \cdot A_e \cdot X_e = \\ &= (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \dots, \mathbf{e}_n) \cdot Y_e, \quad Y_e = A_e \cdot X_e, \end{aligned} \quad (6.7)$$

где  $Y_e = (y^1, y^2, \dots, y^n)^T$ . Поэтому справедлива следующая цепочка равенств:

$$\begin{aligned} (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \dots, \mathbf{e}_n) \cdot X_e &= x = A^{-1}(A(x)) = A^{-1}(y^k \cdot \mathbf{e}_k) = y^k \cdot A^{-1}(\mathbf{e}_k) = \\ &= (A^{-1}(\mathbf{e}_1), A^{-1}(\mathbf{e}_2), \dots, A^{-1}(\mathbf{e}_n)) \cdot Y_e = \\ &= (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \dots, \mathbf{e}_n) \cdot (A^{-1})_e \cdot A_e \cdot X_e. \end{aligned} \quad (6.8)$$

Отсюда имеем:

$$(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \dots, \mathbf{e}_n) \cdot [I_e - (A^{-1})_e \cdot A_e] \cdot X_e = \vartheta \in \mathcal{L}.$$

Поскольку семейство  $\{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \dots, \mathbf{e}_n\}$  линейно независимо, то приходим к равенству:

$$[I_e - (A^{-1})_e \cdot A_e] \cdot X_e = O \in \mathbb{K}^{n \times 1},$$

а в силу произвольности  $X_e \in \mathbb{K}^{n \times 1}$  приходим к равенству:

$$(A^{-1})_e \cdot A_e = I_e \Leftrightarrow (A^{-1})_e = (A_e)^{-1}.$$

Лемма доказана.

### § 7. Инвариантные подпространства линейного оператора

**Определение 16.** *Линейное подпространство  $U \subset \mathcal{L}$  называется инвариантным подпространством относительно линейного оператора  $A \in L(\mathcal{L}; \mathcal{L})$ , если*

$$AU \subset U,$$

*т.е.  $Ax \in U$  для всех  $x \in U$ . Символом  $A|_U$  мы обозначаем ограничение оператора  $A$  на инвариантное подпространство  $U$ .*

**Лемма 14.** *Ограничение  $A|_U$  линейного оператора  $A$  на инвариантное подпространство  $U$  является линейным оператором:*

$$A|_U \in L(U; U).$$

**Доказательство.** Пусть  $x_1, x_2 \in U$  и  $\alpha^1, \alpha^2 \in \mathbb{K}$  — произвольны. Тогда, с одной стороны, поскольку  $U$  — линейное подпространство в линейном пространстве  $\mathcal{L}$ , то  $\alpha^1 \cdot x_1 + \alpha^2 \cdot x_2 \in U$ . С другой стороны, в силу того, что  $U$  — инвариантное подпространство оператора  $A$  справедливы следующие соотношения:

$$\begin{aligned} A|_U(\alpha^1 \cdot x_1 + \alpha^2 \cdot x_2) &= A(\alpha^1 \cdot x_1 + \alpha^2 \cdot x_2) = \\ &= \alpha^1 \cdot Ax_1 + \alpha^2 \cdot Ax_2 = \alpha^1 \cdot A|_U x_1 + \alpha^2 \cdot A|_U x_2. \end{aligned}$$

Лемма доказана.

**Лемма 15.** *Если базис  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  линейного пространства  $\mathcal{L}$  выбран таким образом, что инвариантное подпространство  $U = L(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k)$ , то матрица  $A_e$  оператора  $A$  в этом базисе имеет следующий блочный вид:*

$$A_e = \begin{pmatrix} B & D \\ O & C \end{pmatrix}, \quad (7.1)$$

где  $B$  — матрица оператора  $A|_U$  в базисе  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k\}$ ,  $C$  — квадратная матрица порядка  $n - k$  и  $D$  — какая-то матрица размера  $k \times (n - k)$ .

Доказательство. Справедливо следующее равенство:

$$A\mathbf{e}_j = a_j^i \cdot \mathbf{e}_i. \quad (7.2)$$

Поскольку  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k\}$  — это базис инвариантного подпространства  $U$ , то  $A\mathbf{e}_j \in L(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k)$  при  $j = \overline{1, k}$  и поэтому  $a_j^i = 0$  при  $i = \overline{k+1, n}$ . Поэтому справедливо следующее выражение:

$$(A\mathbf{e}_1, \dots, A\mathbf{e}_k, A\mathbf{e}_{k+1}, \dots, A\mathbf{e}_n) = (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k, \mathbf{e}_{k+1}, \dots, \mathbf{e}_n) \cdot \begin{pmatrix} a_1^1 & \dots & a_k^1 & a_{k+1}^1 & \dots & a_n^1 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_1^k & \dots & a_k^k & a_{k+1}^k & \dots & a_n^k \\ 0 & \dots & 0 & a_{k+1}^{k+1} & \dots & a_n^{k+1} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & a_{k+1}^n & \dots & a_n^n \end{pmatrix} =: \begin{pmatrix} B & D \\ O & C \end{pmatrix} \quad (7.3)$$

Заметим, что  $A\mathbf{e}_j = A|_U \mathbf{e}_j$  при  $j = \overline{1, k}$ . Поэтому из равенства (7.2) получаем равенство:

$$A|_U \mathbf{e}_j = a_j^i \cdot \mathbf{e}_i, \quad j = \overline{1, k}, \quad i = \overline{1, k}. \quad (7.4)$$

Но тогда справедливо равенство:

$$(A|_U \mathbf{e}_1, \dots, A|_U \mathbf{e}_k) = (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k) \cdot \begin{pmatrix} a_1^1 & \dots & a_k^1 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_1^k & \dots & a_k^k \end{pmatrix} = (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k) \cdot B.$$

Следовательно,  $B$  — матрица оператора  $A|_U$  в базисе  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k\}$  линейного подпространства  $U \subset \mathcal{L}$ .

Лемма доказана.

Лемма 16. Если  $\mathcal{L} = U \oplus V$ , где  $U$  и  $V$  — инвариантные подпространства оператора  $A \in L(\mathcal{L}; \mathcal{L})$ , то в базисе  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  линейного пространства  $\mathcal{L}$  таком, что  $U = L(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k)$ ,  $V = L(\mathbf{e}_{k+1}, \dots, \mathbf{e}_n)$  матрица  $A_e$  этого линейного оператора имеет следующий вид:

$$A_e = \begin{pmatrix} B & O \\ O & C \end{pmatrix}, \quad (7.5)$$

где  $B$  — матрица оператора  $A|_U$  в базисе  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k\}$ , а  $C$  — матрица оператора  $A|_V$  в базисе  $\{\mathbf{e}_{k+1}, \dots, \mathbf{e}_n\}$ .

Доказательство. Пусть  $U = L(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k)$  и  $V = L(\mathbf{e}_{k+1}, \dots, \mathbf{e}_n)$ . С одной стороны, справедливо равенство (7.2). С другой стороны,  $A\mathbf{e}_j \in L(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k)$  при  $j \in \overline{1, k}$  и  $A\mathbf{e}_j \in L(\mathbf{e}_{k+1}, \dots, \mathbf{e}_n)$  при  $j \in \overline{k+1, n}$ . Поэтому в равенстве (7.2)  $a_j^i = 0$  при  $i = \overline{k+1, n}$ ,  $j = \overline{1, k}$  и  $a_j^i = 0$  при  $i = \overline{1, k}$ ,  $j = \overline{k+1, n}$ . Следовательно, справедливы следующие выражения:

$$\begin{aligned}
(A\mathbf{e}_1, \dots, A\mathbf{e}_k, A\mathbf{e}_{k+1}, \dots, A\mathbf{e}_n) &= (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k, \mathbf{e}_{k+1}, \dots, \mathbf{e}_n) \cdot \\
&\cdot \begin{pmatrix} a_1^1 & \dots & a_k^1 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_1^k & \dots & a_k^k & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & a_{k+1}^{k+1} & \dots & a_n^{k+1} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & a_{k+1}^n & \dots & a_n^n \end{pmatrix} =: \begin{pmatrix} B & O \\ O & C \end{pmatrix}. \quad (7.6)
\end{aligned}$$

Заметим, что

$$A|_U \mathbf{e}_j = a_j^i \cdot \mathbf{e}_i, \quad i = \overline{1, k}, \quad j = \overline{1, k}, \quad (7.7)$$

$$A|_V \mathbf{e}_j = a_j^i \cdot \mathbf{e}_i, \quad i = \overline{k+1, n}, \quad j = \overline{k+1, n}. \quad (7.8)$$

Поэтому справедливы следующие равенства:

$$(A|_U \mathbf{e}_1, \dots, A|_U \mathbf{e}_k) = (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k) \cdot \begin{pmatrix} a_1^1 & \dots & a_k^1 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_1^k & \dots & a_k^k \end{pmatrix} = (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k) \cdot B,$$

$$\begin{aligned}
(A|_V \mathbf{e}_{k+1}, \dots, A|_V \mathbf{e}_n) &= (\mathbf{e}_{k+1}, \dots, \mathbf{e}_n) \cdot \begin{pmatrix} a_{k+1}^{k+1} & \dots & a_n^{k+1} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{k+1}^n & \dots & a_n^n \end{pmatrix} = \\
&= (\mathbf{e}_{k+1}, \dots, \mathbf{e}_n) \cdot C.
\end{aligned}$$

Лемма доказана.

**Лемма 17.** Если  $\mathcal{L} = U_1 \oplus U_2 \oplus \dots \oplus U_m$ , то в базисе  $\mathcal{L}$ , составленном из базисов инвариантных подпространств  $U_1, \dots, U_m$  оператора  $A \in L(\mathcal{L}; \mathcal{L})$ , матрица  $A_e$  оператора  $A$  примет следующий вид:

$$A_e = \begin{pmatrix} A_1 & & & O \\ & A_2 & & \\ & & \ddots & \\ O & & & A_m \end{pmatrix},$$

где  $A_j$  — матрица оператора  $A|_{U_j}$  в соответствующем базисе линейного подпространства  $U_j$ .

## § 8. Собственные векторы

Основной задачей теории линейных операторов является нахождение такого базиса, в котором его матрица является наиболее простой. Пределом мечтаний является нахождение базиса, в котором матрица линейного оператора диагональна. Как мы покажем, такой базис может не существовать.

**Определение 17.** *Ненулевой вектор  $e \in \mathcal{L}(\mathbb{K})$  называется собственным вектором оператора  $A \in L(\mathcal{L}; \mathcal{L})$ , если  $Ae = \lambda \cdot e$ . Число  $\lambda \in \mathbb{K}$  называется при этом собственным значением оператора  $A$ , отвечающим собственному вектору  $e$ .*

**Лемма 18.** *Ненулевой вектор  $e \in \mathcal{L}$  является собственным вектором оператора  $A \in L(\mathcal{L}; \mathcal{L})$ , тогда и только тогда, когда линейное подпространство  $L(e)$  инвариантно и  $\dim L(e) = 1$ .*

**Доказательство. Необходимость.** Пусть  $e \in \mathcal{L}$  — собственный вектор оператора  $A$ . Тогда  $e$  — базис в линейной оболочке  $L(e)$ . Предположим, что  $y \in L(e)$ . Тогда найдется такое число  $\alpha \in \mathbb{K}$ , что  $y = \alpha \cdot e$ . Справедливы следующие равенства:

$$Ay = \alpha \cdot Ae = \alpha \lambda \cdot e \in L(e).$$

Следовательно,  $L(e)$  — одномерное инвариантное подпространство.

**Достаточность.** Пусть  $L(e)$  — одномерное инвариантное подпространство. Пусть  $e$  — его базис. Тогда справедливо соотношение:

$$Ae \in L(e) \Rightarrow \exists \lambda \in \mathbb{K}, \quad Ae = \lambda \cdot e.$$

Следовательно,  $e \in \mathcal{L}$  — собственный вектор оператора  $A$ .

Лемма доказана.

**Лемма 19.** *Для того чтобы матрица  $A_e$  линейного оператора  $A \in L(\mathcal{L}; \mathcal{L})$  в некотором базисе  $\{e_1, \dots, e_n\} \subset \mathcal{L}$  была диагональной, необходимо и достаточно, чтобы базис  $\{e_1, \dots, e_n\}$  состоял из собственных векторов этого линейного оператора  $A$ ; при этом диагональные элементы матрицы  $A_e$  являются собственными значениями оператора  $A$ .*

**Доказательство. Шаг 1. Достаточность.** Пусть  $\{e_1, \dots, e_n\}$  — это такой базис линейного пространства  $\mathcal{L}$ , что

$$Ae_j = \lambda_j \cdot e_j, \quad \lambda_j \in \mathbb{K}.$$

Тогда для матрицы  $A_e$  оператора  $A$  в этом базисе имеет вид:

$$\begin{aligned} (Ae_1, \dots, Ae_n) &= (\lambda_1 \cdot e_1, \dots, \lambda_n \cdot e_n) = \\ &= (e_1, \dots, e_n) \cdot \begin{pmatrix} \lambda_1 & & & \mathbf{O} \\ & \lambda_2 & & \\ & & \ddots & \\ \mathbf{O} & & & \lambda_n \end{pmatrix} = (e_1, \dots, e_n) \cdot A_e. \end{aligned}$$

*Шаг 2. Необходимость.* Пусть в базисе  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\} \subset \mathcal{L}$  матрица  $A_e$  оператора  $A \in L(\mathcal{L}; \mathcal{L})$  имеет диагональный вид:

$$A_e = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & & \mathbf{O} \\ & \lambda_2 & & \\ & & \ddots & \\ \mathbf{O} & & & \lambda_n \end{pmatrix},$$

но тогда по определению матрицы оператора справедливы равенства:

$$(A\mathbf{e}_1, \dots, A\mathbf{e}_n) = (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n) \cdot A_e = (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n) \cdot \begin{pmatrix} \lambda_1 & & & \mathbf{O} \\ & \lambda_2 & & \\ & & \ddots & \\ \mathbf{O} & & & \lambda_n \end{pmatrix},$$

из которых получаем, что

$$A\mathbf{e}_j = \lambda_j \cdot \mathbf{e}_j, \quad j = \overline{1, n},$$

причем поскольку  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  — базис в  $\mathcal{L}$ , то  $\mathbf{e}_j \neq \vartheta$ .

Лемма доказана.

*Замечание 2.* Собственные значения  $\lambda_j$ ,  $j = \overline{1, n}$  могут совпадать. Например, у единичного оператора.

*Пример 6.* Выберем базис в линейном пространстве  $P^n$  многочленов степени не выше  $n \in \mathbb{N}$  следующим специальным образом:

$$\mathbf{e}_1 = 1, \quad \mathbf{e}_2 = t, \quad \mathbf{e}_3 = \frac{t^2}{2!}, \quad \dots, \quad \mathbf{e}_{n+1} = \frac{t^n}{n!}. \quad (8.1)$$

Любой полином  $p_n(t) \in P^n$  можно разложить по базису (8.1) следующим образом:

$$p_n(t) = a_0 + a_1 t + a_2 \frac{t^2}{2!} + \dots + a_n \frac{t^n}{n!}. \quad (8.2)$$

Теперь изучим вопрос о существовании собственного вектора оператора дифференцирования  $D: P^n \rightarrow P^{n-1} \subset P^n$ . С этой целью применим оператор дифференцирования  $D$  к полиному  $p_n(t)$  и получим полином  $p_{n-1}(t) \in P^{n-1} \subset P^n$ :

$$p_{n-1}(t) \stackrel{\text{def}}{=} Dp_n(t) = a_1 + a_2 t + \dots + a_n \frac{t^{n-1}}{(n-1)!}. \quad (8.3)$$

Рассмотрим равенство:

$$Dp_n(t) = \lambda p_n(t) \Rightarrow p_{n-1}(t) = \lambda p_n(t). \quad (8.4)$$

Сначала рассмотрим случай  $\lambda \neq 0$ . Тогда в равенстве (8.4) в правой части содержится слагаемое с старшей степенью  $n \in \mathbb{N}$ :

$$\lambda a_n \frac{t^n}{n!},$$



а в левой части слагаемое со старшей степенью — это слагаемое:

$$a_n \frac{t^{n-1}}{(n-1)!}.$$

Поскольку равенство (8.4) должно быть выполнено для всех  $t \in \mathbb{R}$ , то приходим к выводу о том, что  $\lambda a_n = 0$ , т.е.  $a_n = 0$ . Далее повторяем все рассуждения и мы получим в итоге равенство  $\lambda a_0 = 0$ , т.е.  $a_0 = 0$ . Стало быть, с одной стороны, у оператора дифференцирования  $D : P^n \rightarrow P^n$  не может быть собственного вектора с собственным значением  $\lambda \neq 0$ . С другой стороны,  $\lambda = 0$  является собственным значением собственного вектора  $\mathbf{e}_1$ :

$$D\mathbf{e}_1 = \vartheta = 0\mathbf{e}_1$$

и других собственных векторов у оператора дифференцирования нет. Стало быть, у оператора дифференцирования  $D$  в линейном пространстве  $P^n$  нет собственного базиса.

**Теорема 7.** Вектор  $e \in \mathcal{L}$  является собственным вектором оператора  $A \in L(\mathcal{L}; \mathcal{L})$ , соответствующего собственному значению  $\lambda \in \mathbb{K}$ , тогда и только тогда, когда в базисе  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  линейного пространства  $\mathcal{L}$  справедливо равенство:

$$e = (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n) \cdot X_e, \quad (8.5)$$

где  $X_e \in \mathbb{K}^{n \times 1}$  — нетривиальное решение системы уравнений:

$$A_e \cdot X_e = \lambda X_e, \quad (8.6)$$

а  $A_e$  — матрица оператора  $A$  в базисе  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$ .

**Доказательство. Необходимость.** Пусть  $e \in \mathcal{L}$  — собственный вектор оператора  $A \in L(\mathcal{L}; \mathcal{L})$ , соответствующий собственному значению  $\lambda \in \mathbb{K}$ :

$$Ae = \lambda \cdot e, \quad e \neq \vartheta. \quad (8.7)$$

Пусть  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  — базис в  $\mathcal{L}$ . Разложим собственный вектор  $e \in \mathcal{L}$  по этому базису и получим следующее равенство:

$$e = (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n) \cdot X_e, \quad X_e \in \mathbb{K}^{n \times 1}. \quad (8.8)$$

Тогда справедливы следующие равенства:

$$\begin{aligned} Ae &= A((\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n) \cdot X_e) = A(x_e^k \cdot \mathbf{e}_k) = x_e^k \cdot A(\mathbf{e}_k) = \\ &= (A\mathbf{e}_1, \dots, A\mathbf{e}_n) \cdot X_e = (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n) \cdot A_e \cdot X_e, \end{aligned} \quad (8.9)$$

$$\lambda e = (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n) \cdot \lambda X_e. \quad (8.10)$$

Следовательно, из равенств (8.7)–(8.10) получаем цепочку равенств:

$$\begin{aligned} (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n) \cdot A_e \cdot X_e &= (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n) \cdot \lambda X_e \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n) \cdot (A_e \cdot X_e - \lambda X_e) = \vartheta \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow A_e \cdot X_e - \lambda X_e = O \Leftrightarrow A_e \cdot X_e = \lambda X_e, \end{aligned} \quad (8.11)$$

поскольку  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  — базис.

*Достаточность.* Справедливо следующее равенство:

$$e = (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n) \cdot X_e \neq \vartheta,$$

поскольку в противном случае:

$$(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n) \cdot X_e = \vartheta$$

и в силу линейной независимости системы векторов  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  получим  $X_e = O$ , что противоречит условию  $X_e \neq O$ .

Из (8.5), (8.6), поскольку  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  — базис, вытекают следующие равенства:

$$(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n) \cdot A_e \cdot X_e = (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n) \cdot \lambda X_e, \quad e \neq \vartheta,$$

$$A(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n) X_e = \lambda \cdot (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n) \cdot X_e,$$

$$Ae = \lambda \cdot e, \quad e \neq \vartheta.$$

Следовательно,  $e$  — собственный вектор оператора  $A \in L(\mathcal{L}; \mathcal{L})$ , соответствующий собственному значению  $\lambda \in \mathbb{K}$ .

*Теорема доказана.*

Таким образом, вопрос о существовании собственного вектора у линейного оператора сводится к изучению однородной системы уравнений (8.6), а именно к изучению вопроса существования нетривиального решения (решений) этой системы уравнений. В частности, из общей теории линейных однородных квадратных систем уравнений вытекает следующее утверждение:

*Лемма 20.* Для того чтобы существовало нетривиальное решение уравнения (8.6), необходимо и достаточно, чтобы  $\det(A_e - \lambda I) = 0$ .

*Определение 18.* Многочлен  $f(\lambda) = \det(A_e - \lambda I)$  называется характеристическим многочленом.

*Лемма 21.* Характеристический многочлен не зависит от выбора базиса, в котором записана матрица  $A_e$  линейного оператора  $A$ .

*Доказательство.* Справедлива следующая цепочка равенств:

$$A_{e'} - \lambda I = C^{-1} \cdot A_e \cdot C - \lambda C^{-1} \cdot C = C^{-1} \cdot (A_e - \lambda I) \cdot C,$$

из которой получаем равенства

$$\begin{aligned} \det(A_{e'} - \lambda I) &= \det(C^{-1} \cdot (A_e - \lambda I) \cdot C) = \\ &= \det C^{-1} \det(A_e - \lambda I) \det C = \frac{1}{\det C} \det(A_e - \lambda I) \det C = \\ &= \det(A_e - \lambda I). \end{aligned}$$

*Лемма доказана.*

З а м е ч а н и е 3. Отметим, что характеристический многочлен имеет следующий вид:

$$\begin{vmatrix} a_1^1 - \lambda & a_2^1 & \cdots & a_n^1 \\ a_1^2 & a_2^2 - \lambda & \cdots & a_n^2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_1^n & a_2^n & \cdots & a_n^n - \lambda \end{vmatrix}.$$

Из этого явного вида вытекает, в частности, что коэффициент при  $\lambda^n$  равен  $(-1)^n$ , а коэффициент при  $\lambda^0$  равен  $\det A_e$ . Несколько сложнее заметить, что коэффициент при  $\lambda^{n-1}$  равен  $-\operatorname{tr} A$ , где

$$\operatorname{tr} A = a_1^1 + \cdots + a_n^n.$$

**Теорема 8.** *Корни характеристического многочлена из поля  $\mathbb{K}$ , над которым рассматривается линейное пространство  $\mathcal{L}$  ( $A \in L(\mathcal{L}; \mathcal{L})$ ) — в точности собственные значения линейного оператора.*

*Доказательство.* Это следствие теоремы 7, леммы 20.

*Теорема доказана.*

**Лемма 22.** *Любой оператор  $A \in L(\mathcal{L}; \mathcal{L})$  в комплексном линейном пространстве  $\mathcal{L}$  имеет собственный вектор.*

*Доказательство.* Согласно основной теореме алгебры уравнение  $\det(A_e - \lambda I) = 0$  имеет корень  $\lambda_0 \in \mathbb{C}$ . Поэтому существует нетривиальное решение линейной однородной системы уравнений:

$$A_e \cdot X_e = \lambda_0 X_e.$$

Но тогда  $e = (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n) X_e \neq \vartheta$  в силу результата теоремы 7 является нетривиальным решением уравнения:

$$Ae = \lambda_0 \cdot e,$$

т.е. собственным вектором оператора  $A$ , соответствующим собственному значению  $\lambda_0$ .

*Лемма доказана.*

## § 9. Собственные векторы. Продолжение

**Теорема 9.** *Любой оператор  $A \in L(\mathcal{L}; \mathcal{L})$  в линейном пространстве  $\mathcal{L}$  над полем вещественных чисел имеет одномерное или (и) двумерное инвариантное подпространство.*

*Доказательство. Шаг 1. Вещественный корень.* Если существует вещественный корень характеристического многочлена  $\det(A_e - \lambda I)$ , то существует собственный вектор  $e \neq \vartheta$  этого оператора, а следовательно, его линейная оболочка  $L(e)$  является одномерным инвариантным подпространством этого оператора.

*Шаг 2. Комплексный корень.* Пусть  $\lambda_0 = l + i\mu \in \mathbb{C}$  при  $\mu \neq 0$  — корень характеристического многочлена, который, как мы знаем,

существует в силу основной теоремы алгебры, т.е.  $\det(A_e - \lambda_0 I) = 0$ . В силу этого равенства однородная система уравнений:

$$A_e \cdot Z = (l + i\mu)Z, \quad Z \in \mathbb{C}^{n \times 1}$$

имеет нетривиальное решение  $Z = X + iY$ ,  $X, Y \in \mathbb{R}^{n \times 1}$ . Справедлива следующая цепочка равенств:

$$A_e \cdot (X + iY) = (l + i\mu)(X + iY) \Leftrightarrow A_e \cdot X + iA_e \cdot Y = lX - \mu Y + i(lY + \mu X),$$

из которой получаем два равенства:

$$A_e \cdot X = lX - \mu Y, \quad A_e \cdot Y = lY + \mu X. \quad (9.1)$$

Рассмотрим элементы линейного пространства  $\mathcal{L}$ :

$$u = (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n) \cdot X \quad \text{и} \quad v = (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n) \cdot Y. \quad (9.2)$$

Справедливы следующие равенства:

$$\begin{aligned} (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n) \cdot A_e \cdot X &= (A_e \mathbf{e}_1, \dots, A_e \mathbf{e}_n) \cdot X = \\ &= x^1 \cdot A_e \mathbf{e}_1 + \dots + x^n \cdot A_e \mathbf{e}_n = \\ &= A(x^k \cdot \mathbf{e}_k) = A(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n) \cdot X = Au, \\ (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n) \cdot A_e \cdot Y &= A(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n) \cdot Y = Av. \end{aligned}$$

Тогда из равенств (9.1) с учетом (9.2) получим следующие равенства:

$$Au = l \cdot u - \mu \cdot v, \quad Av = l \cdot v + \mu \cdot u, \quad u, v \in \mathcal{L}. \quad (9.3)$$

Отсюда сразу же в силу линейности оператора  $A$  получаем, что линейное вещественное подпространство  $L(u, v)$  является инвариантным подпространством для оператора  $A$ .

□ Действительно, пусть  $z \in L(u, v)$ . Значит,

$$\begin{aligned} z = \alpha \cdot u + \beta \cdot v \Rightarrow A(z) &= \alpha \cdot A(u) + \beta \cdot A(v) = \\ &= \alpha \cdot (l \cdot u - \mu \cdot v) + \beta \cdot (l \cdot v + \mu \cdot u) = \\ &= (\alpha l + \beta \mu) \cdot u + (-\alpha \mu + \beta l) \cdot v \in L(u, v). \quad \square \quad (9.4) \end{aligned}$$

*Шаг 4. Размерность.* Докажем, что  $\det L(u, v) = 2$ .

Сначала докажем, что  $X \neq O$ . Действительно, пусть  $X = O$ . Тогда из (9.1) вытекает равенство:

$$\mu Y = 0 \Rightarrow Y = O,$$

поскольку  $\mu \neq 0$ . Следовательно,  $Z = X + iY = O$ , что противоречит нетривиальности  $Z \neq O$ . Итак,  $X \neq O$ .

Теперь докажем, что  $Y \neq O$ . Пусть  $Y = O$ . Тогда из (9.1) получаем равенство:

$$\mu X = 0 \Rightarrow X = O,$$

поскольку  $\mu \neq 0$ . Следовательно,  $Z = X + iY = O$ , что противоречит нетривиальности  $Z \neq O$ . Итак,  $Y \neq O$ .

Предположим, что столбцы  $X$  и  $Y$  линейно зависимы. Тогда существует такое  $\alpha \in \mathbb{R}$  такое, что  $X = \alpha Y$ , и из равенств (9.1) получаем следующие выражения:

$$\alpha A_e \cdot Y = \alpha \lambda Y - \mu Y, \quad A_e \cdot Y = \lambda Y + \alpha \mu Y, \quad Y \neq O,$$

из которых исключая  $A_e Y$  получим равенство:

$$\alpha(\lambda Y + \alpha \mu Y) = \alpha \lambda Y - \mu Y \Rightarrow \mu(1 + \alpha^2)Y = O \in \mathbb{R}^{n \times 1} \Rightarrow \mu(1 + \alpha^2) = 0,$$

поскольку по доказанному  $Y \neq O$ . Равенство  $\mu\alpha^2 + \mu = 0$  невозможно, поскольку  $\mu \neq 0$ . Итак, столбцы  $X$  и  $Y$  линейно независимы, а, стало быть, линейно независимы и элементы (9.2). Значит,  $\det L(u, v) = 2$ .

Теорема доказана.

Лемма 23. Множество всех  $e \in \mathcal{L}$  таких, что

$$e = (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n) \cdot X_e, \quad (9.5)$$

где  $X_e$  пробегает все множество решений линейной однородной системы уравнений:

$$A_e \cdot X_e = \lambda X_e, \quad X_e \in \mathbb{K}^{n \times 1}, \quad \lambda \in \mathbb{K}, \quad (9.6)$$

а  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  — базис в  $\mathcal{L}$ , образуют линейное подпространство  $V_\lambda(A)$ , причем:

$$V_\lambda(A) = \ker(A - \lambda I) \subset \mathcal{L}, \quad (9.7)$$

где  $A_e$  — матрица оператора  $A \in L(\mathcal{L}; \mathcal{L})$  в базисе  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  линейного пространства  $\mathcal{L}$ . Кроме того, линейное подпространство  $V_\lambda(A)$  инвариантно относительно оператора  $A$ .

Доказательство. Шаг 0. Заметим, что  $\ker(A - \lambda I)$  — есть линейное подпространство в  $\mathcal{L}$ , состоящее из линейной оболочки всех собственных векторов оператора  $A$ , соответствующих собственному значению  $\lambda \in \mathbb{K}$ .

Шаг 1. Пусть  $e \in V_\lambda(A)$ . Тогда имеем:

$$\begin{aligned} Ae &= A(x_e^k \cdot \mathbf{e}_k) = x_e^k \cdot A(\mathbf{e}_k) = (A(\mathbf{e}_1), \dots, A(\mathbf{e}_n)) \cdot X_e = \\ &= (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n) \cdot (A_e \cdot X_e) = (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n) \cdot (\lambda X_e) = \\ &= \lambda(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n) \cdot X_e = \lambda e \Rightarrow e \in \ker(A - \lambda I). \end{aligned}$$

Шаг 2. Пусть  $e \in \ker(A - \lambda I)$ . Тогда имеем:

$$Ae = \lambda \cdot e. \quad (9.8)$$

Разложим  $e$  по базису  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$ :

$$e = (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n) \cdot X_e. \quad (9.9)$$

Тогда справедливы следующие равенства:

$$\begin{aligned} Ae &= A((\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n) \cdot X_e) = A(x_e^k \cdot \mathbf{e}_k) = x_e^k \cdot A\mathbf{e}_k = \\ &= (A\mathbf{e}_1, \dots, A\mathbf{e}_n) \cdot X_e = (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n) \cdot A_e \cdot X_e, \quad (9.10) \end{aligned}$$

$$\lambda \cdot e = \lambda \cdot (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n) \cdot X_e = (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n) \cdot \lambda X_e. \quad (9.11)$$

Из равенств (9.8)–(9.11) приходим к равенству:

$$\begin{aligned} (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n) \cdot A_e \cdot X_e &= (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n) \cdot \lambda X_e \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n) \cdot [A_e \cdot X_e - \lambda X_e] = \vartheta \Leftrightarrow A_e \cdot X_e = \lambda X_e. \end{aligned} \quad (9.12)$$

Следовательно,  $e \in V_\lambda(A)$ .

Из результатов шагов 1 и 2 имеем:

$$V_\lambda(A) = \ker(A - \lambda I).$$

*Шаг 3.* Пусть  $x \in V_\lambda(A)$ . Тогда имеем цепочку соотношений:

$$\begin{aligned} (A - \lambda I)x = \vartheta &\Leftrightarrow A(x) = \lambda \cdot x \Rightarrow A(A(x)) = A(\lambda \cdot x) \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow A(A(x)) = \lambda \cdot (A(x)) \Leftrightarrow [A - \lambda I]A(x) = \vartheta \Rightarrow \\ &\Rightarrow A(x) \in \ker(A - \lambda I) = V_\lambda(A). \end{aligned}$$

Следовательно,  $V_\lambda(A)$  — инвариантное подпространство относительно оператора  $A$ .

Лемма доказана.

**Определение 19.** Подпространство  $V_\lambda(A) := \ker(A - \lambda I)$  называется *собственным подпространством линейного оператора  $A$* .  
**Теорема 10.** Собственные векторы  $\mathbf{e}_1 \in V_{\lambda_1}(A), \dots, \mathbf{e}_s \in V_{\lambda_s}(A)$ , соответствующие различным собственным значениям  $\lambda_1, \dots, \lambda_s$ <sup>1)</sup> оператора  $A$ , линейно независимы.

**Доказательство.** Докажем утверждение теоремы по индукции. При  $m = 1$  доказывать нечего. Пусть  $m > 1$  и  $\vartheta \neq e_k \in V_{\lambda_k} = \ker(A - \lambda_k I)$  и  $k = \overline{1, m}$  и утверждение теоремы выполнено для  $m - 1$  собственных векторов. Рассмотрим следующую линейную комбинацию:

$$\alpha^1 \cdot e_1 + \dots + \alpha^{m-1} \cdot e_{m-1} + \alpha^m \cdot e_m = \vartheta. \quad (9.13)$$

Применим оператор  $A$  к обеим частям равенства (9.13) и в результате получим равенство:

$$\begin{aligned} \alpha^1 \cdot Ae_1 + \dots + \alpha^{m-1} \cdot Ae_{m-1} + \alpha^m \cdot Ae_m &= \vartheta \Rightarrow \\ \Rightarrow \lambda_1 \alpha^1 \cdot e_1 + \dots + \lambda_{m-1} \alpha^{m-1} \cdot e_{m-1} + \lambda_m \alpha^m \cdot e_m &= \vartheta. \end{aligned} \quad (9.14)$$

Теперь умножим обе части равенства (9.13) на  $\lambda_m$  и вычтем получившееся равенство из (9.14). В результате получим равенство:

$$\alpha^1 (\lambda_1 - \lambda_m) \cdot e_1 + \dots + \alpha^{m-1} (\lambda_{m-1} - \lambda_m) \cdot e_{m-1} = \vartheta. \quad (9.15)$$

Поскольку все собственные числа попарно не совпадают и в силу предположения индукции векторы  $e_1, \dots, e_{m-1}$  линейно независимы получаем, что  $\alpha^1 = \dots = \alpha^{m-1} = 0$ . Тогда из равенства (9.13) получаем,

<sup>1)</sup> Из поля  $\mathbb{K}$ .

что  $\alpha^m = 0$ . Итак, равенство (9.13) возможно тогда и только тогда, когда все числа  $\alpha^1 = \dots = \alpha^m = 0$ , т.е. соответствующие собственные векторы линейно независимы.

Теорема доказана.

**Лемма 24.** Если характеристический многочлен  $\det(A - \lambda I)$  имеет  $n = \dim \mathcal{L}$  различных корней из поля  $\mathbb{K}$ , над которым определено линейное пространство  $\mathcal{L}$ , то существует собственный базис этого оператора в линейном пространстве  $\mathcal{L}$ .

**Доказательство.** Пусть  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  — попарно различные собственные числа из поля  $\mathbb{K}$ , а  $e_k$  при  $k = \overline{1, n}$  — это соответствующие собственные векторы. В силу результата теоремы 10 получаем, что они линейно независимы и их число совпадает с размерностью  $n$  линейного пространства  $\mathcal{L}$ . Значит, они образуют базис.

Лемма доказана.

**Замечание 4.** Результат этого следствия является достаточным условием существования собственного базиса линейного оператора. Например, с одной стороны, характеристический многочлен единичного оператора равен  $f(\lambda) = (1 - \lambda)^n$  и имеет  $n$ -кратный корень  $\lambda = 1$ . С другой стороны, любой базис линейного пространства  $\mathcal{L}$  является собственным для единичного оператора.

**Лемма 25.** Характеристический многочлен ограничения линейного оператора на инвариантное подпространство делит характеристический многочлен самого оператора.

**Доказательство.** Пусть  $U \subset \mathcal{L}$  — это инвариантное подпространство линейного оператора  $A \in L(\mathcal{L}; \mathcal{L})$  и  $B = A|_U$  — ограничение линейного оператора  $A$  на инвариантном подпространстве  $U$ . Рассмотрим следующий базис в  $\mathcal{L}$ :

$$\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_m, \mathbf{e}_{m+1}, \dots, \mathbf{e}_n\}, \quad U = L(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_m).$$

В этом базисе, как нами ранее было показано, матрица  $A_e$  оператора  $A$  имеет следующий вид:

$$A_e = \begin{pmatrix} B_e & * \\ O & C_e \end{pmatrix},$$

где  $B_e$  — это матрица оператора  $B = A|_U$  в базисе  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_m\}$ . Заметим, что справедливо следующее равенство:

$$\begin{aligned} A_e - \lambda I_n &= \begin{pmatrix} B_e - \lambda I_m & * \\ O & C_e - \lambda I_{n-m} \end{pmatrix} \Rightarrow \\ &\Rightarrow \det(A_e - \lambda I_n) = \det(B_e - \lambda I_m) \det(C_e - \lambda I_{n-m}). \end{aligned} \quad (9.16)$$

Следовательно, характеристический многочлен  $\det(A_e - \lambda I_n)$  оператора  $A$  делится на характеристический многочлен  $\det(B_e - \lambda I_m)$  оператора  $B = A|_U$ .

Лемма доказана.

Определение 20. Алгебраической кратностью  $n_{\lambda_0}$  собственного значения  $\lambda_0$  называется его кратность как корня характеристического многочлена.

Определение 21. Геометрической кратностью  $p_{\lambda_0}$  собственного значения  $\lambda_0 \in \mathbb{K}$  называется размерность собственного подпространства  $V_{\lambda_0}(A) = \ker(A - \lambda_0 I)$ .

Теорема 11. Алгебраическая кратность  $n_{\lambda_0}$  собственного значения  $\lambda_0$  не меньше его геометрической кратности  $p_{\lambda_0}$ :

$$n_{\lambda_0} \geq p_{\lambda_0}.$$

Доказательство. Рассмотрим собственное подпространство:

$$V_{\lambda_0}(A) = \ker(A - \lambda_0 I)$$

оператора  $A \in L(\mathcal{L}; \mathcal{L})$ , соответствующее собственному значению  $\lambda_0$ . Ранее мы доказали, что оно инвариантно относительно оператора  $A$ . Сужение оператора  $A$  на  $V_{\lambda_0}(A)$  равно:

$$B = A|_{V_{\lambda_0}} = \lambda_0 I|_{V_{\lambda_0}},$$

где  $I|_{V_{\lambda_0}}$  — единичный оператор на  $V_{\lambda_0} \subset \mathcal{L}$ . Характеристический многочлен введенного оператора  $B$  имеет следующий вид:

$$\begin{aligned} \det(B_e - \lambda I|_{V_{\lambda_0}}) &= \det(\lambda_0 I|_{V_{\lambda_0}} - \lambda I|_{V_{\lambda_0}}) = \\ &= \det(\lambda_0 - \lambda) I|_{V_{\lambda_0}} = (\lambda_0 - \lambda)^{p_{\lambda_0}}, \quad I|_{V_{\lambda_0}} \in \mathbb{K}^{p_{\lambda_0} \times p_{\lambda_0}}, \quad p_{\lambda_0} = \dim V_{\lambda_0}. \end{aligned}$$

поскольку размер квадратной матрицы  $B_e$  равен размерности подпространства  $V_{\lambda_0}(A)$ . В силу результата леммы 25 характеристический многочлен  $\det(A_e - \lambda I)$  оператора  $A$  делится на характеристический многочлен  $(\lambda - \lambda_0)^{p_{\lambda_0}}$  оператора  $B$ . Но это означает, что алгебраическая кратность  $n_{\lambda_0}$  собственного значения  $\lambda_0$  как корня характеристического многочлена  $\det(A_e - \lambda I)$  не меньше, чем  $p_{\lambda_0}$  — его геометрическая кратность.

Теорема доказана.

Лемма 26. Для различных собственных значений  $\lambda_1 \neq \lambda_2$  оператора  $A \in L(\mathcal{L}; \mathcal{L})$  имеем:

$$V_{\lambda_1}(A) \cap V_{\lambda_2}(A) = \{\vartheta\}.$$

Доказательство. Пусть  $x \in V_{\lambda_1}(A) \cap V_{\lambda_2}(A)$ . Тогда имеем:

$$Ax = \lambda_1 \cdot x, \quad Ax = \lambda_2 \cdot x \Rightarrow \lambda_1 \cdot x = \lambda_2 \cdot x \Leftrightarrow x = \vartheta,$$

поскольку  $\lambda_1 \neq \lambda_2$ .

Лемма доказана.



Теорема 12. Для существования базиса из собственных векторов линейного оператора  $A \in L(\mathcal{L}; \mathcal{L})$ , необходимо и достаточно, чтобы выполнялись следующие условия:

- 1) характеристический многочлен  $\det(A - \lambda I)$  разлагается на линейные множители из поля  $\mathbb{K}$ , над которым рассматривается линейное пространство  $\mathcal{L}$ ;
- 2) геометрическая кратность  $p_\lambda$  каждого собственного значения  $\lambda$  равна алгебраической кратности  $n_\lambda$ .

Доказательство. Пусть  $\lambda_1, \dots, \lambda_s$  — все корни характеристического многочлена  $\det(A - \lambda I)$  из поля  $\mathbb{K}$  и  $n_{\lambda_1}, \dots, n_{\lambda_s}$  — их алгебраические кратности, а  $V_{\lambda_i}$ ,  $i = \overline{1, s}$  — это соответствующие собственные подпространства, размерности  $p_{\lambda_i}$ . Согласно результату теоремы 11 имеют место следующие соотношения:

$$p_{\lambda_i} := \dim V_{\lambda_i} \leq n_{\lambda_i} \quad (9.17)$$

и, значит, имеют место следующие неравенства:

$$\sum_{i=1}^s \dim V_{\lambda_i} = \sum_{i=1}^s p_{\lambda_i} \leq \sum_{i=1}^s n_{\lambda_i} \leq n. \quad (9.18)$$

Однако единственный способ получить базис из собственных векторов — взять объединение базисов собственных подпространств. Для того чтобы при этом действительно получился базис пространства  $\mathcal{L}$  в силу результата леммы 26, необходимо и достаточно, чтобы:

$$\sum_{i=1}^s \dim V_{\lambda_i} = n.$$

Отсюда и с учетом (9.17) и (9.18) приходим к двум условиям:

$$\sum_{i=1}^s n_{\lambda_i} = n \quad \text{и} \quad \sum_{i=1}^s p_{\lambda_i} = \sum_{i=1}^s n_{\lambda_i}. \quad (9.19)$$

Первое из этих условий означает, что характеристический многочлен разлагается на линейные множители из поля  $\mathbb{K}$ . Докажем, что второе условие означает, что  $p_{\lambda_i} = n_{\lambda_i}$  для всех  $i = \overline{1, s}$ .

□ Действительно, в силу результата теоремы 11 всегда выполнено неравенство  $p_{\lambda_i} \leq n_{\lambda_i}$  для всех  $i = \overline{1, s}$ . Пусть, например,  $p_{\lambda_1} < n_{\lambda_1}$ . Тогда справедливы неравенства:

$$\sum_{i=1}^s p_{\lambda_i} = p_{\lambda_1} + \sum_{i=2}^s p_{\lambda_i} < n_{\lambda_1} + \sum_{i=2}^s n_{\lambda_i} = \sum_{i=1}^s n_{\lambda_i}.$$

Пришли к противоречию со вторым равенством из (9.19). □

Теорема доказана.

**Замечание 5. Спектральное разложение.** Пусть выполнены условия теоремы 12 и  $\lambda_1, \dots, \lambda_s$  — все различные собственные значения оператора  $A \in L(\mathcal{L}; \mathcal{L})$  из поля  $\mathbb{K}$ , над которым определено линейное пространство  $\mathcal{L}$ . Тогда справедливо разложение линейного пространства  $\mathcal{L}$  в прямую сумму:

$$\mathcal{L} = V_{\lambda_1} \oplus \dots \oplus V_{\lambda_s}, \quad V_{\lambda_j} = \ker(A - \lambda_j I), \quad j = \overline{1, s}.$$

Отметим, что

$$A|_{V_{\lambda_j}} = \lambda_j I|_{V_{\lambda_j}},$$

где  $I|_{V_{\lambda_j}}$  — единичный оператор на  $V_{\lambda_j}$ . Символом  $P_j$  обозначим проектор на собственное подпространство  $V_{\lambda_j}$ . Отметим, что тогда:

$$P_j|_{V_{\lambda_j}} = I|_{V_{\lambda_j}}, \quad j = \overline{1, s}.$$

Тогда справедливо следующее спектральное разложение линейного оператора  $A$ :

$$A = \sum_{j=1}^s \lambda_j P_j.$$

## § 10. Базис линейного пространства операторов

**Определение 22.** *Одномерным линейным оператором*  $A: \mathcal{L} \rightarrow \mathcal{M}$  называется такой линейный оператор, что  $\dim \operatorname{im} A = 1$ .

**Лемма 27.** *Для того чтобы линейный оператор  $A: \mathcal{L} \rightarrow \mathcal{M}$  был одномерным, необходимо и достаточно, чтобы существовали такие  $f \in \mathcal{M}$ ,  $f \neq \vartheta$  и  $l \in \mathcal{L}^*$ , что было справедливо равенство:*

$$Ax = \langle l, x \rangle \cdot f \quad \text{для всех } x \in \mathcal{L}. \quad (10.1)$$

**Доказательство. Необходимость.** Пусть линейный оператор  $A: \mathcal{L} \rightarrow \mathcal{M}$  одномерный, т.е.  $\dim \operatorname{im} A = 1$ . Ввиду одномерности оператора  $A$  он представим в следующем виде:

$$Ax = l(x) \cdot f \in \{\alpha \cdot f, \alpha \in \mathbb{K}\}, \quad f \in \mathcal{M}, \quad f \neq \vartheta, \quad (10.2)$$

поскольку

$$\dim\{\alpha \cdot f, \alpha \in \mathbb{K}\} = 1, \quad \text{если } f \neq \vartheta^*,$$

где функция  $l(x)$  — скалярная функция. В силу линейности оператора  $A$  для всех  $x_1, x_2 \in \mathcal{L}$  и  $\alpha^1, \alpha^2 \in \mathbb{K}$  справедливо равенство:

$$A(\alpha^1 \cdot x_1 + \alpha^2 \cdot x_2) = \alpha^1 \cdot Ax_1 + \alpha^2 \cdot Ax_2,$$

из которого с учетом (10.2) справедливо равенство:

$$\begin{aligned} l(\alpha^1 \cdot x_1 + \alpha^2 \cdot x_2)f &= \alpha^1 l(x_1) \cdot f + \alpha^2 l(x_2) \cdot f \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow [l(\alpha^1 \cdot x_1 + \alpha^2 \cdot x_2) - \alpha^1 l(x_1) - \alpha^2 l(x_2)] \cdot f = \vartheta \Rightarrow \end{aligned}$$

$$\Rightarrow l(\alpha^1 \cdot x_1 + \alpha^2 \cdot x_2) - \alpha^1 l(x_1) - \alpha^2 l(x_2) = 0,$$

поскольку  $f \neq \vartheta$ . Значит, форма  $l \in \mathcal{L}^*$ , т.е. является линейной формой. Стало быть, справедливо равенство (10.1).

*Достаточность.* Пусть отображение  $A : \mathcal{L} \rightarrow \mathcal{M}$  задано формулой (10.1). Тогда для любых  $x_1, x_2 \in \mathcal{L}$  и  $\alpha^1, \alpha^2 \in \mathbb{K}$  в силу линейности  $f$  справедливы следующие равенства:

$$\begin{aligned} A(\alpha^1 \cdot x_1 + \alpha^2 \cdot x_2) &= \langle l, \alpha^1 \cdot x_1 + \alpha^2 \cdot x_2 \rangle \cdot f = \\ &= \alpha^1 \langle l, x_1 \rangle \cdot f + \alpha^2 \langle l, x_2 \rangle \cdot f = \alpha^1 \cdot Ax_1 + \alpha^2 \cdot Ax_2. \end{aligned}$$

Значит, оператор  $A$  линейный, а поскольку  $f \neq \vartheta$ , то  $\dim \operatorname{im} A = 1$ .

Лемма доказана.

Пусть  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  — базис линейного пространства  $\mathcal{L}$ , а  $\{\mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_m\}$  — базис линейного пространства  $\mathcal{M}$ . Рассмотрим следующие одномерные операторы:

$$A_k^i x \stackrel{\text{def}}{=} \langle \mathbf{e}^i, x \rangle \cdot \mathbf{f}_k : \mathcal{L} \rightarrow \mathcal{M}, \quad (10.3)$$

где  $\{\mathbf{e}^1, \dots, \mathbf{e}^n\} \subset \mathcal{L}^*$  — взаимный базис к базису  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\} \subset \mathcal{L}$ . Справедлива следующая теорема:

**Теорема 13.** *Одномерные операторы  $A_k^i \in L(\mathcal{L}; \mathcal{M})$ , определенные равенством (10.3) образуют базис пространства  $L(\mathcal{L}; \mathcal{M})$ .*

*Доказательство.* *Линейная независимость.* Прежде всего заметим, что

$$A_k^i \mathbf{e}_j = \langle \mathbf{e}^i, \mathbf{e}_j \rangle \cdot \mathbf{f}_k = \delta_j^i \cdot \mathbf{f}_k. \quad (10.4)$$

Рассмотрим линейную комбинацию:

$$\beta_i^k \cdot A_k^i = O. \quad (10.5)$$

Применим обе части этого равенства ко всем векторам базиса  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\} \subset \mathcal{L}$  и с учетом (10.4) получим равенства:

$$\beta_i^k \cdot A_k^i \mathbf{e}_j = \beta_i^k \delta_j^i \cdot \mathbf{f}_k = \beta_j^k \cdot \mathbf{f}_k = \vartheta \quad \text{для всех } j = \overline{1, n}. \quad (10.6)$$

Из (10.6) в силу линейной независимости базиса  $\{\mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_m\} \subset \mathcal{M}$  приходим к равенствам:

$$\beta_j^k = 0 \quad \text{для всех } j = \overline{1, n}, \quad k = \overline{1, m}.$$

Значит, семейство  $\{A_k^i\}_m^n$  является линейно независимым в линейном пространстве  $L(\mathcal{L}; \mathcal{M})$ .

*Полнота.* Пусть

$$x = x^i \cdot \mathbf{e}_i \in \mathcal{L}, \quad A \mathbf{e}_i = \alpha_i^k \cdot \mathbf{f}_k. \quad (10.7)$$

Тогда справедливы следующие равенства:

$$\begin{aligned} Ax = x^i \cdot A \mathbf{e}_i &= x^i \alpha_i^k \cdot \mathbf{f}_k = \langle \mathbf{e}^i, x \rangle \alpha_i^k \cdot \mathbf{f}_k = \\ &= \alpha_i^k \langle \mathbf{e}^i, x \rangle \cdot \mathbf{f}_k = \alpha_i^k \cdot A_k^i x, \end{aligned} \quad (10.8)$$

из которого в силу произвольности  $x \in \mathcal{L}$  приходим к следующему равенству:

$$A = \alpha_i^k A_k^i. \quad (10.9)$$

Теорема доказана.

Лемма 28. Для элементов матрицы линейного оператора  $A: \mathcal{L} \rightarrow \mathcal{M}$  справедливо следующее выражение:

$$\alpha_i^k = \langle \mathbf{f}^k, A\mathbf{e}_i \rangle, \quad (10.10)$$

где  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\} \subset \mathcal{L}$  — базис, а  $\{\mathbf{f}^1, \dots, \mathbf{f}^m\} \in \mathcal{M}^*$  — взаимный базис к базису  $\{\mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_m\} \subset \mathcal{M}$ .

Доказательство. Из (4.1) вытекает следующее равенство:

$$\langle \mathbf{f}^k, A\mathbf{e}_i \rangle = \langle \mathbf{f}^k, \alpha_i^j \cdot \mathbf{f}_j \rangle = \alpha_i^j \langle \mathbf{f}^k, \mathbf{f}_j \rangle = \alpha_i^j \delta_j^k = \alpha_i^k. \quad (10.11)$$

Лемма доказана.

Лемма 29. Матрица одномерного оператора  $A_k^i$ , определенного равенством (10.3), равна:

$$\begin{pmatrix} 0 & \dots & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}, \quad (10.12)$$

где 1 расположена на пересечении  $k$ -ой строчки и  $i$ -го столбца.

Доказательство. Доказательство следует из равенства (10.4). Действительно, используя правило умножения матриц «строчка на столбец», получим следующее равенство:

$$\begin{aligned} (A_k^i \mathbf{e}_1, \dots, A_k^i \mathbf{e}_n) &= (\delta_1^i \mathbf{f}_k, \dots, \delta_n^i \mathbf{f}_k) = \\ &= (\vartheta, \dots, \vartheta, \delta_1^i \mathbf{f}_k, \vartheta, \dots, \vartheta) = (\mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_m) \cdot \begin{pmatrix} 0 & \dots & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Лемма доказана.

Лемма 30. Справедливо равенство:

$$\dim L(\mathcal{L}; \mathcal{M}) = \dim \mathcal{L} \cdot \dim \mathcal{M}.$$

Доказательство. Равенство является следствием теоремы 13, из которой вытекает, что число элементов в базисе линейного пространства  $L(\mathcal{L}; \mathcal{M})$  равно  $m \cdot n$ , где  $m = \dim \mathcal{M}$  и  $n = \dim \mathcal{L}$ .

Лемма доказана.

Лемма 31. Матрица линейной комбинации  $\alpha \cdot A + \beta \cdot B$  линейных операторов  $A, B \in L(\mathcal{L}; \mathcal{M})$  с числами  $\alpha, \beta \in \mathbb{K}$  получается следующим образом:

$$\{\alpha \cdot A + \beta \cdot B\}_i^k = \alpha \{A\}_i^k + \beta \{B\}_i^k. \quad (10.13)$$

Доказательство. Справедливы следующие равенства:

$$(\alpha \cdot A + \beta \cdot B)\mathbf{e}_i = \{\alpha \cdot A + \beta \cdot B\}_i^k \cdot \mathbf{f}_k, \quad (10.14)$$

$$(\alpha \cdot A + \beta \cdot B)\mathbf{e}_i = \alpha \cdot A\mathbf{e}_i + \beta \cdot B\mathbf{e}_i, \quad (10.15)$$

$$\alpha \cdot A\mathbf{e}_i = \alpha \{A\}_i^k \cdot \mathbf{f}_k, \quad \beta \cdot B\mathbf{e}_i = \beta \{B\}_i^k \cdot \mathbf{f}_k. \quad (10.16)$$

Из (10.14) и (10.16) вытекает следующее равенство:

$$\{\alpha \cdot A + \beta \cdot B\}_i^k \cdot \mathbf{f}_k = \alpha \{A\}_i^k \cdot \mathbf{f}_k + \beta \{B\}_i^k \cdot \mathbf{f}_k = (\alpha \{A\}_i^k + \beta \{B\}_i^k) \cdot \mathbf{f}_k. \quad (10.17)$$

Поскольку  $\{\mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_m\} \in \mathcal{M}$  — базис, то из (10.17) вытекает искомое равенство (10.13).

Лемма доказана.

Лемма 32. Линейное пространство  $L(\mathcal{L}; \mathcal{M})$  изоморфно линейному пространству матриц  $\mathbb{K}^{m \times n}$  при фиксированных базисах  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\} \subset \mathcal{L}$  и  $\{\mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_m\} \subset \mathcal{M}$ , где  $m = \dim \mathcal{M}$ ,  $n = \dim \mathcal{L}$ , базис которого образуют матрицы  $E_i^k$ , у которых все элементы равны нулю за исключением элемента, расположенного на пересечении  $k$ -ой строки и  $i$ -го столбца и равного 1.

Доказательство. Докажем, что матрицы  $E_i^k$  образуют базис в линейном пространстве  $\mathbb{K}^{m \times n}$ . Заметим, что

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^m \sum_{i=1}^n \alpha_i^k E_i^k = O &\Leftrightarrow \begin{pmatrix} \alpha_1^1 & \cdots & \alpha_n^1 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \alpha_1^n & \cdots & \alpha_n^n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \alpha_i^k = 0 \quad \text{для всех } i \in \overline{1, n}, k \in \overline{1, m}. \end{aligned}$$

Значит, матрицы  $E_i^k$  линейно независимы и их количество равно  $m \cdot n$ . Кроме того, любую матрицу  $A = (a_i^k)_n^m \in \mathbb{K}^{m \times n}$  можно представить в следующем виде:

$$A = \sum_{k=1}^m \sum_{i=1}^n a_i^k E_i^k.$$

Значит, семейство матриц  $\{E_i^k\}$  образуют базис в  $\mathbb{K}^{m \times n}$ .

С учетом результата леммы 31 приходим к результату о изоморфизме линейного пространства  $L(\mathcal{L}; \mathcal{M})$  и линейного пространства  $\mathbb{K}^{m \times n}$ .

Лемма доказана.

### § 11. Транспонированный оператор

Теорема 14. Для каждого линейного оператора  $A \in L(\mathcal{L}; \mathcal{L})$  найдется единственный оператор  $A^T \in L(\mathcal{L}^*; \mathcal{L}^*)$  такой, что

$$\langle A^T f, x \rangle = \langle f, Ax \rangle \quad \text{для всех } x \in \mathcal{L}, \quad f \in \mathcal{L}^*. \quad (11.1)$$

Доказательство. Рассмотрим следующую функцию от векторов из  $\mathcal{L}$  при фиксированном  $f \in \mathcal{L}^*$ :

$$l(x) := \langle f, Ax \rangle. \quad (11.2)$$

Докажем, что это линейная функция. Действительно, справедливы равенства:

$$\begin{aligned} l(\alpha^1 \cdot x_1 + \alpha^2 \cdot x_2) &= \langle f, A(\alpha^1 \cdot x_1 + \alpha^2 \cdot x_2) \rangle = \langle f, \alpha^1 \cdot Ax_1 + \alpha^2 \cdot Ax_2 \rangle = \\ &= \alpha^1 \langle f, Ax_1 \rangle + \alpha^2 \langle f, Ax_2 \rangle = \alpha^1 l(x_1) + \alpha^2 l(x_2). \end{aligned}$$

Значит, найдется такая линейная форма  $l \in \mathcal{L}^*$ , что будет для всех  $x \in \mathcal{L}$  справедливо равенство:

$$\langle f, Ax \rangle = \langle l, x \rangle. \quad (11.3)$$

Отметим, что для каждого  $f \in \mathcal{L}^*$  форма  $l \in \mathcal{L}^*$  единственная. Действительно, пусть  $f \in \mathcal{L}^*$  соответствуют две линейные формы  $l^1, l^2 \in \mathcal{L}^*$  такие, что справедливы равенства:

$$\begin{aligned} \langle f, Ax \rangle = \langle l^1, x \rangle = \langle l^2, x \rangle &\Rightarrow \langle l^1 - l^2, x \rangle = 0 \quad \text{для всех } x \in \mathcal{L} \Rightarrow \\ &\Rightarrow l^1 - l^2 = \vartheta^* \in \mathcal{L}^* \Rightarrow l^1 = l^2. \end{aligned}$$

Итак, определено однозначное отображение:

$$\begin{aligned} A^T(f) = l, \quad A^T : \mathcal{L}^* \rightarrow \mathcal{L}^*, \quad (11.4) \\ \langle A^T(f), x \rangle = \langle l, x \rangle = \langle f, Ax \rangle. \end{aligned}$$

Докажем линейность оператора  $A^T$ . Действительно, справедливы следующие равенства:

$$\begin{aligned} \langle A^T(\alpha_1 \cdot f^1 + \alpha_2 \cdot f^2), x \rangle &= \langle \alpha_1 \cdot f^1 + \alpha_2 \cdot f^2, Ax \rangle = \\ &= \alpha_1 \langle f^1, Ax \rangle + \alpha_2 \langle f^2, Ax \rangle = \alpha_1 \langle A^T f^1, x \rangle + \alpha_2 \langle A^T f^2, x \rangle = \\ &= \langle \alpha_1 \cdot A^T f^1, x \rangle + \langle \alpha_2 \cdot A^T f^2, x \rangle \Rightarrow \\ &\Rightarrow \langle A^T(\alpha_1 \cdot f^1 + \alpha_2 \cdot f^2) - \alpha_1 \cdot A^T f^1 - \alpha_2 \cdot A^T f^2, x \rangle = 0. \end{aligned}$$

В силу произвольности  $x \in \mathcal{L}$  приходим к равенству:

$$A^T(\alpha_1 \cdot f^1 + \alpha_2 \cdot f^2) = \alpha_1 \cdot A^T f^1 + \alpha_2 \cdot A^T f^2.$$

Значит, оператор  $A^T$  линейный и поэтому  $A^T \in L(\mathcal{L}^*; \mathcal{L}^*)$ . Отсюда с учетом (11.3) и (11.4) приходим к существованию единственного отобра-

ражения  $A^T \in L(\mathcal{L}^*; \mathcal{L}^*)$ , что для всех  $x \in \mathcal{L}$  и всех  $f \in \mathcal{L}^*$  справедливо равенство:

$$\langle f, Ax \rangle = \langle A^T f, x \rangle.$$

Теорема доказана.

Определение 23. Оператор  $A^T \in L(\mathcal{L}^*; \mathcal{L}^*)$  называется транспонированным оператором.

Обсудим связь матриц  $(A^T)_e$  и  $A_e$  транспонированного и исходного операторов. Пусть  $\{e_1, \dots, e_n\}$  базис в  $\mathcal{L}$ , а  $\{e^1, \dots, e^n\}$  взаимный базис в  $\mathcal{L}^*$ . Пусть  $x, y \in \mathcal{L}$  и  $f, g \in \mathcal{L}^*$  таковы, что имеют место равенства:

$$y = Ax, \quad y = y^i \cdot e_i, \quad x = x^k \cdot e_k, \quad Ae_j = \alpha_j^k \cdot e_k, \quad (11.5)$$

$$f = A^T g, \quad f = f_i \cdot e^i, \quad g = g_k \cdot e^k, \quad A^T e^j = (\alpha^T)_k^j \cdot e^k. \quad (11.6)$$

Из (11.5) вытекают равенства:

$$\begin{aligned} y^i \cdot e_i &= A(x^k \cdot e_k) = x^k \alpha_k^i \cdot e_i \Leftrightarrow y^i = \alpha_k^i x^k \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow Y_e = A_e \cdot X_e, \quad X_e = \begin{pmatrix} x^1 \\ \vdots \\ x^n \end{pmatrix}, \quad Y_e = \begin{pmatrix} y^1 \\ \vdots \\ y^n \end{pmatrix}, \end{aligned} \quad (11.7)$$

а из (11.6) вытекают следующие равенства:

$$\begin{aligned} f_i \cdot e^i &= A^T(g_k \cdot e^k) = g_k (\alpha^T)_i^k \cdot e^i \Rightarrow f_i = g_k (\alpha^T)_i^k \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow F_e = G_e \cdot (A^T)_e, \quad F_e = (f_1, \dots, f_n), \quad G_e = (g_1, \dots, g_n). \end{aligned} \quad (11.8)$$

В силу (11.1) и в силу (11.5), (11.6) справедливы равенства:

$$(\alpha^T)_i^k = \langle A^T e^k, e_i \rangle = \langle e^k, Ae_i \rangle = \alpha_i^k \Leftrightarrow (A^T)_e = A_e.$$

Теперь мы видим, что матрицы исходного и транспонированного оператора совпадают, однако если в формуле (11.7) матрица  $A_e$  умножается справа на столбец, то в формуле (11.8) матрица  $(A^T)_e$  матрица слева умножается на строчку. Вот такое отличие.

## § 12. Дважды транспонированный оператор

Лемма 33. Справедливо равенство:

$$A^{TT} = JAJ^{-1}, \quad (12.1)$$

где  $J$  — линейный оператор взаимно однозначного отображения  $\mathcal{L}$  на  $\mathcal{L}^{**}$ , введенный в пятой лекции.

Доказательство. Шаг 1. Транспонированный оператор к  $A^T$ . Для любых  $\hat{x} \in \mathcal{L}^{**}$  и  $f \in \mathcal{L}^*$  справедливо равенство

$$\langle \hat{x}, A^T f \rangle_* = \langle A^{TT} \hat{x}, f \rangle_*, \quad (12.2)$$

где  $A^{TT} = (A^T)^T \in L(\mathcal{L}^{**}; \mathcal{L}^{**})$ . Доказательство равенства (12.2) в точности повторяет доказательство теоремы 14 с точностью до обозначений.

*Шаг 2. Равенство (12.1).* Для доказательства равенства (12.1) воспользуемся результатом теоремы 3 из 5-ой лекции. С учетом результата теоремы 14 справедлива следующая цепочка равенств:

$$\langle f, Ax \rangle = \langle A^T f, x \rangle = \langle Jx, A^T f \rangle_* = \langle A^{TT} Jx, f \rangle_* = \langle f, J^{-1} A^{TT} Jx \rangle,$$

которые выполнены для всех  $x \in \mathcal{L}$  и  $f \in \mathcal{L}^*$ . Поэтому справедливы равенства для всех  $x \in \mathcal{L}$  и  $f \in \mathcal{L}^*$ :

$$\begin{aligned} \langle f, Ax - J^{-1} A^{TT} Jx \rangle = 0 &\Leftrightarrow Ax - J^{-1} A^{TT} Jx = \vartheta \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow A = J^{-1} A^{TT} J \Leftrightarrow A^{TT} = JAJ^{-1}. \end{aligned}$$

Лемма доказана.

**Замечание 6.** Иногда авторы называют транспонированный оператор сопряженным и утверждают, что  $A^{TT} = A$ . Из результата леммы 33 вытекает, что это равенство неверно.

**Определение 24.** Оператор  $A^{TT} \in L(\mathcal{L}^{**}; \mathcal{L}^{**})$  называется *дважды транспонированным оператором*.

### § 13. Комплексификация

Пусть линейное пространство  $\mathcal{L}$  определено над полем вещественных чисел и оператор  $A$  линейный относительно линейных комбинаций с вещественными числами. Нам нужно построить такое продолжение  $A_C$  этого оператора, чтобы он был тоже линейным, но уже относительно линейных комбинаций с комплексными числами, причем сужение  $A_C$  на векторы исходного линейного пространства совпадало с исходным оператором  $A$ . С этой целью нам нужно воспользоваться процедурой «комплексификации». Эта процедура аналогична построению множества комплексных чисел из множества вещественных чисел.

Определим линейное пространство  $\mathcal{L}_C$  как множество упорядоченных пар  $(x, y)$ , где  $x, y \in \mathcal{L}$ . Определим операции сложения и умножения на комплексные числа векторов из  $\mathcal{L}_C$  следующим образом:

$$\begin{aligned} (x_1, y_1) + (x_2, y_2) &:= (x_1 + x_2, y_1 + y_2), \\ (\lambda + i\mu)(x, y) &:= (\lambda \cdot x - \mu \cdot y, \mu \cdot x + \lambda \cdot y). \end{aligned}$$

Отождествим каждую пару вида  $(x, \vartheta)$  с вектором  $x \in \mathcal{L}$ . Тогда линейное пространство  $\mathcal{L}$  окажется вложенным подпространством в  $\mathcal{L}_C$  в виде *вещественного* подпространства.

Пусть теперь  $\{e_1, \dots, e_n\}$  базис в  $\mathcal{L}$ . Тогда семейство:

$$\{(e_1, \vartheta), \dots, (e_n, \vartheta)\}$$



образует «вещественный» базис построенного пространства  $\mathcal{L}_C$ . Действительно, с одной стороны, заметим, что

$$i(\mathbf{e}_k, \vartheta) = (\vartheta, \mathbf{e}_k), \quad k = \overline{1, n}.$$

С другой стороны, справедлива следующая цепочка равенств:

$$\begin{aligned} (x, y) &= (x, \vartheta) + (\vartheta, y) = \sum_{j=1}^n x^j(\mathbf{e}_j, \vartheta) + \sum_{k=1}^n y^k(\vartheta, \mathbf{e}_k) = \\ &= \sum_{j=1}^n x^j(\mathbf{e}_j, \vartheta) + i \sum_{k=1}^n y^k(\mathbf{e}_k, \vartheta) = \sum_{s=1}^n (x^s + iy^s)(\mathbf{e}_j, \vartheta), \end{aligned}$$

где

$$x = \sum_{j=1}^n x^j \cdot \mathbf{e}_j, \quad y = \sum_{k=1}^n y^k \cdot \mathbf{e}_k.$$

Введем оператор  $A_C$  следующим образом:

$$A_C(x, y) \stackrel{def}{=} (Ax, Ay) \quad \text{для всех } x, y \in \mathcal{L}.$$

Докажем, что оператор  $A_C \in L(\mathcal{L}_C, \mathcal{L}_C)$ . Действительно, пусть

$$\alpha^1 = \lambda^1 + i\mu^1, \quad \alpha^2 = \lambda^2 + i\mu^2.$$

Тогда справедливы следующие равенства:

$$\begin{aligned} A_C(\alpha^1(x_1, y_1) + \alpha^2(x_2, y_2)) &= \\ &= A_C\left((\lambda^1 \cdot x_1 - \mu^1 \cdot y_1, \mu^1 \cdot x_1 + \lambda^1 \cdot y_1) + \right. \\ &\quad \left. + (\lambda^2 \cdot x_2 - \mu^2 \cdot y_2, \mu^2 \cdot x_2 + \lambda^2 \cdot y_2)\right) = \\ &= A_C\left(\lambda^1 \cdot x_1 - \mu^1 \cdot y_1 + \lambda^2 \cdot x_2 - \mu^2 \cdot y_2, \right. \\ &\quad \left. \mu^1 \cdot x_1 + \lambda^1 \cdot y_1 + \mu^2 \cdot x_2 + \lambda^2 \cdot y_2\right) = \\ &= \left(A(\lambda^1 \cdot x_1 - \mu^1 \cdot y_1 + \lambda^2 \cdot x_2 - \mu^2 \cdot y_2), \right. \\ &\quad \left. A(\mu^1 \cdot x_1 + \lambda^1 \cdot y_1 + \mu^2 \cdot x_2 + \lambda^2 \cdot y_2)\right) = \\ &= (\lambda^1 \cdot Ax_1 - \mu^1 \cdot Ay_1, \mu^1 \cdot Ax_1 + \lambda^1 \cdot Ay_1) + \\ &\quad + (\lambda^2 \cdot Ax_2 - \mu^2 \cdot Ay_2, \mu^2 \cdot Ax_2 + \lambda^2 \cdot Ay_2) = \\ &= \alpha^1 A_C(x_1, y_1) + \alpha^2 A_C(x_2, y_2). \quad (13.1) \end{aligned}$$

В «вещественном» базисе  $\{(\mathbf{e}_1, \vartheta), \dots, (\mathbf{e}_n, \vartheta)\}$  матрица  $A_{C_e}$  оператора  $A_C$  определяется следующим образом:

$$(A_C(\mathbf{e}_1, \vartheta), \dots, A_C(\mathbf{e}_n, \vartheta)) = ((A\mathbf{e}_1, \vartheta), \dots, (A\mathbf{e}_n, \vartheta)) =$$

$$= ((\mathbf{e}_1, \vartheta), \dots, (\mathbf{e}_n, \vartheta)) \cdot A_{C_e},$$

где

$$A_{C_e} = \begin{pmatrix} a_1^1 & \cdots & a_n^1 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_1^n & \cdots & a_n^n \end{pmatrix},$$

причем, как нетрудно заметить, что

$$(A\mathbf{e}_1, \dots, A\mathbf{e}_n) = (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n) \cdot A_e,$$

где

$$A_e = \begin{pmatrix} a_1^1 & \cdots & a_n^1 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_1^n & \cdots & a_n^n \end{pmatrix},$$

т.е. матрицы  $A_{C_e} = A_e$  в «вещественном» базисе. Хотя в  $\mathcal{L}_C$  существуют другие базисы.

**Лемма 34.** Если  $\mathcal{L}$  — вещественное линейное пространство и элемент  $(x, y) \in \mathcal{L}_C$  является собственным вектором оператора  $A_C$  с мнимым собственным значением  $\lambda + i\mu$ ,  $\mu \neq 0$ ,  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ , то  $U = L(x, y) \subset \mathcal{L}$  — двумерное инвариантное подпространство для оператора  $A$ , причем:

$$Ax = \lambda \cdot x - \mu \cdot y, \quad Ay = \mu \cdot x + \lambda \cdot y. \quad (13.2)$$

**Доказательство.** Пусть

$$A_C(x, y) = (\lambda + i\mu)(x, y), \quad \mu \neq 0, \quad x, y \in \mathcal{L}, \quad (x, y) \neq (\vartheta, \vartheta).$$

Отсюда получаем равенство:

$$(Ax, Ay) = (\lambda \cdot x - \mu \cdot y, \mu \cdot x + \lambda \cdot y),$$

которое равносильно двум равенствам из (13.2). Теперь докажем, что  $x \neq \vartheta$ . Действительно, пусть  $x = \vartheta$ . Тогда из (13.2) получаем, что  $\mu y = \vartheta$ . Поскольку по условию  $\mu \neq 0$ , то приходим к выводу о том, что  $y = \vartheta$ , но тогда  $(x, y) = (\vartheta, \vartheta)$ . Противоречие. Точно также доказываем, что  $y \neq \vartheta$ .

Теперь докажем, что векторы  $x$  и  $y$  линейно независимы. Пусть они линейно зависимы. Тогда найдется такое  $\mathbb{R} \ni \alpha \neq 0$ , что

$$y = \alpha \cdot x.$$

Подставляя это равенство в (13.2), получим равенства:

$$Ax = \lambda \cdot x - \mu\alpha \cdot x, \quad \alpha \cdot Ax = \mu \cdot x + \lambda\alpha \cdot x.$$

Исключая  $Ax$ , с одной стороны, приходим к следующему равенству:

$$\mu(1 + \alpha^2) \cdot x = \vartheta \Rightarrow \mu(1 + \alpha^2) = 0,$$

поскольку по доказанному  $x \neq \vartheta$ . С другой стороны,  $\mu \neq 0$  по условию. Следовательно,  $1 + \alpha^2 = 0$  и  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Противоречие. Значит,  $\dim L(x, y) = 2$ .

Лемма доказана.

Пример 7. Пусть  $\mathcal{L} = U \oplus W$ . Тогда для любого  $x \in \mathcal{L}$  найдутся такие единственные  $y \in U$  и  $z \in W$ , что справедливо равенство  $x = y + z$ . Определим следующее отображение:

$$Px = y. \quad (13.3)$$

Сначала докажем, что это отображение  $P \in L(\mathcal{L}; \mathcal{L})$ . Действительно, пусть:

$$x_1 = y_1 + z_1, \quad x_2 = y_2 + z_2, \quad y_1, y_2 \in U, \quad z_1, z_2 \in W, \quad \alpha^1, \alpha^2 \in \mathbb{K}.$$

Тогда имеем:

$$\alpha^1 \cdot x_1 + \alpha^2 \cdot x_2 = (\alpha^1 \cdot y_1 + \alpha^2 \cdot y_2) + (\alpha^1 \cdot z_1 + \alpha^2 \cdot z_2),$$

причем  $\alpha^1 \cdot y_1 + \alpha^2 \cdot y_2 \in U$  и  $\alpha^1 \cdot z_1 + \alpha^2 \cdot z_2 \in W$  и справедлива следующая цепочка равенств:

$$P(\alpha^1 \cdot x_1 + \alpha^2 \cdot x_2) = \alpha^1 \cdot y_1 + \alpha^2 \cdot y_2 = \alpha^1 \cdot P(x_1) + \alpha^2 \cdot P(x_2).$$

Введенный оператор  $P$  называется проектором на подпространство  $U$  параллельно подпространству  $W$ . Отметим, что подпространства  $U$  и  $W$  являются инвариантными подпространствами проектора  $P$ . Действительно, справедливы следующие равенства:

$$Px = x = 1 \cdot x \quad \text{для всех } x \in U, \quad (13.4)$$

$$Px = \vartheta = 0 \cdot x \quad \text{для всех } x \in W, \quad (\vartheta \in W). \quad (13.5)$$

Значит,  $U = V_1(P) = \ker(P - 1 \cdot I)$  и  $W = V_0(P) = \ker(P - 0 \cdot I)$ . И у оператора  $P$  существует собственный базис  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_m, \mathbf{e}_{m+1}, \dots, \mathbf{e}_n\}$ , где  $L(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_m) = U$  и  $L(\mathbf{e}_{m+1}, \dots, \mathbf{e}_n) = W$ , т. е.  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_m\}$  — какой-либо базис в  $U$ , а  $\{\mathbf{e}_{m+1}, \dots, \mathbf{e}_n\}$  — какой-либо базис в  $W$ .

В этом базисе матрица оператора  $P$  имеет следующий диагональный вид:

$$\begin{pmatrix} 1 & & & & & & & \mathbf{O} \\ & \ddots & & & & & & \\ & & 1 & & & & & \\ & & & 0 & & & & \\ & & & & \ddots & & & \\ \mathbf{O} & & & & & & & 0 \end{pmatrix}.$$

Теорема 15. Оператор  $P \in L(\mathcal{L}; \mathcal{L})$  является проектором для каких-то линейных подпространств  $U$  и  $W$ ,  $\mathcal{L} = U \oplus W$ , тогда и только тогда, когда справедливо равенство  $P^2 = P$ .

**Доказательство. Необходимость.** Пусть  $P \in L(\mathcal{L}; \mathcal{L})$ ,  $\mathcal{L} = U \oplus W$  и  $P$  — проектор на  $U$  параллельно  $W$ . Тогда для каждого  $x \in \mathcal{L}$  найдутся такие единственные  $y \in U$  и  $z \in W$ , что

$$x = y + z \Rightarrow P^2x = P(Px) = Py = y = Px \Rightarrow P^2 = P.$$

**Достаточность.** Пусть  $P^2 = P$ . Ранее нами было доказано равенство:

$$\dim \ker A + \dim \operatorname{im} A = \dim \mathcal{L}.$$

Отсюда вытекает, что  $\ker A \oplus \operatorname{im} A = \mathcal{L}$  точно тогда, когда:

$$\ker A \cap \operatorname{im} A = \{\vartheta\}.$$

Докажем теперь, что  $\mathcal{L} = \ker P \oplus \operatorname{im} P$ . Для этого нам нужно доказать, что  $\ker P \cap \operatorname{im} P = \{\vartheta\}$ . Действительно, пусть  $x \in \operatorname{im} P$ , т.е. найдется такое  $y \in \mathcal{L}$ , что  $x = Py$ . Тогда справедливы равенства:

$$P(x) = P^2(y) = P(y) = x.$$

Поэтому если  $x \in \ker P \cap \operatorname{im} P$ , то  $x = P(x) = \vartheta$ . Следовательно,

$$\ker P \cap \operatorname{im} P = \{\vartheta\} \Rightarrow \mathcal{L} = \ker P \oplus \operatorname{im} P$$

и поэтому разложение любого элемента  $x \in \mathcal{L}$  вида:

$$x = y + z, \quad y \in \ker P, \quad z \in \operatorname{im} P$$

единственно. Рассмотрим следующее разложение:

$$x = (x - P(x)) + P(x).$$

Заметим, что  $P(x - P(x)) = P(x) - P^2(x) = P(x) - P(x) = \vartheta$ . Следовательно, имеем  $x - P(x) \in \ker P$ , а  $P(x) \in \operatorname{im} P$ . Итак,  $P$  — проектор на  $U = \operatorname{im} P$  параллельно  $W = \ker P$ .

Теорема доказана.

## § 14. Примеры решения задач

**Задача 1.** Рассмотрим линейное пространство всех сходящихся числовых последовательностей  $\{a_n\}$ . Доказать, что отображение:

$$\{a_n\} \mapsto \sup_n a_n \tag{14.1}$$

не является линейным.

**Решение.** Предположим, что линейное. Тогда, в частности, должно быть выполнено равенство:

$$\sup_n (-a_n) = -\sup_n a_n, \tag{14.2}$$

но нетрудно проверить, что

$$-\sup_n (-a_n) = \inf_n a_n. \tag{14.3}$$

Следовательно, из (14.2) и (14.3) получаем равенство:

$$\sup_n a_n = \inf_n a_n, \quad (14.4)$$

которое для произвольной сходящейся последовательности, вообще говоря, не выполняется.

**Задача 2.** Рассмотрим линейное пространство квадратных матриц  $\mathbb{K}^{n \times n}$  над полем  $\mathbb{K}$ . Является ли операция вычисления определителя линейной?

*Решение.* Нет. Поскольку имеет место равенство:

$$\det(\lambda A) = \lambda^n \det A. \quad (14.5)$$

**Задача 3. Оператор поворота на угол.** Пусть  $\mathbf{e}$  — произвольный вектор в пространстве. Рассмотрим цилиндрическую систему координат с осью  $Oz$ , совпадающей с направлением вектора  $\mathbf{e}$ . Рассмотрим отображение, которое сопоставляет каждому радиус-вектору  $\mathbf{r}$  с концом в точке  $(\rho, \varphi, h)$  радиус-вектор  $\mathbf{r}'$ , конец которого имеет координаты  $(\rho, \varphi + \alpha, h)$ :

$$A_\alpha(\mathbf{r}) = \mathbf{r}'. \quad (14.6)$$

Найти явное выражение для этого оператора, доказать, что он линейный, найти все инвариантные собственные подпространства, записать его матрицу в ортонормированном базисе  $\{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3\}$  таким, что  $\mathbf{e}_3 = \mathbf{e}$  при условии, что  $|\mathbf{e}| = 1$ .

*Решение.* Без ограничения общности будем считать, что  $|\mathbf{e}| = 1$ . Совершенно понятно, что если радиус-вектор  $\mathbf{r}$  лежит на оси  $Oz$ , то

$$A_\alpha(\mathbf{r}) = \mathbf{r}. \quad (14.7)$$

В этом случае оператор  $A_\alpha$  является линейным для таких радиус-векторов. Действительно,

$$A_\alpha(\beta^1 \mathbf{r}_1 + \beta^2 \mathbf{r}_2) = \beta^1 \mathbf{r}_1 + \beta^2 \mathbf{r}_2 = \beta^1 A_\alpha(\mathbf{r}_1) + \beta^2 A_\alpha(\mathbf{r}_2). \quad (14.8)$$

Пусть теперь радиус-вектор  $\mathbf{r}$  не лежит на оси  $Oz$ . Тогда однозначно определена плоскость  $\pi$ , в которой лежат вектора  $\mathbf{e}$  и  $\mathbf{r}$ . Для радиус-вектора  $\mathbf{r}$  справедливо разложение:

$$\mathbf{r} = \mathbf{r}_\parallel + \mathbf{r}_\perp, \quad \mathbf{r}_\perp \perp \mathbf{e}, \quad \mathbf{r}_\parallel \parallel \mathbf{e}. \quad (14.9)$$

Рассмотрим правую прямоугольную декартову систему координат  $\{O, \mathbf{r}_\perp, [\mathbf{e}, \mathbf{r}_\perp], \mathbf{e}\}$ . Заметим, что

$$[\mathbf{e}, \mathbf{r}_\perp] = [\mathbf{e}, \mathbf{r}]. \quad (14.10)$$

Для искомого повернутого на угол в указанном выше смысле вектора  $\mathbf{r}'$  справедливо разложение:

$$\mathbf{r}' = \mathbf{r}'_\parallel + \mathbf{r}'_\perp, \quad \mathbf{r}'_\perp \perp \mathbf{e}, \quad \mathbf{r}'_\parallel \parallel \mathbf{e}, \quad (14.11)$$

причем:

$$\mathbf{r}'_\parallel = \mathbf{r}_\parallel = (\mathbf{e}, \mathbf{r})\mathbf{e}, \quad \mathbf{r}'_\perp = \mathbf{r} - (\mathbf{e}, \mathbf{r})\mathbf{e}. \quad (14.12)$$

Рассмотрим теперь в плоскости  $\pi$  прямоугольную декартову систему координат  $\{O, \mathbf{r}_\perp, [\mathbf{e}, \mathbf{r}_\perp]\}$ . Заметим также, что

$$|\mathbf{r}'_\perp| = |\mathbf{r}_\perp| \neq 0$$

для поворотов. Но тогда справедливо равенство:

$$\frac{\mathbf{r}'_\perp}{|\mathbf{r}'_\perp|} = \frac{\mathbf{r}_\perp}{|\mathbf{r}_\perp|} \cos \alpha + \left[ \mathbf{e}, \frac{\mathbf{r}_\perp}{|\mathbf{r}_\perp|} \right] \sin \alpha, \quad |\mathbf{e}| = 1 \quad (14.13)$$

или равносильно:

$$\mathbf{r}'_\perp = \mathbf{r}_\perp \cos \alpha + [\mathbf{e}, \mathbf{r}_\perp] \sin \alpha. \quad (14.14)$$

из которого с учетом (14.10)–(14.12) получим цепочку равенств:

$$\begin{aligned} \mathbf{r}' &= \mathbf{r}'_\perp + \mathbf{r}'_\parallel = \mathbf{r}_\perp \cos \alpha + [\mathbf{e}, \mathbf{r}_\perp] \sin \alpha + (\mathbf{e}, \mathbf{r}) \mathbf{e} = \\ &= (\mathbf{r} - (\mathbf{e}, \mathbf{r}) \mathbf{e}) \cos \alpha + [\mathbf{e}, \mathbf{r}] \sin \alpha + (\mathbf{e}, \mathbf{r}) \mathbf{e} = \\ &= \mathbf{r} \cos \alpha + [\mathbf{e}, \mathbf{r}] \sin \alpha + (\mathbf{e}, \mathbf{r})(1 - \cos \alpha) \mathbf{e} := \\ &:= A_{1\alpha}(\mathbf{r}) + A_{2\alpha}(\mathbf{r}) + A_{3\alpha}(\mathbf{r}). \end{aligned} \quad (14.15)$$

Итак, из (14.15) вытекает, что

$$A_\alpha(\mathbf{r}) = A_{1\alpha}(\mathbf{r}) + A_{2\alpha}(\mathbf{r}) + A_{3\alpha}(\mathbf{r}). \quad (14.16)$$

Поскольку сумма линейных операторов — есть линейный оператор, то нам достаточно доказать, что операторы  $A_{j\alpha}(\mathbf{r})$  при  $j = 1, 2, 3$  являются линейными. Действительно, это есть следствие следующих цепочек равенств:

$$\begin{aligned} A_{1\alpha}(\beta^1 \mathbf{r}_1 + \beta^2 \mathbf{r}_2) &= (\beta^1 \mathbf{r}_1 + \beta^2 \mathbf{r}_2) \cos \alpha = \\ &= \beta^1 \mathbf{r}_1 \cos \alpha + \beta^2 \mathbf{r}_2 \cos \alpha = \beta^1 A_{1\alpha}(\mathbf{r}_1) + \beta^2 A_{1\alpha}(\mathbf{r}_2), \end{aligned} \quad (14.17)$$

$$\begin{aligned} A_{2\alpha}(\beta^1 \mathbf{r}_1 + \beta^2 \mathbf{r}_2) &= [\mathbf{e}, \beta^1 \mathbf{r}_1 + \beta^2 \mathbf{r}_2] \sin \alpha = \\ &= (\beta^1 [\mathbf{e}, \mathbf{r}_1] + \beta^2 [\mathbf{e}, \mathbf{r}_2]) \sin \alpha = \beta^1 [\mathbf{e}, \mathbf{r}_1] \sin \alpha + \beta^2 [\mathbf{e}, \mathbf{r}_2] \sin \alpha = \\ &= \beta^1 A_{2\alpha}(\mathbf{r}_1) + \beta^2 A_{2\alpha}(\mathbf{r}_2), \end{aligned} \quad (14.18)$$

$$\begin{aligned} A_{3\alpha}(\beta^1 \mathbf{r}_1 + \beta^2 \mathbf{r}_2) &= (\mathbf{e}, \beta^1 \mathbf{r}_1 + \beta^2 \mathbf{r}_2)(1 - \cos \alpha) \mathbf{e} = \\ &= \beta^1 (\mathbf{e}, \mathbf{r}_1)(1 - \cos \alpha) \mathbf{e} + \beta^2 (\mathbf{e}, \mathbf{r}_2)(1 - \cos \alpha) \mathbf{e} = \\ &= \beta^1 A_{3\alpha}(\mathbf{r}_1) + \beta^2 A_{3\alpha}(\mathbf{r}_2). \end{aligned} \quad (14.19)$$

Таким образом, если радиус-вектор  $\mathbf{r}$  не лежит на оси с направляющим вектором  $\mathbf{e}$ , то оператор  $A_\alpha$  поворота является линейным.

Заметим, что если  $\mathbf{r} = \lambda \mathbf{e}$ , то для выражения (14.15) справедливы равенства:

$$A_\alpha(\mathbf{r}) = \mathbf{r} \cos \alpha + [\mathbf{e}, \mathbf{r}] \sin \alpha + (\mathbf{e}, \mathbf{r})(1 - \cos \alpha) \mathbf{e} =$$

$$= \mathbf{r} \cos \alpha + \lambda(1 - \cos \alpha)\mathbf{e} = \mathbf{r} \cos \alpha + (1 - \cos \alpha)\mathbf{r} = \mathbf{r}. \quad (14.20)$$

Таким образом, для произвольных радиус-векторов  $\mathbf{r}$  отображение  $A_\alpha$  является линейным.

Пусть  $\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3$  — ортонормированный базис в пространстве, причем такой, что  $\mathbf{e}_3 = \mathbf{e}$ . Рассмотрим следующее разложение на прямую сумму подпространств трехмерного линейного пространства радиус-векторов с началом в точке  $O$ :

$$V_3 = U \oplus W, \quad U = L(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2), \quad W = L(\mathbf{e}_3) \quad (14.21)$$

В силу (14.7) имеем

$$A_\alpha(\mathbf{e}) = \mathbf{e}, \quad (14.22)$$

т.е. вектор  $\mathbf{e}_3 = \mathbf{e}$  — собственный вектор оператора  $A_\alpha$ , соответствующий собственному значению  $\lambda = 1$ . Но тогда, очевидно, что

$$A_\alpha W \subset W, \quad (14.23)$$

т.е. линейное подпространство  $W$  является инвариантным одномерным подпространством для оператора поворота  $A_\alpha$ . Пусть теперь вектор  $\mathbf{g} \in U = L(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2)$ . Значит, найдутся такие вещественные числа  $\beta^1, \beta^2 \in \mathbb{R}$ , что справедливо равенство:

$$\mathbf{g} = \beta^1 \mathbf{e}_1 + \beta^2 \mathbf{e}_2, \quad A_\alpha(\mathbf{g}) = \beta^1 A_\alpha(\mathbf{e}_1) + \beta^2 A_\alpha(\mathbf{e}_2), \quad (14.24)$$

поскольку оператор  $A_\alpha$  — линейный. Непосредственным вычислением убеждаемся, что

$$A_\alpha(\mathbf{e}_1) = \cos \alpha \mathbf{e}_1 + \sin \alpha \mathbf{e}_2 \in L(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2) = U, \quad (14.25)$$

$$A_\alpha(\mathbf{e}_2) = -\sin \alpha \mathbf{e}_1 + \cos \alpha \mathbf{e}_2 \in L(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2) = U. \quad (14.26)$$

Из (14.24) с учетом (14.25) и (14.26) приходим к выводу о том, что

$$A_\alpha U \subset U, \quad (14.27)$$

т.е.  $U = L(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2)$  — это двумерное инвариантное линейное подпространство относительно оператора поворота  $A_\alpha$ . Значит, выражение (14.21) — есть прямая сумма одномерного и двумерного линейных подпространств инвариантных относительно оператора поворота  $A_\alpha$ .

Наконец, из (14.22) и (14.25), (14.26) получаем равенство:

$$(A_\alpha(\mathbf{e}_1), A_\alpha(\mathbf{e}_2), A_\alpha(\mathbf{e}_3)) = (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3) \begin{pmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha & 0 \\ \sin \alpha & \cos \alpha & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}. \quad (14.28)$$

Отметим, что операторы поворота  $A_\alpha$  при  $\alpha \in (-\pi, \pi]$  обладают следующими полезными свойствами:

$$A_\alpha A_\beta = A_{\alpha+\beta} = A_{\beta+\alpha} = A_\beta A_\alpha, \quad A_0 = I, \quad \alpha, \beta \in (-\pi, \pi], \quad (14.29)$$

которые означают, что поворот на нулевой угол совпадает с единичным оператором, а повороты  $A_\alpha, A_\beta$  коммутативны и их произведение равно

оператору  $A_{\alpha+\beta}$  суммарного поворота на угол  $\alpha + \beta$ . Соответствующие равенства могут быть получены непосредственно алгебраически, но лучше их доказать исходя из геометрических соображений.

**Задача 4. Матрица линейного оператора.** Найти матрицы линейного оператора в трехмерном пространстве  $\mathbb{R}^3$  со стандартным скалярным произведением, заданного формулой:

$$A(x) = (x, a)a, \quad a = (3, 2, 1)^T, \quad (14.30)$$

в стандартном базисе в  $\mathbb{R}^3$  и в базисе:

$$b_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad b_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad b_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}. \quad (14.31)$$

*Решение.* Сначала найдем матрицу этого оператора в стандартном базисе линейного пространства столбцов  $\mathbb{R}^3$ :

$$e_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad e_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad e_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Справедливы следующие равенства:

$$A(e_1) = 3a = (e_1, e_2, e_3) \begin{pmatrix} 9 \\ 6 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad (14.32)$$

$$A(e_2) = 2a = (e_1, e_2, e_3) \begin{pmatrix} 6 \\ 4 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad (14.33)$$

$$A(e_3) = a = (e_1, e_2, e_3) \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}. \quad (14.34)$$

Таким образом, из (14.32)–(14.34) получаем искомое выражение для матрицы линейного оператора (14.30) в стандартном базисе:

$$(A(e_1), A(e_2), A(e_3)) = (e_1, e_2, e_3) \begin{pmatrix} 9 & 6 & 3 \\ 6 & 4 & 2 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}. \quad (14.35)$$

Теперь найдем матрицу линейного оператора (14.30) в базисе (14.31). Действительно, имеем:

$$A(b_1) = 6a, \quad A(b_2) = 3a, \quad A(b_3) = -a. \quad (14.36)$$

Найдем разложение столбца  $a$  по базису  $\{b_1, b_2, b_3\}$ . Действительно, имеем:

$$xb_1 + yb_2 + zb_3 = a, \quad (14.37)$$



$$x \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + z \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}. \quad (14.38)$$

Откуда легко находим, что

$$x = 3, \quad y = -1, \quad z = 1. \quad (14.39)$$

Следовательно, из (14.37) и (14.39) получаем искомое разложение:

$$a = 3b_1 - b_2 + b_3. \quad (14.40)$$

Из (14.36) и (14.40) получаем следующие равенства:

$$A(b_1) = 18b_1 - 6b_2 + 6b_3 = (b_1, b_2, b_3) \begin{pmatrix} 18 \\ -6 \\ 6 \end{pmatrix}, \quad (14.41)$$

$$A(b_2) = 9b_1 - 3b_2 + 3b_3 = (b_1, b_2, b_3) \begin{pmatrix} 9 \\ -3 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad (14.42)$$

$$A(b_3) = -3b_1 + b_2 - b_3 = (b_1, b_2, b_3) \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}. \quad (14.43)$$

Таким образом, из (14.41)–(14.43) вытекает искомое выражение для матрицы линейного оператора (14.30) в базисе (14.31):

$$(A(b_1), A(b_2), A(b_3)) = (b_1, b_2, b_3) \begin{pmatrix} 18 & 9 & -3 \\ -6 & -3 & 1 \\ 6 & 3 & -1 \end{pmatrix}. \quad (14.44)$$

**Задача 5.** *Матрица линейного оператора.* Найти матрицу линейного оператора:

$$A(\mathbf{x}) = [\mathbf{a}, \mathbf{x}] : V_3 \rightarrow V_3, \quad \mathbf{a} = a_1\mathbf{e}_1 + a_2\mathbf{e}_2 + a_3\mathbf{e}_3 \quad (14.45)$$

в правом ортонормированном базисе  $\{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3\}$ , где вектор  $\mathbf{a}$  — фиксированный.

*Решение.* Справедливы следующие равенства:

$$\begin{aligned} A(\mathbf{e}_1) = [\mathbf{a}, \mathbf{e}_1] &= \begin{vmatrix} \mathbf{e}_1 & \mathbf{e}_2 & \mathbf{e}_3 \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ 1 & 0 & 0 \end{vmatrix} = \\ &= a_3\mathbf{e}_2 - a_2\mathbf{e}_3 = (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3) \begin{pmatrix} 0 \\ a_3 \\ -a_2 \end{pmatrix}, \end{aligned} \quad (14.46)$$

$$A(\mathbf{e}_2) = [\mathbf{a}, \mathbf{e}_2] = \begin{vmatrix} \mathbf{e}_1 & \mathbf{e}_2 & \mathbf{e}_3 \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ 0 & 1 & 0 \end{vmatrix} =$$

$$= a_1 \mathbf{e}_3 - a_3 \mathbf{e}_1 = (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3) \begin{pmatrix} -a_3 \\ 0 \\ a_1 \end{pmatrix}, \quad (14.47)$$

$$A(\mathbf{e}_3) = [\mathbf{a}, \mathbf{e}_3] = \begin{vmatrix} \mathbf{e}_1 & \mathbf{e}_2 & \mathbf{e}_3 \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \\ = a_2 \mathbf{e}_1 - a_1 \mathbf{e}_2 = (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3) \begin{pmatrix} a_2 \\ -a_1 \\ 0 \end{pmatrix}. \quad (14.48)$$

Таким образом, из (14.46)–(14.48) вытекает выражение для матрицы оператора (14.45):

$$(A(\mathbf{e}_1), A(\mathbf{e}_2), A(\mathbf{e}_3)) = (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3) \begin{pmatrix} 0 & -a_3 & a_2 \\ a_3 & 0 & -a_1 \\ -a_2 & a_1 & 0 \end{pmatrix}. \quad (14.49)$$

**Задача 6.** В линейном пространстве  $\mathbb{K}^{2 \times 2}$  при  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  или  $\mathbb{K} = \mathbb{C}$  задано отображение:

$$L_A : \mathbb{K}^{2 \times 2} \rightarrow \mathbb{K}^{2 \times 2}, \quad L_A(X) = A \cdot X, \quad A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \mathbb{K}^{2 \times 2}. \quad (14.50)$$

Проверить, что отображение  $L_A$  — линейный оператор и найти его матрицу в базисе:

$$\mathbf{e}_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{e}_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad (14.51)$$

$$\mathbf{e}_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{e}_4 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}. \quad (14.52)$$

*Решение.* Справедливы следующие равенства:

$$L_A(\mathbf{e}_1) = A \cdot \mathbf{e}_1 = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & 0 \\ c & 0 \end{pmatrix} = a\mathbf{e}_1 + c\mathbf{e}_3, \quad (14.53)$$

$$L_A(\mathbf{e}_2) = A \cdot \mathbf{e}_2 = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & a \\ 0 & c \end{pmatrix} = a\mathbf{e}_2 + c\mathbf{e}_4, \quad (14.54)$$

$$L_A(\mathbf{e}_3) = A \cdot \mathbf{e}_3 = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b & 0 \\ d & 0 \end{pmatrix} = b\mathbf{e}_1 + d\mathbf{e}_3, \quad (14.55)$$

$$L_A(\mathbf{e}_4) = A \cdot \mathbf{e}_4 = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & b \\ 0 & d \end{pmatrix} = b\mathbf{e}_2 + d\mathbf{e}_4. \quad (14.56)$$

Из равенств (14.53)–(14.56) вытекает равенство:

$$(L_A(\mathbf{e}_1), L_A(\mathbf{e}_2), L_A(\mathbf{e}_3), L_A(\mathbf{e}_4)) = (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3, \mathbf{e}_4) \cdot A_e, \quad (14.57)$$

$$A_e = \begin{pmatrix} a & 0 & b & 0 \\ 0 & a & 0 & b \\ c & 0 & d & 0 \\ 0 & c & 0 & d \end{pmatrix}. \quad (14.58)$$

Задача 7. Найти ядро и образ оператора сдвига:

$$T: p(x) \rightarrow p(x+1) \quad \text{для любого } p(x) \in P^n. \quad (14.59)$$

*Решение.* Прежде всего заметим, что семейство векторов:

$$\mathbf{e}_1 = 1, \mathbf{e}_2 = x + 1, \dots, \mathbf{e}_{n+1} = (x + 1)^n \quad (14.60)$$

образует базис в  $P^n$ . Тогда для любого

$$p(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n \in P^n, \\ \text{Tr}(p(x)) = p(x+1) = a_0\mathbf{e}_1 + a_1\mathbf{e}_2 + \dots + a_n\mathbf{e}_{n+1}.$$

Рассмотрим уравнение:

$$\text{Tr}(p(x)) = \vartheta(x) \Leftrightarrow a_0\mathbf{e}_1 + a_1\mathbf{e}_2 + \dots + a_n\mathbf{e}_{n+1} = \vartheta(x). \quad (14.61)$$

В силу линейной независимости семейства (14.60) получим, что  $a_0 = a_1 = \dots = a_n = 0$  и поэтому  $\ker T = \{\vartheta(x)\}$ . Следовательно,

$$\ker T = \{\vartheta(x)\}, \quad \text{im } T = P^n.$$

Задача 8. *Ядро и образ линейного оператора.* Найти базисы ядра и образа линейного оператора  $A$ , действующего в линейном пространстве столбцов  $\mathbb{R}^4$  по правилу умножения матрицы на столбец:

$$A \cdot X = \begin{pmatrix} 0 & 2 & -3 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & -1 \\ 3 & 3 & -1 & 1 \\ 3 & 0 & 2 & -2 \end{pmatrix} X, \quad X \in \mathbb{R}^4. \quad (14.62)$$

*Решение. Шаг 1. Ядро.* Для того чтобы найти базис в ядре оператора  $A$  нужно найти ФСР следующей системы уравнений:

$$A \cdot X = O \in \mathbb{R}^4, \quad X \in \mathbb{R}^4. \quad (14.63)$$

Найдем ФСР методом Гаусса. Действительно, имеем:

$$\begin{pmatrix} 0 & 2 & -3 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & -1 \\ 3 & 3 & -1 & 1 \\ 3 & 0 & 2 & -2 \end{pmatrix} \sim C^3 - C^4 \sim \begin{pmatrix} 0 & 2 & -3 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & -1 \\ 0 & 3 & -3 & 3 \\ 3 & 0 & 2 & -2 \end{pmatrix} \sim \frac{1}{3}C^3 \sim \\ \sim \begin{pmatrix} 0 & 2 & -3 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & -1 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 3 & 0 & 2 & -2 \end{pmatrix} \sim C^1 \leftrightarrow C^4 \sim \begin{pmatrix} 3 & 0 & 2 & -2 \\ 0 & 1 & -2 & -1 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 2 & -3 & 0 \end{pmatrix} \sim$$

$$\begin{aligned}
& \sim C^4 - C^3 - C^2 \sim \begin{pmatrix} 3 & 0 & 2 & -2 \\ 0 & 1 & -2 & -1 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \sim C^4 \ominus \sim \\
& \sim \begin{pmatrix} 3 & 0 & 2 & -2 \\ 0 & 1 & -2 & -1 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \sim C^3 - C^2 \sim \begin{pmatrix} 3 & 0 & 2 & -2 \\ 0 & 1 & -2 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} \sim \\
& \sim C^2 + 2C^3 \sim \begin{pmatrix} 3 & 0 & 2 & -2 \\ 0 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} \sim C^1 - 2C^3 \sim \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 & -6 \\ 0 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} \sim \\
& \sim \frac{1}{3}C^1 \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}. \quad (14.64)
\end{aligned}$$

Таким образом, система уравнений (14.63) эквивалентна следующей системе:

$$x^1 = 2x^4, \quad x^2 = -3x^4, \quad x^3 = -2x^4. \quad (14.65)$$

Следовательно, базис ядро оператора  $A$  состоит из одного столбца:

$$\ker A = \{c^1 X_1, \quad c^1 \in \mathbb{R}\}, \quad X_1 = (2, -3, -2, 1)^T. \quad (14.66)$$

*Шаг 2. Образ.* Здесь мы сделаем небольшое теоретическое отступление. Пусть  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  — базис линейного пространства  $\mathcal{L}$  и  $A \in L(\mathcal{L}; \mathcal{L})$ . Докажем, что семейство векторов:

$$\{A(\mathbf{e}_1), \dots, A(\mathbf{e}_n)\} \in \text{Im } A$$

полно в  $\text{Im } A$ . Действительно, пусть  $y \in \text{Im } A$ . Тогда найдется такое  $x \in \mathcal{L}$ , что  $y = A(x)$ . Пусть:

$$x = x^j \cdot \mathbf{e}_j \Rightarrow y = A(x) = A(x^j \cdot \mathbf{e}_j) = x^j \cdot A(\mathbf{e}_j).$$

Отсюда вытекает полнота.

Теперь вернемся к нашей задаче. Рассмотрим стандартный базис линейного пространства столбцов  $\mathbb{R}^4$ :

$$\mathbf{e}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{e}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{e}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{e}_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Тогда имеем:

$$A(\mathbf{e}_1) = A \cdot \mathbf{e}_1 = \|A_1, \dots, A_n\| \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = A_1, \quad (14.67)$$

$$A(\mathbf{e}_j) = A_j, \quad j = \overline{1, 4}. \quad (14.68)$$

Таким образом, нам осталось выделить из семейства столбцов  $\{A_1, A_2, A_3, A_4\}$  максимальное линейно независимое подсемейство. Но мы этот вопрос фактически изучили в цепочке эквивалентных преобразований (14.64). И поэтому максимальное линейно независимое семейство столбцов матрицы  $A$  состоит из первого, второго и третьего столбцов матрицы  $A$ . Значит,

$$\text{Im } A = \{Y = c^1 A_1 + c^2 A_2 + c^3 A_3, c^1, c^2, c^3 \in \mathbb{R}\},$$

$$A_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 3 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad A_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad A_3 = \begin{pmatrix} -3 \\ -2 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

Заметим, что как и должно быть:

$$\dim \ker A + \dim \text{Im } A = 4.$$

**Задача 9.** *Задача на собственные векторы и собственные значения.* Найти собственные значения, их кратности и собственные подпространства линейного оператора  $A \in L(\mathcal{L}; \mathcal{L})$ , заданного в некотором базисе  $\{e_1, e_2, e_3\}$  в  $\mathcal{L}$  матрицей:

$$A_e = \begin{pmatrix} 5 & -2 & 0 \\ 4 & -1 & 0 \\ 8 & -4 & 1 \end{pmatrix}. \quad (14.69)$$

*Решение.* Рассмотрим характеристический многочлен:

$$\begin{aligned} \det(A_e - \lambda I) &= \begin{vmatrix} 5 - \lambda & -2 & 0 \\ 4 & -1 - \lambda & 0 \\ 8 & -4 & 1 - \lambda \end{vmatrix} = \\ &= (1 - \lambda) \begin{vmatrix} 5 - \lambda & -2 \\ 4 & -1 - \lambda \end{vmatrix} = -(\lambda - 1)^2(\lambda - 3). \end{aligned} \quad (14.70)$$

Таким образом, характеристический многочлен имеет два корня  $\lambda = 1$  и  $\lambda = 3$  алгебраических кратностей 2 и 1, соответственно. Построим базисы в соответствующих собственных подпространствах  $V_1(A)$  и  $V_3(A)$ . Начнем с  $V_1(A)$ . Справедливы равенства:

$$A_e - I = \begin{pmatrix} 4 & -2 & 0 \\ 4 & -2 & 0 \\ 8 & -4 & 0 \end{pmatrix} \sim (2, -1, 0). \quad (14.71)$$

Поэтому система линейных однородных уравнений:

$$(A_e - I) \cdot X_e = O \quad (14.72)$$

эквивалентна одному уравнению:

$$2x^1 - x^2 + 0x^3 = 0. \quad (14.73)$$

ФСР этой системы уравнений состоит из двух векторов:

$$X_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad X_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}. \quad (14.74)$$

Поэтому:

$$V_1(A) = \{c^1 X_1 + c^2 X_2, c^1, c^2 \in \mathbb{R}\}.$$

Теперь найдем базис в  $V_3(A)$ . Действительно,

$$A_e - 3I = \begin{pmatrix} 2 & -2 & 0 \\ 4 & -4 & 0 \\ 8 & -4 & -2 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 4 & -2 & -1 \end{pmatrix}. \quad (14.75)$$

Поэтому система уравнений:

$$(A_e - 3I) \cdot X_e = O$$

эквивалентна следующей системе уравнений:

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 4 & -2 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x^1 \\ x^2 \\ x^3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad (14.76)$$

ФСР которой состоит из одного вектора, например, следующего:

$$X_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}. \quad (14.77)$$

Поэтому:

$$V_3(A) = \{c^3 X_3, c^3 \in \mathbb{R}\}. \quad (14.78)$$

**Задача 10.** Найти собственные значения и собственные подпространства оператора транспонирования:

$$\mathbf{T}: X \rightarrow X^T, \quad X \in \mathbb{K}^{n \times n}. \quad (14.79)$$

*Решение.* Прежде всего запишем произвольную матрицу  $X \in \mathbb{K}^{n \times n}$  в блочных видах:

$$X = \|X_1, \dots, X_n\| = \left\| \begin{array}{c} X^1 \\ \vdots \\ X^n \end{array} \right\|, \quad (14.80)$$

$$X^T = \|(X^1)^T, \dots, (X^n)^T\| = \left\| \begin{array}{c} (X_1)^T \\ \vdots \\ (X_n)^T \end{array} \right\|. \quad (14.81)$$

Теперь рассмотрим задачу на собственные значения и собственные векторы:

$$\mathbf{T}X = \lambda X \Leftrightarrow X^T = \lambda X \quad (14.82)$$

Отсюда с учетом (14.80) и (14.81) получим равенства:

$$(X^j)^T = \lambda X_j, \quad (X_k)^T = \lambda X^k, \quad j, k = \overline{1, n}. \quad (14.83)$$

Из (14.83) мы получаем следующее равенство:

$$X_j = \lambda^2 X_j \quad \text{для всех } j = \overline{1, n}, \quad (14.84)$$

т.е. приходим к выводу о том, что  $\lambda^2 = 1$ . Следовательно, собственных чисел всего два:  $\lambda = 1$  и  $\lambda = -1$ . Если  $\lambda = 1$ , то из (14.83) получим, что

$$(X^j)^T = X_j, \quad j = \overline{1, n} \Leftrightarrow X^T = X. \quad (14.85)$$

Если  $\lambda = -1$ , то из (14.83) получим, что

$$(X^j)^T = -X_j, \quad j = \overline{1, n} \Leftrightarrow X^T = -X. \quad (14.86)$$

Итак, есть два собственных подпространства — линейные подпространства симметричных и антисимметричных матриц:

$$\mathbb{K}_s^{n \times n} \quad \text{и} \quad \mathbb{K}_{as}^{n \times n}$$

**Задача 11. Экзаменационная задача.** Рассматривается евклидово пространство  $\mathcal{E}$ . Пусть  $A \in L(\mathcal{E}; \mathcal{E})$ . Доказать, что оператор  $A$  ортогонален, т. е.

$$(Ax, Ay) = (x, y) \quad \text{для всех } x, y \in \mathcal{E}, \quad (14.87)$$

тогда и только тогда, когда:

$$\|Ax\| = \|x\| \quad \text{для всех } x \in \mathcal{E}. \quad (14.88)$$

**Решение. Шаг 1.** Прежде всего заметим, что справедливы следующие равенства:

$$\begin{aligned} \|B(x+y)\|^2 &= (B(x+y), B(x+y)) = \\ &= (B(x), B(x)) + (B(y), B(y)) - 2(B(x), B(y)) \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow (B(x), B(y)) = \frac{1}{2} [\|B(x+y)\|^2 - \|B(x)\|^2 - \|B(y)\|^2] \end{aligned} \quad (14.89)$$

для любого  $B \in L(\mathcal{E}; \mathcal{E})$ .

**Шаг 2. Необходимость.** Пусть оператор  $A$  — ортогональный, тогда из (14.87) при  $x = y \in \mathcal{E}$  получим равенство (14.88).

**Шаг 3. Достаточность.** Пусть выполнено равенство (14.88) тогда при  $B = A$  и при  $A = I$  в (14.89) справедлива следующая цепочка равенств:

$$\begin{aligned} (Ax, Ay) &= \frac{1}{2} [\|A(x+y)\|^2 - \|Ax\|^2 - \|Ay\|^2] = \\ &= \frac{1}{2} [\|x+y\|^2 - \|x\|^2 - \|y\|^2] = (x, y) \quad \text{для всех } x, y \in \mathcal{E}. \end{aligned} \quad (14.90)$$

**Задача 12. Экзаменационная задача.** Рассматривается линейное пространство  $\mathcal{L}$ . Пусть  $A \in L(\mathcal{L}; \mathcal{L})$ . Доказать, что сумма двух различных собственных подпространств оператора  $A$  является инвариантным подпространством оператора  $A$ . Является ли эта сумма собственным подпространством оператора  $A$ ?

*Решение.* Пусть

$$H = \ker(A - \lambda_1 I) + \ker(A - \lambda_2 I) \subset \mathcal{L}, \quad \lambda_1 \neq \lambda_2.$$

Как сумма линейных подпространств  $H$  является линейным подпространством в  $\mathcal{L}$ . Докажем, что  $H$  — инвариантное относительно  $A$  подпространство.

□ Действительно, пусть  $z \in H$ . Тогда:

$$z = x + y, \quad x \in \ker(A - \lambda_1 I), \quad y \in \ker(A - \lambda_2 I).$$

Имеем:

$$Az = Ax + Ay = \lambda_1 x + \lambda_2 y \in \ker(A - \lambda_1 I) + \ker(A - \lambda_2 I) = H. \quad \square$$

Однако, поскольку  $\lambda_1 \neq \lambda_2$  собственным подпространством  $H$  не будет.

□ Действительно, пусть от противного:

$$\forall z \in H = \ker(A - \lambda I) \quad \text{и} \quad Az = \lambda z. \quad (14.91)$$

Тогда возьмем:

$$z = x + y, \quad \vartheta \neq x \in \ker(A - \lambda_1 I), \quad \vartheta \neq y \in \ker(A - \lambda_2 I), \quad (14.92)$$

$$Az = Ax + Ay = \lambda_1 x + \lambda_2 y. \quad (14.93)$$

Из (14.91)–(14.93) получаем равенство:

$$\lambda x + \lambda y = \lambda_1 x + \lambda_2 y \Leftrightarrow (\lambda - \lambda_1)x + (\lambda - \lambda_2)y = \vartheta,$$

т.е. векторы  $x$  и  $y$  ненулевые и линейно зависимы. Значит,

$$x, y \in \ker(A - \lambda_1 I) \cap \ker(A - \lambda_2 I) = \{\vartheta\}.$$

Пришли к противоречию. □

**Задача 13. Экзаменационная задача.** Рассматривается линейное пространство  $\mathcal{L}$  над числовым полем  $\mathbb{K}$ ,  $\dim \mathcal{L} \in \mathbb{N}$ . Пусть  $A \in L(\mathcal{L}; \mathcal{L})$ . Найти все числа  $\lambda \in \mathbb{K}$ , для которых  $\text{Im}(A - \lambda I) = \mathcal{L}$ .

*Решение.* Как было доказано ранее, справедливо равенство:

$$\dim \ker(A - \lambda I) + \dim \text{Im}(A - \lambda I) = \dim \mathcal{L}.$$

Поэтому для того, чтобы  $\text{Im}(A - \lambda I) = \mathcal{L}$ , необходимо и достаточно, чтобы  $\dim \ker(A - \lambda I) = 0$ , т.е. чтобы:

$$\ker(A - \lambda I) = \{\vartheta\}.$$

Таким образом, вывод такой числа  $\lambda$  не должны быть собственными значениями оператора  $A$ .



**Задача 14. Экзаменационная задача.** Рассматривается линейное пространство  $\mathcal{L}$  над числовым полем  $\mathbb{K}$ ,  $\dim \mathcal{L} \in \mathbb{N}$ . Пусть  $A \in L(\mathcal{L}; \mathcal{L})$ . Найти все числа  $\lambda \in \mathbb{K}$ , для которых  $\text{Im}(A - \lambda I) \neq \mathcal{L}$ .

*Решение.* В силу решения предыдущей задачи ответ такой: когда  $\lambda$  — собственное значение оператора  $A$ .

**Задача 15. Вычислительная задача.** В линейном пространстве  $\mathbb{R}^2$  заданы элементы:

$$\mathbf{e}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{e}_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{e}_{1'} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{e}_{2'} = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \end{pmatrix}. \quad (14.94)$$

Доказать, что: элементы  $\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2$  образуют базис в  $\mathbb{R}^2$ ; элементы  $\mathbf{e}_{1'}, \mathbf{e}_{2'}$  образуют базис в  $\mathbb{R}^2$ . Найти: матрицу перехода от базиса  $\mathbf{E} = (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2)$  к базису  $\mathbf{E}' = (\mathbf{e}_{1'}, \mathbf{e}_{2'})$ .

*Решение.* Пусть  $\mathbf{F} = (\mathbf{f}_1, \mathbf{f}_2)$  — канонический базис в  $\mathbb{R}^2$ , т. е.

$$\mathbf{f}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{f}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}. \quad (14.95)$$

Тогда имеем:

$$\mathbf{E} = (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2) = (\mathbf{f}_1, \mathbf{f}_2) \cdot A_1, \quad A_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 5 \end{pmatrix}, \quad (14.96)$$

$$\mathbf{E}' = (\mathbf{e}_{1'}, \mathbf{e}_{2'}) = (\mathbf{f}_1, \mathbf{f}_2) \cdot A_2, \quad A_2 = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}. \quad (14.97)$$

Из (14.96) и (14.97) имеем:

$$\mathbf{E}' = (\mathbf{e}_{1'}, \mathbf{e}_{2'}) = (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2) \cdot A, \quad A = A_1^{-1} \cdot A_2 = \begin{pmatrix} 8 & -11 \\ -3 & 5 \end{pmatrix}. \quad (14.98)$$

**Задача 16. Вычислительная задача.** В линейном вещественном пространстве  $P_1[0, 2]$  (пространстве всех полиномов на сегменте  $[0, 2]$  степени не выше 1) задан оператор, действующий по правилу:

$$A(x)(t) = \int_0^2 (t - \tau)x(\tau) d\tau. \quad (14.99)$$

Найти матрицу оператора  $A$  в базисе  $\mathbf{e}_1(t) = 1$ ,  $\mathbf{e}_2(t) = t$ .

*Решение.* Справедливы равенства:

$$A(\mathbf{e}_1)(t) = \int_0^2 (t - \tau) d\tau = 2t - 2 = -2\mathbf{e}_1 + 2\mathbf{e}_2, \quad (14.100)$$

$$A(\mathbf{e}_2)(t) = \int_0^2 (t - \tau)\tau d\tau = 2t - \frac{8}{3} = -\frac{8}{3}\mathbf{e}_1 + 2\mathbf{e}_2. \quad (14.101)$$

Из (14.100), (14.101) получаем:

$$(A(\mathbf{e}_1), A(\mathbf{e}_2)) = (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2)A_e, \quad A_e = \begin{pmatrix} -2 & -8/3 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}.$$

**Задача 17.** Пусть  $D_x$  — оператор дифференцирования, а  $X$  — оператор умножения на  $x$  в линейном бесконечномерном пространстве  $C^\infty(\mathbb{R})$ . Доказать следующие равенства:

$$D_x X^n - X^n D_x = nX^{n-1}, \quad (14.102)$$

$$A_- A_+ - A_+ A_- = 2 \text{id}, \quad A_- = X + D_x, \quad A_+ = X - D_x, \quad (14.103)$$

$$A_+ A_- + \text{id} = A_- A_+ - \text{id} = H, \quad H = -D_x^2 + X^2, \quad (14.104)$$

$$H A_+ - A_+ H = 2A_+, \quad H A_- - A_- H = -2A_-. \quad (14.105)$$

*Решение.* Для функции  $f(x) \in C^\infty(\mathbb{R})$  справедливы равенства:

$$\begin{aligned} (D_x X^n - X^n D_x) f(x) &= \\ &= \frac{d}{dx} (x^n f(x)) - x^n \frac{df(x)}{dx} = nx^{n-1} f(x), \end{aligned} \quad (14.106)$$

$$\begin{aligned} A_- A_+ f(x) &= (X + D_x)(X - D_x) f(x) = \\ &= (X + D_x) \left( x f(x) - \frac{df(x)}{dx} \right) = \\ &= x^2 f(x) - x \frac{df(x)}{dx} + \frac{d}{dx} (x f(x)) - \frac{d^2 f(x)}{dx^2} = \\ &= x^2 f(x) + f(x) - \frac{d^2 f(x)}{dx^2}, \end{aligned} \quad (14.107)$$

$$\begin{aligned} A_+ A_- f(x) &= (X - D_x)(X + D_x) f(x) = \\ &= (X - D_x) \left( x f(x) + \frac{df(x)}{dx} \right) = \\ &= x^2 f(x) + x \frac{df(x)}{dx} - \frac{d}{dx} (x f(x)) - \frac{d^2 f(x)}{dx^2} = \\ &= x^2 f(x) - f(x) - \frac{d^2 f(x)}{dx^2}, \end{aligned} \quad (14.108)$$

$$[A_- A_+ - A_+ A_-] f(x) = 2f(x) = 2 \text{id} f(x), \quad (14.109)$$

$$A_+ A_- f(x) + f(x) = A_- A_+ f(x) - f(x) = H f(x). \quad (14.110)$$

Теперь можно доказать равенства (14.105). Действительно, имеем:

$$H A_+ = (A_+ A_- + \text{id}) A_+ = A_+ A_- A_+ + A_+, \quad (14.111)$$

$$A_+ H = A_+ (A_+ A_- - \text{id}) A_+ = A_+ A_- A_+ - A_+. \quad (14.112)$$

Из равенств (14.111) и (14.112) вытекает первое равенство из (14.105). Второе равенство из (14.105) доказывается аналогичным образом.

**Задача 18.** В условиях предыдущей задачи доказать, что если функция  $\psi(x)$  является собственным вектором оператора  $H$  с собственным значением  $\lambda$ , то  $A_+\psi$  и  $A_-\psi$  также будут собственными векторами (если они ненулевые) для оператора  $H$  с собственными значениями  $\lambda + 2$  и  $\lambda - 2$  соответственно.

*Решение.* Итак, пусть:

$$H\psi = \lambda\psi, \quad \lambda \in \mathbb{K}, \quad \psi(x) \in C^\infty(\mathbb{K}). \quad (14.113)$$

Тогда из равенств (14.105) имеем:

$$HA_+\psi = A_+H\psi + 2A_+\psi = \lambda A_+\psi + 2A_+\psi = (\lambda + 2)A_+\psi, \quad (14.114)$$

$$HA_-\psi = A_+H\psi - 2A_-\psi = \lambda A_-\psi - 2A_-\psi = (\lambda - 2)A_-\psi. \quad (14.115)$$

**Задача 19.** В условиях предыдущих двух задач доказать, что если  $\psi_0(x) \in \ker A_-$ , то векторы  $\psi_k(x) = A_+^k \psi_0(x)$  являются собственными для оператора  $H$ . Вычислить собственные значения  $\lambda_k$ .

*Решение.* Итак, пусть  $\psi_0(x) \in \ker A_-$ . Тогда из первого равенства в (14.104) получим равенство:

$$H\psi_0 = 1 \cdot \psi_0, \quad (14.116)$$

т. е. вектор  $\psi_0(x)$  — собственный вектор оператора  $H$ , соответствующий собственному значению  $\lambda_0 = 1$ . Из первого равенства в (14.105) получим равенство:

$$HA_+\psi_0 = A_+H\psi_0 + 2A_+\psi_0 = (\lambda_0 + 2)A_+\psi_0 = \lambda_1 A_+\psi_0, \quad (14.117)$$

где  $\lambda_1 = \lambda_0 + 2 = 3$ . Предположим теперь, что вектор  $\psi_k(x) := A_+^k \psi_0(x)$  — собственный вектор оператора  $H$ :

$$H\psi_k = \lambda_k \psi_k, \quad (14.118)$$

соответствующий собственному значению  $\lambda_k$ . Тогда имеем из первого равенства в (14.105) получим равенство:

$$HA_+\psi_k = A_+H\psi_k + 2A_+\psi_k = (\lambda_k + 2)A_+\psi_k = \lambda_{k+1} A_+\psi_k, \quad (14.119)$$

где  $\lambda_{k+1} = \lambda_k + 2$ , т. е. вектор  $\psi_{k+1} := A_+\psi_k$  — есть собственный вектор оператора  $H$ , соответствующий собственному значению  $\lambda_{k+1} = \lambda_k + 2$ . По индукции получаем, что

$$H\psi_k = \lambda_k \psi_k, \quad \psi_k := A_+^k \psi_0, \quad \lambda_k = 2k + 1, \quad k \in \mathbb{N}. \quad (14.120)$$

**Задача 20.** Рассмотрим многочлены Эрмита:

$$p_k(x) := \exp\left(\frac{x^2}{2}\right) A_+^k \left(\exp\left(-\frac{x^2}{2}\right)\right), \quad k \in \mathbb{N} \cup \{0\}, \quad (14.121)$$

$$A_+ = x \operatorname{id} - D_x. \quad (14.122)$$

Доказать следующие равенства:

$$p_k'' - 2xp_k' + 2kp_k = 0, \quad k \in \mathbb{N} \cup \{0\}. \quad (14.123)$$

*Решение.* В обозначениях предыдущих задач имеем:

$$A_- \psi_0(x) = (x \text{id} + D_x) \psi_0(x) = 0, \quad \psi_0(x) := \exp\left(-\frac{x^2}{2}\right), \quad (14.124)$$

т.е.  $\psi_0(x) \in \ker A_-$ . Поэтому функции:

$$\psi_k(x) := A_+^k \psi_0(x), \quad k \in \mathbb{N} \cup \{0\} \quad (14.125)$$

являются собственными функциями оператора  $H$ :

$$H\psi_k(x) = (2k+1)\psi_k(x), \quad k \in \mathbb{N} \cup \{0\}. \quad (14.126)$$

Тогда имеем:

$$\psi_k(x) = \exp\left(-\frac{x^2}{2}\right) p_k(x), \quad (14.127)$$

$$\begin{aligned} H\psi_k(x) &= \left(-\frac{d^2}{dx^2} + x^2\right) \left(\exp\left(-\frac{x^2}{2}\right) p_k(x)\right) = \\ &= \exp\left(-\frac{x^2}{2}\right) [-p_k''(x) + 2xp_k'(x) + p_k(x)]. \end{aligned} \quad (14.128)$$

Тогда из (14.126) с учетом (14.127) и (14.128) имеем:

$$p_k''(x) - 2xp_k'(x) + 2kp_k(x) = 0, \quad k \in \mathbb{N} \cup \{0\}. \quad (14.129)$$

**Задача 21.** Пусть:

$$V_0 \xrightarrow{A_1} V_1 \xrightarrow{A_2} \dots \xrightarrow{A_m} V_m \quad (14.130)$$

— последовательность линейных отображений линейных пространств. Доказать, что

$$\sum_{i=1}^m \dim \ker A_i - \sum_{i=1}^m \dim (V_i / \text{im } A_i) = \dim V_0 - \dim V_m, \quad (14.131)$$

где  $V_i / \text{im } A_i$  — это факторпространство.

*Решение.* При  $m = 1$  справедливо равенство:

$$\dim \ker A_1 + \dim \text{im } A_1 = \dim V_0, \quad (14.132)$$

$$\dim V_1 = \dim(V_1 / \text{im } A_1) + \dim \text{im } A_1, \quad (14.133)$$

$$\dim \ker A_1 - \dim (V_1 / \text{im } A_1) = \dim V_0 - \dim V_1. \quad (14.134)$$

Теперь предположим, что равенство (14.131) выполнено. Заметим, что точно также как при выводе (14.134) можно доказать равенство:

$$\dim \ker A_{m+1} - \dim (V_{m+1} / \text{im } A_{m+1}) = \dim V_m - \dim V_{m+1}. \quad (14.135)$$

Теперь сложим равенства (14.131) с (14.135) и получим равенство:

$$\sum_{i=1}^{m+1} \dim \ker A_i - \sum_{i=1}^{m+1} \dim (V_i / \operatorname{im} A_i) = \dim V_0 - \dim V_{m+1}. \quad (14.136)$$

Равенство (14.131) по индукции доказано.

**Задача 22.** Пусть  $\mathcal{L} = P^1$ . Найти матрицу отображения:

$$A: \mathcal{L} \ni f(x) \rightarrow f(S) \in \mathbb{K}^{2 \times 2}, \quad S = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}, \quad (14.137)$$

если в  $\mathcal{L}$  выбран базис  $\{1, x\}$ , а в  $\mathbb{K}^{2 \times 2}$  выбран базис из матричных единиц:

$$e_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad e_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad (14.138)$$

$$e_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad e_4 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}. \quad (14.139)$$

*Решение.* Справедливы равенства:

$$A \cdot 1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = 1e_1 + 0e_2 + 0e_3 + 1e_4, \quad (14.140)$$

$$A \cdot x = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = ae_1 + be_2 + ce_3 + de_4. \quad (14.141)$$

Искомая матрица имеет вид:

$$A_e = \begin{pmatrix} 1 & a \\ 0 & b \\ 0 & c \\ 1 & d \end{pmatrix}. \quad (14.142)$$

**Задача 23.** Доказать, что линейный оператор  $A \in L(\mathcal{L}; \mathcal{M})$  переводит линейно зависимое семейство векторов в линейно зависимое.

*Решение.* Пусть  $\{x_1, \dots, x_n\}$  — линейно зависимое семейство векторов в линейном пространстве  $\mathcal{L}$ . Это означает, что существует такая линейная комбинация:

$$\alpha^1 x_1 + \dots + \alpha^n x_n = \vartheta_1, \quad (14.143)$$

причем  $(\alpha^1, \dots, \alpha^n) \neq (0, \dots, 0)$ . Но тогда в силу линейности оператора имеем:

$$\alpha^1 A(x_1) + \dots + \alpha^n A(x_n) = \vartheta_2, \quad (14.144)$$

т.е. семейство векторов  $\{A(x_1), \dots, A(x_n)\}$  тоже линейно зависимо в линейном пространстве  $\mathcal{M}$ .

**Задача 24.** Доказать, что в  $n$ -мерном линейном пространстве для любой линейно независимой системы векторов  $\{a_1, \dots, a_n\}$  и произвольной системы векторов  $\{b_1, \dots, b_n\}$  найдется единственный линейный оператор, переводящий  $a_i$  в  $b_i$  для всех  $i = \overline{1, n}$ .

*Решение.* Определим отображение  $A$  следующим образом:

$$A(a_i) := b_i, \quad i = \overline{1, n}. \quad (14.145)$$

Заметим, что семейство векторов  $\{a_1, \dots, a_n\}$  образует базис в рассматриваемом линейном пространстве  $\mathcal{L}$ . Определим отображение:

$$A(x) := x^j A(a_j), \quad x = x^j a_j. \quad (14.146)$$

Это однозначное отображение. Его линейность следует из ранее доказанного равенства:

$$(\alpha^1 x_1 + \alpha^2 x_2)^j = \alpha^1 x_1^j + \alpha^2 x_2^j. \quad (14.147)$$

Поскольку два линейных оператора равны, если они действуют одинаковым образом на элементах базиса, то линейный оператор  $A$  единственный.

**Задача 25.** Доказать, что если два линейных оператора  $A_1, A_2 \in L(\mathcal{L}; \mathcal{L})$  ранга 1 имеют равные ядра и равные образы, то они перестановочны.

*Решение.* В силу условий теоремы существует такой базис  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  в линейном пространстве  $\mathcal{L}$ , что

$$\ker A_1 = \ker A_2 = L(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_{n-1}), \quad \operatorname{im} A_1 = \operatorname{im} A_2 = L(\mathbf{e}_n). \quad (14.148)$$

Тогда для любого  $x \in \mathcal{L}$  справедливы равенства:

$$x = x^j \mathbf{e}_j, \quad A_1(x) = x^j a_{1j} \mathbf{e}_n, \quad A_2(x) = x^j a_{2j} \mathbf{e}_n, \quad (14.149)$$

$$A_2 A_1(x) = A_2(x^j a_{1j} \mathbf{e}_n) = x^j a_{1j} A_2(\mathbf{e}_n) = x^j a_{1j} a_{2n} \mathbf{e}_n, \quad (14.150)$$

$$A_1 A_2(x) = A_1(x^j a_{2j} \mathbf{e}_n) = x^j a_{2j} A_1(\mathbf{e}_n) = x^j a_{2j} a_{1n} \mathbf{e}_n. \quad (14.151)$$

Заметим, что, с одной стороны, если  $x = \mathbf{e}_n$ , то из (14.150) и (14.151) получаем равенство:

$$A_2 A_1(\mathbf{e}_n) = A_1 A_2(\mathbf{e}_n). \quad (14.152)$$

С другой стороны, имеем:

$$A_2 A_1(\mathbf{e}_k) = \vartheta = A_1 A_2(\mathbf{e}_k) \quad \text{для всех } k = \overline{1, n-1}. \quad (14.153)$$

Поскольку на векторах базиса  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  операторы  $A_1$  и  $A_2$  коммутируют, то они коммутируют на всем линейном пространстве  $\mathcal{L}$ .

**Задача 26.** Пусть  $A \in L(\mathcal{L}; \mathcal{L})$  и  $\mathcal{P} \subset \mathcal{L}$  — линейное подпространство, причем  $\ker A \cap \mathcal{P} = \{\vartheta\}$ . Доказать, что всякую линейно независимую систему векторов из  $\mathcal{P}$  оператор  $A$  переводит в линейно независимую.

*Решение.* Пусть  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_m\}$  — это произвольная линейно независимая система векторов из  $\mathcal{P}$ . Предположим, что система векторов  $\{A(\mathbf{e}_1), \dots, A(\mathbf{e}_m)\}$  линейно зависима:

$$\alpha^1 A(\mathbf{e}_1) + \dots + \alpha^m A(\mathbf{e}_m) = \vartheta \Rightarrow A(\alpha^1 \mathbf{e}_1 + \dots + \alpha^m \mathbf{e}_m) = \vartheta \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \alpha^1 \mathbf{e}_1 + \dots + \alpha^m \mathbf{e}_m \in \ker A \cap \mathcal{P} = \vartheta, \quad (14.154)$$

хотя  $(\alpha^1, \dots, \alpha^m) \neq (0, \dots, 0)$ . Противоречие.

**Задача 27.** Доказать, что для линейного оператора  $A \in L(\mathcal{L}; \mathcal{L})$ ,  $\dim \mathcal{L} = n$  множество линейных операторов  $\mathfrak{X}$  таких, что  $A\mathfrak{X} = O$ , является линейным пространством, и найти его размерность.

*Решение.* То, что указанное множество является линейным пространством — очевидно. Указанное линейное пространство операторов совпадает с линейным пространством  $L(\mathcal{L}; \ker A)$ . Размерность этого линейного пространства равна:

$$\dim \mathcal{L} \cdot \dim \ker A = n(n - r), \quad r = \dim \operatorname{im} A.$$

**Задача 28.** Пусть линейный оператор  $C \in L(\mathcal{L}; \mathcal{L})$ ,  $\dim \mathcal{L} = n$  переводит линейно независимые векторы  $\{a_1, \dots, a_n\}$  в векторы  $\{b_1, \dots, b_n\}$  соответственно. Доказать, что матрица  $C_e$  этого оператора в некотором базисе  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  равна  $BA^{-1}$ , где столбцы матриц  $A$  и  $B$  состоят из координат заданных векторов  $\{a_1, \dots, a_n\}$  и  $\{b_1, \dots, b_n\}$  в базисе  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$ .

*Решение.* Итак, справедливы равенства:

$$C(a_i) = b_i, \quad a_i = \alpha_i^k \mathbf{e}_k, \quad b_i = \beta_i^m \mathbf{e}_m, \quad i = \overline{1, n}, \quad (14.155)$$

$$\alpha_i^k C(\mathbf{e}_k) = \beta_i^m \mathbf{e}_m \Leftrightarrow \alpha_i^k c_k^m \mathbf{e}_m = \beta_i^m \mathbf{e}_m \Leftrightarrow \alpha_i^k c_k^m = \beta_i^m, \quad (14.156)$$

$$\begin{aligned} c_k^m \alpha_i^k = \beta_i^m &\Leftrightarrow \{C_e\}_k^m \{A\}_i^k = \{B\}_i^m \Leftrightarrow \{C_e \cdot A\}_i^m = \{B\}_i^m \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow C_e \cdot A = B \Leftrightarrow C_e = B \cdot A^{-1}, \end{aligned} \quad (14.157)$$

поскольку  $\det A \neq 0$ .

**Задача 29.** Найти общий вид матрицы линейного оператора  $A \in L(\mathcal{L}; \mathcal{L})$  в базисе, первые  $k$  векторов которого составляют:

- 1) базис ядра оператора  $A$ ;
- 2) базис образа оператора  $A$ .

*Решение. Шаг 1.* Заметим, что тогда семейство векторов  $\{A(\mathbf{e}_{k+1}), \dots, A(\mathbf{e}_n)\}$  — линейно независимо, поскольку если справедливо равенство:

$$\begin{aligned} \alpha^{k+1} A(\mathbf{e}_{k+1}) + \dots + \alpha^n A(\mathbf{e}_n) = \vartheta &\Leftrightarrow A(\alpha^{k+1} \mathbf{e}_{k+1} + \dots + \alpha^n \mathbf{e}_n) = \vartheta \Rightarrow \\ &\Rightarrow \alpha^{k+1} \mathbf{e}_{k+1} + \dots + \alpha^n \mathbf{e}_n \in \ker A = L(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k) \Rightarrow \\ &\Rightarrow \alpha^{k+1} = \dots = \alpha^n = 0. \end{aligned} \quad (14.158)$$

Следовательно, первые  $k$  столбцов матрицы  $A_e$  оператора  $A$  нулевые, а оставшиеся  $n - k$  линейно независимые.

*Шаг 2.* В этом случае имеют место равенства:

$$A(\mathbf{e}_j) = a_j^1 \mathbf{e}_1 + \dots + a_j^k \mathbf{e}_k + 0\mathbf{e}_{k+1} + \dots + 0\mathbf{e}_n, \quad j = \overline{1, n}. \quad (14.159)$$

Поэтому у матрицы  $A_e$  последние  $n - k$  строк нулевые. Поэтому справедливо равенство:

$$(A(\mathbf{e}_1), \dots, A(\mathbf{e}_n)) = (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k) \begin{pmatrix} a_1^1 & \cdots & a_n^1 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_1^k & \cdots & a_n^k \end{pmatrix}. \quad (14.160)$$

При этом заметим, что  $\text{im } A = L(A(\mathbf{e}_1), \dots, A(\mathbf{e}_n))$ . Предположим, что

$$\text{rang} \begin{pmatrix} a_1^1 & \cdots & a_n^1 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_1^k & \cdots & a_n^k \end{pmatrix} < k. \quad (14.161)$$

Но тогда и  $\text{rang } L(A(\mathbf{e}_1), \dots, A(\mathbf{e}_n)) < k$ , что противоречит тому, что по условию задачи  $\text{rang } L(A(\mathbf{e}_1), \dots, A(\mathbf{e}_n)) = k$ . Таким образом, первые  $k$  строк матрицы  $A_e$  линейно независимы.

**Задача 30.** Доказать, что подпространство  $V_\lambda(A)$ , состоящее из всех собственных векторов оператора  $A$  с собственным значением  $\lambda$  и нулевого вектора, инвариантно относительно любого линейного оператора  $B$ , перестановочного с  $A$ .

*Решение.* Пусть  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_m\}$  — собственный базис оператора  $A$  в линейном подпространстве  $V_\lambda(A)$ :

$$A\mathbf{e}_j = \lambda\mathbf{e}_j, \quad j = \overline{1, m}. \quad (14.162)$$

Тогда справедливо равенство:

$$AB\mathbf{e}_j = BA\mathbf{e}_j = \lambda B\mathbf{e}_j, \quad j = \overline{1, m}. \quad (14.163)$$

Отсюда получаем, что

$$B\mathbf{e}_j \in V_\lambda(A) \Rightarrow Bx = x^j B(\mathbf{e}_j) \in V_\lambda(A), \quad \forall x \in V_\lambda(A). \quad (14.164)$$

Итак,  $BV_\lambda(A) \subset V_\lambda(A)$ .

**Задача 31.** Доказать, что для любой конечной совокупности перестановочных линейных операторов конечномерного комплексного пространства существует общий собственный вектор.

*Решение.* Пусть  $\{A_1, \dots, A_m\} \subset L(\mathcal{L}; \mathcal{L})$ , причем  $\mathcal{L}$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{C}$ . Тогда у оператора  $A_1$  существует хотя бы один собственный вектор:

$$A_1 f_1 = \lambda_1 f_1, \quad f_1 \neq \vartheta. \quad (14.165)$$

Пусть  $V_{\lambda_1}(A_1)$  — соответствующее собственное подпространство. Тогда в силу предыдущей задачи имеем:  $A_k V_{\lambda_1}(A_1) \subset V_{\lambda_1}(A_1)$  для всех  $k = \overline{1, m}$ . Существует собственный вектор  $f_2 \in V_{\lambda_1}(A_1)$  оператора  $A_2$ :

$$A_2 f_2 = \lambda_2 f_2, \quad f_2 \neq \vartheta. \quad (14.166)$$

Пусть  $V_{\lambda_2}(A_2)$  — соответствующее собственное подпространство. Тогда в силу предыдущей задачи имеем:  $A_k V_{\lambda_2}(A_2) \subset V_{\lambda_2}(A_2)$  для всех  $k =$



$= \overline{1, m}$ . Рассмотрим линейное подпространство:  $V_{\lambda_1}(A_1) \cap V_{\lambda_2}(A_2)$ . Существует собственный вектор  $f_3 \in V_{\lambda_1}(A_1) \cap V_{\lambda_2}(A_2)$  оператора  $A_3$ :

$$A_3 f_3 = \lambda_3 f_3, \quad f_3 \neq \vartheta. \quad (14.167)$$

Далее продолжаем аналогичным образом. В результате получим линейное подпространство:

$$V_{\lambda_1}(A_1) \cap \dots \cap V_{\lambda_m}(A_m) \neq \{\vartheta\}. \quad (14.168)$$

Причем для любого  $f \in V_{\lambda_1}(A_1) \cap \dots \cap V_{\lambda_m}(A_m)$  справедливо равенство:

$$A_j f = \lambda_j f, \quad j = \overline{1, m}. \quad (14.169)$$

**Задача 32.** Доказать, что если  $A, B \in \mathbb{K}^{n \times n}$  и матрица  $A$  обратима, то матрицы  $AB$  и  $BA$  имеют совпадающие характеристические многочлены.

*Решение.* Справедливы равенства:

$$\begin{aligned} AB = ABA A^{-1} &\Leftrightarrow \det(AB - \lambda I) = \det(ABAA^{-1} - \lambda AA^{-1}) = \\ &= \det(A[BA - \lambda I]A^{-1}) = \det A \det(BA - \lambda I) \det A^{-1} = \\ &= \det(BA - \lambda I). \end{aligned} \quad (14.170)$$

**Задача 33.** Найти характеристические числа матрицы  $A^T \cdot A$ , где  $A = (a_1, \dots, a_n)$ .

*Решение.* Прежде всего имеем:

$$B := A^T \cdot A = \begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix} \cdot (a_1, \dots, a_n) = \begin{pmatrix} a_1^2 & \cdots & a_1 a_n \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_n a_1 & \cdots & a_n^2 \end{pmatrix}. \quad (14.171)$$

Заметим, что  $B^T = B$ . Поэтому существует такое ортогональное преобразование  $C^T = C^{-1}$ , что

$$C^T \cdot B \cdot C = \text{diag}\{\lambda_1, \dots, \lambda_n\}, \quad \lambda_j \in \mathbb{R}^1, \quad j = \overline{1, n}, \quad (14.172)$$

где  $\lambda_j$  — характеристические числа матрицы  $B$ . Но тогда, взяв след от обеих частей равенства (14.172), получим равенство:

$$\lambda_1 + \dots + \lambda_n = a_1^2 + \dots + a_n^2. \quad (14.173)$$

Если теперь вычислить определитель от обеих частей равенства (14.172) получим равенство:

$$\lambda_1 \cdot \dots \cdot \lambda_n = \det B = 0, \quad (14.174)$$

поскольку столбцы (строки) матрицы  $B$  линейно зависимы:

$$B = \|B_1, \dots, B_n\|, \quad B_j = a_j (a_1, \dots, a_n)^T, \quad j = \overline{1, n}. \quad (14.175)$$

Поэтому хотя бы одно характеристическое число матрицы  $B$  равно нулю. Докажем, что  $\lambda_j \geq 0$  для всех  $j = \overline{1, n}$ .

□ Действительно, рассмотрим соответствующую квадратичную форму:

$$Q(X) = X^T \cdot B \cdot X = X^T \cdot A^T \cdot A \cdot X = (a_1 x^1 + \dots + a_n x^n)^2, \quad (14.176)$$

где  $X = (x^1, \dots, x^n)^T$ . Таким образом, квадратичная форма  $Q(X)$  является неотрицательно определенной. Значит, в любом базисе, в котором  $Q(X)$  имеет канонический вид, она имеет такой вид:

$$Q(X) = \mu_1 (x^1)^2 + \dots + \mu_n (x^n)^2, \quad \mu_j \geq 0, \quad j = \overline{1, n}. \quad (14.177)$$

Таким образом,  $\lambda_j \geq 0$  для всех  $j = \overline{1, n}$ . □

Заметим, что в силу (14.175) справедливо равенство:

$$\text{rang } B = 1, \quad \text{если } (a_1, \dots, a_n) \neq (0, \dots, 0) \quad (14.178)$$

и поэтому размерность пространства решений однородной системы уравнений  $B \cdot X = 0$  равна  $n - 1$ . Это означает, что размерность собственного подпространства  $V_0(B)$  оператора  $B$ , соответствующего характеристическому числу  $\lambda = 0$ , равна  $\dim V_0(B) = n - 1$ . Стало быть, поскольку в данном случае геометрическая кратность  $p_0 = n - 1$  совпадает с алгебраической кратностью  $n_0 = p_0 = n - 1$ , то из (14.173) получаем, что

$$\lambda_1 = \dots = \lambda_{n-1} = 0, \quad \lambda_n = a_1^2 + \dots + a_n^2. \quad (14.179)$$

**Задача 34.** Пусть  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  — корни характеристического многочлена матрицы  $A$  в поле  $\mathbb{R}$ . Найти собственные значения линейного оператора:

$$F(X) := A \cdot X^T \cdot A^T, \quad X \in \mathbb{R}^{n \times n}. \quad (14.180)$$

*Решение.* Пусть:

$$A \cdot X_k = \lambda_k X_k, \quad X_k \in \mathbb{R}^{n \times 1}, \quad X_k \neq O, \quad k = \overline{1, n}. \quad (14.181)$$

Рассмотрим матрицу:

$$B_{jk} := X_j \cdot X_k^T \in \mathbb{R}^{n \times n}, \quad j, k = \overline{1, n}. \quad (14.182)$$

Тогда справедлива цепочка равенств:

$$\begin{aligned} F(B_{jk}) &= A \cdot (B_{jk})^T \cdot A^T = (A \cdot X_k) \cdot (X_j^T \cdot A^T) = \\ &= \lambda_k \lambda_j X_k \cdot X_j^T = \lambda_k \lambda_j X_j \cdot X_k^T = \lambda_k \lambda_j B_{jk}, \end{aligned} \quad (14.183)$$

где мы воспользовались очевидным равенством  $B_{jk}^T = B_{jk}$ . Таким образом, собственные значения оператора  $F$  равны  $\lambda_j \lambda_k$  при  $j, k = \overline{1, n}$ .

**Задача 35.** Доказать, что в  $n$ -мерном линейном комплексном пространстве всякий линейный оператор имеет инвариантное подпространство размерности  $n - 1$ .

*Решение.* Пусть  $A \in L(\mathcal{L}; \mathcal{L})$ , где  $\mathcal{L}$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{C}$ . Тогда существует хотя бы одно собственное значение  $\lambda_0 \in \mathbb{C}$  и один собственный вектор  $f_0 \in \mathcal{L}$ :

$$Af_0 = \lambda_0 f_0, \quad f_0 \neq \vartheta. \quad (14.184)$$

Рассмотрим оператор  $B_0 := A - \lambda_0 I$ . В силу (14.184) имеем:

$$\dim \ker B_0 \geq 1 \Rightarrow \dim \operatorname{im} B_0 \leq n - 1. \quad (14.185)$$

Если  $\dim \operatorname{im} B_0 = n - 1$ , то, поскольку  $\operatorname{im} B_0$  — инвариантное подпространство относительно  $B_0$  и, очевидно, оператор  $\lambda_0 I$  — тоже инвариантен, то оператор  $A$  инвариантен на  $\operatorname{im} B_0$ . Если же  $\dim \operatorname{im} B_0 < n - 1$ , то очевидно можно добавить линейно независимые векторы  $\{f_1, \dots, f_m\} \notin \operatorname{im} B_0$  таким образом, чтобы:

$$\mathcal{P} = \operatorname{im} B_0 \oplus L(f_1, \dots, f_m), \quad \dim \mathcal{P} = n - 1. \quad (14.186)$$

Поскольку  $\operatorname{im} B_0 \subset \mathcal{P}$ , то оператор  $B_0$  инвариантен на  $\mathcal{P}$ , но тогда как и ранее получаем, что оператор  $A$  инвариантен на  $\mathcal{P}$ .

## Лекция 7

# БИЛИНЕЙНЫЕ И КВАДРАТИЧНЫЕ ФОРМЫ

### § 1. Матрица билинейной формы

Определение 1. Функция  $B : x, y \rightarrow B(x, y) \in \mathbb{K}$  двух векторных аргументов  $x, y \in \mathcal{L}$  называется билинейной формой на  $\mathcal{L}$ , если при каждом фиксированном значении одного аргумента она является линейной формой от другого, т.е. если

$$B(\alpha^1 \cdot x_1 + \alpha^2 \cdot x_2, y) = \alpha^1 B(x_1, y) + \alpha^2 B(x_2, y), \quad (1.1)$$

$$B(x, \beta^1 \cdot y_1 + \beta^2 \cdot y_2) = \beta^1 B(x, y_1) + \beta^2 B(x, y_2) \quad (1.2)$$

для любых  $x, y, x_1, x_2, y_1, y_2 \in \mathcal{L}$  и  $\alpha^1, \alpha^2, \beta^1, \beta^2 \in \mathbb{K}$ .

Пример 1. Пусть  $X, Y \in \mathbb{K}^{2 \times 1}$ . Тогда определитель  $2 \times 2$  является билинейной формой относительно двух столбцов:

$$B(X, Y) = |X, Y| = \begin{vmatrix} x^1 & y^1 \\ x^2 & y^2 \end{vmatrix}, \quad X = \begin{pmatrix} x^1 \\ x^2 \end{pmatrix}, \quad Y = \begin{pmatrix} y^1 \\ y^2 \end{pmatrix}.$$

Пусть  $e_1, \dots, e_n$  — произвольный базис пространства  $\mathcal{L}$ . Тогда справедливы следующие равенства:

$$B(x, y) = B(x^i \cdot e_i, y^j \cdot e_j) = B(e_i, e_j) x^i y^j = b_{ij} x^i y^j, \quad b_{ij} = B(e_i, e_j).$$

Определение 2. Матрица  $(b_{ij})_{n,n}$  называется матрицей билинейной формы.

Замечание 1. Матричная запись билинейной формы. Рассмотрим отдельно выражение

$$b_{ij} x^i y^j. \quad (1.3)$$

Наша задача переписать это выражение в матричной форме. С этой целью введем следующие обозначения:

$$B_e = \begin{pmatrix} b_{11} & \cdots & b_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ b_{n1} & \cdots & b_{nn} \end{pmatrix} = \left\| \begin{array}{c} B_1 \\ \vdots \\ B_n \end{array} \right\|, \quad B_j = (b_{j1}, \dots, b_{jn}), \quad j = \overline{1, n},$$

$$X = \begin{pmatrix} x^1 \\ \vdots \\ x^n \end{pmatrix}, \quad Y = \begin{pmatrix} y^1 \\ \vdots \\ y^n \end{pmatrix}.$$

Матрица  $B_e \in \mathbb{K}^{n \times n}$ ,  $Y \in \mathbb{K}^{n \times 1}$ . Поэтому  $B_e \cdot Y \in \mathbb{K}^{n \times 1}$  — это столбец, причем:

$$B_e \cdot Y = \left\| \begin{array}{c} B_1 \\ \vdots \\ B_n \end{array} \right\| \cdot Y = \begin{pmatrix} B_1 \cdot Y \\ \vdots \\ B_n \cdot Y \end{pmatrix}. \quad (1.4)$$

Теперь заметим, что

$$b_{ij}y^j = (b_{i1}, \dots, b_{in}) \begin{pmatrix} y^1 \\ \vdots \\ y^n \end{pmatrix} = B_i \cdot Y \quad (1.5)$$

и из (1.3), (1.4) получаем равенство:

$$\begin{aligned} b_{ij}x^i y^j &= x^i b_{ij}y^j = x^i B_i \cdot Y = \\ &= x^1 B_1 \cdot Y + \dots + x^n B_n \cdot Y = (x^1, \dots, x^n) \begin{pmatrix} B_1 \cdot Y \\ \vdots \\ B_n \cdot Y \end{pmatrix} = \\ &= X^T \cdot B_e \cdot Y, \quad X^T = (x^1, \dots, x^n), \end{aligned} \quad (1.6)$$

где мы воспользовались нашим правилом умножения матриц «строчка на столбец». Таким образом, в координатах билинейная форма записывается следующим образом:

$$B(x, y) = X^T \cdot B_e \cdot Y, \quad x = \mathbf{E} \cdot X, \quad y = \mathbf{E} \cdot Y, \quad \mathbf{E} = (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n). \quad (1.7)$$

**З а м е ч а н и е 2.** Закон преобразования матрицы билинейной формы. Пусть  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  — старый базис, а  $\{\mathbf{e}_{1'}, \dots, \mathbf{e}_{n'}\}$  — новый базис и

$$\mathbf{e}_{i'} = c_{i'}^i \cdot \mathbf{e}_i. \quad (1.8)$$

Тогда справедлива следующая цепочка равенств:

$$b_{i'j'} = B(\mathbf{e}_{i'}, \mathbf{e}_{j'}) = B(c_{i'}^i \cdot \mathbf{e}_i, c_{j'}^j \cdot \mathbf{e}_j) = c_{i'}^i c_{j'}^j B(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j) = c_{i'}^i c_{j'}^j b_{ij}. \quad (1.9)$$

Наша задача переписать полученный закон преобразования матрицы билинейной формы:

$$b_{i'j'} = c_{i'}^i c_{j'}^j b_{ij} \quad (1.10)$$

в матричной форме. С одной стороны, заметим, что в силу нашего правила умножения «строчка на столбец»:

$$\begin{aligned} c_{j'}^j b_{ij} &= b_{ij} c_{j'}^j = \{B_e\}_j^i \{C\}_{j'}^j = \{B_e \cdot C\}_{j'}^i, \\ B_e &= (b_{ij})_{n,n}, \quad C = (c_{j'}^j)_{n'}. \end{aligned} \quad (1.11)$$

С другой стороны, имеем:

$$\begin{aligned} b_{i'j'} &= c_{i'}^i b_{ij} c_{j'}^j = \sum_{i=1}^n c_{i'}^i \{B_e \cdot C\}_{j'}^i = \sum_{i=1}^n \{C\}_{i'}^i \{B_e \cdot C\}_{j'}^i = \\ &= \sum_{i=1}^n \{C^T\}_i^{i'} \{B_e \cdot C\}_{j'}^i = \{C^T\}_i^{i'} \{B_e \cdot C\}_{j'}^i = \\ &= \{C^T \cdot B_e \cdot C\}_{j'}^{i'} = \{C^T \cdot B_e \cdot C\}_{i'j'}. \end{aligned} \quad (1.12)$$

Из равенств (1.10)–(1.12) получаем равенство:

$$\begin{aligned} \{B_{e'}\}_{i'j'} &= \{C^T \cdot B_e \cdot C\}_{i'j'} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow B_{e'} = C^T \cdot B_e \cdot C, \quad B_{e'} = (b_{i'j'})_{n',n'}. \end{aligned} \quad (1.13)$$

Предложим другой способ вывода матричного равенства (1.13). С этой целью воспользуемся матричным равенством (1.7). Кроме того, пусть:

$$x = x^j \cdot e_j = \mathbf{E} \cdot X_e = x^{j'} \cdot e_{j'} = \mathbf{E}' \cdot X_{e'}, \quad (1.14)$$

$$y = y^j \cdot e_j = \mathbf{E} \cdot Y_e = y^{j'} \cdot e_{j'} = \mathbf{E}' \cdot Y_{e'}, \quad (1.15)$$

где  $\mathbf{E} = (e_1, \dots, e_n)$ ,  $\mathbf{E}' = (e_{1'}, \dots, e_{n'})$ . Тогда, как мы установили ранее, имеют место следующие равенства:

$$X_e = C \cdot X_{e'}, \quad Y_e = C \cdot Y_{e'}. \quad (1.16)$$

Справедливы следующие равенства:

$$X_e^T \cdot B_e \cdot Y_e = B(x, y) = X_{e'}^T \cdot B_{e'} \cdot Y_{e'}, \quad (1.17)$$

где  $B_e$  и  $B_{e'}$  — матрицы билинейной формы в старом и новом базисах, из которых с учетом (1.16) получаем следующие равенства:

$$\begin{aligned} X_{e'}^T \cdot B_{e'} \cdot Y_{e'} &= X_e^T \cdot B_e \cdot Y_e = X_{e'}^T \cdot C^T \cdot B_e \cdot C \cdot Y_{e'} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow X_{e'}^T \cdot (B_{e'} - C^T \cdot B_e \cdot C) \cdot Y_{e'} = 0. \end{aligned} \quad (1.18)$$

Последнее равенство выполнено для любых столбцов  $X_{e'}$  и  $Y_{e'}$ , поскольку равенства (1.17) справедливо для любых  $x, y \in \mathcal{L}$ , а значит в силу формул (1.14) и (1.15) для любых столбцов  $X_e, Y_e, X_{e'}, Y_{e'}$ . Поэтому из (1.18) с учетом ниже доказанной леммы 1 вытекает искомое равенство:

$$B_{e'} = C^T \cdot B_e \cdot C.$$

**Лемма 1.** Если  $X^T \cdot A \cdot Y = 0$  для любых  $X, Y \in \mathbb{K}^{n \times 1}$  и для некоторой матрице  $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$ , то  $A = O$ .

**Доказательство.** Пусть  $Y_k \in \mathbb{K}^{n \times 1}$  — столбец, у которого все ячейки заполнены нулями за исключением  $k$ -ой строчки, где расположена 1. Кроме того, пусть  $X_j \in \mathbb{K}^{n \times 1}$  — столбец заполненный нулями

за исключением  $j$ -ой строчки, где расположено число 1. Справедливы следующие равенства:

$$A \cdot Y_k = \|A_1, \dots, A_n\| \cdot Y_k = A_k, \quad 0 = (X_j)^T \cdot A \cdot Y_k = (X_j)^T \cdot A_k = a_{jk}$$

для всех  $j, k \in \overline{1, n}$ . Следовательно,  $A = O \in \mathbb{K}^{n \times n}$ .

Лемма доказана.

## § 2. Линейное пространство билинейных форм

Определение 3. Суммой билинейных форм  $B_1(x, y)$  и  $B_2(x, y)$  называется форма:

$$(B_1 + B_2)(x, y) \stackrel{\text{def}}{=} B_1(x, y) + B_2(x, y),$$

а произведением билинейной формы  $B(x, y)$  на число  $\alpha \in \mathbb{K}$  называется следующая форма:

$$(\alpha B)(x, y) \stackrel{\text{def}}{=} \alpha B(x, y).$$

Определение 4. Две билинейные формы  $B_1(x, y)$  и  $B_2(x, y)$  равны, если  $B_1(x, y) = B_2(x, y)$  для всех  $x, y \in \mathcal{L}$ .

Лемма 2. Сумма билинейных форм и умножение билинейной формы на число — билинейные формы.

Доказательство. Пусть  $x, x_1, x_2, y, y_1, y_2 \in \mathcal{L}$  и  $\alpha, \alpha^1, \alpha^2, \beta^1, \beta^2 \in \mathbb{K}$  — произвольны.

Шаг 1. Справедливы следующие цепочки равенств:

$$\begin{aligned} (B_1 + B_2)(\alpha^1 \cdot x_1 + \alpha^2 \cdot x_2, y) &= \\ &= B_1(\alpha^1 \cdot x_1 + \alpha^2 \cdot x_2, y) + B_2(\alpha^1 \cdot x_1 + \alpha^2 \cdot x_2, y) = \\ &= \alpha^1 B_1(x_1, y) + \alpha^2 B_1(x_2, y) + \alpha^1 B_2(x_1, y) + \alpha^2 B_2(x_2, y) = \\ &= \alpha^1 (B_1(x_1, y) + B_2(x_1, y)) + \alpha^2 (B_1(x_2, y) + B_2(x_2, y)) = \\ &= \alpha^1 (B_1 + B_2)(x_1, y) + \alpha^2 (B_1 + B_2)(x_2, y). \end{aligned}$$

Аналогичным образом получаем равенство:

$$(B_1 + B_2)(x, \beta^1 \cdot y_1 + \beta^2 \cdot y_2) = \beta^1 (B_1 + B_2)(x, y_1) + \beta^2 (B_1 + B_2)(x, y_2).$$

Итак, сумма билинейных форм — билинейная форма.

Шаг 2. Справедливы следующие цепочки равенств:

$$\begin{aligned} (\alpha B)(\alpha^1 \cdot x_1 + \alpha^2 \cdot x_2, y) &= \alpha B(\alpha^1 \cdot x_1 + \alpha^2 \cdot x_2, y) = \\ &= \alpha \alpha^1 B(x_1, y) + \alpha \alpha^2 B(x_2, y) = \alpha^1 (\alpha B)(x_1, y) + \alpha^2 (\alpha B)(x_2, y). \end{aligned}$$

Аналогичным образом получаем равенство:

$$(\alpha B)(x, \beta^1 \cdot y_1 + \beta^2 \cdot y_2) = \beta^1 (\alpha B)(x, y_1) + \beta^2 (\alpha B)(x, y_2).$$

Следовательно, произведение билинейной формы на число — билинейная форма.

Лемма доказана.

**Теорема 1.** Множество  $T_2(\mathcal{L})$  всех билинейных форм на линейном пространстве  $\mathcal{L}$  образует линейное пространство относительно операций сложения билинейных форм и умножения билинейной формы на число.

**Доказательство.** Доказательство всех 8 аксиом линейного пространства проводится на основе того, что числовое поле  $\mathbb{K}$  является линейным пространством относительно операций сложения чисел и умножения чисел.

Теорема доказана.

**Замечание 3.** *Инварианты билинейных форм.* Пусть  $B_e$  — матрица билинейной формы в некотором базисе  $\{e_1, \dots, e_n\}$ , а  $B_{e'}$  — матрица билинейной формы в базисе  $\{e_{1'}, \dots, e_{n'}\}$ , причем:

$$(e_{1'}, \dots, e_{n'}) = (e_1, \dots, e_n) \cdot C.$$

Тогда справедливы равенства:

$$B_{e'} = C^T \cdot B_e \cdot C \Leftrightarrow B_e = (C^{-1})^T \cdot B_{e'} \cdot C^{-1}. \quad (2.1)$$

**Лемма 3.** Ранг матрицы  $B_e$  и знак определителя матрицы  $B_e$  являются инвариантами, т.е. не зависят от выбора базиса.

**Доказательство.** Поскольку  $\det C \neq 0$ , то из равенств (2.1) получаем:

$$\begin{aligned} \text{rang } B_{e'} &\leq \text{rang}(B_e \cdot C) \leq \text{rang } B_e, \\ \text{rang } B_e &\leq \text{rang}(B_{e'} \cdot C^{-1}) \leq \text{rang } B_{e'} \Rightarrow \text{rang } B_{e'} = \text{rang } B_e. \end{aligned}$$

Кроме того, имеем:

$$\det B_{e'} = \det C^T \det B_e \det C = (\det C)^2 \det B_e.$$

Лемма доказана.

**Определение 5.** Билинейная форма  $V(x, y)$  называется симметричной, если  $V(x, y) = V(y, x)$ , и называется кососимметричной, если  $V(x, y) = -V(y, x)$ , для всех  $x, y \in \mathcal{L}$ .

**Теорема 2.** Любую билинейную форму можно единственным образом представить в виде суммы симметричной билинейной формы и кососимметричной билинейной формы.

**Доказательство.** Справедливо равенство:

$$\begin{aligned} V(x, y) &= \frac{1}{2}(V(x, y) + V(y, x)) + \frac{1}{2}(V(x, y) - V(y, x)) := \\ &:= B_S(x, y) + B_A(x, y). \end{aligned}$$

Докажем теперь единственность разложения. Действительно, пусть имеют место два разложения:



$$\begin{aligned} B_{S1}(x, y) + B_{A1}(x, y) = B(x, y) = B_{S2}(x, y) + B_{A2}(x, y) \Rightarrow \\ \Rightarrow B_{S1}(x, y) - B_{S2}(x, y) = B_{A2}(x, y) - B_{A1}(x, y). \end{aligned} \quad (2.2)$$

В левой части равенства (2.2) расположена симметричная билинейная форма, а в правой части кососимметричная билинейная форма. Докажем, что равенство:

$$B_S(x, y) = B_A(x, y) \quad \text{для всех } x, y \in \mathcal{L} \quad (2.3)$$

возможно тогда и только тогда, когда  $B_S(x, y) = B_A(x, y) = 0$ . Действительно, с одной стороны, поскольку равенство (2.3) выполнено для всех  $x, y \in \mathcal{L}$ , то имеем:

$$B_S(x, y) = B_A(x, y) \quad \text{и} \quad B_S(y, x) = B_A(y, x) \quad (2.4)$$

С другой стороны, переставляя местами аргументы в равенстве (2.3), получим равенство:

$$B_S(y, x) = -B_A(y, x) \quad \text{для всех } x, y \in \mathcal{L}. \quad (2.5)$$

Следовательно, из (2.4) и (2.5) вытекает, что

$$B_S(x, y) = B_A(x, y) = 0 \quad \text{для всех } x, y \in \mathcal{L}.$$

Отсюда и из (2.2) получаем равенства:

$$B_{S1}(x, y) = B_{S2}(x, y) \quad \text{и} \quad B_{A2}(x, y) = B_{A1}(x, y) \quad \forall x, y \in \mathcal{L}.$$

Теорема доказана.

### § 3. Квадратичные формы

**Определение 6.** Форма  $Q : \mathcal{L} \rightarrow \mathbb{K}$  называется квадратичной, если существует такая билинейная форма  $B(x, y)$  на  $\mathcal{L}$ , что  $Q(x) = B(x, x)$ . Такая билинейная форма  $B$  называется полярной к квадратичной форме  $Q(x)$ .

**Замечание 4.** Матрица квадратичной формы. Пусть  $\{e_1, \dots, e_n\}$  — базис в линейном пространстве  $\mathcal{L}$ . Пусть  $B_e$  — матрица билинейной формы  $B(x, y)$  в этом базисе. Тогда, как мы доказали ранее, билинейная формы примет следующий вид:

$$B(x, y) = X_e^T \cdot B_e \cdot Y_e \Rightarrow Q(x) = X_e^T \cdot B_e \cdot X_e = b_{ik} x^i x^k, \quad (3.1)$$

где  $x = (e_1, \dots, e_n) \cdot X_e$  и  $y = (e_1, \dots, e_n) \cdot Y_e$ . Заметим, что в силу теоремы 2 билинейная форма  $B(x, y)$  единственным образом представима в виде:

$$B(x, y) = B_S(x, y) + B_A(x, y) \quad \text{для всех } x, y \in \mathcal{L}.$$

В частности, справедливо аналогичное утверждение для квадратных матриц:

$$B_e = B_{eS} + B_{eA}.$$

Поэтому справедливы равенства:

$$\begin{aligned} Q(x) &= X_e^T \cdot B_e \cdot X_e = X_e^T \cdot (B_{eS} + B_{eA}) \cdot X_e = \\ &= X_e^T \cdot B_{eS} \cdot X_e + X_e^T \cdot B_{eA} \cdot X_e, \end{aligned} \quad (3.2)$$

$$\begin{aligned} X_e^T \cdot B_{eA} \cdot X_e &= (X_e^T \cdot B_{eA} \cdot X_e)^T = X_e^T \cdot B_{eA}^T \cdot X_e = -X_e^T \cdot B_{eA} \cdot X_e \Rightarrow \\ &\Rightarrow 2X_e^T \cdot B_{eA} \cdot X_e = 0 \Rightarrow X_e^T \cdot B_{eA} \cdot X_e = 0, \end{aligned} \quad (3.3)$$

поскольку  $X_e^T \cdot B_{eA} \cdot X_e$  — число. Таким образом,

$$Q(x) = X_e^T \cdot B_e \cdot X_e = X_e^T \cdot B_{eS} \cdot X_e. \quad (3.4)$$

**Замечание 5.** *Канонический вид квадратичной формы.* Пусть  $Q(x)$  — квадратичная форма на линейном пространстве  $\mathcal{L}$ , которая в некотором базисе  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\} \subset \mathcal{L}$  имеет вид:

$$Q(x) = X_e^T \cdot Q_e \cdot X_e = q_{jk} x^j x^k.$$

**Определение 7.** *Базис  $\{\mathbf{e}_{1'}, \dots, \mathbf{e}_{n'}\}$  называется каноническим для квадратичной формы  $Q(x)$ , если в этом базисе матрица  $Q_{e'}$  этой квадратичной формы имеет диагональный вид, на главной диагонали которой расположены числа  $1, 0, -1$ .*

**Замечание 6.** Матрица  $Q_{e'}$  в каноническом базисе имеет вид:

$$q_{jk} = \lambda_k \delta_{jk}, \quad \lambda_k \in \{1, 0, -1\}.$$

Тогда справедливы равенства:

$$Q(x) = q_{jk} x^j x^k = \lambda_k \delta_{jk} x^j x^k = \sum_{k=1}^n \lambda_k (x^k)^2.$$

**Лемма 4.** *Если квадратичная форма  $Q(x)$  порождена симметричной билинейной формой  $B(x, y)$ , то билинейная форма имеет следующий вид:*

$$B(x, y) = \frac{1}{2} [Q(x+y) - Q(x) - Q(y)]. \quad (3.5)$$

**Доказательство.** Действительно, справедлива следующая цепочка равенств:

$$\begin{aligned} Q(x+y) &= B(x+y, x+y) = B(x, x) + B(x, y) + B(y, x) + B(y, y) = \\ &= Q(x) + 2B(x, y) + Q(y) \Rightarrow B(x, y) = \frac{1}{2} [Q(x+y) - Q(x) - Q(y)]. \end{aligned}$$

Лемма доказана.

#### § 4. Приведение квадратичной формы к каноническому виду методом Лагранжа

Определение 8. Рангом квадратичной формы  $Q = X_e^T \cdot Q_e \times X_e$ , записанной в произвольном базисе  $\{e_1, \dots, e_n\}$ , называется ранг ее матрицы  $Q_e$  в этом базисе.

Замечание 7. Поскольку матрицы  $Q_{e'}$  и  $Q_e$  в двух различных базисах связаны равенством  $Q_{e'} = C^T \cdot Q_e \cdot C$ ,  $\det C \neq 0$ , то  $\text{rang } Q_{e'} = \text{rang } Q_e$ . Поэтому матрица  $Q_{e'}$  квадратичной формы в некотором каноническом базисе в случае когда  $\text{rang } Q_e = n = \dim \mathcal{L}$  имеет следующий вид:

$$\begin{pmatrix} q_{1'1'} & & & \mathbf{O} \\ & q_{2'2'} & & \\ & & \ddots & \\ \mathbf{O} & & & q_{n'n'} \end{pmatrix}, \quad q_{j'j'} \in \{1, -1\}, \quad j' = \overline{1, n},$$

а в случае, когда  $\text{rang } Q_e = r' \in [1, n)$  матрица  $Q_{e'}$  квадратичной формы в некотором каноническом базисе имеет следующие вид:

$$\begin{pmatrix} q_{1'1'} & & & & \mathbf{O} \\ & \ddots & & & \\ & & q_{r'r'} & & \\ & & & 0 & \\ \mathbf{O} & & & & 0 \end{pmatrix}, \quad q_{j'j'} \in \{1, -1\}, \quad j' = \overline{1, r'}.$$

Теорема 3. Любую квадратичную форму линейным невырожденным преобразованием можно привести к каноническому виду.

Доказательство. Прежде всего заметим, что произвольную квадратичную форму можно записать в следующем виде:

$$Q(x) = q_{11}(x^1)^2 + 2q_{12}x^1x^2 + \dots + 2q_{1n}x^1x^n + G(x^2, \dots, x^n). \quad (4.1)$$

Доказательство теоремы проведем по индукции. Квадратичная форма от одного аргумента всегда имеет канонический вид  $q_{11}(x^1)^2$ . Предположим, что любую квадратичную форму от  $n - 1$  аргумента всегда можно привести к каноническому виду. Рассмотрим произвольную квадратичную форму от  $n$  аргументов:

$$Q(x) = q_{ij}x^i x^j, \quad i, j = \overline{1, n}. \quad (4.2)$$

Случай 1. Предположим, что в квадратичной форме  $Q(x)$  хотя бы один из коэффициентов  $q_{jj}$  при квадрате  $(x^j)^2$  отличен от нуля. Без огра-

ничения общности, можно считать, что  $q_{11} \neq 0$ . Составим следующее преобразование переменных:

$$y^1 = q_{11}x^1 + \dots + q_{1n}x^n, \quad (4.3)$$

$$y^2 = x^2, \dots, y^n = x^n. \quad (4.4)$$

Преобразование (4.3), (4.4) можно записать в следующей форме:

$$Y = \tilde{C}_1 \cdot X, \quad (4.5)$$

$$\tilde{C}_1 = \begin{pmatrix} q_{11} & q_{12} & \dots & q_{1n} \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}, \quad X = \begin{pmatrix} x^1 \\ \vdots \\ x^n \end{pmatrix}, \quad Y = \begin{pmatrix} y^1 \\ \vdots \\ y^n \end{pmatrix}. \quad (4.6)$$

Заметим, что  $\det \tilde{C} = q_{11} \neq 0$ , т.е. преобразование (4.5) не вырожденное. Возведем выражение (4.3) для  $y^1$  в квадрат и разделим на  $q_{11} \neq 0$ . Справедлива следующая цепочка равенств:

$$\begin{aligned} \frac{1}{q_{11}}(y^1)^2 &= \frac{1}{q_{11}}(q_{11}x^1 + \dots + q_{1n}x^n)^2 = \\ &= q_{11}(x^1)^2 + 2q_{12}x^1x^2 + \dots + 2q_{1n}x^1x^n + \Phi(x^2, \dots, x^n), \end{aligned} \quad (4.7)$$

где  $\Phi(x^2, \dots, x^n)$  — некоторая квадратичная форма относительно  $n - 1$  аргумента  $x^2, \dots, x^n$ . Определим новую квадратичную форму относительно аргументов  $x^2, \dots, x^n$ :

$$\Psi(x^2, \dots, x^n) \stackrel{def}{=} G(x^2, \dots, x^n) - \Phi(x^2, \dots, x^n). \quad (4.8)$$

Из равенств (4.1) и (4.7) с учетом (4.8), (4.4) приходим к выражению:

$$Q(x) = \frac{1}{q_{11}}(y^1)^2 + \Psi(x^2, \dots, x^n) = \frac{1}{q_{11}}(y^1)^2 + \Psi(y^2, \dots, y^n). \quad (4.9)$$

По предположению индукции существует такое невырожденное преобразование:

$$\begin{pmatrix} z^2 \\ \vdots \\ z^n \end{pmatrix} = \tilde{C}_2 \cdot \begin{pmatrix} y^2 \\ \vdots \\ y^n \end{pmatrix}, \quad \det \tilde{C}_2 \neq 0, \quad \tilde{C}_2 \in \mathbb{K}^{(n-1) \times (n-1)}, \quad (4.10)$$

которое приводит квадратичную форму  $\Psi(y^2, \dots, y^n)$  к виду:

$$\Psi(y^2, \dots, y^n) = \lambda_2(z^2)^2 + \dots + \lambda_n(z^n)^2. \quad (4.11)$$

Дополним преобразование (4.10) так чтобы в нем участвовали все  $n$  переменных. Именно, положим:

$$\begin{pmatrix} z^1 \\ z^2 \\ \vdots \\ z^n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & \mathbf{O} \\ \mathbf{O} & \tilde{C}_2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} y^1 \\ y^2 \\ \vdots \\ y^n \end{pmatrix}. \quad (4.12)$$

В частности, при этом преобразовании  $z^1 = y^1$ . Рассмотрим последовательно преобразования (4.5) и (4.12) и получим преобразование:

$$\begin{pmatrix} z^1 \\ z^2 \\ \vdots \\ z^n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & \mathbf{O} \\ \mathbf{O} & \tilde{C}_2 \end{pmatrix} \cdot \tilde{C}_1 \cdot \begin{pmatrix} x^1 \\ x^2 \\ \vdots \\ x^n \end{pmatrix} = C_2 \cdot \begin{pmatrix} x^1 \\ x^2 \\ \vdots \\ x^n \end{pmatrix}, \quad (4.13)$$

причем  $\det C_2 = \det \tilde{C}_2 \det \tilde{C}_1 \neq 0$  и в результате преобразования (4.13) квадратичная форма  $Q(x)$  примет следующий вид:

$$Q(x) = \frac{1}{q_{11}}(z^1)^2 + \lambda_2(z^2)^2 + \dots + \lambda_n(z^n)^2. \quad (4.14)$$

*Случай 2.* Рассмотрим теперь случай, когда у квадратичной формы  $Q(x)$  все диагональные коэффициенты  $q_{jj} = 0$ ,  $j = 1, n$ , но какой-то вне диагональный элемент отличен от нуля. Например,  $q_{12} \neq 0$ . Тогда квадратичная форма  $Q(x)$  имеет следующий вид:

$$Q(x) = 2q_{12}x^1x^2 + \dots. \quad (4.15)$$

Сделаем преобразование:

$$x^1 = \tilde{x}^1 + \tilde{x}^2, \quad (4.16)$$

$$x^2 = \tilde{x}^1 - \tilde{x}^2, \quad (4.17)$$

$$x^3 = \tilde{x}^3, \dots, x^n = \tilde{x}^n, \quad (4.18)$$

которое можно записать в матричной форме следующим образом:

$$\begin{pmatrix} x^1 \\ x^2 \\ x^3 \\ \vdots \\ x^n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 1 & -1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \tilde{x}^1 \\ \tilde{x}^2 \\ \tilde{x}^3 \\ \vdots \\ \tilde{x}^n \end{pmatrix} = \tilde{C}_3 \cdot \begin{pmatrix} \tilde{x}^1 \\ \tilde{x}^2 \\ \tilde{x}^3 \\ \vdots \\ \tilde{x}^n \end{pmatrix}, \quad (4.19)$$

причем  $\det \tilde{C}_3 = -2$ , т.е. преобразование  $\tilde{C}_3$  не вырожденное. Подставим равенства (4.16)–(4.18) в выражение (4.15) и получим равенство

$$Q(x) = 2q_{12}(\tilde{x}^1)^2 - 2q_{12}(\tilde{x}^2)^2 + \dots. \quad (4.20)$$

Слагаемое  $2q_{12}(\tilde{x}^1)^2$  не может исчезнуть при приведении подобных слагаемых, так как все слагаемые квадратичной формы, которые не выписаны в выражении (4.15), не содержат произведения  $x^1 x^2$  и поэтому не могут в результате преобразования (4.16)–(4.18) дать величину  $(\tilde{x}^1)^2$ . Далее нужно воспользоваться рассуждениями, как и в случае 1.

В заключение, в выражении (4.14) нужно сделать завершающее невырожденное преобразование:

$$w^1 = \frac{z^1}{|q_{11}|^{1/2}},$$

$$w^j = \begin{cases} |\lambda_j|^{1/2} z_j, & \text{если } \lambda_j \neq 0; \\ z_j, & \text{если } \lambda_j = 0, \end{cases} \quad j = \overline{2, n}$$

и в результате получить следующее каноническое уравнение квадратичной формы:

$$Q(x) = \tilde{\lambda}_1 (w^1)^2 + \tilde{\lambda}_2 (w^2)^2 + \dots + \tilde{\lambda}_n (w^n)^2, \quad (4.21)$$

где  $\tilde{\lambda}_1 = \text{sign}(q_{11})$ ,

$$\tilde{\lambda}_j = \begin{cases} 0, & \text{если } \lambda_j = 0; \\ \text{sign}(\lambda_j), & \text{если } \lambda_j \neq 0, \end{cases} \quad j = \overline{2, n}.$$

Таким образом, невырожденным линейным преобразованием мы привели квадратичную форму к каноническому виду (4.21).

**Теорема доказана.**

**Замечание 8. Нормальный вид квадратичной формы.** Пусть  $r = \text{rang } Q$  — ранг квадратичной формы. Тогда нормальным видом квадратичной формы  $Q(x)$  называется следующая квадратичная форма:

$$Q(x) = (y^1)^2 + \dots + (y^k)^2 - (y^{k+1})^2 - \dots - (y^r)^2.$$

Используя метод Лагранжа, а также переобозначение переменных, любую квадратичную форму невырожденным линейным преобразованием можно привести к нормальному виду.

## § 5. Закон инерции квадратичных форм

Пусть на вещественном линейном пространстве  $\mathcal{L}$  задана квадратичная форма ранга  $r$ :

$$Q(x) = q_{jk} x^j x^k, \quad x = \mathbf{E} \cdot X, \quad X^T = (x^1, \dots, x^n), \quad \mathbf{E} = (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n),$$

где  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  — базис в  $\mathcal{L}$ . Пусть  $\{\tilde{\mathbf{e}}_1, \dots, \tilde{\mathbf{e}}_n\}$  — некоторый новый базис, в котором квадратичная форма имеет нормальный вид:

$$Q(x) = (y^1)^2 + \dots + (y^k)^2 - (y^{k+1})^2 - \dots - (y^r)^2, \quad (5.1)$$

$$x = \tilde{\mathbf{E}} \cdot Y, \quad Y^T = (y^1, \dots, y^n), \quad \tilde{\mathbf{E}} = (\tilde{\mathbf{e}}_1, \dots, \tilde{\mathbf{e}}_n).$$







форма  $Q(x) = -(x^1)^2 - (x^2)^2$  является отрицательно определенной. А форма  $Q(x) = (x^1)^2$  на двумерном линейном пространстве не является положительно определенной, поскольку  $Q(x) = 0$  для всех  $x = 0 \cdot \mathbf{e}_1 + x^2 \cdot \mathbf{e}_2$ , где  $\{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2\}$  — базис в  $\mathcal{L}$ .

**Теорема 5.** *Квадратичная форма является положительно определенной тогда и только тогда, когда ее ранг  $r$  и положительный индекс инерции  $p$  равны размерности пространства  $n$ :  $r = p = n$ .*

**Доказательство. Достаточность.** Если  $p = r = n$ , то в каноническом базисе квадратичная форма имеет следующий вид:

$$Q(x) = (x^1)^2 + \dots + (x^n)^2 \geq 0 \quad \text{для всех } x \in \mathcal{L}.$$

Кроме того, эта квадратичная форма обращается в нуль тогда и только тогда, когда:

$$x^1 = \dots = x^n = 0 \Leftrightarrow x = x^i \cdot \mathbf{e}_i = \vartheta.$$

**Необходимость.** Пусть или  $p < n$  или  $r < n$ . Тогда в каноническом базисе  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  квадратичная форма принимает следующий вид:

$$Q(x) = Q'(x^1, \dots, x^{n-1}) + \lambda_n (x^n)^2, \quad \lambda_n \leq 0.$$

При этом:

$$Q(\mathbf{e}_n) = Q'(0, \dots, 0) + \lambda_n = \lambda_n \leq 0.$$

Следовательно,  $Q(x)$  не является положительно определенной квадратичной формой. Поэтому если  $Q(x)$  — положительно определенная квадратичная форма, то  $p = r = n$ .

**Теорема доказана.**

**Определение 12.** *Главным минором порядка  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$  матрицы  $A$  размера  $n \times n$  называется определитель матрицы, полученной из матрицы  $A$  вычеркиванием последних  $n - k$  строк и  $n - k$  столбцов.*

Справедлива следующая теорема Якоби:

**Теорема 6.** *Пусть  $Q(x)$  — квадратичная форма на линейном пространстве  $\mathcal{L}$  с матрицей  $Q_e$  в некотором базисе  $\mathbf{E} = (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n)$ :*

$$Q_e = \begin{pmatrix} q_{11} & \dots & q_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ q_{n1} & \dots & q_{nn} \end{pmatrix},$$

*все главные миноры которой отличны от нуля. Тогда существует такой базис  $\mathbf{E}' = (\mathbf{e}_{1'}, \dots, \mathbf{e}_{n'})$  линейного пространства  $\mathcal{L}$ , в котором:*

$$Q(x) = \frac{\Delta_0}{\Delta_1} (x^{1'})^2 + \dots + \frac{\Delta_{n-1}}{\Delta_n} (x^{n'})^2, \quad (6.1)$$

$$x = x^{1'} \cdot \mathbf{e}_{1'} + \dots + x^{n'} \cdot \mathbf{e}_{n'},$$

$$\Delta_0 = 1, \quad \Delta_1 = q_{11}, \quad \Delta_2 = \begin{vmatrix} q_{11} & q_{12} \\ q_{21} & q_{22} \end{vmatrix}, \quad \Delta_n = \begin{vmatrix} q_{11} & \cdots & q_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ q_{n1} & \cdots & q_{nn} \end{vmatrix}.$$

Доказательство. *Шаг 1.* Справедлива следующая цепочка строгих вложений:

$$L(\mathbf{e}_1) \subset L(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2) \subset \cdots \subset L(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \dots, \mathbf{e}_n) = \mathcal{L}.$$

На линейном подпространстве  $L(\mathbf{e}_1)$  квадратичная форма  $Q$  имеет следующий вид:

$$Q(x) = q_{11} (x^1)^2, \quad x = x^1 \cdot \mathbf{e}_1 + 0 \cdot \mathbf{e}_2 + \cdots + 0 \cdot \mathbf{e}_n, \quad (6.2)$$

$$q_{11} = B(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_1) \neq 0.$$

Рассмотрим в линейном подпространстве  $L(\mathbf{e}_1)$  вектор:

$$\mathbf{e}_{1'} = \frac{1}{q_{11}} \mathbf{e}_1. \quad (6.3)$$

Этот вектор образует базис в  $L(\mathbf{e}_1)$  и при этом

$$B(\mathbf{e}_{1'}, \mathbf{e}_{1'}) = \frac{1}{q_{11}^2} B(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_1) = \frac{1}{q_{11}} = \frac{\Delta_0}{\Delta_1}. \quad (6.4)$$

Следовательно, в базисе  $\{\mathbf{e}_{1'}\}$  линейного подпространства  $L(\mathbf{e}_1)$  квадратичная форма  $Q(x)$  при  $x \in L(\mathbf{e}_1)$  примет следующий вид:

$$Q(x) = \frac{\Delta_0}{\Delta_1} (x^{1'})^2, \quad x = x^{1'} \cdot \mathbf{e}_{1'} + 0 \cdot \mathbf{e}_2 + \cdots + 0 \cdot \mathbf{e}_n. \quad (6.5)$$

*Шаг 2.* Предположим, что при  $m \in \overline{1, n-1}$  в линейном подпространстве  $L(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_m) \subset \mathcal{L}$  искомым базис  $\{\mathbf{e}_{1'}, \dots, \mathbf{e}_{m'}\}$ <sup>1)</sup> построен. Тогда в базисе  $\{\mathbf{e}_{1'}, \dots, \mathbf{e}_{m'}\}$  линейного подпространства  $L(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_m) \subset \mathcal{L}$  для  $x \in L(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_m)$  имеем:

$$Q(x) = \frac{\Delta_0}{\Delta_1} (x^{1'})^2 + \cdots + \frac{\Delta_{m-1}}{\Delta_m} (x^{m'})^2, \quad (6.6)$$

$$x = x^{1'} \cdot \mathbf{e}_{1'} + \cdots + x^{m'} \cdot \mathbf{e}_{m'} + 0 \cdot \mathbf{e}_{m+1} + \cdots + 0 \cdot \mathbf{e}_n.$$

Из вида квадратичной формы (6.6) имеем:

$$B(\mathbf{e}_{i'}, \mathbf{e}_{j'}) = \frac{\Delta_{i-1}}{\Delta_i} \delta_{i'j'}, \quad i', j' \in \overline{1, m'}, \quad i = i'. \quad (6.7)$$

Теперь рассмотрим следующую систему уравнений:

$$B(x, \mathbf{e}_{1'}) = 0, \dots, B(x, \mathbf{e}_{m'}) = 0, \quad x \in L(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_m, \mathbf{e}_{m+1}). \quad (6.8)$$

<sup>1)</sup> При этом  $m' = m$ .

Заметим, что

$$x = \sum_{i=1}^{m+1} x^i \cdot \mathbf{e}_i. \quad (6.9)$$

Тогда из (6.8) и (6.9) получим, следующую систему  $m$  уравнений относительно  $m+1$  переменных  $x^1, \dots, x^{m+1}$ :

$$\sum_{i=1}^{m+1} B(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_{1'}) x^i = 0, \dots, \sum_{i=1}^{m+1} B(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_{m'}) x^i = 0. \quad (6.10)$$

Очевидно, что такая система линейных однородных уравнений имеет нетривиальное решение, которое обозначим через  $x_0 \in L(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_m, \mathbf{e}_{m+1})$ . Пусть:

$$\mathbf{e}_{m'+1} := \lambda_0 \cdot x_0, \quad (6.11)$$

где  $\lambda_0 \neq 0$  выберем таким образом, чтобы:

$$(\mathbf{e}_{1'}, \dots, \mathbf{e}_{m'}, \mathbf{e}_{m'+1}) = (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_m, \mathbf{e}_{m+1}) \cdot C, \quad (6.12)$$

$$\det C = \frac{1}{\Delta_{m+1}}, \quad \Delta_{m+1} = \det Q_{m+1,e}, \quad (6.13)$$

где  $Q_{m+1,e}$  — это матрица квадратичной формы  $Q(x)$ , рассматриваемой на линейном подпространстве  $L(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_m, \mathbf{e}_{m+1})$  в базисе  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_m, \mathbf{e}_{m+1}\}$ . Отметим, что  $\mathbf{e}_{m'+1}$  тоже решение системы уравнений (6.8). Семейство векторов  $\{\mathbf{e}_{1'}, \dots, \mathbf{e}_{m'}, \mathbf{e}_{m'+1}\}$  образует базис в  $L(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_m, \mathbf{e}_{m+1})$ .

□ Действительно, по построению семейство векторов  $\{\mathbf{e}_{1'}, \dots, \mathbf{e}_{m'}\}$  линейно независимо в  $L(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_m, \mathbf{e}_{m+1})$ . Поэтому если семейство векторов  $\{\mathbf{e}_{1'}, \dots, \mathbf{e}_{m'}, \mathbf{e}_{m'+1}\}$  линейно зависимо в  $L(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_m, \mathbf{e}_{m+1})$ , то имеет место равенство:

$$\mathbf{e}_{m'+1} = \sum_{i'=1}^{m'} \alpha^{i'} \cdot \mathbf{e}_{i'}. \quad (6.14)$$

Поскольку  $\mathbf{e}_{m'+1}$  по построению — решение системы уравнений (6.8), то справедливо равенство:

$$\sum_{i'=1}^{m'} \alpha^{i'} B(\mathbf{e}_{i'}, \mathbf{e}_{j'}) = 0, \quad j' = \overline{1, m'}, \quad (6.15)$$

из которого в силу (6.7) получаем равенства:

$$\alpha^{j'} \frac{\Delta_{j'-1}}{\Delta_{j'}} = 0 \Rightarrow \alpha^{j'} = 0, \quad j' = \overline{1, m'}. \quad (6.16)$$

Отсюда приходим к выводу о линейной независимости семейства векторов  $\{\mathbf{e}_{1'}, \dots, \mathbf{e}_{m'}, \mathbf{e}_{m'+1}\}$  в  $L(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_m, \mathbf{e}_{m+1})$ , а поскольку их число

равно размерности этого линейного подпространства, то они образуют базис в этом линейном подпространстве.  $\square$

*Шаг 3.* Заметим, что справедлива следующая цепочка равенств:

$$\begin{aligned} \frac{B(\mathbf{e}_{m'+1}, \mathbf{e}_{m'+1})}{\Delta_m} &= \frac{\Delta_0}{\Delta_1} \frac{\Delta_1}{\Delta_2} \cdots \frac{\Delta_{m-1}}{\Delta_m} B(\mathbf{e}_{m'+1}, \mathbf{e}_{m'+1}) = \\ &= \prod_{k'=1}^{m'+1} B(\mathbf{e}_{k'}, \mathbf{e}_{k'}) = \det Q_{m+1, e'} = \det (C^T \cdot Q_{m+1, e} \cdot C) = \\ &= (\det C)^2 \det Q_{m+1, e} = \frac{1}{\Delta_{m+1}}, \end{aligned} \quad (6.17)$$

где мы воспользовались равенством (6.13) и  $Q_{m+1, e'}$  — это матрица квадратичной формы  $Q(x)$  в базисе  $\{\mathbf{e}_{1'}, \dots, \mathbf{e}_{m'}, \mathbf{e}_{m'+1}\}$  линейного подпространства  $L(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_m, \mathbf{e}_{m+1})$ . Поэтому из (6.17) получаем следующее равенство:

$$B(\mathbf{e}_{m'+1}, \mathbf{e}_{m'+1}) = \frac{\Delta_m}{\Delta_{m+1}}. \quad (6.18)$$

Следовательно, из (6.7), (6.8) и (6.18) приходим к выводу о том, что в базисе  $\{\mathbf{e}_{1'}, \dots, \mathbf{e}_{m'}, \mathbf{e}_{m'+1}\}$  линейного подпространства  $L(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_m, \mathbf{e}_{m+1})$  квадратичная форма  $Q(x)$  примет следующий вид:

$$Q(x) = \frac{\Delta_0}{\Delta_1} (x^{1'})^2 + \cdots + \frac{\Delta_{m-1}}{\Delta_m} (x^{m'})^2 + \frac{\Delta_m}{\Delta_{m+1}} (x^{m'+1})^2, \quad (6.19)$$

$$x = x^{1'} \cdot \mathbf{e}_{1'} + \cdots + x^{m'} \cdot \mathbf{e}_{m'} + x^{m'+1} \cdot \mathbf{e}_{m'+1} + \mathbf{0} \cdot \mathbf{e}_{m+2} + \cdots + \mathbf{0} \cdot \mathbf{e}_n. \quad (6.20)$$

В силу результатов шагов 1 и 3 приходим к утверждению теоремы.

Теорема доказана.

**Определение 13.** Матрица  $Q = (q_{ij}) \in \mathbb{R}^{n \times n}$  называется положительно определенной, если квадратичная форма:

$$Q(x) = \sum_{i,j=1,1}^n q_{ij} x^i x^j$$

является положительно определенной.

Справедлив следующий критерий Сильвестра:

**Теорема 7.** Матрица  $Q$  является положительно определенной тогда и только тогда, когда все ее главные миноры положительны:

$$q_{11} > 0, \quad \begin{vmatrix} q_{11} & q_{12} \\ q_{21} & q_{22} \end{vmatrix} > 0, \dots, \quad \begin{vmatrix} q_{11} & q_{12} & \cdots & q_{1n} \\ q_{21} & q_{22} & \cdots & q_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ q_{n1} & q_{n2} & \cdots & q_{nn} \end{vmatrix} > 0.$$

**Доказательство. Необходимость.** Доказательство проведем по индукции.

*Предположение индукции.* Матрица  $Q \in \mathbb{R}^{k \times k}$  положительно определенная, тогда все ее главные миноры положительны.

*Шаг индукции.* Пусть матрица  $Q \in \mathbb{R}^{(k+1) \times (k+1)}$  положительно определенная. Докажем, что все ее главные миноры положительны. Рассмотрим положительно определенную квадратичную форму:

$$Q(x) = \sum_{i,j=1,1}^{k+1} q_{ij}x^i x^j = \sum_{i,j=1,1}^k q_{ij}x^i x^j + \\ + 2 \sum_{i=1}^k q_{ik+1}x^i x^{k+1} + q_{k+1k+1}(x^{k+1})^2.$$

Заметим, что

$$0 \leq Q(x^1, \dots, x^k, 0) = \sum_{i,j=1,1}^k q_{ij}x^i x^j$$

и  $Q(x^1, \dots, x^k, 0) = 0$  тогда и только тогда когда,  $x^1 = \dots = x^k = 0$ . Следовательно, по предположению индукции все главные миноры матрицы  $Q$  до порядка  $k$  включительно положительны. Сделаем переход к каноническому базису, в котором квадратичная форма примет нормальный вид с матрицей  $Q' = C^T Q C$ . Поскольку матрица  $Q$  положительно определенная, то матрица  $Q'$  имеет следующий вид:

$$Q' = \begin{pmatrix} 1 & & \mathbf{O} \\ & \ddots & \\ \mathbf{O} & & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \det Q' = 1.$$

Тогда имеем:

$$1 = \det Q' = (\det C)^2 \det Q \Rightarrow \det Q > 0.$$

Необходимость условий доказана.

*Достаточность.* Следует из теоремы 6.

Теорема доказана.

## § 7. Тензорное произведение линейных форм

Рассмотрим отображение  $\xi \otimes \eta$  при  $\xi, \eta \in \mathcal{L}^*$ , которое действует на упорядоченные пары  $(x, y)$ ,  $x, y \in \mathcal{L}$  следующим образом:

$$(\xi \otimes \eta)(x, y) \stackrel{def}{=} \langle \xi, x \rangle \langle \eta, y \rangle, \quad (7.1)$$

где  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  — скобки двойственности между  $\mathcal{L}$  и  $\mathcal{L}^*$ . Заметим, что выражение  $\langle \xi, x \rangle \langle \eta, y \rangle$  является билинейной формой на  $\mathcal{L}$  при фиксированных  $\xi, \eta \in \mathcal{L}^*$ . Действительно, справедливы следующие равенства:

$$\langle \xi, \alpha^1 \cdot x_1 + \alpha^2 \cdot x_2 \rangle \langle \eta, y \rangle = (\alpha^1 \langle \xi, x_1 \rangle + \alpha^2 \langle \xi, x_2 \rangle) \langle \eta, y \rangle =$$

$$= \alpha^1 \langle \xi, x_1 \rangle \langle \eta, y \rangle + \alpha^2 \langle \xi, x_2 \rangle \langle \eta, y \rangle,$$

и аналогичным образом получаем равенство:

$$\langle \xi, x \rangle \langle \eta, \beta^1 \cdot y_1 + \beta^2 \cdot y_2 \rangle = \beta^1 \langle \xi, x \rangle \langle \eta, y_1 \rangle + \beta^2 \langle \xi, x \rangle \langle \eta, y_2 \rangle.$$

Определение 14. Выражение  $\xi \otimes \eta$  называется тензорным произведением линейных форм  $\xi$  и  $\eta$  из  $\mathcal{L}^*$ .

Определение 15. Говорят, что  $\xi^1 \otimes \eta^1 = \xi^2 \otimes \eta^2$ , если для любых  $x, y \in \mathcal{L}$  справедливо равенство:

$$(\xi^1 \otimes \eta^1)(x, y) = (\xi^2 \otimes \eta^2)(x, y). \quad (7.2)$$

Лемма 5. Для того чтобы тензорные произведения  $\xi^1 \otimes \eta^1$  и  $\xi^2 \otimes \eta^2$  не нулевых линейных форм  $\xi^1, \xi^2, \eta^1, \eta^2 \in \mathcal{L}^*$  были равны, необходимо и достаточно, чтобы  $\xi^1 = \alpha \xi^2$  и  $\eta^2 = \alpha \eta^1$  при некотором  $\alpha \in \mathbb{K} \setminus \{0\}$ .

Доказательство. Необходимость. Пусть отображения:

$$\xi^1 \otimes \eta^1 = \xi^2 \otimes \eta^2$$

и  $\xi^1, \xi^2, \eta^1, \eta^2$  — ненулевые линейные формы. Согласно определению 15 имеем:

$$\langle \xi^1, x \rangle \langle \eta^1, y \rangle = \langle \xi^2, x \rangle \langle \eta^2, y \rangle \quad \text{для всех } x, y \in \mathcal{L}. \quad (7.3)$$

Из равенства (7.3) вытекают следующие два равенства:

$$\langle \langle \eta^1, y \rangle \xi^1, x \rangle = \langle \langle \eta^2, y \rangle \xi^2, x \rangle, \quad (7.4)$$

$$\langle \langle \xi^1, x \rangle \eta^1, y \rangle = \langle \langle \xi^2, x \rangle \eta^2, y \rangle, \quad (7.5)$$

из которых в силу произвольности  $x, y \in \mathcal{L}$  получаем, что справедливы следующие два равенства:

$$\langle \eta^1, y \rangle \xi^1 = \langle \eta^2, y \rangle \xi^2, \quad (7.6)$$

$$\langle \xi^1, x \rangle \eta^1 = \langle \xi^2, x \rangle \eta^2. \quad (7.7)$$

Выражая из (7.6)  $\xi^1$  и подставляя в (7.7), мы получим равенство:

$$\langle \eta_2, y \rangle \eta_1 = \langle \eta_1, y \rangle \eta_2. \quad (7.8)$$

Значит, существует такое  $\alpha \neq 0$ , что справедливо равенство  $\eta^2 = \alpha \eta^1$ . Но тогда из (7.7) получаем равенство  $\xi^1 = \alpha \xi^2$ .

Достаточность. Равенство (7.2) проверяется непосредственно подстановкой соответствующих равенств.

Лемма доказана.

Определение 16. Суммой двух тензорных произведений  $\xi^1 \otimes \eta^1$  и  $\xi^2 \otimes \eta^2$  соответствующих линейных форм определяется следующим образом:

$$(\xi^1 \otimes \eta^1 + \xi^2 \otimes \eta^2)(x, y) := (\xi^1 \otimes \eta^1)(x, y) + (\xi^2 \otimes \eta^2)(x, y)$$

для любых  $x, y \in \mathcal{L}$ . Произведением тензорного произведения  $\xi \otimes \eta$  на число  $\alpha \in \mathbb{K}$  определяется следующим образом:

$$(\alpha \xi \otimes \eta)(x, y) := \alpha(\xi \otimes \eta)(x, y).$$

**Лемма 6.** Тензорное произведение линейных форм из  $\mathcal{L}^*$  обладает следующими свойствами линейности по каждому множителю:

$$(\alpha_1 \cdot \xi^1 + \alpha_2 \cdot \xi^2) \otimes \eta = \alpha_1 \xi^1 \otimes \eta + \alpha_2 \xi^2 \otimes \eta, \quad (7.9)$$

$$\xi \otimes (\beta_1 \cdot \eta^1 + \beta_2 \cdot \eta^2) = \beta_1 \xi \otimes \eta^1 + \beta_2 \xi \otimes \eta^2. \quad (7.10)$$

**Доказательство.** Справедливы следующие цепочки равенств:

$$\begin{aligned} ((\alpha_1 \cdot \xi^1 + \alpha_2 \cdot \xi^2) \otimes \eta)(x, y) &= \langle \alpha_1 \cdot \xi^1 + \alpha_2 \cdot \xi^2, x \rangle \langle \eta, y \rangle = \\ &= \alpha_1 \langle \xi^1, x \rangle \langle \eta, y \rangle + \alpha_2 \langle \xi^2, x \rangle \langle \eta, y \rangle = \alpha_1 \langle \xi^1, x \rangle \langle \eta, y \rangle + \alpha_2 \langle \xi^2, x \rangle \langle \eta, y \rangle = \\ &= (\alpha^1 \xi^1 \otimes \eta)(x, y) + (\alpha^2 \xi^2 \otimes \eta)(x, y) = (\alpha^1 \xi^1 \otimes \eta + \alpha^2 \xi^2 \otimes \eta)(x, y) \end{aligned}$$

для любых  $x, y \in \mathcal{L}$ . Отсюда вытекает равенство (7.9). Аналогичным образом доказывается равенство (7.10).

Лемма доказана.

**Замечание 9.** Базис в линейном пространстве билинейных форм. Рассмотрим линейное пространство  $T_2(\mathcal{L})$  билинейных форм на линейном пространстве  $\mathcal{L}$ . Пусть  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  — базис в  $\mathcal{L}$ , а  $\{\mathbf{e}^1, \dots, \mathbf{e}^n\}$  — это взаимный базис в  $\mathcal{L}^*$ . Рассмотрим  $n^2$  различных тензорных произведений из семейства линейных форм  $\{\mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j\}$ :

$$\mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j, \quad i, j = \overline{1, n}. \quad (7.11)$$

По определению тензорного произведения линейных форм получаем, что  $\mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j$  является билинейной формой. Действительно,

$$(\mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j)(x, y) = \langle \mathbf{e}^i, x \rangle \langle \mathbf{e}^j, y \rangle = x^i y^j,$$

где  $x = x^i \cdot \mathbf{e}_i$ ,  $y = y^j \cdot \mathbf{e}_j$ . Несложно доказать равенства:

$$(\alpha^1 \cdot x_1 + \alpha^2 \cdot x_2)^i = \alpha^1 x_1^i + \alpha^2 x_2^i,$$

$$(\beta^1 \cdot y_1 + \beta^2 \cdot y_2)^j = \beta^1 y_1^j + \beta^2 y_2^j,$$

из которых и вытекает линейность выражения  $(\mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j)(x, y)$  по каждому аргументу при фиксированном другом.

**Теорема 8.** Семейство из  $n^2$  билинейных форм  $\{\mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j\}$  при  $i, j = \overline{1, n}$  образуют базис в линейном пространстве  $T_2(\mathcal{L})$  всех билинейных форм на линейном пространстве  $\mathcal{L}$ .

**Доказательство.** Полнота. Пусть  $B \in T_2(\mathcal{L})$ . Тогда для любых  $x, y \in \mathcal{L}$  справедлива следующая цепочка равенств:

$$B(x, y) = b_{ij} x^i y^j = b_{ij} \langle \mathbf{e}^i, x \rangle \langle \mathbf{e}^j, y \rangle = (b_{ij} \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j)(x, y). \quad (7.12)$$

Согласно определению равенства билинейных форм получаем, что

$$B = b_{ij} \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j.$$

*Линейная независимость.* Рассмотрим линейную комбинацию:

$$\alpha_{ij} \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j = O, \quad (7.13)$$

где  $O \in T_2(\mathcal{L})$  — нулевая билинейная форма. Применим обе части равенства (7.13) к упорядоченной паре  $(\mathbf{e}_{i_1}, \mathbf{e}_{j_1})$  при  $i_1, j_1 = \overline{1, n}$ . В результате получим цепочку равенств

$$\begin{aligned} 0 &= (\alpha_{ij} \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j)(\mathbf{e}_{i_1}, \mathbf{e}_{j_1}) = \alpha_{ij} \langle \mathbf{e}^i, \mathbf{e}_{i_1} \rangle \langle \mathbf{e}^j, \mathbf{e}_{j_1} \rangle = \\ &= \alpha_{ij} \delta_{i_1}^i \delta_{j_1}^j = \alpha_{i_1 j_1} \quad \text{для } i_1, j_1 = \overline{1, n}. \end{aligned} \quad (7.14)$$

Значит, равенство (7.13) возможно тогда и только тогда, когда все  $\alpha_{ij} = 0$ . Линейная независимость семейства  $\{\mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j\}$  доказана.

Следовательно, семейство  $\{\mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j\}$  — базис в  $T_2(\mathcal{L})$

Теорема доказана.

## § 8. Примеры решения задач

**Задача 1.** Пусть на линейном пространстве  $\mathcal{L}$  задана невырожденная билинейная форма  $\varphi$  и  $\mathcal{P} \subset \mathcal{L}$  — линейное подпространство, на котором билинейная форма тождественно обращается в нуль. Доказать, что

$$\dim \mathcal{P} \leq \frac{1}{2} \dim \mathcal{L}. \quad (8.1)$$

*Решение.* Пусть  $\dim \mathcal{P} = r$  и  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_r\}$  базис в  $\mathcal{P}$ . Дополним его до базиса во всем  $\mathcal{L}$ :

$$\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_r, \mathbf{e}_{r+1}, \dots, \mathbf{e}_n\}. \quad (8.2)$$

Итак, имеем

$$\mathcal{P} = L(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_r), \quad \mathcal{L} = L(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_r, \mathbf{e}_{r+1}, \dots, \mathbf{e}_n). \quad (8.3)$$

Тогда билинейная форма в базисе (8.2) примет следующий вид:

$$\begin{aligned} \varphi(x, y) &= X_e^T \cdot \Phi_e \cdot Y_e, \quad X_e = (x^1, \dots, x^n)^T, \quad Y_e = (y^1, \dots, y^n), \\ x &= \mathbf{E} \cdot X_e, \quad y = \mathbf{E} \cdot Y_e, \quad \mathbf{E} = (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n). \end{aligned} \quad (8.4)$$

Причем в силу условия вырожденности на  $\mathcal{P}$  матрица билинейной формы  $\Phi_e$  имеет следующий вид:

$$\Phi_e = \left\| \begin{array}{c|c} O & B \\ \hline A & C \end{array} \right\|, \quad (8.5)$$

$$O \in \mathbb{K}^{r \times r}, \quad A \in \mathbb{K}^{(n-r) \times r}, \quad B \in \mathbb{K}^{r \times (n-r)}, \quad C \in \mathbb{K}^{(n-r) \times (n-r)}, \quad (8.6)$$



причем  $O$  — нулевая матрица. Пусть теперь столбец  $X_e$  имеет следующий вид:

$$X_e^T = \|(X_e^r)^T | O^T\|^T, \quad (8.7)$$

$$(X_e^r)^T = (x^1, \dots, x^r), \quad O^T = (0, \dots, 0) \in \mathbb{K}^{1 \times (n-r)}. \quad (8.8)$$

Тогда равенство (8.4) можно переписать в следующем виде:

$$\begin{aligned} X_e^T \cdot \Phi_e \cdot Y_e &= \|(X^r)^T, O^T\| \left\| \begin{array}{c|c} O & B \\ \hline A & C \end{array} \right\| \left\| \begin{array}{c} Y^r \\ Y^{n-r} \end{array} \right\| = \\ &= \|O | (X^r)^T B\| \left\| \begin{array}{c} Y^r \\ Y^{n-r} \end{array} \right\| = (X^r)^T \cdot B \cdot Y^{n-r}, \quad (8.9) \\ Y^r &= (y^1, \dots, y^r)^T, \quad Y^{n-r} = (y^{r+1}, \dots, y^n)^T. \end{aligned}$$

Рассмотрим следующую однородную систему линейных уравнений:

$$(X^r)^T \cdot B = O \in \mathbb{K}^{(n-r) \times 1}. \quad (8.10)$$

Эта однородная система  $n - r$  линейных уравнений относительно  $r$  неизвестных. Если  $n - r < r$ , то у этой системы уравнений существует нетривиальное решение:

$$X_0^r = (x_0^1, \dots, x_0^r)^T \neq (0, \dots, 0)^T. \quad (8.11)$$

Но тогда столбец:

$$X_{0e} = (x_0^1, \dots, x_0^r, 0, \dots, 0)^T \neq (0, \dots, 0, 0, \dots, 0)^T$$

и обладает по построению свойством, что

$$X_{0e}^T \cdot \Phi_e \cdot Y_e = 0 \quad \text{для всех } Y_e \in \mathbb{K}^{n \times 1},$$

что противоречит условию невырожденности билинейной формы  $\varphi$ . Поэтому с необходимостью должно быть выполнено неравенство:

$$n - r \geq r \Leftrightarrow 2r \leq n,$$

т.е. выполнено неравенство (8.1).

**Задача 2.** Приведение квадратичной формы невырожденным линейным преобразованием к каноническому виду. Рассмотрим в некотором базисе  $\{e_1, e_2, e_3\}$  линейного пространства  $\mathcal{L}$  квадратичную форму:

$$\begin{aligned} Q(x) &= (x^1)^2 + 2(x^2)^2 - 8(x^3)^2 + 4x^1x^2 - 2x^1x^3 - 16x^2x^3, \quad (8.12) \\ x &= x^j \cdot e_j. \end{aligned}$$

Нужно найти какой-либо базис  $\{e_1', e_2', e_3'\}$  линейного пространства  $\mathcal{L}$ , в котором квадратичная форма примет нормальный вид.

*Решение.* Сначала рассмотрим все слагаемые в (8.12), которые содержат переменную  $x^1$ . Действительно, справедливы равенства:

$$(x^1)^2 + 4x^1x^2 - 2x^1x^3 =$$

$$\begin{aligned}
&= (x^1 + 2x^2 - x^3)^2 - 4(x^2)^2 - (x^3)^2 + 4x^2x^3 = \\
&= (y^1)^2 - 4(x^2)^2 - (x^3)^2 + 4x^2x^3, \quad y^1 = x^1 + 2x^2 - x^3. \quad (8.13)
\end{aligned}$$

С учетом (8.13) из (8.12) получим следующее равенство:

$$Q = (y^1)^2 - 2(x^2)^2 - 9(x^3)^2 - 12x^2x^3. \quad (8.14)$$

Рассмотрим все слагаемые в (8.14), содержащие переменную  $x^2$ . Действительно, справедливы следующие равенства:

$$\begin{aligned}
-2(x^2)^2 - 12x^2x^3 &= -2(x^2 + 3x^3)^2 + 18(x^3)^2 = \\
&= -(y^2)^2 + 18(x^3)^2, \quad y^2 = \sqrt{2}(x^2 + 3x^3). \quad (8.15)
\end{aligned}$$

Из (8.14) с учетом (8.15) приходим к следующим равенствам:

$$Q = (y^1)^2 - (y^2)^2 + 9(x^3)^2 = (y^1)^2 - (y^2)^2 + (y^3)^2, \quad (8.16)$$

где

$$y^1 = x^1 + 2x^2 - x^3, \quad y^2 = \sqrt{2}(x^2 + 3x^3), \quad y^3 = 3x^3. \quad (8.17)$$

В матричной форме имеем:

$$\begin{pmatrix} y^1 \\ y^2 \\ y^3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 0 & \sqrt{2} & 3\sqrt{2} \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x^1 \\ x^2 \\ x^3 \end{pmatrix}. \quad (8.18)$$

Таким образом, новый базис  $\{\mathbf{e}_{1'}, \mathbf{e}_{2'}, \mathbf{e}_{3'}\}$ , в котором квадратичная форма  $Q$  имеет нормальный вид связан со старым базисом соотношением:

$$(\mathbf{e}_{1'}, \mathbf{e}_{2'}, \mathbf{e}_{3'}) = (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3) \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 0 & \sqrt{2} & 3\sqrt{2} \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}^{-1}. \quad (8.19)$$

**Задача 3. Приведение кососимметрической билинейной формы к каноническому виду.** Привести кососимметрическую билинейную форму

$$\begin{aligned}
B(x, y) &= x^1y^2 - x^2y^1 + 2x^1y^3 - 2x^3y^1 + 2x^1y^4 - 2x^4y^1 + \\
&\quad + x^2y^3 - x^3y^2 + x^3y^4 - x^4y^3, \quad (8.20)
\end{aligned}$$

заданную в базисе  $\{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3\}$  линейного пространства  $\mathcal{L}$ :

$$x = x^j \cdot \mathbf{e}_j, \quad y = y^k \cdot \mathbf{e}_k.$$

*Решение.* Пусть  $\mathcal{L}^*$  — сопряженное линейное пространство к линейному пространству  $\mathcal{L}$ , а  $\{\mathbf{e}^1, \mathbf{e}^2, \mathbf{e}^3\}$  базис в  $\mathcal{L}^*$ , двойственный к базису  $\{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3\}$ . Поэтому имеем:

$$\begin{aligned}
x^i y^j - x^j y^i &= \langle \mathbf{e}^i, x \rangle \langle \mathbf{e}^j, y \rangle - \langle \mathbf{e}^j, x \rangle \langle \mathbf{e}^i, y \rangle = \\
&= (\mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j - \mathbf{e}^j \otimes \mathbf{e}^i)(x, y) = (\mathbf{e}^i \wedge \mathbf{e}^j)(x, y), \quad (8.21)
\end{aligned}$$

где мы ввели внешнее произведение ковекторов:

$$\mathbf{e}^i \wedge \mathbf{e}^j := \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j - \mathbf{e}^j \otimes \mathbf{e}^i. \quad (8.22)$$

С помощью операции внешнего произведения ковекторов билинейную форму (8.20) можно переписать в следующем виде:

$$B(x, y) = \left[ \mathbf{e}^1 \wedge \mathbf{e}^2 + 2\mathbf{e}^1 \wedge \mathbf{e}^3 + 2\mathbf{e}^1 \wedge \mathbf{e}^4 + \right. \\ \left. + \mathbf{e}^2 \wedge \mathbf{e}^3 + \mathbf{e}^3 \wedge \mathbf{e}^4 \right](x, y) \quad (8.23)$$

или в еще более компактной форме:

$$B = \mathbf{e}^1 \wedge \mathbf{e}^2 + 2\mathbf{e}^1 \wedge \mathbf{e}^3 + 2\mathbf{e}^1 \wedge \mathbf{e}^4 + \mathbf{e}^2 \wedge \mathbf{e}^3 + \mathbf{e}^3 \wedge \mathbf{e}^4. \quad (8.24)$$

Для дальнейшего нужно заметить, что операция внешнего умножения ковекторов обладает свойством билинейности и кососимметричности. В частности,

$$\mathbf{e}^j \wedge \mathbf{e}^j = \vartheta^* \otimes \vartheta^*,$$

где  $\vartheta^* \in \mathcal{L}^*$  — нулевой ковектор. Приведение билинейной формы  $B$  к каноническому виду осуществляется следующим образом. Сначала сгруппируем все слагаемые, содержащие ковектор  $\mathbf{e}^1$ :

$$B = \mathbf{e}^1 \wedge (\mathbf{e}^2 + 2\mathbf{e}^3 + 2\mathbf{e}^4) + \mathbf{e}^2 \wedge \mathbf{e}^3 + \mathbf{e}^3 \wedge \mathbf{e}^4. \quad (8.25)$$

Рассмотрим новый базис  $\{\mathbf{e}^{1'}, \mathbf{e}^{2'}, \mathbf{e}^{3'}, \mathbf{e}^{4'}\}$ , связанный с базисом  $\{\mathbf{e}^1, \mathbf{e}^2, \mathbf{e}^3, \mathbf{e}^4\}$  равенствами:

$$\mathbf{e}^{1'} = \mathbf{e}^1, \quad \mathbf{e}^{2'} = \mathbf{e}^2 + 2\mathbf{e}^3 + 2\mathbf{e}^4, \quad \mathbf{e}^{3'} = \mathbf{e}^3, \quad \mathbf{e}^{4'} = \mathbf{e}^4 \quad (8.26)$$

или обратная связь:

$$\mathbf{e}^1 = \mathbf{e}^{1'}, \quad \mathbf{e}^2 = \mathbf{e}^{2'} - 2\mathbf{e}^{3'} - 2\mathbf{e}^{4'}, \quad \mathbf{e}^3 = \mathbf{e}^{3'}, \quad \mathbf{e}^4 = \mathbf{e}^{4'}. \quad (8.27)$$

Из (8.25) с учетом (8.26) и (8.27) вытекают равенства:

$$B = \mathbf{e}^{1'} \wedge \mathbf{e}^{2'} + (\mathbf{e}^{2'} - 2\mathbf{e}^{3'} - 2\mathbf{e}^{4'}) \wedge \mathbf{e}^{3'} + \mathbf{e}^{3'} \wedge \mathbf{e}^{4'} = \\ = \mathbf{e}^{1'} \wedge \mathbf{e}^{2'} + \mathbf{e}^{2'} \wedge \mathbf{e}^{3'} + 3\mathbf{e}^{3'} \wedge \mathbf{e}^{4'}. \quad (8.28)$$

Теперь соберем все слагаемые, содержащие  $\mathbf{e}^{2'}$ . Действительно,

$$B = (\mathbf{e}^{1'} - \mathbf{e}^{3'}) \wedge \mathbf{e}^{2'} + 3\mathbf{e}^{3'} \wedge \mathbf{e}^{4'}. \quad (8.29)$$

Перейдем к новому базису:

$$\mathbf{e}^{1''} = \mathbf{e}^{1'} - \mathbf{e}^{3'}, \quad \mathbf{e}^{2''} = \mathbf{e}^{2'}, \quad \mathbf{e}^{3''} = \mathbf{e}^{3'}, \quad \mathbf{e}^{4''} = \mathbf{e}^{4'} \quad (8.30)$$

или обратная связь:

$$\mathbf{e}^{1'} = \mathbf{e}^{1''} + \mathbf{e}^{3''}, \quad \mathbf{e}^{2'} = \mathbf{e}^{2''}, \quad \mathbf{e}^{3'} = \mathbf{e}^{3''}, \quad \mathbf{e}^{4'} = \mathbf{e}^{4''}. \quad (8.31)$$

Из (8.29) с учетом (8.30) и (8.31) приходим к выражению:

$$B = e^{1''} \wedge e^{2''} + 3e^{3''} \wedge e^{4''}. \quad (8.32)$$

Перейдем к новому базису:

$$e^{1''' } = e^{1''}, \quad e^{2''' } = e^{2''}, \quad e^{3''' } = e^{3''}, \quad e^{4''' } = \frac{1}{3}e^{4''}. \quad (8.33)$$

Тогда из (8.32) и (8.33) получим выражение:

$$B = e^{1''' } \wedge e^{2''' } + e^{3''' } \wedge e^{4''' }, \quad (8.34)$$

причем из (8.27), (8.31) и (8.33) получаем:

$$e^1 = e^{1''' } + e^{3''' }, \quad e^2 = e^{2''' } - 2e^{3''' } - \frac{2}{3}e^{4''' }, \quad (8.35)$$

$$e^3 = e^{3''' }, \quad e^4 = \frac{1}{3}e^{4''' }. \quad (8.36)$$

Отметим, что мы ниже в лекции, посвященной тензорам, докажем не очень сложное утверждение, что

$$\langle e^{j''' }, x \rangle = x^{j''' } \quad (8.37)$$

и поэтому из (8.34) с учетом (8.37) получим канонический вид:

$$B(x, y) = x^{1''' } y^{2''' } - x^{2''' } y^{1''' } + x^{3''' } y^{4''' } - x^{4''' } y^{3''' }, \quad (8.38)$$

где в силу (8.35) и (8.36) имеем:

$$x^1 = x^{1''' } + x^{3''' }, \quad x^2 = x^{2''' } - 2x^{3''' } - \frac{2}{3}x^{4''' }, \quad (8.39)$$

$$x^3 = x^{3''' }, \quad x^4 = \frac{1}{3}x^{4''' }. \quad (8.40)$$

**Задача 4.** Напомним, что ядром симметричной или кососимметричной билинейной формы называется множество:

$$\ker \varphi := \{x \in \mathcal{L} : \varphi(x, y) = 0 \text{ для всех } y \in \mathcal{L}\}. \quad (8.41)$$

Пусть  $\mathcal{P} \subset \mathcal{L}$  — линейное подпространство в  $\mathcal{L}$ . Тогда символом  $\mathcal{P}^\perp$  мы обозначаем следующее множество:

$$\mathcal{P}^\perp := \{x \in \mathcal{L} : \varphi(x, y) = 0 \text{ для всех } y \in \mathcal{P}\}. \quad (8.42)$$

Но тогда из (8.41) и (8.42) имеем:

$$\mathcal{P} \cap \mathcal{P}^\perp = \{x \in \mathcal{P} : \varphi(x, y) = 0 \text{ для всех } y \in \mathcal{P}\} = \ker \varphi|_{\mathcal{P}}, \quad (8.43)$$

где символом  $\varphi|_{\mathcal{P}}$  мы обозначили ограничение  $\varphi$  на линейное подпространство  $\mathcal{P}$ . Доказать, что если  $\varphi$  — билинейная или полуторалинейная симметричная или кососимметричная форма на линейном пространстве  $\mathcal{L}$  над полем  $\mathbb{K}$ , то

$$\mathcal{L} = \mathcal{P} \oplus \mathcal{P}^\perp, \quad (8.44)$$

тогда и только тогда, когда билинейная форма  $\varphi$  невырожденная на  $\mathcal{P}$ .

*Решение. Первый способ.* Важное свойство: если билинейная или полуторалинейная форма  $\varphi$  невырожденная на  $\mathcal{P}$ , то в  $\mathcal{P}$  существует  $\varphi$ -ортонормированный базис  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_m\}$  в  $\mathcal{P}$ , т.е.

$$\varphi(e_j, e_k) = \delta_{jk}, \quad j, k = \overline{1, m}, \quad \mathcal{P} = L(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_m). \quad (8.45)$$

Этот результат получается ровно также как процедура ортогонализации Грамма–Шмидта.

Пусть билинейная форма  $\varphi$  невырожденна на  $\mathcal{P}$ , т.е.

$$\ker \varphi|_{\mathcal{P}} = \{\vartheta\} \Leftrightarrow \mathcal{P} \cap \mathcal{P}^\perp = \{\vartheta\}. \quad (8.46)$$

Докажем, что для любого  $x \in \mathcal{L}$  найдутся такие  $x_\parallel \in \mathcal{P}$  и  $x_\perp \in \mathcal{P}^\perp$ , что

$$x = x_\parallel + x_\perp. \quad (8.47)$$

Пусть  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_m\}$  — это  $\varphi$ -ортонормированный базис в  $\mathcal{P}$ . Рассмотрим выражение:

$$y := x - x_\parallel, \quad x_\parallel := \sum_{j=1}^m \varphi(x, \mathbf{e}_j) \mathbf{e}_j. \quad (8.48)$$

Справедливы равенства:

$$\begin{aligned} \varphi(y, \mathbf{e}_k) &= \varphi(x, \mathbf{e}_k) - \sum_{j=1}^m \varphi(x, \mathbf{e}_j) \varphi(\mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k) = \\ &= \varphi(x, \mathbf{e}_k) - \varphi(x, \mathbf{e}_k) = 0, \quad k = \overline{1, m}. \end{aligned} \quad (8.49)$$

Заметим, что справедливо равенство:

$$\mathcal{P}^\perp := \{x \in \mathcal{L} : \varphi(x, \mathbf{e}_k) = 0, \quad k = \overline{1, m}\}. \quad (8.50)$$

Поэтому из (8.48)–(8.50) получаем, что  $y \in \mathcal{P}^\perp$ , т.е.  $x_\perp = y$ . Итак, из (8.47) с учетом (8.46) получаем равенство:

$$\mathcal{L} = \mathcal{P} \oplus \mathcal{P}^\perp. \quad (8.51)$$

Пусть теперь выполнено равенство (8.51). Тогда получаем, что

$$\mathcal{P} \cap \mathcal{P}^\perp = \{\vartheta\} \Rightarrow \ker \varphi|_{\mathcal{P}} = \{\vartheta\}, \quad (8.52)$$

т.е. форма  $\varphi$  невырожденная на  $\mathcal{P}$ .

*Второй способ.* Смотри решение задачи 5. Получаем неравенство:

$$\dim \mathcal{L} \leq \dim \mathcal{P} + \dim \mathcal{P}^\perp. \quad (8.53)$$

Если при этом  $\mathcal{P} \cap \mathcal{P}^\perp = \{\vartheta\}$ , то получаем, что

$$\dim \mathcal{L} \geq \dim \mathcal{P} + \dim \mathcal{P}^\perp. \quad (8.54)$$

Стало быть, из (8.53) и (8.54) получаем равенство:

$$\dim \mathcal{P} + \dim \mathcal{P}^\perp = \dim \mathcal{L} \quad \text{и} \quad \mathcal{P} \cap \mathcal{P}^\perp = \{\vartheta\}. \quad (8.55)$$

Поэтому получаем, что

$$\mathcal{L} = \mathcal{P} \oplus \mathcal{P}^\perp. \quad (8.56)$$

**Задача 5.** Пусть  $\varphi$  — симметрическая или кососимметрическая билинейная или полуторалинейная форма. Пусть  $\mathcal{P}$  — линейное подпространство линейного пространства  $\mathcal{L}$ , а  $\mathcal{P}^\perp$  —  $\varphi$ -ортогональное дополнение. Доказать неравенство:

$$\dim \mathcal{L} \leq \dim \mathcal{P} + \dim \mathcal{P}^\perp. \quad (8.57)$$

*Решение.* Пусть  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_m\}$  — базис в  $\mathcal{P}$  и  $x \in \mathcal{P}^\perp$ . Тогда, в частности, выполнена система уравнений  $m$  однородных линейных уравнений относительно  $n$  переменных:

$$\varphi(x, \mathbf{e}_1) = 0, \dots, \varphi(x, \mathbf{e}_m) = 0. \quad (8.58)$$

Эта система уравнений имеет  $0 \leq r \leq m$  линейно независимых решений, т.е., в частности, базис в  $\mathcal{P}^\perp$  состоит по меньшей мере из  $n - r$  векторов. Поэтому имеем:

$$\dim \mathcal{P}^\perp \geq n - r \geq n - m = \dim \mathcal{L} - \dim \mathcal{P}.$$

**Задача 6.** Пусть  $\varphi$  — квадратичная форма на вещественном линейном пространстве  $\mathcal{L}$  и  $a, b \in \mathcal{L}$  — такие векторы, что

$$\varphi(a) < 0 \quad \text{и} \quad \varphi(b) > 0. \quad (8.59)$$

Доказать, что векторы  $a, b$  линейно независимы.

*Решение.* Пусть тем не менее векторы  $a, b$  линейно зависимы:

$$\alpha \cdot a + \beta \cdot b = \vartheta, \quad (\alpha, \beta) \neq (0, 0). \quad (8.60)$$

Пусть, например,  $\beta \neq 0$ . Тогда имеем:

$$b = \gamma \cdot a, \quad \gamma := -\frac{\alpha}{\beta}. \quad (8.61)$$

Согласно определению квадратичной формы имеем:

$$0 < \varphi(b) = \gamma^2 \varphi(a) \leq 0. \quad (8.62)$$

Противоречие.

**Задача 7.** В линейном пространстве  $P^1$  — многочленов степени не выше 1 дана квадратичная форма:

$$\varphi(p) := \int_1^a p^2(t)(t-1) dt, \quad a > 1. \quad (8.63)$$

Найти положительный и отрицательный индексы инерции этой квадратичной формы в зависимости от параметра  $a$ .

*Решение.* Заметим, что многочлены:

$$\mathbf{e}_1 = 1, \mathbf{e}_2 = t - 1 \quad (8.64)$$

образуют базис в  $P^1$ . Рассмотрим разложение по этому базису произвольного многочлена  $p(t) \in P^1$ :

$$p(t) = x^1 \mathbf{e}_1 + x^2 \mathbf{e}_2 = x^1 1 + x^2(t-1). \quad (8.65)$$

Подставим (8.65) в (8.64). Тогда справедлива следующая цепочка равенств:

$$\begin{aligned} \varphi(p) &:= \int_0^{a-1} \left( (x^1)^2 + 2x^1 x^2 x + (x^2)^2 \right) x dx = \\ &= \frac{(a-1)^2}{2} (x^1)^2 + 2 \frac{1}{3} (a-1)^3 x^1 x^2 + \frac{(a-1)^4}{4} (x^2)^2. \end{aligned} \quad (8.66)$$

Рассмотрим матрицу квадратичной формы:

$$\Phi_e := \frac{(a-1)^2}{2} \begin{pmatrix} 1 & 2(a-1)/3 \\ 2(a-1)/3 & (a-1)^2/2 \end{pmatrix}. \quad (8.67)$$

Рассмотрим угловые миноры этой матрицы:

$$\Delta_1 = \frac{(a-1)^2}{2}, \quad \Delta_2 = \frac{(a-1)^6}{72}. \quad (8.68)$$

Если  $a > 1$ , то положительный индекс инерции равен 2, а отрицательный индекс инерции равен 0.

**Задача 8.** Пусть  $F_e$  — матрица невырожденной билинейной формы  $f$  на вещественном пространстве размерности  $n$ . Доказать, что при нечетном  $n$  матрица  $(-1) \cdot F_e$  не является матрицей формы ни в каком базисе пространства  $\mathcal{L}$ .

*Решение.* Пусть  $\mathbf{E} = (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n)$  — строчка векторов базиса, в котором билинейная форма  $f$  имеет матрицу  $F_e$ , а  $\mathbf{E}' = (\mathbf{e}'_1, \dots, \mathbf{e}'_{n'})$  — новый базис, в котором форма  $f$  имеет матрицу  $(-1) \cdot F_e$ . Тогда имеем:

$$(-1) \cdot F_e = C^T \cdot F_e \cdot C, \quad \mathbf{E}' = \mathbf{E} \cdot C, \quad \det C \neq 0, \quad (8.69)$$

$$(-1)^n \det F_e = (\det C)^2 \det F_e, \quad \det F_e \neq 0 \Rightarrow (\det C)^2 = (-1)^n. \quad (8.70)$$

Получили противоречивое равенство при нечетном  $n \in \mathbb{N}$ .

**Задача 9.** Пусть  $\{f_1, \dots, f_{r+s}\} \subset \mathcal{L}^*$ , где  $\mathcal{L}$  — вещественное линейное пространство. Доказать, что положительный индекс инерции функции:

$$q(x) = \langle f_1, x \rangle^2 + \dots + \langle f_r, x \rangle^2 - \langle f_{r+1}, x \rangle^2 - \dots - \langle f_{r+s}, x \rangle^2 \quad (8.71)$$

не превосходит  $r$ , а отрицательный индекс инерции не превосходит  $s$ .

*Решение.* Докажем, что положительный индекс инерции не превосходит  $r$ . После этого нужно рассмотреть квадратичную форму  $-q(x)$  и, тем самым, доказать, что отрицательный индекс инерции не превосходит  $s$ . Кроме того, предположим, что все линейные формы ненулевые и число  $r \leq n := \dim \mathcal{L}$ .





Задача 10. Найти положительный и отрицательный индексы инерции квадратичной формы:

$$q(X) = \operatorname{tr} X^2 \quad \text{на } \mathbb{R}^{n \times n}. \quad (8.81)$$

*Решение.* Прежде всего заметим, что имеет место разложение в прямую сумму линейных подпространств *симметричных* и *антисимметричных* матриц:

$$\mathbb{R}^{n \times n} = \mathbb{R}_s^{n \times n} \oplus \mathbb{R}_{as}^{n \times n}, \quad (8.82)$$

$$A = A_s + A_{as}, \quad A_s = \frac{1}{2}(A + A^T), \quad A_{as} = \frac{1}{2}(A - A^T). \quad (8.83)$$

Пусть:

$$A = \|A_1, \dots, A_n\| = \left\| \begin{array}{c} A^1 \\ \vdots \\ A^n \end{array} \right\|. \quad (8.84)$$

Выберем базис в  $\mathbb{R}^{n \times n}$  как объединение базисов в  $\mathbb{R}_s^{n \times n}$  и  $\mathbb{R}_{as}^{n \times n}$ . Заметим, что

$$\dim \mathbb{R}_s^{n \times n} = \frac{n(n+1)}{2}, \quad \dim \mathbb{R}_{as}^{n \times n} = \frac{n(n-1)}{2}. \quad (8.85)$$

Справедливы равенства:

$$\begin{aligned} \operatorname{tr} A^2 &= \sum_{j=1}^n A^j \cdot A_j = \sum_{j=1}^n (A_s + A_{as})^j \cdot (A_s + A_{as})_j = \\ &= \sum_{j=1}^n ((A_s)^j + (A_{as})^j) \cdot ((A_s)_j + (A_{as})_j) = \\ &= \sum_{j=1}^n (A_s)^j \cdot (A_s)_j + \sum_{j=1}^n (A_{as})^j \cdot (A_{as})_j + \\ &\quad + \sum_{j=1}^n [(A_s)^j \cdot (A_{as})_j + (A_{as})^j \cdot (A_s)_j], \quad (8.86) \end{aligned}$$

причем справедливы равенства:

$$((A_s)^j)^T = (A_s)_j, \quad ((A_{as})^j)^T = -(A_{as})_j. \quad (8.87)$$

Заметим, что, с одной стороны, справедливы соотношения:

$$(A_s)^j \cdot (A_{as})_j \in \mathbb{R}^{1 \times 1} \Rightarrow [(A_s)^j \cdot (A_{as})_j]^T = (A_s)^j \cdot (A_{as})_j, \quad (8.88)$$

а с другой стороны, имеем:

$$[(A_s)^j \cdot (A_{as})_j]^T = [(A_{as})_j]^T \cdot [(A_s)^j]^T = -(A_{as})^j \cdot (A_s)_j. \quad (8.89)$$

Из равенств (8.88) и (8.89) получаем равенство:

$$(A_s)^j \cdot (A_{as})_j + (A_{as})^j \cdot (A_s)_j = 0 \quad \text{для любого } j = \overline{1, n}. \quad (8.90)$$

Итак, из (8.86) и (8.90) получаем равенство:

$$\begin{aligned} \operatorname{tr} A^2 &= \sum_{j=1}^n (A_s)^j \cdot (A_s)_j + \sum_{j=1}^n (A_{as})^j \cdot (A_{as})_j = \\ &= \sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^n \left( \{A_s\}_k^j \right)^2 - \sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^n \left( \{A_{as}\}_k^j \right)^2 = \\ &= 2 \sum_{1 \leq j \leq k \leq n} \left( \{A_s\}_k^j \right)^2 - 2 \sum_{1 \leq j < k \leq n} \left( \{A_{as}\}_k^j \right)^2, \quad (8.91) \end{aligned}$$

где мы воспользовались равенствами (8.87). Таким образом, мы пришли к каноническому виду квадратичной формы в указанном ранее базисе. Число квадратов с положительными коэффициентами равно размерности  $\dim \mathbb{R}_s^{n \times n} = n(n+1)/2$ , а число квадратов с отрицательными коэффициентами равно  $\dim \mathbb{R}_{as}^{n \times n} = n(n-1)/2$ .

## Лекция 8

# ЕВКЛИДОВЫ И УНИТАРНЫЕ ПРОСТРАНСТВА

### § 1. Евклидово пространство

Определение 1. *Евклидово пространство  $\mathcal{E}$  — это вещественное линейное пространство, в котором зафиксирована симметричная билинейная форма  $G(x, y)$ , причем соответствующая квадратичная форма  $Q(x) = B(x, x)$  является положительно определенной. Значение билинейной формы на паре элементов  $x, y$  называется скалярным произведением этих векторов и обозначается  $(x, y)$ , т.е.*

$$(x, y) := G(x, y).$$

Лемма 1. *Скалярное произведение обладает следующими свойствами:*

1.  $(x, y) = (y, x)$  для всех  $x, y \in \mathcal{E}$ ;
2.  $(\alpha^1 \cdot x_1 + \alpha^2 \cdot x_2, y) = \alpha^1(x_1, y) + \alpha^2(x_2, y)$  для всех  $x_1, x_2 \in \mathcal{E}$  и  $\alpha^1, \alpha^2 \in \mathbb{R}$ ;
3.  $(x, x) > 0$  для всех  $x \neq \varnothing$ .

Доказательство. Первое свойство — следствие симметричности билинейной формы  $G(x, y)$ , второе свойство — следствие билинейности формы  $G(x, y)$  и третье свойство — следствие положительной определенности соответствующей квадратичной формы  $Q(x) = G(x, x)$ .

Лемма доказана.

Пусть  $\{e_1, \dots, e_n\}$  — базис в евклидовом пространстве  $\mathcal{E}$ . Тогда справедливы следующие равенства:

$$\begin{aligned}(x, y) &= G(x, y) = G(x^i \cdot e_i, y^j \cdot e_j) = \\ &= x^i y^j G(e_i, e_j) = g_{ij} x^i y^j = X_e^T \cdot G_e \cdot Y_e,\end{aligned}$$

где матрица  $G_e = (g_{ij})$  — положительно определенная матрица.

Определение 2. *Матрица  $G_e = (g_{ij})$  называется матрицей Грама или метрическим тензором.*

Элементы матрицы Грама представляют собой скалярное произведение элементов базиса:

$$g_{ij} = (e_i, e_j) = (e_j, e_i) = g_{ji}.$$

При переходе к новому базису с помощью матрицы перехода  $C$  матрица Грама преобразуется по тому же закону, что и любая матрица билинейной формы:

$$G_{e'} = C^T \cdot G_e \cdot C, \quad g_{i'j'} = c_{i'}^i c_{j'}^j g_{ij}.$$

Лемма 2.  $\det G_e \neq 0$ .

Доказательство. Это следствие критерия Сильвестра положительной определенности матрицы. Хотя можно доказать непосредственно.

□ Действительно, пусть

$$\det G_e = \begin{vmatrix} (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_1) & \cdots & (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_n) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ (\mathbf{e}_n, \mathbf{e}_1) & \cdots & (\mathbf{e}_n, \mathbf{e}_n) \end{vmatrix} = 0, \quad (1.1)$$

но тогда столбцы матрицы Грама линейно зависимы:

$$\alpha^1 \begin{pmatrix} (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_1) \\ \vdots \\ (\mathbf{e}_n, \mathbf{e}_1) \end{pmatrix} + \cdots + \alpha^n \begin{pmatrix} (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_n) \\ \vdots \\ (\mathbf{e}_n, \mathbf{e}_n) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \quad (1.2)$$

причем  $(\alpha^1, \dots, \alpha^n) \neq (0, \dots, 0)$ . Из (1.2) получаем равенство:

$$\begin{pmatrix} (\mathbf{e}_1, x) \\ \vdots \\ (\mathbf{e}_n, x) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \quad x = \alpha^1 \cdot \mathbf{e}_1 + \cdots + \alpha^n \cdot \mathbf{e}_n, \quad (1.3)$$

из которого получаем, что

$$(x, x) = 0 \Leftrightarrow x = \vartheta \Leftrightarrow \alpha^1 \cdot \mathbf{e}_1 + \cdots + \alpha^n \cdot \mathbf{e}_n = \vartheta \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow (\alpha^1, \dots, \alpha^n) = (0, \dots, 0). \quad (1.4)$$

Пришли к противоречию.

Лемма доказана.

В силу результата леммы 2 матрица Грама  $G_e$  обратима. Элементы обратной матрицы  $G_e^{-1}$  обозначаются  $g^{ij}$ . Тогда справедливы равенства

$$G_e \cdot G_e^{-1} = I \Leftrightarrow \{G_e \cdot G_e^{-1}\}_j^l = \{G_e\}_k^l \{G_e^{-1}\}_j^k = \\ = \{G_e\}_{lk} \{G_e^{-1}\}^{kj} = g_{lk} g^{kj}, \quad \{I\}_j^l = \{I\}_l^j = \delta_l^j \Rightarrow g_{lk} g^{kj} = \delta_l^j, \quad (1.5)$$

$$G_e^{-1} \cdot G_e = I \Rightarrow \{G_e^{-1} \cdot G_e\}_j^l = \{G_e^{-1}\}_k^l \{G_e\}_j^k = \\ = \{G_e^{-1}\}^{lk} \{G_e\}^{kj} = g^{lk} g_{kj} \Rightarrow g^{lk} g_{kj} = \delta_j^l. \quad (1.6)$$

Заметим, что мы используем на протяжении книги следующие три обозначения:

$$\{A\}_{jk}, \quad \{A\}_k^j, \quad \{A\}^{jk},$$

где индекс  $j$  нумерует строчку, а индекс  $k$  столбец. Операции  $\{A\}_{jk}$ ,  $\{A\}_k^j$ ,  $\{A\}^{jk}$  заключаются в извлечении элемента из матрицы  $A$ , расположенного на пересечении  $j$ -ой строчки и  $k$ -го столбца. Например, если  $A = (a^{jk})_m^n$ , то

$$\{A\}_{jk} = a^{jk}.$$

Отметим, что справедлива

Теорема 1. *Справедливо неравенство Коши–Буняковского:*

$$(x, y)^2 \leq (x, x)(y, y) \quad \text{для всех } x, y \in \mathcal{E}. \quad (1.7)$$

*Доказательство.* Для любых  $x, y \in \mathcal{E}$  и любого  $\alpha \in \mathbb{R}$  справедливо соотношение:

$$(\alpha \cdot x + y, \alpha \cdot x + y) \geq 0 \Leftrightarrow f(\alpha) := (x, x)\alpha^2 + 2(x, y)\alpha + (y, y) \geq 0. \quad (1.8)$$

Для того чтобы функция  $f(\alpha)$  принимала только неотрицательные значения, необходимо и достаточно, чтобы его дискриминант был неположителен:

$$(x, y)^2 - (x, x)(y, y) \leq 0.$$

Теорема доказана.

Лемма 3. *Для того чтобы было выполнено равенство:*

$$(x, y)^2 = (x, x)(y, y), \quad (1.9)$$

*необходимо и достаточно, чтобы векторы  $x, y \in \mathcal{E}$  были линейно зависимы.*

*Доказательство. Достаточность.* Пусть векторы  $x$  и  $y$  линейно зависимы. Если один из векторов или оба равны нулю, то равенство (1.9) очевидно. Пусть  $x \neq \vartheta$  и  $y \neq \vartheta$ . Тогда  $y = \alpha x$  при  $\alpha \neq 0$  и справедливо равенство (1.9).

*Необходимость.* Пусть теперь выполнено равенство (1.9). Если один вектор или оба вектора из семейства  $\{x, y\}$  равны нулю, то они, очевидно, линейно зависимы. Поэтому пусть  $x \neq \vartheta$  и  $y \neq \vartheta$ . Рассмотрим функцию:

$$f(\alpha) := (\alpha x + y, \alpha x + y). \quad (1.10)$$

Рассмотрим квадратное уравнение:

$$f(\alpha_0) = (x, x)\alpha_0^2 + 2(x, y)\alpha_0 + (y, y) = 0. \quad (1.11)$$

Поскольку выполнено равенство (1.9), то дискриминант этого квадратного уравнения равен нулю:

$$\mathcal{D} := 4(x, y)^2 - 4(x, x)(y, y) = 0. \quad (1.12)$$

Поэтому  $f(\alpha_0) = 0$  при

$$\alpha_0 = -\frac{(x, y)}{(x, x)} \Rightarrow f(\alpha_0) = (\alpha_0 x + y, \alpha_0 x + y) = 0 \Rightarrow y = -\alpha_0 x,$$

т.е. векторы  $x$  и  $y$  линейно зависимы.

Лемма доказана.

Пример 1. Линейное пространство столбцов  $\mathbb{R}^{n \times 1}$  становится евклидовым пространством, если для столбцов:

$$X = \begin{pmatrix} x^1 \\ \vdots \\ x^n \end{pmatrix}, \quad Y = \begin{pmatrix} y^1 \\ \vdots \\ y^n \end{pmatrix}$$

определить скалярное произведение по формуле:

$$(X, Y) = X^T \cdot G \cdot Y, \quad (1.13)$$

где  $G \in \mathbb{R}^{n \times n}$  — положительно определенная, симметричная матрица. Действительно, справедливы следующие равенства:

$$\begin{aligned} (Y, X) &= Y^T \cdot G \cdot X = (Y^T \cdot G \cdot X)^T = \\ &= X^T \cdot G^T \cdot Y^T = X^T \cdot G \cdot Y = (X, Y) \quad \text{для всех } X, Y \in \mathbb{R}^{n \times 1}, \end{aligned}$$

поскольку  $G^T = G$ ,

$$\begin{aligned} (\alpha^1 X_1 + \alpha^2 X_2, Y) &= (\alpha^1 X_1 + \alpha^2 X_2)^T \cdot G \cdot Y = (\alpha^1 X_1^T + \alpha^2 X_2^T) \cdot G \cdot Y = \\ &= \alpha^1 X_1^T \cdot G \cdot Y + \alpha^2 X_2^T \cdot G \cdot Y = \\ &= \alpha^1 (X_1, Y) + \alpha^2 (X_2, Y) \quad \text{для всех } X_1, X_2, Y \in \mathbb{R}^{n \times 1}, \quad \alpha^1, \alpha^2 \in \mathbb{R}, \\ (X, X) &= X^T \cdot G \cdot X > 0 \quad \text{для всех } X^T \neq (0, \dots, 0), \end{aligned}$$

поскольку  $G$  — положительно определенная матрица.

Пример 2. Скалярное произведение в пространстве матриц  $\mathbb{R}^{n \times m}$  можно ввести по формуле:

$$(X, Y) = \text{tr}(X^T \cdot Y), \quad X, Y \in \mathbb{R}^{n \times m}.$$

Действительно, в курсе аналитической геометрии нами были доказаны следующие свойства следа квадратной матрицы:

$$\text{tr} A^T = \text{tr} A, \quad \text{tr}(\alpha^1 A_1 + \alpha^2 A_2) = \alpha^1 \text{tr} A_1 + \alpha^2 \text{tr} A_2$$

для любых матриц  $A, A_1, A_2 \in \mathbb{R}^{p \times p}$  и произвольных чисел  $\alpha^1, \alpha^2 \in \mathbb{R}$ . Тогда справедливы следующие равенства:

$$\begin{aligned} (Y, X) &= \text{tr}(Y^T \cdot X) = \text{tr}((Y^T \cdot X)^T) = \\ &= \text{tr}(X^T \cdot Y) = (X, Y) \quad \text{для любых } X, Y \in \mathbb{R}^{n \times m}, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (\alpha^1 X_1 + \alpha^2 X_2, Y) &= \text{tr}((\alpha^1 X_1 + \alpha^2 X_2)^T \cdot Y) = \\ &= \text{tr}(\alpha^1 X_1^T \cdot Y + \alpha^2 X_2^T \cdot Y) = \alpha^1 \text{tr}(X_1^T \cdot Y) + \alpha^2 \text{tr}(X_2^T \cdot Y) = \\ &= \alpha^1 (X_1, Y) + \alpha^2 (X_2, Y) \quad \text{для всех } Y, X_1, X_2 \in \mathbb{R}^{n \times m}, \quad \alpha^1, \alpha^2 \in \mathbb{R}, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
(X, X) &= \text{tr}(X^T \cdot X) = \sum_{j=1}^m \{X^T \cdot X\}_j^j = \sum_{j=1}^m \sum_{k=1}^n \{X^T\}_k^j \{X\}_j^k = \\
&= \sum_{j=1}^m \sum_{k=1}^n (\{X\}_j^k)^2 \Rightarrow (X, X) > 0 \quad \text{для всех } X \neq O \in \mathbb{R}^{n \times m}.
\end{aligned}$$

Пример 3. На бесконечномерном линейном пространстве  $C[0, 1]$  непрерывных на отрезке  $[0, 1]$  вещественных функций можно ввести скалярное произведение следующим образом:

$$(f, g) = \int_0^1 f(t)g(t) dt.$$

Действительно, справедливы следующие равенства:

$$\begin{aligned}
(f, g) &= \int_0^1 f(t)g(t) dt = \\
&= \int_0^1 g(t)f(t) dt = (g, f) \quad \text{для любых } f(t), g(t) \in C[0, 1],
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
(\alpha^1 f_1 + \alpha^2 f_2, g) &= \int_0^1 (\alpha^1 f_1(t) + \alpha^2 f_2(t))g(t) dt = \\
&= \alpha^1 \int_0^1 f_1(t)g(t) dt + \alpha^2 \int_0^1 f_2(t)g(t) dt = \\
&= \alpha^1 (f_1, g) + \alpha^2 (f_2, g) \quad \forall f_1(t), f_2(t), g(t) \in C[0, 1], \alpha^1, \alpha^2 \in \mathbb{R}, \\
(f, f) &= \int_0^1 f^2(t) dt = 0 \Leftrightarrow f(t) = 0.
\end{aligned}$$

## § 2. Длины и углы в евклидовом пространстве

Определение 3. *Нормой вектора  $x \in \mathcal{E}$  называется число:*

$$\|x\| \stackrel{\text{def}}{=} \sqrt{(x, x)}.$$

Теорема 2. *Имеют место соотношения:*

1.  $\|x\| \geq 0$  для всех  $x \in \mathcal{E}$ , причем  $\|x\| = 0$  тогда и только тогда, когда  $x = \vartheta$ ;
2.  $\|\alpha x\| = |\alpha| \|x\|$  для всех  $x \in \mathcal{E}$  и всех  $\alpha \in \mathbb{R}$ ;
3.  $\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|$  для всех  $x, y \in \mathcal{E}$ .

Доказательство. Первое утверждение очевидно. Для доказательства второго утверждения заметим, что

$$\|\alpha x\| = \sqrt{(\alpha x, \alpha x)} = \sqrt{\alpha^2 (x, x)} = |\alpha| \sqrt{(x, x)} = |\alpha| \|x\|.$$

Для доказательства третьего утверждения заметим, что справедлива следующая цепочка соотношений:

$$\begin{aligned} \|x + y\|^2 &= (x + y, x + y) = (x, x) + (x, y) + (y, x) + (y, y) = \\ &= (x, x) + 2(x, y) + (y, y) \leq \|x\|^2 + 2(x, x)^{1/2}(y, y)^{1/2} + \|y\|^2 = \\ &= \|x\|^2 + 2\|x\|\|y\| + \|y\|^2 = (\|x\| + \|y\|)^2 \Leftrightarrow \|x + y\| \leq \|x\| + \|y\| \end{aligned}$$

для всех  $x, y \in \mathcal{E}$ .

Теорема доказана.

Определение 4. Угол между векторами  $x, y$  — это число  $\varphi \in [0, \pi]$ , определяемый из уравнения:

$$\cos \varphi = \frac{(x, y)}{\|x\| \|y\|}.$$

Замечание 1. Из неравенства Коши–Буняковского вытекает, что угол определен для любых двух ненулевых векторов.

### § 3. Унитарные пространства

Определение 5. Полуторалинейной формой на комплексном линейном пространстве  $\mathcal{L}$  называется скалярная функция  $G(x, y)$  двух переменных, удовлетворяющая следующим свойствам:

1.  $G(x, y) = \overline{G(y, x)}$  для всех  $x, y \in \mathcal{L}$ ;
2.  $G(\alpha^1 \cdot x_1 + \alpha^2 \cdot x_2, y) = \alpha^1 G(x_1, y) + \alpha^2 G(x_2, y)$  для всех  $x_1, x_2, y \in \mathcal{L}$  и всех  $\alpha^1, \alpha^2 \in \mathbb{C}$ .

Лемма 4. Полуторалинейная форма  $G(x, y)$  обладает следующими свойствами:

1.  $G(x, \beta^1 \cdot y_1 + \beta^2 \cdot y_2) = \overline{\beta^1} G(x, y_1) + \overline{\beta^2} G(x, y_2)$  для всех  $x, y_1, y_2 \in \mathcal{L}$  и всех  $\beta^1, \beta^2 \in \mathbb{C}$ ;
2.  $G(x, x) \in \mathbb{R}$  для всех  $x \in \mathcal{L}$ .

Доказательство. Справедлива следующая цепочка равенств:

$$\begin{aligned} G(x, \beta^1 \cdot y_1 + \beta^2 \cdot y_2) &= \overline{G(\beta^1 \cdot y_1 + \beta^2 \cdot y_2, x)} = \\ &= \overline{\beta^1 G(y_1, x) + \beta^2 G(y_2, x)} = \\ &= \overline{\beta^1} \overline{G(y_1, x)} + \overline{\beta^2} \overline{G(y_2, x)} = \overline{\beta^1} G(x, y_1) + \overline{\beta^2} G(x, y_2), \end{aligned}$$



$$G(x, x) = \overline{G(x, x)} \quad \text{для всех } x \in \mathcal{L} \Leftrightarrow G(x, x) \in \mathbb{R}.$$

Лемма доказана.

Замечание 2. Из за первого свойства антилинейности форму  $G(x, y)$  называют полуторалинейной.

Определение 6. Полуторалинейная форма  $G(x, y)$  называется положительно определенной, если:

$$G(x, x) > 0 \quad \text{для всех } x \in \mathcal{L}, \quad x \neq \vartheta.$$

Определение 7. Унитарное пространство  $\mathcal{U}$  — это комплексное линейное пространство, на котором задана полуторалинейная, положительно определенная форма  $G(x, y)$ . Обычно пишут  $(x, y)$  вместо  $G(x, y)$  и называют выражение  $(x, y)$  скалярным произведением.

Пример 4. Например, на линейном пространстве  $\mathbb{C}[0, 1]$  комплекснозначных непрерывных функций можно задать следующую полуторалинейную положительно определенную форму:

$$G(f, g) = \int_0^1 f(t)\overline{g(t)} dt.$$

Пусть в унитарном пространстве  $\mathcal{U}$  выбран базис  $\{e_1, \dots, e_n\}$ . Тогда справедливы следующие равенства:

$$\begin{aligned} (x, y) = G(x, y) &= G(x^j \cdot e_j, y^k \cdot e_k) = \\ &= x^j \overline{y^k} G(e_j, e_k) = x^j g_{jk} \overline{y^k} = X_e^T \cdot G_e \cdot \overline{Y}_e. \end{aligned} \quad (3.1)$$

Пусть:

$$X_e = \begin{pmatrix} x^1 \\ \vdots \\ x^n \end{pmatrix}, \quad \overline{Y}_e = \begin{pmatrix} \overline{y^1} \\ \vdots \\ \overline{y^n} \end{pmatrix}.$$

Тогда справедливы следующие равенства:

$$\begin{aligned} G_e &\in \mathbb{C}^{n \times n}, \quad X_e, Y_e \in \mathbb{C}^{n \times 1}, \\ \{G_e \cdot \overline{Y}_e\}^j &= \sum_{l=1}^n \{G_e\}_l^j \{\overline{Y}_e\}^l = \sum_{l=1}^n \{G_e\}_{jl} \{\overline{Y}_e\}^l = g_{jl} \overline{y}^l \in \mathbb{C}^{n \times 1}, \\ X_e^T &= (x^1, \dots, x^n) \in \mathbb{C}^{1 \times n}, \\ X_e^T \cdot G_e \cdot \overline{Y}_e &= \sum_{j=1}^n \{X_e^T\}_j \{G_e \cdot \overline{Y}_e\}^j = x^j g_{jl} \overline{y}^l. \end{aligned}$$

Здесь мы воспользовались еще двумя операциями:

$$\{X\}^j \quad \text{и} \quad \{X^T\}_k, \quad X \in \mathbb{K}^{n \times 1},$$

где первая операция — операция извлечения из столбца  $X$  элемента, расположенного на  $j$ -ой строчке, а вторая операция — операция извлечения из строчки  $X^T$  элемента, расположенного на месте  $k$ -ого столбца строчки  $X^T$ .

Теперь найдем закон преобразования матрицы полуторалинейной формы. Справедливы следующие равенства:

$$\begin{aligned} g_{j'k'} &= G(\mathbf{e}_{j'}, \mathbf{e}_{k'}) = G(c_{j'}^j \cdot \mathbf{e}_j, c_{k'}^k \cdot \mathbf{e}_k) = c_{j'}^j \overline{c_{k'}^k} G(\mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k) = \\ &= c_{j'}^j \overline{c_{k'}^k} g_{jk} = c_{j'}^j g_{jk} \overline{c_{k'}^k} \Leftrightarrow G_{e'} = C^T \cdot G_e \cdot \overline{C}. \end{aligned} \quad (3.2)$$

□ Действительно, с одной стороны, имеют место следующее равенство:

$$g_{jk} \overline{c_{k'}^k} = \{G_e \cdot \overline{C}\}_{jk'},$$

в котором индекс  $k'$  нумерует столбцы, а индекс  $j$  нумерует строчки. Справедлива следующая цепочка равенств:

$$\begin{aligned} c_{j'}^j g_{jk} \overline{c_{k'}^k} &= (c_{j'}^1, \dots, c_{j'}^n) \begin{pmatrix} \{G_e \cdot \overline{C}\}_{1k'} \\ \vdots \\ \{G_e \cdot \overline{C}\}_{nk'} \end{pmatrix} = \\ &= \sum_{j=1}^n \{C^T\}_j^{j'} \{G_e \cdot \overline{C}\}_{jk'} = \{C^T \cdot G_e \cdot \overline{C}\}_{j'k'} = \\ &= \{C^T \cdot G_e \cdot \overline{C}\}_{j'k'}, \end{aligned} \quad (3.3)$$

поскольку как мы уже отмечали операции:

$$\{A\}_k^j = \{A\}^{jk} = \{A\}_{jk} \quad \text{для любой матрицы } A \in \mathbb{K}^{m \times n}. \quad \square$$

**Теорема 3.** *Справедливо следующее неравенство Коши-Буняковского:*

$$|(x, y)|^2 \leq (x, x)(y, y) \quad \text{для всех } x, y \in \mathcal{U}. \quad (3.4)$$

**Доказательство.** Если  $x = \vartheta$ , то неравенство (3.4) выполнено. Пусть  $x \neq \vartheta$ . Справедлива следующая цепочка равенств:

$$\begin{aligned} 0 &\leq (\alpha \cdot x + y, \alpha \cdot x + y) = \alpha(x, \alpha \cdot x + y) + (y, \alpha \cdot x + y) = \\ &= |\alpha|^2(x, x) + \alpha(x, y) + \overline{\alpha}(y, x) + (y, y) = \\ &= |\alpha|^2(x, x) + \alpha(x, y) + \overline{\alpha(x, y)} + (y, y). \end{aligned} \quad (3.5)$$

Теперь положим в (3.5)

$$\alpha = -\frac{\overline{(x, y)}}{(x, x)}$$

и получим следующее неравенство:

$$\frac{|(x, y)|^2}{(x, x)} - \frac{|(x, y)|^2}{(x, x)} - \frac{|(x, y)|^2}{(x, x)} + (y, y) \geq 0 \Rightarrow |(x, y)|^2 \leq (x, x)(y, y).$$

Теорема доказана.

Точно также как и в случае евклидова пространства вводится норма вектора унитарного пространства, а вот угол между векторами унитарного пространства ввести нельзя, поскольку  $(x, y) \in \mathbb{C}$ .

## § 4. Ортогональность

**Определение 8.** Векторы  $x, y$  либо евклидова пространства  $\mathcal{E}$  либо унитарного пространства  $\mathcal{U}$  называются ортогональными, если  $(x, y) = 0$ . При этом используется обозначение  $x \perp y$ . Если  $x$  ортогонально каждому вектору линейного подпространства  $\mathcal{P}$ , то используется обозначение  $x \perp \mathcal{P}$ . Множество всех векторов, которые ортогональны линейному подпространству  $\mathcal{P}$  обозначается символом  $\mathcal{P}^\perp$ .

**Лемма 5.** Вектор  $x$  ортогонален самому себе  $(x, x) = 0$  тогда и только тогда, когда  $x = \vartheta$ .

**Доказательство.** Поскольку скалярное произведение и в евклидовом и в унитарном пространствах является положительно определенной билинейной или полуторалинейной формами, то  $(x, x) = 0$  тогда и только тогда, когда  $x = \vartheta$ .

Лемма доказана.

**Лемма 6.** Если  $y \perp x_1, \dots, y \perp x_m$ , то  $y \perp L(x_1, \dots, x_m)$ .

**Доказательство.** Пусть  $x \in L(x_1, \dots, x_m)$ . Тогда:

$$x = \sum_{j=1}^m \alpha^j \cdot x_j \Rightarrow (x, y) = \sum_{j=1}^m \alpha^j (x_j, y) = 0.$$

Лемма доказана.

**Лемма 7.** Если  $x \perp e_j$  для всех  $j = \overline{1, n}$ , где  $\{e_1, \dots, e_n\}$  — базис в  $\mathcal{E}(\mathcal{U})$ , то  $x = \vartheta$ .

**Доказательство.** Согласно результату леммы 6 имеем  $x \perp \mathcal{E}(\mathcal{U})$  и  $x \in \mathcal{E}(\mathcal{U})$ . Тогда, в частности,  $(x, x) = 0$ . Отсюда сразу же получаем, что  $x = \vartheta$ .

Лемма доказана.

**Лемма 8.** Справедливо неравенство  $\det G_e \neq 0$ .

**Доказательство.** Пусть  $G_e$  — матрица Грама в некотором базисе  $\{e_1, \dots, e_n\}$  в унитарном (евклидовом) пространстве  $\mathcal{E}(\mathcal{U})$ . Справедливы следующие соотношения:

$$\det G_e = 0 \Leftrightarrow \begin{vmatrix} (e_1, e_1) & \cdots & (e_n, e_1) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ (e_1, e_n) & \cdots & (e_n, e_n) \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow$$

$$\begin{aligned}
&\Leftrightarrow \alpha^1 \begin{pmatrix} (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_1) \\ \vdots \\ (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_n) \end{pmatrix} + \cdots + \alpha^n \begin{pmatrix} (\mathbf{e}_n, \mathbf{e}_1) \\ \vdots \\ (\mathbf{e}_n, \mathbf{e}_n) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \\
&\Leftrightarrow \begin{pmatrix} (\alpha^1 \cdot \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_1) \\ \vdots \\ (\alpha^1 \cdot \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_n) \end{pmatrix} + \cdots + \begin{pmatrix} (\alpha^n \cdot \mathbf{e}_n, \mathbf{e}_1) \\ \vdots \\ (\alpha^n \cdot \mathbf{e}_n, \mathbf{e}_n) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \\
&\Leftrightarrow \begin{pmatrix} (y, \mathbf{e}_1) \\ \vdots \\ (y, \mathbf{e}_n) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \quad y = \alpha^j \cdot \mathbf{e}_j \Leftrightarrow \\
&\Leftrightarrow (y, \mathbf{e}_k) = 0, \quad k = \overline{1, n}, \quad (4.1)
\end{aligned}$$

причем  $(\alpha^1, \dots, \alpha^n) \neq (0, \dots, 0)$ . Осталось воспользоваться результатом леммы (7) и получить, что  $y = \vartheta$ . Следовательно,

$$\alpha^1 \cdot \mathbf{e}_1 + \cdots + \alpha^n \cdot \mathbf{e}_n = \vartheta, \quad (\alpha^1, \dots, \alpha^n) \neq (0, \dots, 0).$$

Пришли к противоречию с тем, что  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  — базис. Таким образом,  $\det G_e \neq 0$ .

Лемма доказана.

Лемма 9. Если  $x \perp y$ , то  $\|x + y\|^2 = \|x\|^2 + \|y\|^2$ .

Доказательство. Справедлива цепочка равенств:

$$\|x + y\|^2 = (x + y, x + y) = (x, x) + (y, x) + (x, y) + (y, y) = \|x\|^2 + \|y\|^2.$$

Лемма доказана.

Лемма 10. Если ненулевые векторы  $x_1, \dots, x_m$  попарно ортогональны, то они линейно независимы.

Доказательство. Пусть  $(x_j, x_k) = 0$  при  $j \neq k$  и  $x_j \neq \vartheta$  для всех  $j = \overline{1, m}$ . Теперь рассмотрим следующую линейную комбинацию:

$$\alpha^1 \cdot x_1 + \cdots + \alpha^m \cdot x_m = \vartheta$$

Умножим обе части этого равенства на  $x_k$  при  $k \in \overline{1, m}$ . Тогда справедлива следующая цепочка равенств:

$$\begin{aligned}
(\alpha^1 \cdot x_1 + \cdots + \alpha^m \cdot x_m, x_k) &= 0 \Rightarrow \\
\Rightarrow \alpha^1 (x_1, x_k) + \cdots + \alpha^m (x_m, x_k) &= 0 \Rightarrow \\
\Rightarrow \alpha^k (x_k, x_k) &= 0 \Rightarrow \alpha^k = 0.
\end{aligned}$$

Значит, это семейство векторов является линейно независимым.

Лемма доказана.

Поскольку и евклидово пространство  $\mathcal{E}$  и унитарное пространство  $\mathcal{U}$  являются линейными пространствами над числами из  $\mathbb{R}$  и из  $\mathbb{C}$ , соответственно, то над этими линейными пространствами определены сопряженные пространства  $\mathcal{E}^*$  и  $\mathcal{U}^*$  соответственно. Однако, для ев-

кливоых и унитарных линейных пространств справедливо следующая важная теорема Рисса–Фреше:

Теорема 4. Всякая линейная форма  $f \in \mathcal{E}^*$  ( $f \in \mathcal{U}^*$ ) представима в следующем виде:

$$\langle f, x \rangle = (x, y_f) \quad \text{для всех } x \in \mathcal{E}(\in \mathcal{U}), \quad (4.2)$$

где вектор  $y_f \in \mathcal{E}(\in \mathcal{U})$  определяется формой  $f$  однозначным образом.

Доказательство. *Существование.* Пусть  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  — базис в  $\mathcal{E}(\mathcal{U})$  и  $\{\mathbf{e}^1, \dots, \mathbf{e}^n\}$  — соответствующий взаимный базис в  $\mathcal{E}^*(\mathcal{U}^*)$ . Тогда для векторов  $x, y_f \in \mathcal{E}(\mathcal{U})$  и линейной формы  $f \in \mathcal{E}^*(\mathcal{U}^*)$  справедливы следующие разложения:

$$x = x^i \cdot \mathbf{e}_i, \quad y_f = \eta_f^k \cdot \mathbf{e}_k, \quad f = f_j \cdot \mathbf{e}^j, \quad g_{ij} = G(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j). \quad (4.3)$$

Справедливы следующие равенства:

$$\langle f, x \rangle = \langle f_j \cdot \mathbf{e}^j, x^i \mathbf{e}_i \rangle = f_j x^i \langle \mathbf{e}^j, \mathbf{e}_i \rangle = f_j x^i \delta_i^j = f_i x^i, \quad (4.4)$$

$$(x, y_f) = (x^i \cdot \mathbf{e}_i, \eta_f^k \cdot \mathbf{e}_k) = x^i \overline{\eta_f^k} G(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_k) = g_{ik} x^i \overline{\eta_f^k}. \quad (4.5)$$

Тогда искомое представление (4.2) в координатах при фиксированном базисе  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  эквивалентно равенству:

$$f_i x^i = g_{ik} x^i \overline{\eta_f^k} \Leftrightarrow (f_i - g_{ik} \overline{\eta_f^k}) x^i = 0. \quad (4.6)$$

Равенство (4.2) должно быть выполнено для любых векторов  $x \in \mathcal{E}(\mathcal{U})$  и поэтому эквивалентное ему равенство (4.6) (в заданном базисе) должно быть выполнено для всех  $x^i \in \mathbb{R}(\in \mathbb{C})$  для всех  $i = \overline{1, n}$ . Пусть  $X^T = (x^1, \dots, x^n) = (0, \dots, 1, \dots, 0)$ , где 1 расположена на  $p$ -ом месте, тогда из (4.6) получим следующие равенства:

$$g_{pk} \overline{\eta_f^k} = f_p, \quad p = \overline{1, n}. \quad (4.7)$$

Это неоднородная, вообще говоря, квадратная линейная система уравнений. Рассмотрим соответствующую однородную систему уравнений

$$g_{pk} \overline{\eta_f^k} = 0, \quad p = \overline{1, n}, \quad (4.8)$$

которую несложно переписать в следующем виде:

$$\begin{aligned} 0 = g_{pk} \overline{\eta_f^k} &= G(\mathbf{e}_p, \mathbf{e}_k) \overline{\eta_f^k} = G(\mathbf{e}_p, \eta_f^k \cdot \mathbf{e}_k) = \\ &= G(\mathbf{e}_p, y_f) = (\mathbf{e}_p, y_f) \quad \text{для всех } p = \overline{1, n}. \end{aligned} \quad (4.9)$$

В силу результата леммы 7 получаем, что  $y_f = \vartheta$ . Следовательно,  $\eta_f^k = 0$  для всех  $k = \overline{1, n}$ . Значит, однородная квадратная система линейных уравнений (4.8) имеет только тривиальное решение. Таким образом, в силу альтернатив Фредгольма неоднородная система линейных уравнений (4.8) имеет единственное решение  $\{\eta_f^k\}_{k=1}^n$ . «Прокручивая» в обратном порядке формулы (4.7)  $\mapsto$  (4.2) для вектора  $y_f = \eta_f^k \cdot \mathbf{e}_k$

получим, что для каждой линейной формы  $f \in \mathcal{E}^*(\in \mathcal{U}^*)$  существует элемент  $y_f \in \mathcal{E}(\in \mathcal{U})$  такой, что справедливо равенство (4.2), причем

$$y_f = \eta_f^k \cdot \mathbf{e}_k,$$

а числа  $\eta_f^k$  определяются из неоднородной системы уравнений (4.7).

*Единственность.* Единственность найденного вектора  $y_f$  следует из следующих соображений. Пусть векторов два  $y_f$  и  $z_f$ . Тогда для всех  $x \in \mathcal{E}(\mathcal{U})$  справедливы следующие соотношения:

$$\begin{aligned} \langle f, x \rangle = (x, y_f) = (x, z_f) &\Leftrightarrow (x, y_f - z_f) = 0 \Rightarrow \\ &\Rightarrow (y_f - z_f, y_f - z_f) = 0 \Rightarrow y_f - z_f = \vartheta \Rightarrow y_f = z_f. \end{aligned}$$

Теорема доказана.

Лемма 11. *Отображение  $J : f \rightarrow y_f$  является линейным в случае евклидова пространства и антилинейным в случае унитарного пространства, т.е.*

$$\begin{aligned} J(\alpha_1 \cdot f^1 + \alpha_2 \cdot f^2) &= y_{\alpha_1 \cdot f^1 + \alpha_2 \cdot f^2} = \\ &= \overline{\alpha_1} \cdot y_{f^1} + \overline{\alpha_2} \cdot y_{f^2} = \overline{\alpha_1} \cdot J(f^1) + \overline{\alpha_2} \cdot J(f^2) \end{aligned} \quad (4.10)$$

для любых  $\alpha_1, \alpha_2 \in \mathbb{R}(\in \mathbb{C})$  и всех  $f^1, f^2 \in \mathcal{E}^*(\in \mathcal{U}^*)$ .

*Доказательство.* Действительно, справедливы следующие равенства:

$$\langle \alpha_1 \cdot f^1 + \alpha_2 \cdot f^2, x \rangle = (x, y_{\alpha_1 \cdot f^1 + \alpha_2 \cdot f^2}), \quad (4.11)$$

$$\begin{aligned} \langle \alpha_1 \cdot f^1 + \alpha_2 \cdot f^2, x \rangle &= \alpha_1 \langle f^1, x \rangle + \alpha_2 \langle f^2, x \rangle = \\ &= \alpha_1 (x, y_{f^1}) + \alpha_2 (x, y_{f^2}) = (x, \overline{\alpha_1} \cdot y_{f^1} + \overline{\alpha_2} \cdot y_{f^2}). \end{aligned} \quad (4.12)$$

Таким образом, из (4.11) и (4.12) вытекает следующее равенство:

$$(x, y_{\alpha_1 \cdot f^1 + \alpha_2 \cdot f^2} - \overline{\alpha_1} \cdot y_{f^1} - \overline{\alpha_2} \cdot y_{f^2}) = 0 \quad \text{для всех } x \in \mathcal{E}(\in \mathcal{U}).$$

Следовательно,

$$y_{\alpha_1 \cdot f^1 + \alpha_2 \cdot f^2} = \overline{\alpha_1} \cdot y_{f^1} + \overline{\alpha_2} \cdot y_{f^2}$$

или

$$J(\alpha_1 \cdot f^1 + \alpha_2 \cdot f^2) = \overline{\alpha_1} \cdot J(f^1) + \overline{\alpha_2} \cdot J(f^2).$$

Лемма доказана.

Определение 9. *Базис  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  в евклидовом пространстве  $\mathcal{E}$  или в унитарном пространстве  $\mathcal{U}$  называется ортонормированным, если справедливы следующие равенства:*

$$(\mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k) = \delta_{jk}, \quad j, k = \overline{1, n}.$$

Теорема 5. Если  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  — ортонормированный базис в евклидовом пространстве  $\mathcal{E}$  или в унитарном пространстве  $\mathcal{U}$ , тогда имеют место следующие равенства:

$$x = \sum_{i=1}^n (x, \mathbf{e}_i) \cdot \mathbf{e}_i, \quad \|x\|^2 = \sum_{i=1}^n |(x, \mathbf{e}_i)|^2 \text{ для всех } x \in \mathcal{E} (\in \mathcal{U}), \quad (4.13)$$

где второе равенство носит название равенства Парсеваля.

Доказательство. Представим произвольный вектор  $x \in \mathcal{E} (\in \mathcal{U})$  в виде разложения по базису:

$$\begin{aligned} x = x^k \cdot \mathbf{e}_k \Rightarrow (x, \mathbf{e}_j) &= (x^k \cdot \mathbf{e}_k, \mathbf{e}_j) = x^k (\mathbf{e}_k, \mathbf{e}_j) = \\ &= x^k \delta_{kj} = x^j \Rightarrow x = \sum_{j=1}^n (x, \mathbf{e}_j) \cdot \mathbf{e}_j, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \|x\|^2 = (x, x) &= \left( \sum_{j=1}^n (x, \mathbf{e}_j) \cdot \mathbf{e}_j, \sum_{k=1}^n (x, \mathbf{e}_k) \cdot \mathbf{e}_k \right) = \\ &= \sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^n (x, \mathbf{e}_j) \overline{(x, \mathbf{e}_k)} (\mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k) = \sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^n (x, \mathbf{e}_j) \overline{(x, \mathbf{e}_k)} \delta_{kj} = \\ &= \sum_{j=1}^n |(x, \mathbf{e}_j)|^2. \end{aligned}$$

Теорема доказана.

## § 5. Метод ортогонализации Грама–Шмидта

Пусть  $\mathcal{L}$  — это либо евклидово пространство  $\mathcal{E}$  либо унитарное пространство  $\mathcal{U}$ ,  $\{\mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_k\}$  — ортогональный базис в  $L(\mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_k) \subset \mathcal{L}$ :

$$(\mathbf{f}_j, \mathbf{f}_i) = 0, \quad i \neq j, \quad \mathbf{f}_j \neq \vartheta, \quad j = \overline{1, n}, \quad (5.1)$$

причем  $\dim \mathcal{L} = n$  и  $1 \leq k \leq n - 1$ . Пусть  $x \in \mathcal{L}$ , но  $x \notin L(\mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_k)$ .

Задача об ортогональной проекции заключается в том, чтобы найти ортогональную проекцию вектора  $x$  на линейную оболочку  $L(\mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_k)$ , т. е. представить  $x$  в следующем виде:

$$x = y + z, \quad y \in L(\mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_k), \quad z \perp L(\mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_k). \quad (5.2)$$

□ Действительно, для решения этой задачи заметим, что с одной стороны,  $y \in L(\mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_k)$ , то имеет место равенство:

$$y = \lambda^1 \cdot \mathbf{f}_1 + \dots + \lambda^k \cdot \mathbf{f}_k. \quad (5.3)$$

С другой стороны,  $z \perp L(\mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_k)$  и поэтому:

$$(z, \mathbf{f}_1) = \dots = (z, \mathbf{f}_k) = 0. \quad (5.4)$$

Из (5.2)–(5.4) с учетом (5.1) получаем, что:

$$(x, \mathbf{f}_1) = \lambda^1 (\mathbf{f}_1, \mathbf{f}_1), \dots, (x, \mathbf{f}_k) = \lambda^k (\mathbf{f}_k, \mathbf{f}_k). \quad (5.5)$$

Следовательно,

$$\lambda^j = \frac{(x, \mathbf{f}_j)}{(\mathbf{f}_j, \mathbf{f}_j)}, \quad j = \overline{1, k}. \quad (5.6)$$

Из (5.2), (5.3) и (5.6) получаем, что:

$$y = \sum_{j=1}^k \frac{(x, \mathbf{f}_j)}{(\mathbf{f}_j, \mathbf{f}_j)} \mathbf{f}_j, \quad z = x - \sum_{j=1}^k \frac{(x, \mathbf{f}_j)}{(\mathbf{f}_j, \mathbf{f}_j)} \mathbf{f}_j. \quad (5.7)$$

Непосредственно можно убедиться, что:

$$y \in L(\mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_k), \quad z \perp L(\mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_k).$$

Проверим второе утверждение. Очевидно, что достаточно проверить свойства (5.4). Действительно, имеем:

$$\begin{aligned} (z, \mathbf{f}_m) &= (x, \mathbf{f}_m) - \left( \sum_{j=1}^k \frac{(x, \mathbf{f}_j)}{(\mathbf{f}_j, \mathbf{f}_j)} \mathbf{f}_j, \mathbf{f}_m \right) = \\ &= (x, \mathbf{f}_m) - \sum_{j=1}^k \frac{(x, \mathbf{f}_j)}{(\mathbf{f}_j, \mathbf{f}_j)} (\mathbf{f}_j, \mathbf{f}_m) = \\ &= (x, \mathbf{f}_m) - (x, \mathbf{f}_m) = 0, \quad m = \overline{1, k}. \end{aligned} \quad (5.8)$$

По своему смыслу вектор  $z$ , определенный равенством из (5.7) — это «перпендикуляр» к линейной оболочке  $L(\mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_k)$ . Наконец, представление (5.2) можно записать так:

$$x = \sum_{j=1}^k \frac{(x, \mathbf{f}_j)}{(\mathbf{f}_j, \mathbf{f}_j)} \mathbf{f}_j + \left( x - \sum_{j=1}^k \frac{(x, \mathbf{f}_j)}{(\mathbf{f}_j, \mathbf{f}_j)} \mathbf{f}_j \right). \quad (5.9)$$

Решение задачи об ортогональной проекции завершено.  $\square$

Возникает вопрос: а всегда ли существует ортонормированный базис в евклидовом и унитарном пространствах? Ответ на этот вопрос дает следующая *теорема Грама–Шмидта*.

**Теорема 6.** *В любом нетривиальном евклидовом (в унитарном) пространстве  $\mathcal{E}(\mathcal{U})$  существует ортонормированный базис.*

**Доказательство.** Пусть  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  — это базис в  $\mathcal{E}(\mathcal{U})$ . По нему будем строить ортонормированный базис.



*Шаг 1.* Первый вектор будущего базиса возьмем равным первому вектору исходного базиса:

$$\mathbf{e}_{1'} = \mathbf{e}_1 \Rightarrow L(\mathbf{e}_1) = L(\mathbf{e}_{1'}). \quad (5.10)$$

*Шаг 2.* Предположим, что мы построили ортогональный базис  $\{\mathbf{e}_{1'}, \dots, \mathbf{e}_{k'}\}$  в линейной оболочке  $L(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k)$  при  $1 \leq k \leq n-1$ . В частности, имеем:

$$L(\mathbf{e}_{1'}, \dots, \mathbf{e}_{k'}) = L(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k), \quad k' = k.$$

Теперь по вектору  $\mathbf{e}_{k+1} \in L(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k, \mathbf{e}_{k+1})$  согласно разложению (5.9) построим перпендикуляр  $\mathbf{e}_{k'+1}$  к линейной оболочке  $L(\mathbf{e}_{1'}, \dots, \mathbf{e}_{k'})$ . Действительно, справедливо разложение:

$$\mathbf{e}_{k+1} = \sum_{j'=1}^{k'} \frac{(\mathbf{e}_{k+1}, \mathbf{e}_{j'})}{(\mathbf{e}_{j'}, \mathbf{e}_{j'})} \mathbf{e}_{j'} + \left( \mathbf{e}_{k+1} - \sum_{j'=1}^{k'} \frac{(\mathbf{e}_{k+1}, \mathbf{e}_{j'})}{(\mathbf{e}_{j'}, \mathbf{e}_{j'})} \mathbf{e}_{j'} \right), \quad (5.11)$$

причем вектор:

$$\mathbf{e}_{k'+1} = \mathbf{e}_{k+1} - \sum_{j'=1}^{k'} \frac{(\mathbf{e}_{k+1}, \mathbf{e}_{j'})}{(\mathbf{e}_{j'}, \mathbf{e}_{j'})} \mathbf{e}_{j'} \quad (5.12)$$

— есть перпендикуляр к линейной оболочке:

$$L(\mathbf{e}_{1'}, \dots, \mathbf{e}_{k'}) = L(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k).$$

Заметим, что:

$$\mathbf{e}_{j'} \in L(\mathbf{e}_{1'}, \dots, \mathbf{e}_{k'}) = L(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k) \subset L(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k, \mathbf{e}_{k+1}) \quad j' = \overline{1, k'},$$

а из вида (5.12) вытекает, что и вектор  $\mathbf{e}_{k'+1} \in L(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k, \mathbf{e}_{k+1})$ . Итак, семейство ненулевых векторов  $\{\mathbf{e}_{1'}, \dots, \mathbf{e}_{k'}, \mathbf{e}_{k'+1}\}$  попарно ортогональны. В силу результата леммы 10 это семейство линейно независимо, причем по построению принадлежат линейной оболочке  $L(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k, \mathbf{e}_{k+1})$ , размерность которой, очевидно, равна  $k+1$ , т.е. совпадает с числом векторов семейства  $\{\mathbf{e}_{1'}, \dots, \mathbf{e}_{k'}, \mathbf{e}_{k'+1}\}$ . Значит это семейство образует базис в линейной оболочке  $L(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k, \mathbf{e}_{k+1})$ .

Таким образом, мы построили ортогональный базис:

$$\{\mathbf{e}_{1'}, \dots, \mathbf{e}_{k'}, \mathbf{e}_{k'+1}\}$$

в линейной оболочке  $L(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k, \mathbf{e}_{k+1})$ .

В силу метода математической индукции мы приходим к выводу о существовании ортогонального базиса в евклидовом  $\mathcal{E}$  (унитарном  $\mathcal{U}$ ) пространстве. Осталось провести его нормировку:

$$\mathbf{e}_{1''} = \frac{\mathbf{e}_{1'}}{\|\mathbf{e}_{1'}\|}, \dots, \mathbf{e}_{n''} = \frac{\mathbf{e}_{n'}}{\|\mathbf{e}_{n'}\|}, \quad n'' = n.$$

Теорема доказана.

**З а м е ч а н и е 3.** *Многочлены Лежандра.* В пространстве вещественных непрерывных на отрезке  $[-1, 1]$  функций  $C[-1, 1]$  вводится скалярное умножение следующим образом:

$$(f, g) = \int_{-1}^1 f(t)g(t) dt. \quad (5.13)$$

Соответственно:

$$\|f\|^2 = \int_{-1}^1 f^2(t) dt. \quad (5.14)$$

Возьмем линейно независимое семейство одночленов:

$$1, t, t^2, t^3, \dots, t^k, \dots \quad (5.15)$$

и применим к нему процесс ортогонализации. В результате получим последовательность многочленов:

$$f_0(t) = 1, \quad f_1(t) = t, \quad f_2(t) = t^2 - \frac{1}{3}, \quad f_3(t) = t^3 - \frac{3}{5}t, \quad \dots \quad (5.16)$$

После специальной подстановки вида:

$$p_k(t) = \lambda_k f_k(t), \quad (5.17)$$

где  $\lambda_k$  выбираются из условия:

$$p_k(1) = 1. \quad (5.18)$$

Можно доказать, что:

$$p_k(t) = \frac{1}{2^k k!} \frac{d^k}{dt^k} \{ (t^2 - 1)^k \}, \quad \|p_k(t)\|^2 = \frac{2}{2k + 1}. \quad (5.19)$$

Многочлены (5.19) носят название многочленов Лежандра.

## § 6. Ортогональные проекторы

**Определение 10.** *Ортогональной проекцией вектора  $x$  на линейное подпространство  $\mathcal{P}$  евклидова  $\mathcal{E}$  или унитарного пространства  $\mathcal{U}$  называется такой вектор  $y \in \mathcal{P}$ , что разность  $x - y$  ортогональна  $\mathcal{P}$ .*

**Лемма 12.** *Ортогональная проекция произвольного вектора  $x$  на любое заданное нетривиальное линейное подпространство  $\mathcal{P}$  определяется единственным образом и является линейной функцией от вектора  $x$ .*

**Доказательство.** *Существование проекции.* Для этого в евклидовом  $\mathcal{E}$  (в унитарном пространстве  $\mathcal{U}$ ) выберем какой-либо ортонормированный базис  $\{e_1, \dots, e_n\}$  таким образом, чтобы набор векторов

$\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_m\}$ ,  $m = \dim \mathcal{P}$ , образовывал базис линейного подпространства  $\mathcal{P}$  и построим вектор  $y$  по правилу:

$$y = \sum_{j=1}^m (x, \mathbf{e}_j) \cdot \mathbf{e}_j. \quad (6.1)$$

Тогда с учетом результата теоремы 5 имеем:

$$x = \sum_{j=1}^n (x, \mathbf{e}_j) \cdot \mathbf{e}_j \quad (6.2)$$

и поэтому:

$$x - y = \sum_{j=m+1}^n (x, \mathbf{e}_j) \cdot \mathbf{e}_j \perp \mathcal{P} = L(\mathbf{e}_{m+1}, \dots, \mathbf{e}_n) \quad (6.3)$$

*Единственность проекции.* Пусть существует две ортогональные проекции  $y_1, y_2 \in \mathcal{P}$ . Тогда, с одной стороны, имеем:

$$y_1 - y_2 \in \mathcal{P}. \quad (6.4)$$

С другой стороны,

$$x - y_1 \quad \text{и} \quad x - y_2 \quad \perp \mathcal{P}.$$

Поэтому если  $z \in \mathcal{P}$ , то имеем:

$$((x - y_1) - (x - y_2), z) = (x - y_1, z) - (x - y_2, z) = 0 \quad \text{для всех} \quad z \in \mathcal{P}.$$

Следовательно, справедлива следующая цепочка соотношений:

$$y_1 - y_2 = (y_1 - x) - (y_2 - x) \perp \mathcal{P} \Rightarrow y_1 - y_2 \in \mathcal{P}^\perp. \quad (6.5)$$

Поскольку  $\mathcal{P} \cap \mathcal{P}^\perp = \{\vartheta\}$ , то  $y_1 = y_2$ .

*Линейная зависимость от  $x$ .* Из формулы (6.1) в силу линейности скалярного произведения по первому аргументу вытекает линейная зависимость  $y = y(x)$ .

Лемма доказана.

Определение 11. *Оператор  $P$ , сопоставляющий всякому вектору  $x$  его ортогональную проекцию на линейное подпространство  $\mathcal{P}$ , называется ортогональным проектором на подпространство  $\mathcal{P}$ .*

Лемма 13. *Если  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_m\}$  при  $m = \dim \mathcal{P}$  — какой-либо ортонормированный базис в линейном подпространстве  $\mathcal{P}$ , то ортогональный проектор на  $\mathcal{P}$  задается формулой:*

$$Px = \sum_{j=1}^m (x, \mathbf{e}_j) \cdot \mathbf{e}_j \quad (6.6)$$

*и, в частности, является линейным оператором.*

*Доказательство.* Достроим ортонормированный базис  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_m\}$  до ортонормированного базиса  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  во всем

евклидовом пространстве  $\mathcal{E}$  (унитарного пространства  $\mathcal{U}$ ). С этой целью сначала просто достраиваем базис  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_m\}$  до базиса во всем линейном пространстве, а затем используем процедуру ортогонализации Грама–Шмидта. После этого достаточно воспользоваться доказательством леммы 12.

Лемма доказана.

Лемма 14. *Оператор  $P$  удовлетворяет равенству  $P^2 = P$ .*

Доказательство. Пусть  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_m\}$  — какой-то ортонормированный базис в линейном подпространстве  $\mathcal{P}$ . Тогда согласно результату леммы 13 ортогональный проектор имеет вид (6.6) и, в частности,

$$P\mathbf{e}_k = \sum_{j=1}^m (\mathbf{e}_k, \mathbf{e}_j) \cdot \mathbf{e}_j = \sum_{j=1}^m \delta_{jk} \cdot \mathbf{e}_j = \mathbf{e}_k \quad \text{при } k = \overline{1, m}.$$

Поэтому для любого  $x \in \mathcal{E}(\in \mathcal{U})$  имеем:

$$P^2x = \sum_{j=1}^m (x, \mathbf{e}_j) \cdot P\mathbf{e}_j = \sum_{j=1}^m (x, \mathbf{e}_j) \cdot \mathbf{e}_j = Px.$$

Лемма доказана.

Теорема 7. *Если  $P$  — оператор ортогонального проектирования на линейное подпространство  $\mathcal{P}$  евклидова пространства  $\mathcal{E}$  либо унитарного пространства  $\mathcal{U}$ , то справедливы равенства:*

$$\mathcal{E}(\mathcal{U}) = \text{im } P \oplus \ker P, \quad \text{im } P = \mathcal{P}, \quad \ker P = \mathcal{P}^\perp. \quad (6.7)$$

Доказательство. В силу результата леммы 14 и ранее доказанного свойства проекторов вытекает равенство  $\mathcal{E}(\mathcal{U}) = \text{im } P \oplus \ker P$ . При доказательстве леммы 12 было доказано, что  $\text{im } P = \mathcal{P}$ . Заметим, что по определению  $\mathcal{P} = \text{im } P$ . Докажем теперь, что  $\ker P = \mathcal{P}^\perp$ . Действительно, справедлива следующая цепочка соотношений:

$$\begin{aligned} y \in \ker P &\Leftrightarrow z = P(y) = \vartheta \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow z = \vartheta \in \mathcal{P}, \quad y - z \perp \mathcal{P} \Leftrightarrow y \perp \mathcal{P} \Leftrightarrow y \in \mathcal{P}^\perp. \end{aligned}$$

Теорема доказана.

### § 7. Матрица перехода между ортонормированными базисами

Лемма 15. Если два ортонормированных базиса  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  и  $\{\mathbf{e}_{1'}, \dots, \mathbf{e}_{n'}\}$  унитарного пространства  $\mathcal{U}$  связаны матрицей  $C$ :

$$(\mathbf{e}_{1'}, \dots, \mathbf{e}_{n'}) = (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n) \cdot C, \quad (7.1)$$

то справедливо равенство:

$$C^T \cdot \bar{C} = I. \quad (7.2)$$

Доказательство. Действительно, пусть:

$$\mathbf{E} = (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n) \quad \text{и} \quad \mathbf{E}' = (\mathbf{e}_{1'}, \dots, \mathbf{e}_{n'}).$$

Тогда:

$$\begin{aligned} x = \mathbf{E} \cdot X_e = \mathbf{E}' \cdot X_{e'}, \quad y = \mathbf{E} \cdot Y_e = \mathbf{E}' \cdot Y_{e'}, \\ X_e = C \cdot X_{e'}, \quad Y_e = C \cdot Y_{e'} \end{aligned} \quad (7.3)$$

и справедливы следующие равенства:

$$X_e^T \cdot G_e \cdot \bar{Y}_e = (x, y) = X_{e'}^T \cdot G_{e'} \cdot \bar{Y}_{e'}. \quad (7.4)$$

Поскольку базисы  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  и  $\{\mathbf{e}_{1'}, \dots, \mathbf{e}_{n'}\}$  являются ортонормированными, то  $G_e = G_{e'} = I$ . Поэтому имеет место равенство:

$$X_e^T \cdot \bar{Y}_e = (x, y) = X_{e'}^T \cdot \bar{Y}_{e'}. \quad (7.5)$$

Из (7.3) и (7.5) вытекает равенство:

$$X_{e'}^T \cdot C^T \cdot \bar{C} \cdot \bar{Y}_{e'} = X_{e'}^T \cdot \bar{Y}_{e'},$$

которое должно быть выполнено для всех столбцов  $X_{e'}, Y_{e'} \in \mathbb{C}^{n \times 1}$ . Поэтому приходим к равенству:

$$C^T \cdot \bar{C} = I.$$

Лемма доказана.

Лемма 16. Если два ортонормированных базиса  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  и  $\{\mathbf{e}_{1'}, \dots, \mathbf{e}_{n'}\}$  евклидова пространства  $\mathcal{E}$  связаны матрицей  $C$ :

$$(\mathbf{e}_{1'}, \dots, \mathbf{e}_{n'}) = (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n) \cdot C, \quad (7.6)$$

то справедливо равенство:

$$C^T \cdot C = I. \quad (7.7)$$

Доказательство. Доказывается аналогично доказательству равенству (7.2) леммы 15.

Лемма доказана.

### § 8. Примеры решения задач

**Задача 1. Ортогональное проецирование 1.** Найти ортогональную проекцию  $x^{\parallel}$  и ортогональную составляющую  $x^{\perp}$  вектора  $x = (2, -5, 4, -3)$  при проекции на подпространство:

$$U = L(a_1, a_2) \subset \mathbb{R}_4, \quad a_1 = (1, 2, 1, 0), \quad a_2 = (2, 1, 4, -5). \quad (8.1)$$

*Решение.* Вектор  $x^{\parallel} \in U$ . Поэтому для некоторых  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$  справедливо равенство:

$$x^{\parallel} = \lambda a_1 + \mu a_2. \quad (8.2)$$

Тогда имеем:

$$x^{\perp} = x - x^{\parallel} = (2 - \lambda - 2\mu, -5 - 2\lambda - \mu, 4 - \lambda - 4\mu, -3 + 5\mu). \quad (8.3)$$

Числа  $\lambda$  и  $\mu$  находим из условия ортогональности вектора  $x^{\perp}$  линейному подпространству  $U = L(a_1, a_2)$ . Заметим, что векторы  $a_1$  и  $a_2$  являются линейно независимыми в  $\mathbb{R}_4$ . Поэтому справедливы следующие равенства:

$$(x^{\perp}, a_1) = (x^{\perp}, a_2) = 0. \quad (8.4)$$

Из (8.1), (8.3) и (8.4) получаем следующую систему уравнений:

$$6\lambda + 8\mu + 4 = 0, \quad 8\lambda + 46\mu - 30 = 0, \quad (8.5)$$

которая имеет единственное решение  $\lambda = -2, \mu = 1$ . Отсюда и из (8.2) получаем:

$$\begin{aligned} x^{\parallel} &= -2a_1 + a_2 = (0, -3, 2, -5), \\ x^{\perp} &= x - x^{\parallel} = (2, -2, 2, 2). \end{aligned}$$

**Задача 2. Ортогональное проецирование 2.** В пространстве  $\text{Mat}_2(\mathbb{R})$  вещественных матриц размера  $2 \times 2$  задано скалярное произведение:

$$(A, B) = \text{tr}(A^T \cdot B). \quad (8.6)$$

Найти ортогональную проекцию  $X^{\parallel}$  и ортогональную составляющую  $X^{\perp}$  матрицы:

$$X = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ -2 & 5 \end{pmatrix} \quad (8.7)$$

при проекции на линейное подпространство  $U$ , заданное системой линейных уравнений:

$$\text{tr} A = 0, \quad \text{tr}(J \cdot A) = 0, \quad J = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}. \quad (8.8)$$

*Решение.* Пусть:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \in U. \quad (8.9)$$

Тогда имеем:

$$\text{tr} A = 0 \Leftrightarrow a_{11} + a_{22} = 0, \quad (8.10)$$

$$\begin{aligned} \operatorname{tr}(J \cdot A) = 0 &= \operatorname{tr} \left[ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \right] = \\ &= \operatorname{tr} \left[ \begin{pmatrix} a_{21} & a_{22} \\ -a_{11} & -a_{12} \end{pmatrix} \right] = a_{21} - a_{12} = 0. \end{aligned} \quad (8.11)$$

Поэтому  $A \in U$  тогда и только тогда, когда:

$$a_{11} + a_{22} = 0, \quad a_{21} - a_{12} = 0. \quad (8.12)$$

Несложно найти ФСР этой системы уравнений:

$$A_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, \quad A_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad U = L(A_1, A_2). \quad (8.13)$$

Заметим, что

$$\begin{aligned} (A_1, A_2) &= \operatorname{tr}(A_1^T \cdot A_2) = \\ &= \operatorname{tr} \left[ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \right] = \operatorname{tr} \left[ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \right] = 0. \end{aligned} \quad (8.14)$$

Отметим, что

$$X = X^{\parallel} + X^{\perp}, \quad X^{\parallel} \in U, \quad X^{\perp} \perp U. \quad (8.15)$$

Поэтому имеем:

$$X^{\parallel} = \lambda A_1 + \mu A_2, \quad A_1 \perp A_2. \quad (8.16)$$

Из равенства (8.16) сразу же находим:

$$\lambda = \frac{(X^{\parallel}, A_1)}{(A_1, A_1)} = \frac{(X, A_1)}{(A_1, A_1)}, \quad \mu = \frac{(X^{\parallel}, A_2)}{(A_2, A_2)} = \frac{(X, A_2)}{(A_2, A_2)}. \quad (8.17)$$

Следовательно,

$$X^{\parallel} = \frac{(X, A_1)}{(A_1, A_1)} A_1 + \frac{(X, A_2)}{(A_2, A_2)} A_2, \quad (8.18)$$

причем:

$$(A_1, A_1) = \operatorname{tr} \left[ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \right] = \operatorname{tr} \left[ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right] = 2, \quad (8.19)$$

$$(X, A_1) = \operatorname{tr} \left[ \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 4 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \right] = \operatorname{tr} \left[ \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 4 & -5 \end{pmatrix} \right] = -2, \quad (8.20)$$

$$(A_2, A_2) = \operatorname{tr} \left[ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \right] = \operatorname{tr} \left[ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right] = 2, \quad (8.21)$$

$$(X, A_2) = \operatorname{tr} \left[ \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 4 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \right] = \operatorname{tr} \left[ \begin{pmatrix} -2 & 3 \\ 5 & 4 \end{pmatrix} \right] = 2. \quad (8.22)$$

Поэтому из (8.18) с учетом (8.19)–(8.22) имеем:

$$X^{\parallel} = -A_1 + A_2 = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad (8.23)$$

$$X^\perp = X - X^\parallel = \begin{pmatrix} 4 & 3 \\ -3 & 4 \end{pmatrix}. \quad (8.24)$$

**Задача 3. Экзаменационная задача.** Пусть  $f$  — линейная форма в линейном вещественном пространстве  $\mathcal{L}$ ,  $\dim \mathcal{L} \geq 2$ . Рассмотрим выражение:

$$A(x, y) = \langle f, x \rangle \langle f, y \rangle \quad \text{для всех } x, y \in \mathcal{L}. \quad (8.25)$$

Является ли  $A(x, y)$  билинейной формой? Если является, может ли эта билинейная форма задавать скалярное произведение в  $\mathcal{L}$ ?

*Решение. Шаг 1.* В силу свойств линейности линейной формы (ковектора) приходим к выводу о том, что форма (8.25) является билинейной.

*Шаг 2.* Но скалярное произведение билинейная форма (8.25) не задает. Вот почему. Рассмотрим соответствующую квадратичную форму:

$$Q(x) = A(x, x) = (\langle f, x \rangle)^2 \geq 0.$$

Однако, равенство  $Q(x) = 0$  может быть выполнено не только при  $x = \vartheta$ , а вообще для любого  $x \in \mathcal{L}$  такого, что  $\langle f, x \rangle = 0$ .

**Задача 4. Вычислительная задача.** В линейном вещественном пространстве  $P_2(\mathbb{R})$  (пространство всех полиномов на вещественной оси степени не выше 2) заданы элементы:

$$x_1(t) = 1 + t^2, \quad x_2(t) = 5 + 2t + 3t^2, \quad (8.26)$$

$$x_3(t) = 2 + t + t^2, \quad x_4(t) = 4 + t + 3t^2. \quad (8.27)$$

Используя метод Гаусса, выполнить задания: найти базис линейной оболочки  $L(x_1, x_2, x_3, x_4)$ ; найти размерность линейной оболочки  $L(x_1, x_2, x_3, x_4)$ ; достроить найденный базис линейной оболочки  $L(x_1, x_2, x_3, x_4)$  до базиса пространства  $P_2(\mathbb{R})$ .

*Решение.* Базис в  $P_2(\mathbb{R})$  образуют следующие элементы:

$$\mathbf{e}_1 = 1, \quad \mathbf{e}_2 = t, \quad \mathbf{e}_3 = t^2. \quad (8.28)$$

Справедливы равенства для элементов (8.26), (8.27):

$$x_1(t) = \mathbf{E} \cdot X_1, \quad x_2(t) = \mathbf{E} \cdot X_2, \quad x_3(t) = \mathbf{E} \cdot X_3, \quad x_4(t) = \mathbf{E} \cdot X_4, \quad (8.29)$$

где  $\mathbf{E} = (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3)$  и

$$X_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad X_2 = \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad X_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad X_4 = \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}. \quad (8.30)$$

Составим матрицу:

$$A = \left\| \begin{array}{c} X_1^T \\ X_2^T \\ X_3^T \\ X_4^T \end{array} \right\| = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 5 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 1 \\ 4 & 1 & 3 \end{pmatrix}. \quad (8.31)$$



Из второй строчки вычтем первую, умноженную на 3; из третьей строчки вычтем первую; из четвертой строчки вычтем первую, умноженную на три и получим эквивалентную матрицу:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 5 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 1 \\ 4 & 1 & 3 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

В качестве базисного минора можно выбрать минор, расположенный на пересечении первой и третьей строчках, и первого и второго столбца. Поэтому базис в линейной оболочке  $L(x_1, x_2, x_3, x_4)$  образуют, например, элементы  $x_1(t)$  и  $x_3(t)$ . Теперь построим следующее ортогональное дополнение:

$$(L(X_1, X_2, X_3, X_4))^\perp = (L(X_1, X_3))^\perp$$

относительно стандартного скалярного произведения  $(\cdot, \cdot)$  в  $\mathbb{R}^3$ . Пусть

$$y(t) = \mathbf{E} \cdot Y, \quad Y^T = (\alpha, \beta, \gamma) \in (L(X_1, X_3))^\perp. \quad (8.32)$$

Поэтому для  $Y$  справедливы равенства:

$$\begin{aligned} 0 = (X_1, Y) = \alpha + \gamma = 0, \quad 0 = (X_3, Y) = 2\alpha + \beta + \gamma \Rightarrow \\ \Rightarrow \alpha = -\beta = -\gamma. \end{aligned} \quad (8.33)$$

Значит, базис в  $(L(X_1, X_3))^\perp$  образует, например, столбец:

$$Y = (1, -1, -1)^T. \quad (8.34)$$

Поскольку:

$$\mathbb{R}^3 = L(X_1, X_3) \oplus (L(X_1, X_3))^\perp,$$

то столбцы  $X_1, X_3, Y$  линейно независимы. Тогда линейно независимы и элементы  $x_1(t), x_3(t), y(t)$ , причем элементы  $x_1(t)$  и  $x_3(t)$  образуют базис в  $L(x_1, x_2, x_3, x_4)$ , а элемент  $y(t)$  дополняет семейство  $x_1(t), x_3(t)$  до базиса в  $P_2(\mathbb{R})$ . Очевидно, что  $\dim L(x_1, x_2, x_3, x_4) = 2$ .

**Задача 5. Вычислительная задача.** В евклидовом пространстве  $\mathbb{R}^3$  (скалярное произведение определяется формулой  $(x, y) = x^1 y^1 + x^2 y^2 + x^3 y^3$  заданы элементы:

$$x_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad x_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad x_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}. \quad (8.35)$$

Доказать, что элементы  $x_1, x_2, x_3$  линейно независимы. Применить к последовательности  $x_1, x_2, x_3$  процесс ортогонализации Грама–Шмидта (без нормировки).

*Решение.* Запишем матрицу:

$$A = \left\| \begin{matrix} x_1^T \\ x_2^T \\ x_3^T \end{matrix} \right\| = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Вычтем из первой строчки сумму второй и третьей. В результате получим эквивалентную матрицу:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \rightsquigarrow \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \text{rang } A = 3.$$

Следовательно, элементы  $x_1, x_2, x_3$  линейно независимы.

Переходим к процессу ортогонализации Грама–Шмидта. Справедливы следующие равенства:

$$y_1 = x_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad (8.36)$$

$$y_2 = x_2 - \frac{(x_2, y_1)}{(y_1, y_1)} y_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} - \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2/3 \\ -1/3 \\ -1/3 \end{pmatrix}, \quad (8.37)$$

$$\begin{aligned} y_3 &= x_3 - \frac{(x_3, y_1)}{(y_1, y_1)} y_1 - \frac{(x_3, y_2)}{(y_2, y_2)} y_2 = \\ &= \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} - \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 2/3 \\ -1/3 \\ -1/3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1/2 \\ -1/2 \end{pmatrix}. \end{aligned} \quad (8.38)$$

**Задача 6. Вычислительная задача.** В линейном пространстве  $P_2[-1, 1]$  (пространство всех полиномов на сегменте  $[-1, 1]$ ) скалярное произведение определяется формулой:

$$(x, y) = \int_{-1}^1 x(t)y(t) dt.$$

В этом евклидовом пространстве заданы элементы:

$$x_1(t) = 1, \quad x_2(t) = t, \quad x_3(t) = t^3. \quad (8.39)$$

Доказать, что элементы  $x_1, x_2, x_3$  линейно независимы. Применить к последовательности  $x_1, x_2, x_3$  процесс ортогонализации Грама–Шмидта (без нормировки).

*Решение.* Линейная независимость этого семейства была доказана ранее в лекциях. Приступим к процессу ортогонализации Грама–Шмидта. Справедливы равенства:

$$y_1 = x_1 = 1, \quad (8.40)$$

$$y_2 = x_2 - \frac{(x_2, y_1)}{(y_1, y_1)} y_1 = x_2 = t, \quad (x_2, y_1) = \int_{-1}^1 t dt = 0, \quad (8.41)$$

$$y_3 = x_3 - \frac{(x_3, y_1)}{(y_1, y_1)}y_1 - \frac{(x_3, y_2)}{(y_2, y_2)}y_2 = t^2 - \frac{1}{3}, \quad (8.42)$$

поскольку:

$$(x_3, y_1) = \frac{2}{3}, \quad (y_1, y_1) = 2, \quad (x_3, y_2) = \int_{-1}^1 t^3 dt = 0.$$

**Задача 7. Вычислительная задача.** Рассматривается евклидово пространство  $\mathcal{E}$  с ортонормированным базисом  $\mathbf{E} = (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3, \mathbf{e}_4)$ . Заданы столбцы координат элементов  $x_1, x_2, x$  в этом базисе:

$$x_1 = \mathbf{E} \cdot X_1, \quad x_2 = \mathbf{E} \cdot X_2, \quad x = \mathbf{E} \cdot X, \quad (8.43)$$

$$X_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad X_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad X = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}. \quad (8.44)$$

Найти ортогональную проекцию элемента  $x$  на  $L(x_1, x_2)$  и перпендикуляр элемента  $x$  к  $L(x_1, x_2)$ .

*Решение.* Поскольку базис  $E$  в евклидовом пространстве ортонормированный, то можно все вычисления провести в координатном евклидовом пространстве  $\mathbb{R}^4$  относительно стандартного скалярного произведения. Справедливы следующие равенства:

$$X = X_{\parallel} + X_{\perp}, \quad (8.45)$$

$$X_{\parallel} = \alpha X_1 + \beta X_2 = \begin{pmatrix} \alpha + \beta \\ \beta \\ 0 \\ \alpha \end{pmatrix}, \quad (8.46)$$

$$X_{\perp} = X - X_{\parallel} = \begin{pmatrix} 1 - \alpha - \beta \\ -\beta \\ 0 \\ -\alpha \end{pmatrix}, \quad (8.47)$$

причем:

$$(X_{\perp}, X_1) = 0 \Leftrightarrow 2\alpha + \beta = 1, \quad (8.48)$$

$$(X_{\perp}, X_2) = 0 \Leftrightarrow \alpha + 2\beta = 1. \quad (8.49)$$

Из (8.48) и (8.49) получаем:

$$\alpha = \beta = \frac{1}{3}.$$

Из (8.46) и (8.47) получаем, что:

$$X_{\parallel} = \begin{pmatrix} 2/3 \\ 1/3 \\ 0 \\ 1/3 \end{pmatrix}, \quad X_{\perp} = \begin{pmatrix} 1/3 \\ -1/3 \\ 0 \\ -1/3 \end{pmatrix}.$$

**Задача 8. Вычислительная задача.** Рассматривается евклидово пространство  $\mathcal{E}$  с ортонормированным базисом  $\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3$ . Линейное подпространство  $Q$  задано уравнением  $x^1 - 2x^2 + 3x^3 = 0$ . Найти базис ортогонального дополнения к подпространству  $Q$ .

*Решение.* Итак, согласно условию задачи (в силу ортонормированности рассматриваемого базиса) имеем:

$$Q = \{x \in \mathcal{E} : (x, a) = 0\}, \quad a = \mathbf{e}_1 - 2\mathbf{e}_2 + 3\mathbf{e}_3. \quad (8.50)$$

Значит,  $Q$  — плоскость, проходящая через нулевой элемент евклидова пространства  $\mathcal{E}$ . Справедливо разложение:

$$\mathcal{E} = Q \oplus Q^\perp, \quad (8.51)$$

т.е. для любого  $x \in \mathcal{E}$  найдутся единственные  $y \in Q$  и  $z \in Q^\perp$ , что справедливо равенство:

$$x = y + z, \quad y \in Q, \quad z \perp Q. \quad (8.52)$$

Это означает, что  $Q^\perp$  — прямая, проходящая через нулевой вектор евклидова пространства  $\mathcal{E}$  и перпендикулярная плоскости  $Q$ . Следовательно,

$$Q^\perp = \{x = t \cdot a, \quad t \in \mathbb{R}\}. \quad (8.53)$$

Базис в  $Q^\perp$  — это, например, вектор  $a$ .

**Задача 9. Вычислительная задача.** Рассматривается линейное вещественное пространство  $\mathcal{L}$  с базисом  $\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2$ . Для каждого  $\lambda \in \mathbb{R}$  задана матрица билинейной формы  $B_\lambda$  в базисе  $\mathbf{E} = (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2)$ :

$$B_\lambda = \begin{pmatrix} \lambda & -2\lambda \\ -2\lambda & 4 \end{pmatrix}. \quad (8.54)$$

При каких  $\lambda \in \mathbb{R}$  рассматриваемую билинейную форму  $B(x, y)$  можно принять за скалярное произведение в линейном пространстве  $\mathcal{L}$ ? При каких  $\lambda \in \mathbb{R}$  рассматриваемую билинейную форму  $B(x, y)$  можно принять за псевдоскалярное произведение в линейном пространстве  $\mathcal{L}$ ?

*Решение. Шаг 1. Симметричность.* Пусть  $x, y \in \mathcal{L}$ . Тогда имеем:

$$x = x^1 \cdot \mathbf{e}_1 + x^2 \cdot \mathbf{e}_2, \quad y = y^1 \cdot \mathbf{e}_1 + y^2 \cdot \mathbf{e}_2, \quad (8.55)$$

$$\begin{aligned} B(x, y) &= (x^1, x^2) \cdot B_\lambda \cdot \begin{pmatrix} y^1 \\ y^2 \end{pmatrix} = \\ &= \lambda x^1 y^1 - 2\lambda x^1 y^2 - 2\lambda x^2 y^1 + 4x^2 y^2. \end{aligned} \quad (8.56)$$

Из равенства (8.56) видно, что  $B(x, y) = B(y, x)$ .

*Шаг 2. Невырожденность.* Рассмотрим теперь квадратичную форму  $Q(x) = B(x, x)$  и методом Лагранжа приведем ее к каноническому виду. Справедливы равенства:

$$Q(x) = B(x, x) = \lambda(x^1)^2 - 4\lambda x^1 x^2 + 4(x^2)^2 =$$

$$= \lambda(x^1 - 2x^2)^2 + 4(1 - \lambda)(x^2)^2. \quad (8.57)$$

Из явного вида (8.57) и в силу инвариантности положительного и отрицательного индексов инерции квадратичных форм приходим к выводу о том, что квадратичная форма  $Q(x)$  вырожденная при  $\lambda = 0$  или при  $\lambda = 1$ .

*Шаг 3. Скалярное и псевдоскалярное произведения.* Из равенства (8.57) получаем, что при  $\lambda \in (0, 1)$  рассматриваемая билинейная форма  $B(x, y)$  является скалярным произведением, а при  $\lambda \in (-\infty, 0) \cup (1, +\infty)$  билинейная форма  $B(x, y)$  является псевдоскалярным произведением.

**Задача 10. Вычислительная задача.** Рассматривается линейное вещественное пространство  $\mathcal{L}$  с базисом  $\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2$ . Для каждого  $\lambda \in \mathbb{R}$  задана матрица квадратичной формы  $Q_\lambda$  в базисе  $\mathbf{E} = (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2)$ :

$$Q_\lambda = \begin{pmatrix} \lambda & -2\lambda \\ -2\lambda & 4 \end{pmatrix}. \quad (8.58)$$

Для каждого  $\lambda \in \mathbb{R}$  исследовать квадратичную форму  $Q$  на знакоопределенность и записать ее канонический вид.

*Решение.* С учетом (8.57) канонический вид квадратичной формы  $Q(x)$  имеет следующий вид:

$$Q(x) = \lambda(y^1)^2 + 4(1 - \lambda)(y^2)^2, \quad (8.59)$$

$$x = x^1 \cdot \mathbf{e}_1 + x^2 \cdot \mathbf{e}_2, \quad \begin{pmatrix} y^1 \\ y^2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x^1 \\ x^2 \end{pmatrix}. \quad (8.60)$$

Из (8.59) приходим к выводу о том, что при  $\lambda \in (0, 1)$  квадратичная форма  $Q(x)$  является положительно определенной; при  $\lambda = 0$  или при  $\lambda = 1$  квадратичная форма  $Q(x)$  вырожденная; при  $\lambda \in (-\infty, 0) \cup (1, +\infty)$  не является знакоопределенной.

**Задача 11. Вычислительная задача.** Рассматривается линейное вещественное пространство  $\mathcal{L}$  с базисом  $\mathbf{E} = (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3, \mathbf{e}_4)$ . Задано выражение для квадратичной формы  $Q$  в базисе  $\mathbf{E}$ :

$$Q(x) = x^1 x^2 + x^1 x^3 + x^2 x^3. \quad (8.61)$$

Найти матрицу квадратичной формы  $Q$  в базисе  $\mathbf{E}$ . Используя метод Лагранжа, привести квадратичную форму  $Q$  к каноническому виду: найти матрицу квадратичной формы  $Q$  в каноническом базисе  $\mathbf{G} = (\mathbf{g}_1, \mathbf{g}_2, \mathbf{g}_3, \mathbf{g}_4)$ ; найти матрицу перехода от базиса  $\mathbf{E}$  к базису  $\mathbf{G}$  и наоборот.

*Решение.* Полярная билинейная форма  $B(x, y)$  к квадратичной форме  $Q(x) = B(x, x)$  имеет, очевидно, следующий вид:

$$B(x, y) = \frac{1}{2}(x^1 y^2 + x^2 y^1) + \frac{1}{2}(x^1 y^3 + x^3 y^1) + \frac{1}{2}(x^2 y^3 + x^3 y^2) =$$

$$= (x^1, x^2, x^3, x^4) \begin{pmatrix} 0 & 1/2 & 1/2 & 0 \\ 1/2 & 0 & 1/2 & 0 \\ 1/2 & 1/2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y^1 \\ y^2 \\ y^3 \\ y^4 \end{pmatrix}. \quad (8.62)$$

Поскольку матрица квадратичной формы и матрица соответствующей полярной билинейной формы совпадают, то имеем:

$$Q_e = \begin{pmatrix} 0 & 1/2 & 1/2 & 0 \\ 1/2 & 0 & 1/2 & 0 \\ 1/2 & 1/2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}. \quad (8.63)$$

В выражении (8.61) сделаем замену переменных:

$$\begin{pmatrix} x^1 \\ x^2 \\ x^3 \\ x^4 \end{pmatrix} = C_1 \cdot \begin{pmatrix} y^1 \\ y^2 \\ y^3 \\ y^4 \end{pmatrix}, \quad C_1 = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}. \quad (8.64)$$

При этом новый базис  $\mathbf{F} = (\mathbf{f}_1, \mathbf{f}_2, \mathbf{f}_3, \mathbf{f}_4)$  связан со старым базисом  $\mathbf{E} = (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3, \mathbf{e}_4)$  выражением:

$$\mathbf{F} = \mathbf{E} \cdot C_1. \quad (8.65)$$

После преобразования (8.64) квадратичная форма  $Q(x)$  примет следующий вид:

$$\begin{aligned} Q(x) &= (y^1)^2 - (y^2)^2 + (y^1 - y^2)y^3 + (y^1 + y^2)y^3 = \\ &= (y^1)^2 - (y^2)^2 + 2y^1y^3 = \\ &= ((y^1)^2 + 2y^1y^3 + (y^3)^2) - (y^2)^2 - (y^3)^2 = \\ &= (y^1 + y^3)^2 - (y^2)^2 - (y^3)^2 = (z^1)^2 - (z^2)^2 - (z^3)^2, \end{aligned} \quad (8.66)$$

где

$$\begin{pmatrix} z^1 \\ z^2 \\ z^3 \\ z^4 \end{pmatrix} = C_2 \cdot \begin{pmatrix} y^1 \\ y^2 \\ y^3 \\ y^4 \end{pmatrix}, \quad C_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}. \quad (8.67)$$

При этом канонический базис  $\mathbf{G} = (\mathbf{g}_1, \mathbf{g}_2, \mathbf{g}_3, \mathbf{g}_4)$  связан с промежуточным базисом  $\mathbf{F} = (\mathbf{f}_1, \mathbf{f}_2, \mathbf{f}_3, \mathbf{f}_4)$  соотношением:

$$\mathbf{F} = \mathbf{G} \cdot C_2. \quad (8.68)$$

Из (8.65) и (8.68) получаем равенство:

$$\mathbf{G} = \mathbf{E} \cdot C_3, \quad C_3 = C_1 \cdot C_2^{-1}. \quad (8.69)$$

Методом Гаусса вычисления обратной матрицы находим, что:

$$C_2^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}. \quad (8.70)$$

Поэтому из (8.70) получаем, что

$$\begin{aligned} C_3 = C_1 \cdot C_2^{-1} &= \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}. \end{aligned} \quad (8.71)$$

Итак, имеем:

$$\mathbf{g}_1 = \mathbf{e}_1 + \mathbf{e}_2, \quad \mathbf{g}_2 = -\mathbf{e}_1 + \mathbf{e}_2, \quad \mathbf{g}_3 = -\mathbf{e}_1 - \mathbf{e}_2 + \mathbf{e}_3, \quad \mathbf{g}_4 = \mathbf{e}_4.$$

В базисе  $\mathbf{G} = (\mathbf{g}_1, \mathbf{g}_2, \mathbf{g}_3, \mathbf{g}_4)$  матрица  $Q_g$  квадратичной формы  $Q$  имеет следующий вид:

$$Q_g = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

**Задача 12. Неравенство Адамара.** Доказать, что для определителя  $\det G_a$  матрицы Грама семейства векторов  $\{a_1, \dots, a_n\}$  евклидова пространства  $\mathcal{E}$  справедливо неравенство:

$$\det G_n \leq \|a_1\|^2 \cdots \|a_n\|^2, \quad (8.72)$$

причем равенство имеет место тогда и только тогда, когда векторы  $\{a_1, \dots, a_n\}$  попарно ортогональны или хотя бы один из них равен нулю.

*Решение.* При  $n = 1$  утверждение очевидно. Пусть мы доказали неравенство (8.72) при  $n = m$ . Докажем это неравенство для  $n = m + 1$ , т.е. выполнено неравенство:

$$\det G_m := \begin{vmatrix} (a_1, a_1) & \cdots & (a_1, a_m) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ (a_m, a_1) & \cdots & (a_m, a_m) \end{vmatrix} \leq \|a_1\|^2 \cdots \|a_m\|^2. \quad (8.73)$$

Для вектора  $a_{m+1}$  справедливо представление:

$$a_{m+1} = x + y, \quad x \in L(a_1, \dots, a_m), \quad y \in L^\perp(a_1, \dots, a_m). \quad (8.74)$$

В частности, если  $a_{m+1} \in L(a_1, \dots, a_m)$ , то  $y = \vartheta$ . Справедливо следующее равенство:

$$x = \sum_{j=1}^m \alpha^j a_j. \quad (8.75)$$

Рассмотрим определитель:

$$\det G_{m+1} := \begin{vmatrix} (a_1, a_1) & \cdots & (a_1, a_m) & (a_1, a_{m+1}) \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ (a_m, a_1) & \cdots & (a_m, a_m) & (a_m, a_{m+1}) \\ (a_{m+1}, a_1) & \cdots & (a_{m+1}, a_m) & (a_{m+1}, a_{m+1}) \end{vmatrix}. \quad (8.76)$$

Из последнего столбца определителя (8.76) вычтем линейную комбинацию первых  $m$  столбцов с соответствующими коэффициентами  $\alpha^1, \dots, \alpha^m$ . В результате получим равенство:

$$\begin{aligned} \det G_{m+1} &= \begin{vmatrix} (a_1, a_1) & \cdots & (a_1, a_m) & (a_1, a_{m+1}) \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ (a_m, a_1) & \cdots & (a_m, a_m) & (a_m, a_{m+1}) \\ (a_{m+1}, a_1) & \cdots & (a_{m+1}, a_m) & (a_{m+1}, a_{m+1}) \end{vmatrix} = \\ &= \begin{vmatrix} (a_1, a_1) & \cdots & (a_1, a_m) & (a_1, y) \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ (a_m, a_1) & \cdots & (a_m, a_m) & (a_m, y) \\ (a_{m+1}, a_1) & \cdots & (a_{m+1}, a_m) & (a_{m+1}, y) \end{vmatrix} = \\ &= \begin{vmatrix} (a_1, a_1) & \cdots & (a_1, a_m) & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ (a_m, a_1) & \cdots & (a_m, a_m) & 0 \\ (a_{m+1}, a_1) & \cdots & (a_{m+1}, a_m) & (y, y) \end{vmatrix} = \|y\|^2 \det G_m, \quad (8.77) \end{aligned}$$

где мы воспользовались тем, что

$$y \perp a_j \quad \text{при} \quad j = \overline{1, m}.$$

Из определения  $y$  имеют место неравенства:

$$\|a_{m+1}\|^2 = \|y\|^2 + \|x\|^2 \geq \|y\|^2,$$

причем равенство:

$$\|a_{m+1}\|^2 = \|y\|^2$$

имеет место тогда и только тогда, когда  $a_{m+1} \perp L(a_1, \dots, a_m)$ . Итак, отсюда и из (8.77) в предположении индукции имеем:

$$\det G_{m+1} \leq \det G_m \|a_{m+1}\|^2 \leq \|a_1\|^2 \cdots \|a_m\|^2 \|a_{m+1}\|^2, \quad (8.78)$$

причем равенство имеет место тогда и только тогда, когда либо векторы  $\{a_1, \dots, a_m\}$  ненулевые и попарно ортогональны либо в этом семействе есть нулевой вектор.



**Задача 13.** *Обобщенное неравенство Адамара.* Доказать неравенство:

$$\det G_n(a_1, \dots, a_n) \leq \det G_p(a_1, \dots, a_p) \det G_{n-p}(a_{p+1}, \dots, a_n). \quad (8.79)$$

В каком случае неравенство обращается в равенство?

*Решение.* При доказательстве предыдущей задачи фактически было доказано равенство:

$$\det G_n(a_1, \dots, a_n) = \|a_1\|^2 \|y_2\|^2 \cdots \|y_n\|^2, \quad (8.80)$$

причем:

$$y_{m+1} \in L^\perp(a_1, \dots, a_m), \quad a_{m+1} = \sum_{j=1}^m \alpha_{m+1}^j a_j + y_{m+1}, \quad \|y_m\| \leq \|a_m\|.$$

Из равенства (8.80) получаем:

$$\begin{aligned} \det G_n(a_1, \dots, a_n) &= \|a_1\|^2 \|y_2\|^2 \cdots \|y_p\|^2 \|y_{p+1}\|^2 \cdots \|y_n\|^2 \leq \\ &\leq \|a_1\|^2 \|y_2\|^2 \cdots \|y_p\|^2 \|a_{p+1}\|^2 \|y_{p+2}\|^2 \cdots \|y_n\|^2 = \\ &= \det G_p(a_1, \dots, a_p) \det G_{n-p}(a_{p+1}, \dots, a_n). \end{aligned} \quad (8.81)$$

Равенство достигается если есть нулевой вектор или все векторы ненулевые и попарно ортогональны.

**Задача 14.** Рассмотрим евклидово пространство  $\mathbb{R}^n$  со стандартным скалярным произведением. Записав явно в координатах неравенство Адамара, найти верхнюю оценку квадрата определителя произвольной вещественной матрицы  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ .

*Решение.* Справедлива цепочка соотношений:

$$\begin{aligned} (\det A)^2 = \det(A^T A) &= \begin{vmatrix} (A^T)^1 A_1 & \cdots & (A^T)^1 A_n \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ (A^T)^n A_1 & \cdots & (A^T)^n A_n \end{vmatrix} \leq \\ &\leq \prod_{j=1}^n (A^T)^j A_j = \prod_{j=1}^n \sum_{k=1}^n (a_j^k)^2, \quad A = (a_j^k)_n. \end{aligned} \quad (8.82)$$

**Задача 15.** Доказать, что определитель  $\det A_e$  матрицы  $A_e$  положительно определенной квадратичной формы удовлетворяет следующему неравенству:

$$\det A_e \leq \prod_{j=1}^n a_{jj}. \quad (8.83)$$

*Решение.* По условию задачи матрица  $A_e$  представима следующим образом:

$$A_e = \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}, \quad a_{jk} = (\mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k), \quad (8.84)$$

где  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  — базис в некотором евклидовом пространстве, скалярное произведение в котором порождено некоторой положительно определенной симметричной билинейной формой. Но тогда согласно неравенству Адамара получаем оценку:

$$\det A_e \leq \prod_{j=1}^n (\mathbf{e}_j, \mathbf{e}_j) = \prod_{j=1}^n a_{jj}. \quad (8.85)$$

**Задача 16.** Пусть  $\mathcal{P}$  — линейное подпространство евклидова пространства  $\mathcal{E}$ . Доказать, что  $\mathcal{P}^\perp$  — линейное подпространство и справедливо равенство:

$$\mathcal{E} = \mathcal{P} \oplus \mathcal{P}^\perp. \quad (8.86)$$

*Решение.* Пусть  $x, y \in \mathcal{P}^\perp$ , тогда для любого  $z \in \mathcal{P}$  имеют место равенства:

$$(x, z) = (y, z) = 0 \Rightarrow (\alpha x + \beta y, z) = \alpha(x, z) + \beta(y, z) = 0,$$

т.е.  $\mathcal{P}^\perp$  — линейное подпространство в  $\mathcal{E}$ .

Пусть  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_m\}$  — базис в  $\mathcal{P}$ . Дополним его до базиса в  $\mathcal{L}$ . Получим следующий базис:

$$\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_m, \mathbf{e}_{m+1}, \dots, \mathbf{e}_n\}. \quad (8.87)$$

Тогда  $x \in \mathcal{P}^\perp$  тогда и только тогда, когда:

$$(x, \mathbf{e}_1) = 0, \dots, (x, \mathbf{e}_m) = 0, \quad (8.88)$$

причем:

$$x = \sum_{j=1}^n x^j \mathbf{e}_j. \quad (8.89)$$

Тогда (8.88) есть система  $m$  однородных уравнений относительно  $n$  неизвестных. Тогда базис в  $\mathcal{P}^\perp$  состоит из  $n - r$  векторов, причем  $0 \leq r \leq m$ . Стало быть,

$$\dim \mathcal{P}^\perp = n - r, \quad \dim \mathcal{P} = m. \quad (8.90)$$

Поэтому имеем:

$$\dim \mathcal{P} + \dim \mathcal{P}^\perp \geq \dim \mathcal{L}. \quad (8.91)$$

Заметим, что для  $x \in \mathcal{P} \cap \mathcal{P}^\perp$  выполнено равенство  $(x, x) = 0$ , т.е.  $x = \vartheta$ . Отсюда и из (8.91) получаем, что

$$\mathcal{P} \cap \mathcal{P}^\perp = \{\vartheta\} \Rightarrow \mathcal{L} = \mathcal{P} \oplus \mathcal{P}^\perp.$$

**Задача 17.** Для любого линейного подпространства  $\mathcal{P}$  евклидова пространства  $\mathcal{E}$  доказать равенство:

$$\mathcal{P}^{\perp\perp} = \mathcal{P}. \quad (8.92)$$

*Решение.* В силу предыдущей задачи справедливы равенства:

$$\mathcal{E} = \mathcal{P} \oplus \mathcal{P}^{\perp} = \mathcal{P}^{\perp} \oplus \mathcal{P}^{\perp\perp}. \quad (8.93)$$

Очевидно, что  $\mathcal{P} \subset \mathcal{P}^{\perp\perp}$ . Пусть  $x \notin \mathcal{P}$  и  $x \in \mathcal{P}^{\perp\perp}$ . Тогда в силу (8.93) имеем  $x \in \mathcal{P}^{\perp}$ . Но тогда:

$$x \in \mathcal{P}^{\perp} \cap \mathcal{P}^{\perp\perp} = \{\vartheta\} \in \mathcal{P},$$

что противоречиво. Значит,  $\mathcal{P}^{\perp\perp} = \mathcal{P}$ .

**Задача 18.** Для любых двух линейных подпространств  $\mathcal{P}_1$  и  $\mathcal{P}_2$  евклидова пространства  $\mathcal{E}$  доказать равенство:

$$(\mathcal{P}_1 + \mathcal{P}_2)^{\perp} = \mathcal{P}_1^{\perp} \cap \mathcal{P}_2^{\perp}. \quad (8.94)$$

*Решение.* Справедливы равенства:

$$(\mathcal{P}_1 + \mathcal{P}_2)^{\perp} := \{x \in \mathcal{E} : (x, y_1 + y_2) = 0 \forall y_1 \in \mathcal{P}_1, \forall y_2 \in \mathcal{P}_2\}, \quad (8.95)$$

$$\mathcal{P}_1^{\perp} := \{x \in \mathcal{E} : (x, y_1) = 0 \forall y_1 \in \mathcal{P}_1\}, \quad (8.96)$$

$$\mathcal{P}_2^{\perp} := \{x \in \mathcal{E} : (x, y_2) = 0 \forall y_2 \in \mathcal{P}_2\}. \quad (8.97)$$

Если  $x \in \mathcal{P}_1^{\perp} \cap \mathcal{P}_2^{\perp}$ , то

$$(x, y_1 + y_2) = (x, y_1) + (x, y_2) = 0 \quad \text{для всех } y_1 \in \mathcal{P}_1, \quad y_2 \in \mathcal{P}_2.$$

Поэтому  $x \in (\mathcal{P}_1 + \mathcal{P}_2)^{\perp}$ . Таким образом,

$$\mathcal{P}_1^{\perp} \cap \mathcal{P}_2^{\perp} \subset (\mathcal{P}_1 + \mathcal{P}_2)^{\perp}. \quad (8.98)$$

Пусть

$$x \notin \mathcal{P}_1^{\perp} \cap \mathcal{P}_2^{\perp}, \quad x \in (\mathcal{P}_1 + \mathcal{P}_2)^{\perp}, \quad (8.99)$$

т.е. найдутся такие  $y_1 \in \mathcal{P}_1$  и  $y_2 \in \mathcal{P}_2$ , что

$$(x, y_1 + y_2) = 0, \quad (x, y_1) \neq 0, \quad (x, y_2) \neq 0. \quad (8.100)$$

Но тогда  $x \notin \mathcal{P}_1^{\perp}$  и  $x \notin \mathcal{P}_2^{\perp}$  и поскольку:

$$\mathcal{E} = \mathcal{P}_1 \oplus \mathcal{P}_1^{\perp} = \mathcal{P}_2 \oplus \mathcal{P}_2^{\perp} \quad (8.101)$$

получаем  $x \in \mathcal{P}_1$  и  $x \in \mathcal{P}_2$ . Значит,

$$x \in \mathcal{P}_1 + \mathcal{P}_2. \quad (8.102)$$

Итак, из (8.99) и (8.102) приходим к противоречию. Значит,

$$\mathcal{P}_1^{\perp} \cap \mathcal{P}_2^{\perp} = (\mathcal{P}_1 + \mathcal{P}_2)^{\perp}. \quad (8.103)$$

**Задача 19.** Для любых двух подпространств  $\mathcal{P}_1$  и  $\mathcal{P}_2$  евклидова пространства  $\mathcal{E}$  имеет место соотношение:

$$\mathcal{P}_1 \subset \mathcal{P}_2 \Leftrightarrow \mathcal{P}_2^\perp \subset \mathcal{P}_1^\perp. \quad (8.104)$$

*Решение.* Заметим, что справедливы равенства:

$$\mathcal{E} = \mathcal{P}_1 \oplus \mathcal{P}_1^\perp = \mathcal{P}_2 \oplus \mathcal{P}_2^\perp. \quad (8.105)$$

Из этих равенств и вытекает утверждение.

**Задача 20.** Для любых двух линейных подпространств  $\mathcal{P}_1$  и  $\mathcal{P}_2$  евклидова пространства  $\mathcal{E}$  доказать равенство:

$$(\mathcal{P}_1 \cap \mathcal{P}_2)^\perp = \mathcal{P}_1^\perp + \mathcal{P}_2^\perp. \quad (8.106)$$

*Решение.* Справедливы равенства:

$$(\mathcal{P}_1 \cap \mathcal{P}_2)^\perp = \{x \in \mathcal{E} : (x, y) = 0 \text{ для всех } y \in \mathcal{P}_1 \cap \mathcal{P}_2\}, \quad (8.107)$$

$$\mathcal{P}_1^\perp := \{x \in \mathcal{E} : (x, y_1) = 0 \forall y_1 \in \mathcal{P}_1\}, \quad (8.108)$$

$$\mathcal{P}_2^\perp := \{x \in \mathcal{E} : (x, y_2) = 0 \forall y_2 \in \mathcal{P}_2\}. \quad (8.109)$$

Заметим, что справедливы соотношения:

$$\mathcal{P}_1 \cap \mathcal{P}_2 \subset \mathcal{P}_1, \quad \mathcal{P}_1 \cap \mathcal{P}_2 \subset \mathcal{P}_2, \quad (8.110)$$

$$(\mathcal{P}_1 \cap \mathcal{P}_2)^\perp \supset \mathcal{P}_1^\perp, \quad (\mathcal{P}_1 \cap \mathcal{P}_2)^\perp \supset \mathcal{P}_2^\perp, \quad (8.111)$$

$$\mathcal{P}_1^\perp + \mathcal{P}_2^\perp \subset (\mathcal{P}_1 \cap \mathcal{P}_2)^\perp. \quad (8.112)$$

Пусть

$$x \notin \mathcal{P}_1^\perp + \mathcal{P}_2^\perp, \quad x \in (\mathcal{P}_1 \cap \mathcal{P}_2)^\perp. \quad (8.113)$$

Но тогда:

$$x \in (\mathcal{P}_1^\perp + \mathcal{P}_2^\perp)^\perp = \mathcal{P}_1 \cap \mathcal{P}_2. \quad (8.114)$$

Из (8.113) и (8.114) получаем, что  $x = \vartheta$ . Стало быть, имеет место равенство (8.106).

**Задача 21.** Пусть  $\mathcal{P} \subset \mathcal{E}$  — линейное подпространство евклидова пространства  $\mathcal{E}$ . Определим косинус угла между вектором  $x \in \mathcal{E}$  и линейным подпространством  $\mathcal{P}$  следующим образом:

$$\cos \varphi_0 := \sup_{y \in \mathcal{P}} \frac{(x, y)}{\|x\| \|y\|}. \quad (8.115)$$

Доказать, что либо  $x \in \mathcal{P}^\perp$  и тогда  $\varphi_0 = \pi/2$  либо  $x \notin \mathcal{P}^\perp$  и тогда

$$\cos \varphi_0 = \frac{(x, x_\parallel)}{\|x\| \|x_\parallel\|}, \quad x = x_\parallel + x_\perp, \quad x_\parallel \in \mathcal{P}, \quad x_\perp \in \mathcal{P}^\perp, \quad (8.116)$$

т.е. угол  $\varphi_0$  между вектором  $x$  и линейным подпространством  $\mathcal{P}$  равен углу между вектором  $x$  и его ортогональной проекцией на  $\mathcal{P}$ .

*Решение.* Справедливы соотношения:

$$\cos \varphi_0 := \sup_{y \in \mathcal{P}} \frac{(x_{\parallel}, y)}{\|x_{\parallel}\| \|y\|} \leq \frac{\|x_{\parallel}\|}{\|x\|}, \quad (8.117)$$

причем равенство достигается на  $y = x_{\parallel} \in \mathcal{P}$ .

*З а м е ч а н и е.* Об определении угла между линейными подпространствами евклидова пространства. Пусть сначала  $\mathcal{P}_1$  и  $\mathcal{P}_2$  — два линейных подпространства евклидова пространства  $\mathcal{E}$ , причем  $\mathcal{P}_1 \cap \mathcal{P}_2 = \{\vartheta\}$ . Тогда косинус угла  $\varphi_{12}$  между ними определяется следующим образом:

$$\cos \varphi_{12} := \sup_{y_j \in \mathcal{P}_j \setminus \{\vartheta\}} \frac{(y_1, y_2)}{\|y_1\| \|y_2\|}, \quad j = 1, 2. \quad (8.118)$$

Если линейные подпространства взаимно ортогональны, то  $\varphi_{12} = \pi/2$ . Если же нет, то справедливы равенства:

$$\begin{aligned} \cos \varphi_{12} &:= \sup_{y_1 \in \mathcal{P}_1 \setminus \{\vartheta\}} \frac{(y_1, y_{2\parallel})}{\|y_1\| \|y_{2\parallel}\|} = \sup_{y_2 \in \mathcal{P}_2 \setminus \{\vartheta\}} \frac{(y_{1\parallel}, y_2)}{\|y_{1\parallel}\| \|y_2\|}, \quad (8.119) \\ y_1 &= y_{1\parallel} + y_{1\perp}, \quad y_{1\parallel} \in \mathcal{P}_2, \quad y_{1\perp} \in \mathcal{P}_2^{\perp}, \\ y_2 &= y_{2\parallel} + y_{2\perp}, \quad y_{2\parallel} \in \mathcal{P}_1, \quad y_{2\perp} \in \mathcal{P}_1^{\perp}. \end{aligned}$$

Если  $\mathcal{P}_1 \cap \mathcal{P}_2 \neq \{\vartheta\}$ , то угол между линейными подпространствами  $\mathcal{P}_1 \neq \mathcal{P}_1 \cap \mathcal{P}_2$  и  $\mathcal{P}_2 \neq \mathcal{P}_1 \cap \mathcal{P}_2$  определяется как угол между линейными подпространствами:

$$\mathcal{U}_1 := \mathcal{P}_1 \cap (\mathcal{P}_1 \cap \mathcal{P}_2)^{\perp} \quad \text{и} \quad \mathcal{U}_2 := \mathcal{P}_2 \cap (\mathcal{P}_1 \cap \mathcal{P}_2)^{\perp}. \quad (8.120)$$

Если же  $\mathcal{P}_1 = \mathcal{P}_1 \cap \mathcal{P}_2$  или  $\mathcal{P}_2 = \mathcal{P}_1 \cap \mathcal{P}_2$ , то угол между  $\mathcal{P}_1$  и  $\mathcal{P}_2$  считается равным нулю.

**Задача 22.** Пусть  $\mathcal{P}_1$  и  $\mathcal{P}_2$  — два линейных подпространства евклидова пространства  $\mathcal{E}$ , причем  $\mathcal{P}_1 \cap \mathcal{P}_2 = \{\vartheta\}$ . Доказать, что  $\cos \varphi_{12}$  угла между линейными подпространствами  $\mathcal{P}_1$  и  $\mathcal{P}_2$  равен  $\sqrt{\lambda_{\max}}$ , где  $\lambda_{\max} \geq 0$  — максимальный корень уравнения:

$$\det(F_e - \lambda G_e) = 0, \quad (8.121)$$

где  $G_e$  — матрица квадратичной формы  $(x, x)$ , а  $F_e$  — матрица квадратичной формы  $(P(x), P(x))$  в некотором базисе линейного подпространства  $\mathcal{P}_1$ , где  $P$  — оператор ортогонального проектирования на линейное подпространство  $\mathcal{P}_2$ .

*Решение.* Справедливы равенства:

$$\begin{aligned} \cos^2 \varphi_{12} &= \sup_{x \in \mathcal{P}_1 \setminus \{\vartheta\}, y \in \mathcal{P}_2 \setminus \{\vartheta\}} \frac{(x, y)^2}{\|x\|^2 \|y\|^2} = \\ &= \sup_{x \in \mathcal{P}_1 \setminus \{\vartheta\}, y \in \mathcal{P}_2 \setminus \{\vartheta\}} \frac{(x_{\parallel}, y)^2}{\|x\|^2 \|y\|^2} = \sup_{x \in \mathcal{P}_1 \setminus \{\vartheta\}} \frac{(x_{\parallel}, x_{\parallel})}{(x, x)} = \end{aligned}$$

$$= \sup_{x \in \mathcal{P}_1 \setminus \{\emptyset\}} \frac{(P(x), P(x))}{(x, x)}, \quad x = x_{\parallel} + x_{\perp}, \quad x_{\parallel} \in \mathcal{P}_2, \quad x_{\perp} \in \mathcal{P}_2^{\perp}. \quad (8.122)$$

Пусть  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_m\}$  — базис в  $\mathcal{P}_1$ . Тогда стандартным образом имеем:

$$x = (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_m) X_e,$$

$$(x, x) = X_e^T \cdot G_e \cdot X_e, \quad (P(x), P(x)) = X_e^T \cdot F_e \cdot X_e, \quad (8.123)$$

$$G_e = ((\mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k))_{m,m}, \quad F_e = ((P(\mathbf{e}_j), P(\mathbf{e}_k)))_{m,m}. \quad (8.124)$$

Тогда из (8.122) получаем вариационную задачу:

$$\lambda = \sup_{X_e \neq O} \frac{X_e^T \cdot F_e \cdot X_e}{X_e^T \cdot G_e \cdot X_e} = \sup_{X_e^T \cdot X_e = 1} \frac{X_e^T \cdot F_e \cdot X_e}{X_e^T \cdot G_e \cdot X_e}, \quad (8.125)$$

где мы числитель и знаменатель разделили на число  $X_e^T \cdot X_e > 0$ . Задача (8.125) эквивалентна задаче нахождения максимального  $\lambda \geq 0$  такого, что

$$X_e^T \cdot F_e \cdot X_e = \lambda X_e^T \cdot G_e \cdot X_e, \quad X_e^T \cdot X_e = 1. \quad (8.126)$$

Стало быть необходимо решить однородную систему уравнений:

$$[F_e - \lambda G_e] \cdot X_e = O, \quad X_e^T \cdot X_e = 1, \quad (8.127)$$

т.е. найти нетривиальное решение  $X_e \in \mathbb{R}^{m \times 1}$ , которое существует тогда и только тогда, когда  $\det(F_e - \lambda G_e) = 0$ .

**Задача 23.** Пусть  $x$  — произвольный вектор евклидова пространства  $\mathcal{E}$  и  $\mathcal{P} \subset \mathcal{E}$  — линейное подпространство. Доказать, что

$$\min_{y \in \mathcal{P}} \|x - y\| = \|x_{\perp}\|, \quad x = x_{\parallel} + x_{\perp}, \quad x_{\parallel} \in \mathcal{P}, \quad x_{\perp} \in \mathcal{P}^{\perp}, \quad (8.128)$$

и достигается на векторе  $y = x_{\parallel}$ .

*Решение.* Для любого  $y \in \mathcal{P}$  справедливо равенство:

$$\|x - y\|^2 = \|x_{\parallel} - y\|^2 + \|x_{\perp}\|^2 \quad (8.129)$$

и минимум правой части достигается на векторе  $y = x_{\parallel} \in \mathcal{P}$ .

**З а м е ч а н и е .** *О методе наименьших квадратов.* Рассмотрим следующую неоднородную систему линейных уравнений:

$$x^1 A_1 + \dots + x^n A_n = B, \quad A_j = \begin{pmatrix} a_j^1 \\ \vdots \\ a_j^m \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} b^1 \\ \vdots \\ b^m \end{pmatrix}, \quad (8.130)$$

причем  $A_1, \dots, A_n, B \in \mathbb{K}^{m \times 1}$  и  $m \geq n$ . Отметим, что столбцы  $A_1, \dots, A_n$  могут быть линейно зависимыми. Как известно, необходимым и достаточным условием существования решения системы уравнений (8.130) является условие  $B \in L(A_1, \dots, A_n)$ . Предположим, что  $B \notin L(A_1, \dots, A_n)$ . Тогда точного решения нет. Тогда согласно

методу наименьших квадратов такие числа  $y^1, \dots, y^n$ , при которых минимальная норма:

$$\|B - y^1 A_1 - \dots - y^n A_n\|_m, \quad (8.131)$$

$$\|A\|_m = \left( \sum_{j=1}^m a_j^2 \right)^{1/2}, \quad A = (a^1, \dots, a^m)^T \in \mathbb{K}^{m \times 1}. \quad (8.132)$$

Заметим, что если  $B \in L(A_1, \dots, A_n)$ , то минимум нормы (8.131) достигается на решении системы уравнений (8.130) и этот минимум равен нулю. Согласно решению предыдущей задачи числа  $y^1, \dots, y^n$  определяются из системы уравнений:

$$y^1 A_1 - \dots - y^n A_n = B_{\parallel}, \quad B = B_{\parallel} + B_{\perp}, \quad (8.133)$$

$$B_{\parallel} \in L(A_1, \dots, A_n), \quad B_{\perp} \in L^{\perp}(A_1, \dots, A_n). \quad (8.134)$$

Условие  $B_{\perp} \perp L(A_1, \dots, A_n)$  равносильно выполнению  $n$  равенств:

$$(B - B_{\parallel}, A_1) = 0, \dots, (B - B_{\parallel}, A_n) = 0, \quad (8.135)$$

где  $(X, Y) = X^T \cdot Y$ . С учетом (8.133) из (8.135) приходим к следующей системе уравнений:

$$\begin{pmatrix} (A_1, A_1) & \dots & (A_1, A_n) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ (A_n, A_1) & \dots & (A_n, A_n) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y^1 \\ \vdots \\ y^n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} (B, A_1) \\ \vdots \\ (B, A_n) \end{pmatrix}. \quad (8.136)$$

Решение системы уравнений (8.136) по построению существует всегда и называется *псевдорешением*. Заметим, что если семейство столбцов  $\{A_1, \dots, A_n\}$  линейно независимое, то *псевдорешение* находится из системы уравнений (8.136) *однозначно*, если же семейство столбцов  $\{A_1, \dots, A_n\}$  линейно зависимое, то *псевдорешение* находится *не однозначно* и нужны *дополнительные критерии* для однозначного его определения. Все это существенно используется в *теории обратных задач*.

**Задача 24.** Найти связь между матрицами  $A_e, B_e, G_e$  линейных операторов  $A, b \in L(\mathcal{L}; \mathcal{L})$  и полуторалинейной функции  $g$  в некотором базисе  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  и матрицей  $F_e$  полуторалинейной функции:

$$f(x, y) = g(Ax, By). \quad (8.137)$$

*Решение.* Справедливы следующие равенства:

$$\begin{aligned} \{F_e\}_k^j &= f_{jk} = f(\mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k) = g(A\mathbf{e}_j, B\mathbf{e}_k) = \\ &= g(a_j^m \mathbf{e}_m, b_k^s \mathbf{e}_s) = a_j^m \overline{b_k^s} g_{ms} = \{A_e\}_j^m \{G_e\}_s^m \{\overline{B_e}\}_k^s = \\ &= \{A_e^T\}_m^j \{G_e \cdot \overline{B_e}\}_k^m = \{A_e^T \cdot G_e \cdot \overline{B_e}\}_k^j. \end{aligned} \quad (8.138)$$

Итак, имеем:

$$F_e = A_e^T \cdot G_e \cdot \overline{B_e}.$$

**Задача 25.** Доказать, что всякая полуторалинейная форма ранга 1 может быть представлена в следующем виде:

$$f(x, y) = \langle f^1, x \rangle \langle f^2, \bar{y} \rangle, \quad f^1, f^2 \in \mathcal{L}^*. \quad (8.139)$$

*Решение.* Пусть  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  — базис в  $\mathcal{L}$ , а  $\{\mathbf{e}^1, \dots, \mathbf{e}^n\}$  — взаимный базис в  $\mathcal{L}^*$ . Тогда справедливо равенство:

$$f(x, y) = X_e^T \cdot F_e \cdot \bar{Y}_e, \quad x = \mathbf{E} \cdot X_e, \quad y = \mathbf{E} \cdot Y_e, \quad (8.140)$$

где  $\mathbf{E} = (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n)$ . Поскольку  $\text{rang } F_e = 1$ , то без ограничения общности можно считать, что базисным столбцом у матрицы  $F_e$  является первый:

$$F_e = \|F_{e1}, \dots, F_{en}\|, \quad F_{ek} = \alpha_k F_{e1}, \quad k = \overline{2, n}, \quad (8.141)$$

$$F_{e1} = (\beta_1, \dots, \beta_n)^T.$$

Из (8.140) с учетом (8.141) получим равенство:

$$f(x, y) = X_e^T \cdot F_e \cdot \bar{Y}_e = X_e^T \left[ (\bar{y}^1 + \alpha_2 \bar{y}^2 + \dots + \alpha_n \bar{y}^n) F_{e1} \right] =$$

$$= [\beta_1 x^1 + \dots + \beta_n x^n] [\bar{y}^1 + \alpha_2 \bar{y}^2 + \dots + \alpha_n \bar{y}^n] =$$

$$= \langle f^1, x \rangle \langle f^2, \bar{y} \rangle, \quad (8.142)$$

$$f^1 = \beta_1 \mathbf{e}^1 + \dots + \beta_n \mathbf{e}^n, \quad f^2 = \mathbf{e}^1 + \alpha_2 \mathbf{e}^2 + \dots + \alpha_n \mathbf{e}^n. \quad (8.143)$$

**Задача 26.** Пусть  $f$  — невырожденная полуторалинейная форма на  $\mathcal{L}$ . Доказать, что для любой линейной формы  $p \in \mathcal{L}^*$  найдется такой единственный вектор  $v \in \mathcal{L}$ , что

$$\langle p, x \rangle = f(x, v) \quad \text{для всех } x \in \mathcal{L}. \quad (8.144)$$

*Решение. Существование.* Пусть  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  — базис в  $\mathcal{L}$ , а  $\{\mathbf{e}^1, \dots, \mathbf{e}^n\}$  — взаимный базис в  $\mathcal{L}^*$ . Тогда справедливы равенства:

$$x = x^k \mathbf{e}_k, \quad v = v^m \mathbf{e}_m, \quad p = p_k \mathbf{e}^k, \quad f_{km} = f(\mathbf{e}_k, \mathbf{e}_m). \quad (8.145)$$

Тогда несложно доказать, что уравнение (8.144) эквивалентно следующему равенству:

$$p_k x^k = f_{km} x^k \bar{v}^m \quad \text{для любого } X_e^T = (x^1, \dots, x^n) \in \mathbb{C}^{1 \times n}. \quad (8.146)$$

Рассмотрим отдельно квадратную систему алгебраических уравнений:

$$f_{km} \bar{v}^m = p_k \quad (8.147)$$

относительно неизвестных  $(v^1, \dots, v^n) \in \mathbb{C}^{1 \times n}$ . Поскольку полуторалинейная форма  $f$  невырождена, то

$$\begin{vmatrix} f(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_1) & \dots & f(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_n) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ f(\mathbf{e}_n, \mathbf{e}_1) & \dots & f(\mathbf{e}_n, \mathbf{e}_n) \end{vmatrix} \neq 0. \quad (8.148)$$



□ Действительно, пусть выполнено равенство:

$$\begin{vmatrix} f(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_1) & \cdots & f(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_n) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ f(\mathbf{e}_n, \mathbf{e}_1) & \cdots & f(\mathbf{e}_n, \mathbf{e}_n) \end{vmatrix} = 0. \quad (8.149)$$

Тогда столбцы этого определителя линейно зависимы:

$$\alpha^1 \begin{pmatrix} f(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_1) \\ \vdots \\ f(\mathbf{e}_n, \mathbf{e}_1) \end{pmatrix} + \cdots + \alpha^n \begin{pmatrix} f(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_n) \\ \vdots \\ f(\mathbf{e}_n, \mathbf{e}_n) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \quad (8.150)$$

причем  $(\alpha^1, \dots, \alpha^n) \neq (0, \dots, 0)$ . Тогда справедливо равенство:

$$\begin{pmatrix} f(\mathbf{e}_1, x) \\ \vdots \\ f(\mathbf{e}_n, x) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \quad x = \overline{\alpha^1} \mathbf{e}_1 + \cdots + \overline{\alpha^n} \mathbf{e}_n \neq \vartheta. \quad (8.151)$$

Стало быть,

$$f(\mathbf{e}_j, x) = 0 \quad \text{для всех } j = \overline{1, n}. \quad (8.152)$$

Но тогда имеем:

$$f(y, x) = 0 \quad \text{для всех } y \in \mathcal{L}, \quad (8.153)$$

хотя  $x \neq \vartheta$ , что противоречит невырожденности полуторалинейной формы  $f$ . Противоречие.  $\square$

Поэтому уравнение (8.147) имеет единственное решение и вектор  $v = v^k \mathbf{e}_k$  искомый вектор.

*Единственность.* Пусть искомого векторов два:

$$\langle p, x \rangle = f(x, v_1) = f(x, v_2) \quad \text{для всех } x \in \mathcal{L}. \quad (8.154)$$

Тогда получим равенство:

$$f(x, v_1 - v_2) = 0 \quad \text{для всех } x \in \mathcal{L}. \quad (8.155)$$

Отсюда в силу невырожденности получаем, что  $v_1 = v_2$ .

## Лекция 9

# ЛИНЕЙНЫЕ ОПЕРАТОРЫ В ЕВКЛИДОВЫХ И УНИТАРНЫХ ПРОСТРАНСТВАХ

### § 1. Сопряженный оператор

Определение 1. Пусть  $A$  — линейный оператор из  $L(\mathcal{E}; \mathcal{E})$  ( $L(\mathcal{U}; \mathcal{U})$ ). Оператор  $A^*$  называется сопряженным к оператору  $A$ , если для любых  $x, y \in \mathcal{E}$  ( $\in \mathcal{U}$ ) выполняется равенство:

$$(Ax, y) = (x, A^*y). \quad (1.1)$$

Теорема 1. Для любого  $A \in L(\mathcal{E}; \mathcal{E})$  ( $L(\mathcal{U}; \mathcal{U})$ ) существует единственный сопряженный оператор  $A^* \in L(\mathcal{E}; \mathcal{E})$  ( $L(\mathcal{U}; \mathcal{U})$ ).

Доказательство. Пусть  $A \in L(\mathcal{E}; \mathcal{E})$  ( $A \in L(\mathcal{U}; \mathcal{U})$ ) и  $\{e_1, \dots, e_n\}$  — ортонормированный базис в  $\mathcal{E}(\mathcal{U})$ . Тогда для любого  $x \in \mathcal{E}(\mathcal{U})$  справедливо разложение:

$$\begin{aligned} x = \sum_{k=1}^n (x, e_k) e_k \Rightarrow Ax = \sum_{k=1}^n (x, e_k) A e_k \Rightarrow \\ \Rightarrow (Ax, y) = \sum_{k=1}^n (x, e_k) (A e_k, y). \end{aligned} \quad (1.2)$$

Рассмотрим линейный оператор:

$$\begin{aligned} By = \sum_{k=1}^n (y, A e_k) e_k \Rightarrow (x, By) = \sum_{k=1}^n \overline{(y, A e_k)} (x, e_k) = \\ = \sum_{k=1}^n (A e_k, y) (x, e_k) = (Ax, y) \quad \text{для всех } x, y \in \mathcal{E}(\mathcal{U}). \end{aligned} \quad (1.3)$$

Значит,  $A^* = B$ .

Теорема доказана.

Теорема 2. Сопряженный оператор  $A^*$  обладает следующим свойствами:

- 1)  $A^*$  — линейный оператор;
- 2)  $(A + B)^* = A^* + B^*$ ;
- 3)  $(\alpha A)^* = \bar{\alpha} A^*$ ;

$$4) (AB)^* = B^*A^*;$$

$$5) (A^*)^* = A.$$

Доказательство. *Шаг 1.* Докажем, что для любых  $y, z \in \mathcal{E}(\in \mathcal{U})$  и любого  $\alpha \in \mathbb{R}(\in \mathbb{C})$  имеют место следующие равенства:

$$A^*(y+z) = A^*y + A^*z, \quad A^*(\alpha \cdot y) = \alpha \cdot A^*y. \quad (1.4)$$

С одной стороны, для всех  $x \in \mathcal{E}(\in \mathcal{U})$  имеем:

$$(Ax, y+z) = (x, A^*(y+z)). \quad (1.5)$$

С другой стороны, имеем:

$$(Ax, y+z) = (Ax, y) + (Ax, z) = (x, A^*y) + (x, A^*z). \quad (1.6)$$

Из (1.5) и (1.6) вытекает следующее равенство:

$$\begin{aligned} (x, A^*(y+z)) &= (x, A^*y) + (x, A^*z) \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow (x, A^*(y+z) - A^*y - A^*z) = 0 \quad \text{для всех } x \in \mathcal{E}(\in \mathcal{U}) \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow A^*(y+z) = A^*y + A^*z. \end{aligned} \quad (1.7)$$

Первое равенство из (1.4) доказано. Докажем второе равенство. С одной стороны, для всех  $x \in \mathcal{E}(\in \mathcal{U})$  имеем:

$$(Ax, \alpha \cdot y) = (x, A^*(\alpha \cdot y)). \quad (1.8)$$

С другой стороны, имеем:

$$(Ax, \alpha \cdot y) = \bar{\alpha}(Ax, y) = \bar{\alpha}(x, A^*y) = (x, \alpha \cdot A^*y). \quad (1.9)$$

Из равенств (1.8) и (1.9) получаем равенство:

$$(x, A^*(\alpha \cdot y)) = (x, \alpha \cdot A^*y) \quad \text{для всех } x \in \mathcal{E}(\in \mathcal{U}). \quad (1.10)$$

Следовательно,

$$A^*(\alpha \cdot y) = \alpha \cdot A^*y.$$

Второе равенство из (1.4) доказано.

*Шаг 2.* Докажем, что  $(A+B)^* = A^* + B^*$ . Действительно, с одной стороны, для всех  $x, y \in \mathcal{E}(\in \mathcal{U})$  справедливо равенство:

$$((A+B)x, y) = (x, (A+B)^*y). \quad (1.11)$$

С другой стороны, имеем:

$$((A+B)x, y) = (Ax, y) + (Bx, y) = (x, A^*y) + (x, B^*y). \quad (1.12)$$

Из равенств (1.11) и (1.12) получаем:

$$\begin{aligned} (x, (A+B)^*y) &= (x, A^*y) + (x, B^*y) \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow (x, (A+B)^*y - A^*y - B^*y) = 0 \Leftrightarrow (A+B)^*y - A^*y - B^*y = \vartheta \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow (A+B)^* = A^* + B^*. \end{aligned} \quad (1.13)$$

*Шаг 3.* Докажем, что  $(\alpha A)^* = \bar{\alpha}A^*$ . Действительно, для всех  $x, y \in \mathcal{E}(\in \mathcal{U})$ , с одной стороны, справедливо следующее равенство:

$$((\alpha A)x, y) = (x, (\alpha A)^*y). \quad (1.14)$$

С другой стороны, имеем:

$$((\alpha A)x, y) = \alpha(Ax, y) = \alpha(x, A^*y) = (x, \bar{\alpha} \cdot A^*y). \quad (1.15)$$

Из сравнения равенств (1.14) и (1.15) получим равенство:

$$(x, (\alpha A)^*y) = (x, (\bar{\alpha}A^*)y) \Leftrightarrow (\alpha A)^* = \bar{\alpha}A^*. \quad (1.16)$$

*Шаг 4.* Докажем равенство  $(AB)^* = B^*A^*$ . Действительно, для всех  $x, y \in \mathcal{E}(\in \mathcal{U})$ , с одной стороны, справедливо равенство:

$$((AB)x, y) = (x, (AB)^*y). \quad (1.17)$$

С другой стороны, имеем:

$$((AB)x, y) = (A(Bx), y) = (Bx, A^*y) = (x, B^*A^*y). \quad (1.18)$$

Из сравнения (1.17) с (1.18) получим искомое равенство.

*Шаг 5.* Докажем равенство  $(A^*)^* = A$ . Действительно, для любых  $x, y \in \mathcal{E}(\in \mathcal{U})$  справедлива следующая цепочка равенств:

$$(Ax, y) = (x, A^*y) = \overline{(A^*y, x)} = \overline{(y, (A^*)^*x)} = ((A^*)^*x, y). \quad (1.19)$$

Отсюда приходим к искомому равенству.

Теорема доказана.

## § 2. Примеры сопряженных операторов

*Пример 1.* Сопряженные операторы к единичному и нулевому совпадают с ними. Действительно, для любых  $x, y \in \mathcal{E}(\mathcal{U})$  имеем:

$$(Ix, y) = (x, y) = (x, Iy), \quad (Ox, y) = 0 = (\vartheta, y) = 0 = (x, \vartheta) = (x, Oy).$$

*Пример 2.* Сопряженным к оператору  $Ax = [a, x]$  в трехмерном евклидовом пространстве геометрических векторов, где  $a$  — фиксированный вектор, является оператор  $A^* = -A$ . Действительно, справедлива следующая цепочка равенств:

$$\begin{aligned} (Ax, y) &= ([a, x], y) = (y, [a, x]) = (y, a, x) = \\ &= (x, y, a) = (x, [y, a]) = (x, -[a, y]) = (x, -Ay) \end{aligned}$$

для всех  $x, y$ .

### § 3. Матрица сопряженного оператора

Пусть  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  — произвольный базис в унитарном пространстве  $\mathcal{U}$  (в евклидовом пространстве  $\mathcal{E}$ ), причем  $A \in L(\mathcal{U}; \mathcal{U})$  ( $A \in L(\mathcal{E}; \mathcal{E})$ ) и  $A_e$  — матрица этого оператора в базисе  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$ ,  $G_e$  — матрица Грама базиса  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$ . Наша задача найти матрицу  $A_e^*$  сопряженного оператора  $A^*$  в том же базисе. Пусть:

$$\begin{aligned} x &= \mathbf{E} \cdot X_e, & y &= \mathbf{E} \cdot Y_e, \\ \mathbf{E} &= (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n), & X_e, Y_e &\in \mathbb{C}^{n \times 1} (\mathbb{R}^{n \times 1}). \end{aligned} \quad (3.1)$$

Тогда справедливы следующие равенства:

$$\begin{aligned} Ax &= A(\mathbf{E} \cdot X_e) = A(x^k \cdot \mathbf{e}_k) = x^k \cdot A(\mathbf{e}_k) = \\ &= (A \cdot \mathbf{E}) \cdot X_e = \mathbf{E} \cdot A_e \cdot X_e, \end{aligned} \quad (3.2)$$

$$\begin{aligned} A^*y &= A^*(\mathbf{E} \cdot Y_e) = A^*(y^k \cdot \mathbf{e}_k) = y^k \cdot A^*(\mathbf{e}_k) = \\ &= (A^* \cdot \mathbf{E}) \cdot Y_e = \mathbf{E} \cdot A_e^* \cdot Y_e. \end{aligned} \quad (3.3)$$

Напомним, что скалярное произведение элементов  $x, y$  выражается через координаты этих элементов следующим образом:

$$(x, y) = X_e^T \cdot G_e \cdot \overline{Y_e}, \quad (3.4)$$

где  $G_e$  — матрица Грама в базисе  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$ . С учетом (3.2)–(3.3) справедливы следующие равенства:

$$Ax = \mathbf{E} \cdot A_e \cdot X_e, \quad A^*y = \mathbf{E} \cdot A_e^* \cdot Y_e.$$

Поэтому из определяющего соотношение для сопряженного оператора

$$(Ax, y) = (x, A^*y) \quad \text{для всех } x, y \in \mathcal{U} (\in \mathcal{E}) \quad (3.5)$$

вытекает следующее равенство:

$$(A_e \cdot X_e)^T \cdot G_e \cdot \overline{Y_e} = X_e^T \cdot G_e \cdot \overline{A_e^* \cdot Y_e} \quad (3.6)$$

или эквивалентно:

$$X_e^T \cdot A_e^T \cdot G_e \cdot \overline{Y_e} = X_e^T \cdot G_e \cdot \overline{A_e^* \cdot Y_e}, \quad (3.7)$$

которое должно быть выполнено для всех столбцов  $X_e, Y_e \in \mathbb{C}^{n \times 1}$  ( $\in \mathbb{R}^{n \times 1}$ ). Поэтому из (3.7) вытекает цепочка равенств:

$$\begin{aligned} X_e^T \cdot [A_e^T \cdot G_e - G_e \cdot \overline{A_e^*}] \cdot \overline{Y_e} &= 0 \Rightarrow \\ \Rightarrow A_e^T \cdot G_e - G_e \cdot \overline{A_e^*} &= O \Leftrightarrow A_e^T \cdot G_e = G_e \cdot \overline{A_e^*}. \end{aligned} \quad (3.8)$$

Теперь из (3.8), пользуясь тем, что  $\det G_e \neq 0$ , получим выражение для матрицы  $A_e^*$  сопряженного оператора  $A^*$ :

$$\overline{A_e^*} = G_e^{-1} \cdot A_e^T \cdot G_e \Leftrightarrow A_e^* = \overline{G_e^{-1} \cdot A_e^T \cdot G_e}. \quad (3.9)$$

Отдельно отметим, что в случае евклидова пространства выражение (3.9) примет следующий вид:

$$A_e^* = G_e^{-1} \cdot A_e^T \cdot G_e. \quad (3.10)$$

В случае ортонормированного базиса  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  матрица Грама является единичной и поэтому формулы (3.9) и (3.10) примут вид:

$$A_e^* = \overline{A_e^T} \quad \text{для унитарного пространства,} \quad (3.11)$$

$$A_e^* = A_e^T \quad \text{для евклидова пространства.} \quad (3.12)$$

**Определение 2.** Матрица  $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$ , удовлетворяющая условию  $A = \overline{A^T}$ , называется эрмитовой.

**Лемма 1.** Матрица Грама унитарного пространства является эрмитовой.

**Доказательство.** Пусть  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  — базис в унитарном пространстве  $\mathcal{U}$  и  $G(x, y)$  — полуторалинейная форма, задающая скалярное произведение в этом унитарном пространстве. Поэтому справедливы равенства:

$$g_{ij} = G(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j) = \overline{G(\mathbf{e}_j, \mathbf{e}_i)} = \overline{g_{ji}},$$

из которых вытекает искомое равенство  $G_e = \overline{G_e^T}$ .

Лемма доказана.

**Лемма 2.** Всякая полуторалинейная форма  $A$  в унитарном пространстве  $\mathcal{U}$  определяет единственным образом некоторый линейный оператор  $A \in L(\mathcal{U}; \mathcal{U})$  по формуле:

$$A(x, y) = (Ax, y) \quad \text{для всех } x, y \in \mathcal{U}. \quad (3.13)$$

**Доказательство. Существование.** Пусть  $\{\mathbf{e}_j\}_{j=1}^n$  — некоторый ортонормированный базис в  $\mathcal{U}$ . Построим оператор  $A$ , чья матрица в базисе  $\{\mathbf{e}_j\}_{j=1}^n$  задается формулой:

$$a_j^k = A(\mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k).$$

Справедлива вспомогательная цепочка равенств:

$$A\mathbf{e}_j = \sum_{k=1}^n a_j^k \cdot \mathbf{e}_k, \quad x = x^j \cdot \mathbf{e}_j,$$

$$Ax = A(x^j \cdot \mathbf{e}_j) = x^j \cdot A(\mathbf{e}_j) = \sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^n a_j^k x^j \cdot \mathbf{e}_k,$$

$$(x, \mathbf{e}_j) = (x^k \cdot \mathbf{e}_k, \mathbf{e}_j) = x^k (\mathbf{e}_k, \mathbf{e}_j) = x^k \delta_{kj} = x^j,$$

Следовательно, приходим к следующему равенству:

$$Ax = \sum_{j,k=1,1}^{n,n} a_j^k(x, \mathbf{e}_j) \cdot \mathbf{e}_k. \quad (3.14)$$

Прежде всего заметим, что в силу линейности скалярного произведения  $(x, e_j)$  по первому аргументу оператор  $A$  тоже линейный. Пусть

$$x = x^j \cdot e_j, \quad y = y^k \cdot e_k.$$

Тогда справедлива следующая цепочка равенств:

$$\begin{aligned} A(x, y) &= \sum_{j,k=1,1}^{n,n} A(e_j, e_k) x^j \overline{y^k} = \sum_{j,k=1,1}^{n,n} a_j^k x^j \overline{y^k} = \\ &= \sum_{j,k=1,1}^{n,n} a_j^k(x, e_j)(e_k, y) = \left( \sum_{j,k=1,1}^{n,n} a_j^k(x, e_j) \cdot e_k, y \right) = (Ax, y). \end{aligned} \quad (3.15)$$

Существование оператора доказано.

*Единственность.* Пусть  $\hat{A} : \mathcal{U} \rightarrow \mathcal{U}$  такой линейный оператор, что

$$(\hat{A}x, y) = A(x, y) = (Ax, y) \quad \text{для всех } x, y \in \mathcal{U}.$$

Тогда имеем:

$$\begin{aligned} (\hat{A}x - Ax, y) &= 0 \quad \text{для всех } y \in \mathcal{U} \\ \hat{A}x &= Ax \quad \text{для всех } x \in \mathcal{U} \Rightarrow \hat{A} = A. \end{aligned}$$

Единственность доказана.

Лемма доказана.

#### § 4. Самосопряженный оператор

**Определение 3.** Оператор  $A$ , действующий в евклидовом пространстве  $\mathcal{E}$  (в унитарном пространстве  $\mathcal{U}$ ), называется самосопряженным, если он совпадает со своим сопряженным:

$$A = A^*, \quad (4.1)$$

или, иными словами, если для любых элементов  $x, y \in \mathcal{E}$  ( $\in \mathcal{U}$ ) выполняется соотношение:

$$(Ax, y) = (x, Ay).$$

Самосопряженные операторы в унитарном пространстве называются эрмитовыми, а самосопряженные операторы в евклидовом пространстве — симметричными.

**Лемма 3.** Для того чтобы оператор  $A \in L(\mathcal{U}; \mathcal{U})$  был эрмитовым, необходимо и достаточно, чтобы в любом ортонормированном базисе  $\{e_1, \dots, e_n\}$  матрица  $A_e$  была эрмитовой:  $A_e = \overline{A_e^T}$ .

**Доказательство.** Шаг 1. Достаточность. Пусть  $\{e_1, \dots, e_n\}$  — ортонормированный базис. Тогда из равенства  $A_e = \overline{A_e^T}$  вытекает следующая цепочка равенств:

$$a_k^j = \{A_e\}_k^j = \{\overline{A_e^T}\}_k^j = \{\overline{A_e}\}_j^k = \overline{a_j^k}.$$

Справедливы следующие равенства:

$$Ae_j = \sum_{l=1}^n a_j^l \cdot \mathbf{e}_l, \quad (Ae_j, \mathbf{e}_k) = a_j^k, \quad (\mathbf{e}_j, Ae_k) = \overline{a_k^j}. \quad (4.2)$$

□ Действительно, справедливы следующие равенства:

$$(Ae_j, \mathbf{e}_k) = \left( \sum_{l=1}^n a_j^l \cdot \mathbf{e}_l, \mathbf{e}_k \right) = \sum_{l=1}^n a_j^l \delta_{lk} = a_j^k,$$

$$(\mathbf{e}_j, Ae_k) = \left( \mathbf{e}_j, \sum_{l=1}^n a_k^l \cdot \mathbf{e}_l \right) = \sum_{l=1}^n \overline{a_k^l} (\mathbf{e}_j, \mathbf{e}_l) = \overline{a_k^j}. \quad \square$$

С учетом (4.2) справедлива следующая цепочка равенств:

$$(Ax, y) = \sum_{j,k=1,1}^{n,n} x^j \overline{y^k} (Ae_j, \mathbf{e}_k) = \sum_{j,k=1,1}^{n,n} x^j \overline{y^k} a_j^k = \sum_{j,k=1,1}^{n,n} x^j \overline{y^k} \overline{a_k^j} =$$

$$= \sum_{j,k=1,1}^{n,n} x^j \overline{y^k} (\mathbf{e}_j, Ae_k) = (x, Ay) \quad \text{для всех } x, y \in \mathcal{U}.$$

*Шаг 2. Необходимость.* Пусть  $A^* = A$ . Тогда имеем:

$$(Ax, y) = (x, Ay) \quad \text{для всех } x, y \in \mathcal{U}. \quad (4.3)$$

Пусть  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  — ортонормированный базис в унитарном пространстве  $\mathcal{U}$ . Справедливы следующие равенства:

$$x = x^j \cdot \mathbf{e}_j, \quad y = y^k \cdot \mathbf{e}_k, \quad Ax = x^j \cdot Ae_j =$$

$$= (Ae_1, \dots, Ae_n) \cdot X_e =$$

$$= (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n) \cdot A_e \cdot X_e, \quad Ay = (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n) \cdot A_e \cdot Y_e. \quad (4.4)$$

Из равенства (4.3) с учетом равенств из (4.4) получим равенство:

$$(A_e \cdot X_e)^T \cdot G_e \overline{Y_e} = X_e^T \cdot G_e \cdot \overline{(A_e \cdot Y_e)} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow X_e^T \cdot [A_e^T \cdot G_e - G_e \cdot \overline{A_e}] \cdot \overline{Y_e} = 0 \quad (4.5)$$

для любых столбцов  $X_e, Y_e \in \mathbb{C}^{n \times 1}$ . Заметим теперь, что  $G_e = I$  и поэтому из равенства (4.5) вытекает равенство:

$$A_e^T = \overline{A_e} \Leftrightarrow A_e = \overline{A_e^T},$$

т.е. матрица  $A_e \in \mathbb{C}^{n \times n}$  является эрмитовой.

Лемма доказана.

**Лемма 4.** Для того чтобы оператор  $A \in L(\mathcal{E}; \mathcal{E})$  был симметричным, необходимо и достаточно, чтобы матрица  $A_e$  в любом ортонормированном базисе  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  была симметричной.



**Доказательство.** Доказательство повторяет в точности доказательство леммы 3.

Лемма доказана.

**Лемма 5.** Если матрица  $A_e$  оператора  $A \in L(\mathcal{U}; \mathcal{U})$  в некотором ортонормированном базисе является эрмитовой, то она эрмитова в любом другом ортонормированном базисе.

**Доказательство.** Пусть два ортонормированных базиса  $\{\mathbf{e}_{1'}, \dots, \mathbf{e}_{n'}\}$  и  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  связаны матрицей  $C \in \mathbb{C}^{n \times n}$ :

$$(\mathbf{e}_{1'}, \dots, \mathbf{e}_{n'}) = (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n) \cdot C.$$

Как известно, из предыдущей лекции:

$$C^T \cdot \overline{C} = I \Leftrightarrow C = (\overline{C^T})^{-1}, \quad \overline{C^T} = C^{-1}, \quad (\overline{C^{-1}})^T = C. \quad (4.6)$$

Матрицы  $A_{e'}$  и  $A_e$  связаны известным равенством:

$$A_{e'} = C^{-1} \cdot A_e \cdot C, \quad (4.7)$$

причем  $A_e = \overline{A_e^T}$ . Из равенства (4.7) с учетом соотношений (4.6) вытекает цепочка равенств:

$$\begin{aligned} \overline{A_{e'}} &= \overline{C^{-1} \cdot A_e \cdot C} \Leftrightarrow \overline{A_{e'}}^T = \overline{C^T} \cdot \overline{A_e^T} \cdot (\overline{C^{-1}})^T = \\ &= \overline{C^T} \cdot \overline{A_e^T} \cdot C = C^{-1} \cdot \overline{A_e^T} \cdot C = C^{-1} \cdot A_e \cdot C = A_{e'}. \end{aligned}$$

Отсюда получаем искомое равенство:  $\overline{A_{e'}}^T = A_{e'}$ .

Лемма доказана.

**Лемма 6.** Если матрица  $A_e$  оператора  $A \in L(\mathcal{E}; \mathcal{E})$  в некотором ортонормированном базисе является симметричной, то она симметрична в любом другом ортонормированном базисе.

**Доказательство.** Доказательство аналогично доказательству утверждения леммы 5.

Лемма доказана.

**Лемма 7.** Всякий ортогональный проектор  $P$  на линейное подпространство  $\mathcal{P}$  евклидова пространства  $\mathcal{E}$  (унитарного пространства  $\mathcal{U}$ ) является самосопряженным.

**Доказательство.** Пусть  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_m\}$ , где  $m = \dim \mathcal{P}$  — ортонормированный базис в  $\mathcal{P}$ . Тогда, как нами было доказано ранее, оператор  $P$  ортогонального проектирования на  $\mathcal{P}$  имеет явный вид:

$$Px = \sum_{j=1}^m (x, \mathbf{e}_j) \cdot \mathbf{e}_j. \quad (4.8)$$

Тогда для любых  $x, y \in \mathcal{E}$  ( $\in \mathcal{U}$ ) справедлива цепочка равенств:

$$(Px, y) = \left( \sum_{j=1}^m (x, \mathbf{e}_j) \cdot \mathbf{e}_j, y \right) = \sum_{j=1}^m (x, \mathbf{e}_j) (\mathbf{e}_j, y) =$$

$$= \left( x, \sum_{j=1}^m \overline{(\mathbf{e}_j, y)} \cdot \mathbf{e}_j \right) = \left( x, \sum_{j=1}^m (y, \mathbf{e}_j) \cdot \mathbf{e}_j \right) = (x, Py). \quad (4.9)$$

Лемма доказана.

Определение 4. Оператор  $P$  называется идемпотентным, если  $P^2 = P$ .

Теорема 3. Всякий линейный самосопряженный идемпотентный оператор  $P$  является ортогональным проектором на некоторое линейное подпространство.

Доказательство. Шаг 1. Пусть  $\mathcal{P} = \text{im } P$ . Пусть  $x \in \text{im } P$ . Тогда найдется такой  $y \in \mathcal{E}$  ( $\in \mathcal{U}$ ), что справедливо равенство:

$$Py = x \Rightarrow x = P^2y = Px,$$

где мы воспользовались тем, что  $P^2 = P$ . Итак, имеем:

$$Px = x \quad \text{для всех } x \in \mathcal{P}. \quad (4.10)$$

Шаг 2. Пусть  $y \in \mathcal{P}^\perp$ . Тогда в силу самосопряженности линейного оператора  $P$  и равенства (4.10) справедлива цепочка равенств:

$$(Py, x) = (y, Px) = (y, x) = 0 \quad \text{для всех } x \in \mathcal{P}. \quad (4.11)$$

Значит,  $Py \in \mathcal{P} \cap \mathcal{P}^\perp$ . Следовательно,

$$Py = \vartheta \quad \text{для всех } y \in \mathcal{P}^\perp. \quad (4.12)$$

Шаг 3. Пусть теперь  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_m\}$ ,  $m = \dim \text{im } P = \dim \mathcal{P}$  — ортонормированный базис в  $\mathcal{P} = \text{im } P$ . Дополним его до ортонормированного базиса во всем пространстве  $\mathcal{E}$  ( $\mathcal{U}$ ) Таким образом,  $\{\mathbf{e}_{m+1}, \dots, \mathbf{e}_n\}$  — это ортонормированный базис в  $\mathcal{P}^\perp$  и справедливо разложение:

$$\mathcal{E} = \mathcal{P} \oplus \mathcal{P}^\perp \quad \text{или} \quad \mathcal{U} = \mathcal{P} \oplus \mathcal{P}^\perp.$$

Тогда для любого  $x \in \mathcal{E}$  ( $\in \mathcal{U}$ ) справедливо разложение:

$$x = \sum_{j=1}^m (x, \mathbf{e}_j) \cdot \mathbf{e}_j + \sum_{j=m+1}^n (x, \mathbf{e}_j) \cdot \mathbf{e}_j := x_P + x_{P^\perp}, \quad (4.13)$$

причем  $x_P \in \mathcal{P}$ , а  $x_{P^\perp} = x - x_P \in \mathcal{P}^\perp$ . Из (4.13) с учетом (4.10) и (4.12) получаем, что

$$Px = \sum_{j=1}^m (x, \mathbf{e}_j) \cdot P\mathbf{e}_j + \sum_{j=m+1}^n (x, \mathbf{e}_j) \cdot P\mathbf{e}_j = \sum_{j=1}^m (x, \mathbf{e}_j) \cdot \mathbf{e}_j = x_P. \quad (4.14)$$

Стало быть,  $P$  — ортогональный проектор на свой образ.

Теорема доказана.

### § 5. Теоремы Фредгольма в абстрактной форме

Пусть  $A \in L(\mathcal{L}; \mathcal{L})$ , где  $\mathcal{L} = \mathcal{E}$  или  $\mathcal{L} = \mathcal{U}$ . Наша задача выяснить необходимые и достаточные условия разрешимости уравнения в  $\mathcal{L}$ :

$$Ax = y. \quad (5.1)$$

Эти результаты известны как теоремы об альтернативах Фредгольма. Для их доказательства нам нужны вспомогательные результаты:  
Лемма 8. Если  $\mathcal{P}$  — линейное подпространство в  $\mathcal{L}$ , то

$$\mathcal{L} = \mathcal{P} \oplus \mathcal{P}^\perp. \quad (5.2)$$

Кроме того, имеет место равенство множеств:

$$\mathcal{P}^{\perp\perp} = \mathcal{P}. \quad (5.3)$$

Доказательство. Шаг 1. Прежде всего заметим, что  $\mathcal{P}^\perp$  — линейное подпространство.

□ Действительно, пусть  $y_1, y_2 \in \mathcal{P}^\perp$  и  $\alpha^1, \alpha^2 \in \mathbb{K}$ . Тогда имеем:

$$(\alpha^1 \cdot y_1 + \alpha^2 \cdot y_2, x) = \alpha^1(y_1, x) + \alpha^2(y_2, x) = 0$$

для всех  $x \in \mathcal{P}$ , т.е.  $\alpha^1 \cdot y_1 + \alpha^2 \cdot y_2 \in \mathcal{P}^\perp$ .  $\square$

Шаг 2. Докажем теперь, что  $\mathcal{P} \oplus \mathcal{P}^\perp = \mathcal{L}$ . Приведем непосредственное доказательство этого факта. Итак, поскольку  $\mathcal{P} \subset \mathcal{L}$  — линейное подпространство, то можно выбрать базис  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_m, \mathbf{e}_{m+1}, \dots, \mathbf{e}_n\}$  в  $\mathcal{L}$  таким образом, чтобы  $\mathcal{P} = L(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_m)$ . Применим процесс ортогонализации Грама–Шмидта так, как это изложено при доказательстве теоремы Грама–Шмидта. Тогда получим ортонормированный базис  $\{\mathbf{e}'_1, \dots, \mathbf{e}'_{m'}, \mathbf{e}'_{m'+1}, \dots, \mathbf{e}'_n\}$  в  $\mathcal{L}$ , причем  $\mathcal{P} = L(\mathbf{e}'_1, \dots, \mathbf{e}'_{m'})$ . Для любого  $x \in \mathcal{L}$  имеем:

$$x = \sum_{j'=1}^{n'} x^{j'} \mathbf{e}_{j'} = \sum_{j'=1}^{m'} x^{j'} \mathbf{e}_{j'} + \sum_{j'=m'+1}^{n'} x^{j'} \mathbf{e}_{j'} = x_{\parallel} + x_{\perp}, \quad (5.4)$$

где  $x_{\parallel} \in \mathcal{P}$ , а  $x_{\perp} \perp \mathcal{P}$ , т.е.  $x_{\perp} \in \mathcal{P}^\perp$ . Предположим, что имеются два разложения:

$$x = x_{\parallel} + x_{\perp} = y_{\parallel} + y_{\perp}, \quad x_{\parallel}, y_{\parallel} \in \mathcal{P}, \quad x_{\perp}, y_{\perp} \in \mathcal{P}^\perp. \quad (5.5)$$

Тогда имеем:

$$\mathcal{P} \ni x_0 := x_{\parallel} - y_{\parallel} = y_{\perp} - x_{\perp} \in \mathcal{P}^\perp. \quad (5.6)$$

Отсюда получаем, что  $(x_0, x_0) = 0$  и поэтому имеем  $x_0 = \vartheta$ . Следовательно, разложение (5.4) единственно. Таким образом,  $\mathcal{L} = \mathcal{P} \oplus \mathcal{P}^\perp$ .

Шаг 3. Поскольку по определению  $\mathcal{P} \perp \mathcal{P}^\perp$ , то

$$\mathcal{P} \subset \mathcal{P}^{\perp\perp}. \quad (5.7)$$

При этом справедливы равенства:

$$\mathcal{L} = \mathcal{P} \oplus \mathcal{P}^\perp = \mathcal{P}^{\perp\perp} \oplus \mathcal{P}^\perp. \quad (5.8)$$

Поэтому имеем:

$$\dim \mathcal{P} = \dim \mathcal{P}^{\perp\perp} = \dim \mathcal{L} - \dim \mathcal{P}^{\perp}. \quad (5.9)$$

Из (5.7) и (5.9) получим равенство  $\mathcal{P}^{\perp\perp} = \mathcal{P}$ .

Лемма доказана.

Лемма 9. *Справедливо следующее равенство множеств:*

$$\ker A^* = (\operatorname{im} A)^{\perp}. \quad (5.10)$$

Доказательство. *Шаг 1.*  $\ker A^* \subset (\operatorname{im} A)^{\perp}$ . Пусть  $y \in \ker A^*$ . Тогда для любого  $x \in \mathcal{L}$  имеют место равенства:

$$\begin{aligned} (Ax, y) &= (x, A^*y) = 0, \quad Ax \in \operatorname{im} A \Rightarrow \\ &\Rightarrow y \in (\operatorname{im} A)^{\perp} \Rightarrow \ker A^* \subset (\operatorname{im} A)^{\perp}. \end{aligned} \quad (5.11)$$

*Шаг 2.*  $(\operatorname{im} A)^{\perp} \subset \ker A^*$ . Пусть  $y \in (\operatorname{im} A)^{\perp}$ . Тогда для любого  $x \in \mathcal{L}$  справедливы следующие равенства:

$$0 = (Ax, y) = (x, A^*y) \Rightarrow A^*y = \vartheta \Rightarrow y \in \ker A^*. \quad (5.12)$$

Лемма доказана.

Лемма 10. *Справедливо следующее равенство множеств:*

$$\ker A = (\operatorname{im} A^*)^{\perp}. \quad (5.13)$$

Доказательство. Заметим, что всегда  $A^{**} = A$ . Поэтому в силу результата леммы 9 имеют место выражения:

$$\ker A = \ker A^{**} = (\operatorname{im} A^*)^{\perp}.$$

Лемма доказана.

Лемма 11. *Справедливо следующее равенство множеств:*

$$\operatorname{im} A = (\ker A^*)^{\perp}. \quad (5.14)$$

Доказательство. В силу (5.3) и (5.10) приходим к (5.14).

Лемма доказана.

Лемма 12. *Справедливы следующие равенства:*

$$\dim \ker A^* + \dim \operatorname{im} A = \dim \ker A + \dim \operatorname{im} A^* = \dim \mathcal{L}. \quad (5.15)$$

Доказательство. В силу результата леммы 5.2 имеют место следующие равенства:

$$\operatorname{im} A \oplus (\operatorname{im} A)^{\perp} = \mathcal{L}, \quad \operatorname{im} A^* \oplus (\operatorname{im} A^*)^{\perp} = \mathcal{L}. \quad (5.16)$$

Поэтому в силу определения прямой суммы подпространств имеем:

$$\dim \operatorname{im} A + \dim (\operatorname{im} A)^{\perp} = \dim \mathcal{L}, \quad (5.17)$$

$$\dim \operatorname{im} A^* + \dim (\operatorname{im} A^*)^{\perp} = \dim \mathcal{L}. \quad (5.18)$$

Теперь в силу результата леммы 9 и (5.17) имеет место следующая цепочка равенств:

$$\begin{aligned} \dim \ker A^* &= \dim(\operatorname{im} A)^\perp = \dim \mathcal{L} - \dim \operatorname{im} A \Rightarrow \\ &\Rightarrow \dim \ker A^* + \dim \operatorname{im} A = \dim \mathcal{L}. \end{aligned} \quad (5.19)$$

Теперь в силу результата следствия 10 и равенства (5.18) справедлива следующая цепочка равенств:

$$\begin{aligned} \dim \ker A &= \dim(\operatorname{im} A^*)^\perp = \dim \mathcal{L} - \dim \operatorname{im} A^* \Rightarrow \\ &\Rightarrow \dim \ker A + \dim \operatorname{im} A^* = \dim \mathcal{L}. \end{aligned} \quad (5.20)$$

Лемма доказана.

Теперь мы можем сформулировать и доказать *альтернативы Фредгольма*. Справедлива *первая теорема Фредгольма*:

**Теорема 4.** *Справедливо равенство:*

$$\dim \ker A = \dim \ker A^*. \quad (5.21)$$

*Доказательство.* С одной стороны, было доказано равенство:

$$\dim \ker A + \dim \operatorname{im} A = \dim \mathcal{L}. \quad (5.22)$$

С другой стороны, в силу (5.15) имеет место равенство:

$$\dim \ker A^* + \dim \operatorname{im} A = \dim \mathcal{L}. \quad (5.23)$$

Из сравнения (5.22) с (5.23) получаем (5.21).

Теорема доказана.

Справедлива *вторая теорема Фредгольма*:

**Теорема 5.** *Для того чтобы уравнение (5.1) было однозначно разрешимо при любой правой части, необходимо и достаточно, чтобы соответствующее однородное уравнение  $Ax = \vartheta$  имело только тривиальное решение  $x = \vartheta$ .*

*Доказательство. Необходимость.* Пусть уравнение (5.1) разрешимо для любого  $y \in \mathcal{L}$ . Тогда  $\operatorname{im} A = \mathcal{L}$ . Поскольку:

$$\dim \ker A + \dim \operatorname{im} A = \dim \mathcal{L},$$

то  $\dim \ker A = 0$ . Следовательно,  $\ker A = \{\vartheta\}$ . Значит, уравнение  $Ax = \vartheta$  имеет только тривиальное решение  $x = \vartheta$ .

*Достаточность.* Пусть однородное уравнение  $Ax = \vartheta$  имеет только тривиальное решение  $x = \vartheta$ , т. е.  $\ker A = \{\vartheta\}$  и поэтому  $\dim \ker A = 0$ . Поскольку:

$$\dim \ker A + \dim \operatorname{im} A = \dim \mathcal{L},$$

то  $\operatorname{im} A = \mathcal{L}$ . Значит, для всякого  $y \in \mathcal{L}$  уравнение (5.1) имеет решение. Докажем, что это решение для каждого  $y \in \mathcal{L}$  единственное.

□ Действительно, пусть для некоторого  $y_0 \in \mathcal{L}$  уравнение (5.1) имеет два решения:

$$\begin{aligned} Ax_1 = Ax_2 = y_0 &\Rightarrow A(x_1 - x_2) = \vartheta \Rightarrow \\ &\Rightarrow x_1 - x_2 \in \ker A = \{\vartheta\} \Rightarrow x_1 - x_2 = \vartheta \Rightarrow x_1 = x_2. \quad \square \quad (5.24) \end{aligned}$$

Теорема доказана.

Справедлива *третья теорема Фредгольма*:

**Теорема 6.** *Для того чтобы уравнение (5.1) было разрешимо, необходимо и достаточно, чтобы  $y \in (\ker A^*)^\perp$ .*

*Доказательство. Необходимость.* Пусть уравнение (5.1) при заданном  $y \in \mathcal{L}$  разрешимо, т.е. существует такое  $x \in \mathcal{L}$ , что  $y = Ax \in \operatorname{im} A$ . В силу результата (5.14) имеем  $y \in \operatorname{im} A = (\ker A^*)^\perp$ .

*Шаг 2.* Пусть  $y \in (\ker A^*)^\perp$ . В силу результата (5.14) имеем  $y \in \operatorname{im} A$ . Значит, найдется такой  $x \in \mathcal{L}$ , что  $y = Ax$ , т.е. уравнение (5.1) разрешимо.

Теорема доказана.

## § 6. Собственные значения и собственные векторы самосопряженного оператора

**Теорема 7.** *Все характеристические числа самосопряженного оператора вещественны.*

*Доказательство. Шаг 1. Эрмитов оператор в унитарном пространстве.* Любое характеристическое число эрмитова оператора  $A$  принадлежит полю  $\mathbb{C}$ , над которым рассматривается соответствующее унитарное пространство, так что является его собственным значением. Следовательно,

$$Ax_0 = \lambda \cdot x_0, \quad x_0 \neq \vartheta. \quad (6.1)$$

Умножим обе части равенства (6.1) на  $x_0$  и получим равенство:

$$(Ax_0, x_0) = (\lambda \cdot x_0, x_0) = \lambda(x_0, x_0),$$

из которого с учетом равенства  $A^* = A$  получим цепочку равенств:

$$\lambda(x_0, x_0) = (Ax_0, x_0) = (x_0, Ax_0) = (x_0, \lambda \cdot x_0) = \bar{\lambda}(x_0, x_0),$$

а так как  $(x_0, x_0) \neq 0$ , то получим равенство  $\lambda = \bar{\lambda}$ . Следовательно,  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

*Шаг 2. Симметричный оператор в евклидовом пространстве  $\mathcal{E}$ .* Рассмотрим матрицу  $A_e$  данного симметричного оператора  $A \in L(\mathcal{E}; \mathcal{E})$  в каком-либо ортонормированном базисе  $\mathbf{E} = (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n)$ ; эта матрица симметрична,  $A_e = A_e^T$ . Рассмотрим оператор  $\hat{A}$  в унитарном пространстве  $\mathcal{U}$ , имеющий в некотором ортонормированном базисе  $\mathbf{F} = (\mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_n)$  этого унитарного пространства матрицу  $A_e$ :

$$\begin{aligned} \hat{A} \cdot \mathbf{F} &= (\hat{A}\mathbf{f}_1, \dots, \hat{A}\mathbf{f}_n) = (\mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_n) \cdot \hat{A}_f = \\ &= (\mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_n) \cdot A_e = \mathbf{F} \cdot A_e, \quad \overline{A_e} = A_e = A_e^T. \quad (6.2) \end{aligned}$$

Докажем, что такой оператор  $\widehat{A} \in L(\mathcal{U}; \mathcal{U})$  существует.

□ Действительно, пусть  $\mathcal{U}$  — произвольное унитарное пространство, причем  $\dim \mathcal{U} = \dim \mathcal{E}$ . Фиксируем в этом унитарном пространстве некоторый ортонормированный базис  $\mathbf{F} = (\mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_n)$ , который существует в силу теоремы Грама–Шмидта. Искомый оператор определим следующим равенством в обозначениях Эйнштейна:

$$\begin{aligned} \widehat{A}(x) &:= x^j a_j^k \cdot \mathbf{f}_k, \\ x &= x^j \cdot \mathbf{f}_j, \quad \mathbf{F} = (\mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_n), \quad A_e = (a_j^k)_n^{n'}, \quad n' = n \in \mathbb{N}. \end{aligned} \quad (6.3)$$

Сделаем ряд наблюдений.

*Наблюдение 1.* Оператор  $\widehat{A} \in L(\mathcal{U}; \mathcal{U})$ , т.е. *линейный*. Действительно, прежде всего заметим, что для любых  $x_1, x_2 \in \mathcal{U}$  и произвольных  $\alpha^1, \alpha^2 \in \mathbb{C}$  имеют место равенства:

$$\begin{aligned} (\alpha^1 \cdot x_1 + \alpha^2 \cdot x_2)^j &= \langle \mathbf{f}^j, \alpha^1 \cdot x_1 + \alpha^2 \cdot x_2 \rangle = \\ &= \alpha^1 \langle \mathbf{f}^j, x_1 \rangle + \alpha^2 \langle \mathbf{f}^j, x_2 \rangle = \alpha^1 x_1^j + \alpha^2 x_2^j, \end{aligned} \quad (6.4)$$

где  $\{\mathbf{f}^1, \dots, \mathbf{f}^n\} \subset \mathcal{U}^*$  — взаимный базис к  $\{\mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_n\} \subset \mathcal{U}$ . С учетом (6.4) и определения (6.3) приходим к равенству:

$$\widehat{A}(\alpha^1 \cdot x_1 + \alpha^2 \cdot x_2) = \alpha^1 \cdot \widehat{A}(x_1) + \alpha^2 \cdot \widehat{A}(x_2),$$

т.е. оператор  $\widehat{A} \in L(\mathcal{U}; \mathcal{U})$ .

*Наблюдение 2.* Матрица  $\widehat{A}_f$  в заданном ортонормированном базисе  $\mathbf{F}$  совпадает с матрицей  $A_e$ . Действительно, заметим, что

$$\mathbf{f}_m = \delta_m^j \cdot \mathbf{f}_j, \quad (6.5)$$

$$\widehat{A}(\mathbf{f}_m) = \delta_m^j a_j^k \cdot \mathbf{f}_k = a_m^k \cdot \mathbf{f}_k, \quad (6.6)$$

$$\left( \widehat{A}(\mathbf{f}_1), \dots, \widehat{A}(\mathbf{f}_n) \right) = (\mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_n) \cdot A_e \Rightarrow \widehat{A}_f = A_e. \quad (6.7)$$

Таким образом, приходим к выводу о существовании такого оператора  $\widehat{A} \in L(\mathcal{U}; \mathcal{U})$ . □

В силу результата леммы 5 приходим к выводу о том, что оператор  $\widehat{A}$  эрмитов и поэтому все его характеристические числа вещественны. Осталось заметить, что характеристические многочлены операторов  $A$  и  $\widehat{A}$  совпадают. Действительно, имеют место следующие равенства:

$$Ae = \lambda \cdot e \Rightarrow A_e \cdot X_e = \lambda X_e, \quad e = \mathbf{E} \cdot X_e,$$

$$\widehat{A}f = \lambda \cdot f \Rightarrow \widehat{A}_f \cdot Y_f = \lambda Y_f, \quad f = \mathbf{F} \cdot Y_f.$$

При этом:

$$\det(A_e - \lambda I) = 0, \quad \det(\widehat{A}_f - \lambda I) = \det(A_e - \lambda I) = 0$$

Значит, совпадают их характеристические числа. Стало быть, в силу результата шага 1 вещественны.

Теорема доказана.

Лемма 13. *Все собственные значения самосопряженного оператора вещественны.*

Теорема 8. *Симметричный оператор в евклидовом пространстве имеет по крайней мере один собственный вектор.*

Доказательство. Характеристический многочлен симметричного оператора  $A$  в  $n$ -мерном евклидовом пространстве является многочленом степени  $n$  и имеет, по основной теореме алгебры, хотя бы один корень  $\lambda_0 \in \mathbb{C}$ . Из предыдущей теоремы вытекает, что этот корень веществен и, стало быть, является собственным значением оператора  $A$ . В таком случае оператор  $A - \lambda_0 I$  имеет ненулевое ядро, которое представляет собой собственно подпространство  $V_{\lambda_0} \subset \mathcal{E}$ , соответствующее собственному значению  $\lambda_0$ .

Теорема доказана.

Теорема 9. *Собственные векторы самосопряженного оператора, принадлежащие различным собственным значениям, ортогональны.*

Доказательство. Пусть  $\lambda_1, \lambda_2$  — собственные значения,  $x_1, x_2$  — соответствующие собственные векторы самосопряженного оператора  $A$ . По условию,  $\lambda_1 \neq \lambda_2$ , причем оба числа  $\lambda_1, \lambda_2$  вещественны. Тогда:

$$Ax_1 = \lambda_1 \cdot x_1, \quad Ax_2 = \lambda_2 \cdot x_2.$$

Умножим первое из этих равенств скалярно на  $x_2$ , а второе — на  $x_1$ :

$$(Ax_1, x_2) = (\lambda_1 \cdot x_1, x_2) = \lambda_1(x_1, x_2), \quad (6.8)$$

$$(x_1, Ax_2) = (x_1, \lambda_2 \cdot x_2) = \overline{\lambda_2}(x_1, x_2) = \lambda_2(x_1, x_2), \quad (6.9)$$

причем:

$$(Ax_1, x_2) = (x_1, Ax_2). \quad (6.10)$$

Из равенств (6.8)–(6.10) получаем, что

$$(\lambda_1 - \lambda_2)(x_1, x_2) = 0.$$

Отсюда, поскольку  $\lambda_1 \neq \lambda_2$ , получаем, что  $(x_1, x_2) = 0$ .

Теорема доказана.

Теорема 10. *Ортогональное дополнение  $\mathcal{P}^\perp$  любого инвариантного линейного подпространства  $\mathcal{P}$  самосопряженного оператора  $A \in L(\mathcal{E}; \mathcal{E})$  либо  $A \in L(\mathcal{U}; \mathcal{U})$  также является инвариантным линейным подпространством, причем  $\mathcal{L} = \mathcal{P} \oplus \mathcal{P}^\perp$ , где  $\mathcal{L}$  либо  $\mathcal{E}$  либо  $\mathcal{U}$ .*

Доказательство. Шаг 1. В силу результата леммы 8 получаем, что, во-первых,  $\mathcal{P}^\perp$  — линейное подпространство, а во-вторых, имеет место равенство  $\mathcal{L} = \mathcal{P} \oplus \mathcal{P}^\perp$ , где либо  $\mathcal{L} = \mathcal{E}$  либо  $\mathcal{L} = \mathcal{P}^\perp$ .

Шаг 2. Докажем теперь, что  $\mathcal{P}^\perp$  — инвариантно относительно  $A$  линейное подпространство. Действительно, пусть  $\mathcal{P}$  — инвариантное линейное подпространство для линейного самосопряженного оператора  $A$ . Тогда для любых  $x \in \mathcal{P}$  вытекает, что  $Ax \in \mathcal{P}$ . Предположим, что  $y \in$



$\in \mathcal{P}^\perp$ . Докажем, что  $Ay \in \mathcal{P}^\perp$ . Действительно, справедлива следующая цепочка равенств:

$$0 = (Ax, y) = (x, Ay) \quad \text{для всех } x \in \mathcal{P} \Rightarrow Ay \in \mathcal{P}^\perp.$$

Теорема доказана.

**Теорема 11.** *Для того чтобы оператор  $A \in L(\mathcal{E}; \mathcal{E})$  ( $\in L(\mathcal{U}; \mathcal{U})$ ) был самосопряженным, необходимо и достаточно, чтобы в  $\mathcal{E}$  (в  $\mathcal{U}$ ) существовал ортонормированный базис, состоящий из собственных векторов оператора  $A$ , соответствующих вещественным собственным значениям.*

*Доказательство. Достаточность.* Пусть в  $\mathcal{E}$  (в  $\mathcal{U}$ ) существует ортонормированный базис из собственных векторов оператора  $A$ . В этом базисе матрица диагональна, причем на диагонали стоят вещественные числа — собственные значения данного оператора, и, стало быть, эта матрица симметрична и эрмитова. Но оператор, имеющий в ортонормированном базисе симметричную (эрмитову матрицу), является самосопряженным (см. леммы 3 и 4).

*Необходимость.* Выше было доказано, что у самосопряженного оператора  $A$  в  $n$ -мерном пространстве имеется по крайней мере один собственный вектор и, следовательно, одномерное собственное подпространство  $\mathcal{P}$ . Ортогональное дополнение  $\mathcal{P}^\perp$  этого собственного (инвариантного) подпространства, согласно теореме 10, само является инвариантным подпространством размерности  $n - 1$ , поскольку выше в теореме 10 доказано, что  $\mathcal{L} = \mathcal{P} \oplus \mathcal{P}^\perp$ . Ограничение оператора  $A$  на инвариантное подпространство  $\mathcal{P}^\perp$  представляет собой самосопряженный оператор в  $\mathcal{P}^\perp$ , поскольку в силу его инвариантности

$$(Ax, y) = (x, Ay) \quad \text{для всех } x, y \in \mathcal{P}^\perp,$$

который обладает собственным вектором, лежащим в  $\mathcal{P}^\perp$ . Продолжая процесс, получим ортогональную систему из  $n$  собственных векторов оператора  $A$ . Нормируя их, получим ортонормированный базис, состоящий из собственных векторов оператора  $A$ .

Теорема доказана.

## § 7. Спектральное разложение самосопряженного оператора

Пусть  $A \in L(\mathcal{E}; \mathcal{E})$  ( $\in L(\mathcal{U}; \mathcal{U})$ ) и является самосопряженным. Пусть  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  — это ортонормированный базис, составленный из собственных векторов оператора  $A$ , а  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  — соответствующие собственные значения. Пусть

$$x = x^j \cdot \mathbf{e}_j, \quad x \in \mathcal{E} (\in \mathcal{U}).$$

Справедлива следующая цепочка равенств:

$$A(x) = A(x^j \cdot \mathbf{e}_j) = x^j \cdot A(\mathbf{e}_j) = \sum_{j=1}^n x^j \lambda_j \cdot \mathbf{e}_j. \quad (7.1)$$

Рассмотрим оператор  $P_j$  ортогональной проекции на линейное подпространство  $\mathcal{P}_j := L(\mathbf{e}_j)$ :

$$P_j(x) = x^j \cdot \mathbf{e}_j, \quad (7.2)$$

где нет суммирования по  $j$ . Из равенств (7.1) и (7.2) вытекает следующая формула:

$$A(x) = \sum_{j=1}^n \lambda_j \cdot P_j(x) \quad \text{для всех } x \in \mathcal{E}(\in \mathcal{U}). \quad (7.3)$$

Следовательно,

$$A = \sum_{j=1}^n \lambda_j P_j.$$

Лемма 14. Справедливо следующее равенство:

$$A^s = \sum_{j=1}^n \lambda_j^s P_j, \quad s \in \mathbb{N}. \quad (7.4)$$

Доказательство. Прежде всего заметим, что  $P_j^2 = P_j$  и  $P_j P_k = O$  при  $j \neq k$ . Действительно, имеем:

$$P_j^2 x = P_j(x^j \cdot \mathbf{e}_j) = x^j \cdot P_j(\mathbf{e}_j) = x^j \cdot \mathbf{e}_j = P_j x \quad \text{для всех } x \in \mathcal{E}(\in \mathcal{U}),$$

$$P_j P_k(x) = P_j(x^k \cdot \mathbf{e}_k) = x^k \cdot P_j(\mathbf{e}_k) = x^k \mathbf{0} \cdot \mathbf{e}_j = \vartheta \quad \text{для всех } x \in \mathcal{E}(\in \mathcal{U}).$$

Справедлива следующая цепочка равенств:

$$A^2 = \left( \sum_{j=1}^n \lambda_j P_j \right) \left( \sum_{k=1}^n \lambda_k P_k \right) = \sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^n \lambda_j \lambda_k P_j P_k = \sum_{j=1}^n \lambda_j^2 P_j.$$

Далее по индукции доказываем утверждение этой леммы.

Лемма доказана.

Определение 5. Самосопряженный оператор  $A \in L(\mathcal{E}; \mathcal{E})$  ( $\in L(\mathcal{U}; \mathcal{U})$ ) называется неотрицательным, если все его собственные значения неотрицательны.

Определение 6. Определим не целую степень  $A^s$ ,  $s \in [0, +\infty)$  неотрицательного оператора  $A$  следующим образом:

$$A^s \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{j=1}^n \lambda_j^s P_j, \quad s \in [0, +\infty). \quad (7.5)$$

Лемма 15. Для линейного неотрицательного самосопряженного оператора  $A$  справедливы равенства;

$$A^0 = I, \quad A^{s_1} A^{s_2} = A^{s_1+s_2} \quad \text{для всех } s_1, s_2 \in [0, +\infty).$$

### § 8. Приведение квадратичной формы к диагональному виду ортогональным преобразованием

Рассмотрим в некотором ортонормированном базисе  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  евклидова пространства  $\mathcal{E}$  квадратичную форму  $Q(x)$ , которая имеет следующий вид:

$$Q(x^1, \dots, x^n) = X_e^T \cdot A_e \cdot X_e, \quad X_e^T = (x^1, \dots, x^n), \quad (8.1)$$

а  $A_e \in \mathbb{R}^{n \times n}$  — матрица квадратичной формы в заданном базисе. Заметим, что  $A_e^T = A_e$  и поэтому можно рассматривать матрицу  $A_e$  как матрицу некоторого симметричного оператора  $A \in L(\mathcal{E}; \mathcal{E})$ .

□ Действительно, рассмотрим следующий оператор:

$$Ax := x^j a_j^k \cdot \mathbf{e}_k, \quad x = x^j \cdot \mathbf{e}_j, \quad A_e = (a_j^k)_n. \quad (8.2)$$

Можно проверить, что  $A \in L(\mathcal{E}; \mathcal{E})$  и его матрица в ортонормированном базисе  $\mathbf{E} = (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n)$  совпадает с матрицей  $A_e$ . □

Но тогда существует ортонормированный базис  $\{\mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_n\}$ , состоящий из собственных векторов оператора  $A$ . В этом базисе матрица  $A_f$  оператора  $A$  имеет диагональный вид:

$$A_f = \text{diag}\{\lambda_1, \dots, \lambda_n\}. \quad (8.3)$$

Пусть:

$$\begin{aligned} x &= \mathbf{E} \cdot X_e = \mathbf{F} \cdot Y_f, & \mathbf{F} &= \mathbf{E} \cdot C, \\ X_e^T &= (x^1, \dots, x^n), & Y_f^T &= (y^1, \dots, y^n), \\ \mathbf{E} &= (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n), & \mathbf{F} &= (\mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_n). \end{aligned} \quad (8.4)$$

Тогда имеем:

$$X_e = C \cdot Y_f, \quad C^T = C^{-1}, \quad X_e, Y_f \in \mathbb{R}^{n \times 1}, \quad (8.5)$$

$$A_f = C^{-1} \cdot A_e \cdot C = C^T \cdot A_e \cdot C. \quad (8.6)$$

Справедлива следующая цепочка равенств:

$$\begin{aligned} Q(x^1, \dots, x^n) &= X_e^T \cdot A_e \cdot X_e = \\ &= Y_f^T \cdot C^T \cdot A_e \cdot C \cdot Y_f = Y_f^T \cdot A_f \cdot Y_f = \sum_{j=1}^n \lambda_j (y^j)^2. \end{aligned}$$

Действительно,

$$\begin{aligned}
Y_f^T \cdot A_f \cdot Y_f &= (y^1, \dots, y^n) \begin{pmatrix} \lambda_1 & & & O \\ & \lambda_2 & & \\ & & \ddots & \\ O & & & \lambda_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y^1 \\ \vdots \\ y^n \end{pmatrix} = \\
&= (y^1, \dots, y^n) \begin{pmatrix} \lambda_1 y^1 \\ \vdots \\ \lambda_n y^n \end{pmatrix} = \lambda^1 (y^1)^2 + \dots + \lambda_n (y^n)^2.
\end{aligned}$$

Здесь мы существенно воспользовались тем, что матрица перехода  $C$  между двумя ортонормированными базисами  $\mathbf{E} = (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n)$  и  $\mathbf{F} = (\mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_n)$  является ортогональной, т.е.  $C^T = C^{-1}$ . В противном случае при переходе от базиса  $\mathbf{E}$  к базису  $\mathbf{F}$  имели бы:

$$C^T \cdot A_e \cdot C \neq C^{-1} \cdot A_e \cdot C!!!$$

### § 9. О паре квадратичных форм

**Теорема 12.** Для любой пары квадратичных форм  $\mathcal{A}(x, x)$  и  $\mathcal{B}(x, x)$  в линейном вещественном пространстве  $\mathcal{L}$ , одна из которых положительно определена, существует общий базис, в котором обе квадратичные формы имеют канонический вид.

**Доказательство.** Пусть  $\mathcal{B}(x, x)$  — положительно определенная квадратичная форма и  $\mathcal{B}(x, y)$  — билинейная форма, полярная к квадратичной форме  $\mathcal{B}(x, x)$ . Форма  $\mathcal{B}(x, y)$  определяет скалярное произведение в линейном пространстве  $\mathcal{L}$ , относительно которого  $\mathcal{L}$  является евклидовым пространством. Существует такой ортонормированный базис  $\{\mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_n\}$ , в котором квадратичная форма  $\mathcal{A}(x, x)$  имеет канонический вид, причем:

$$\mathcal{B}(\mathbf{f}_j, \mathbf{f}_k) = \delta_{kj}$$

и поэтому:

$$(x, x) = \mathcal{B}(x, x) = x^j x^k \mathcal{B}(\mathbf{f}_j, \mathbf{f}_k) = \sum_{j=1}^n (x^j)^2, \quad x = x^j \cdot \mathbf{f}_j = x^k \cdot \mathbf{f}_k.$$

причем:

$$\mathcal{A}(x, x) = \sum_{j=1}^n \lambda_j (x^j)^2.$$

Теорема доказана.

**Замечание 1.** Один из способов нахождения общего базиса. Пусть  $\mathcal{B}(x, x)$  — положительно определенная квадратичная форма и  $A_e$  и  $B_e$  — это матрицы квадратичных форм  $\mathcal{A}(x, x)$  и  $\mathcal{B}(x, x)$  в некотором базисе  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$ . Пусть, кроме того,

$$\mathbf{F} = \mathbf{E} \cdot C, \quad \mathbf{F} = (\mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_n), \quad \mathbf{E} = (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n) \quad (9.1)$$

и при этом преобразование  $C$  таково, что:

$$C^T \cdot A_e \cdot C = A_f = \Lambda = \text{diag}\{\lambda_1, \dots, \lambda_n\}, \quad (9.2)$$

$$C^T \cdot B_e \cdot C = B_f = I = \text{diag}\{1, \dots, 1\}. \quad (9.3)$$

Тогда справедливы следующие цепочки равенства:

$$\begin{aligned} A_e &= (C^T)^{-1} \cdot \Lambda \cdot C^{-1}, \quad B_e = (C^T)^{-1} \cdot C^{-1} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow A_e = (C^T)^{-1} \cdot \Lambda \cdot C^{-1}, \quad B_e^{-1} = C \cdot C^T \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow B_e^{-1} \cdot A_e = C \cdot C^T \cdot (C^T)^{-1} \cdot \Lambda \cdot C^{-1} = C \cdot \Lambda \cdot C^{-1} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow B_e^{-1} \cdot A_e \cdot C = C \cdot \Lambda. \end{aligned} \quad (9.4)$$

Рассмотрим отдельно равенство:

$$D \cdot C = C \cdot \Lambda, \quad C = \|C_1, \dots, C_n\|. \quad (9.5)$$

Тогда имеем:

$$(D \cdot C)_j = D \cdot C_j, \quad (C \cdot \Lambda)_j = C \cdot \Lambda_j. \quad (9.6)$$

Заметим, что:

$$C \cdot \Lambda_j = \|C_1, \dots, C_{j-1}, C_j, C_{j+1}, \dots, C_n\| \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ \lambda_j \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} = \lambda_j C_j. \quad (9.7)$$

Таким образом, из (9.5)–(9.6) получаем, что

$$D \cdot C = C \cdot \Lambda \Rightarrow D \cdot C_j = \lambda_j C_j, \quad j = \overline{1, n}.$$

Отсюда и из (9.4) получаем равенства:

$$B_e^{-1} \cdot A_e \cdot C_j = \lambda_j C_j, \quad j = \overline{1, n}. \quad (9.8)$$

Последнее равенство означает, что столбцы  $C_j$  матрицы  $C$ , т.е. координаты элемента  $\mathbf{f}_j$  нового базиса  $\{\mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_n\}$  относительно старого базиса  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  являются собственными векторами матрицы  $B_e^{-1} \times \times A_e$ , отвечающими собственным значениям  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ . Таким образом, канонические коэффициенты  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  являются корнями уравнения:

$$\det(B_e^{-1} \cdot A_e - \lambda I) = 0 \quad \text{или} \quad \det(A_e - \lambda B_e) = 0, \quad (9.9)$$

а координаты нового базиса относительно старого являются решениями следующей линейной однородной системы уравнений:

$$A_e \cdot Y = \lambda B_e \cdot Y.$$

Отметим, что теорема 12 обеспечивает существования полного набора вещественных корней уравнения (9.9) с учетом кратности. Кроме того, докажем, что матрица  $B_e^{-1} \cdot A_e$  является симметричной.

□ Действительно, имеем:

$$\begin{aligned} B_e^{-1} \cdot A_e &= C \cdot C^T \cdot (C^T)^{-1} \Lambda \cdot C^{-1} = C \cdot \Lambda \cdot C^{-1}, \\ (B_e^{-1} \cdot A_e)^T &= (C^{-1})^T \cdot \Lambda^T \cdot C^T = C \cdot \Lambda \cdot C^{-1} = B_e^{-1} \cdot A_e. \quad \square \end{aligned}$$

## § 10. Примеры решения задач

**Задача 1. Сопряженный оператор.** Пусть в некотором ортонормированном базисе трехмерного евклидова пространства  $\mathcal{E}$  заданы векторы:

$$\mathbf{e}_1 = (0, 1, 1), \quad \mathbf{e}_2 = (-1, 1, 1), \quad \mathbf{e}_3 = (1, 0, 1). \quad (10.1)$$

Пусть оператор  $A$  задан матрицей:

$$A_e = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 1 & 5 & 0 \\ -3 & 2 & 7 \end{pmatrix} \quad (10.2)$$

в базисе  $\{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3\}$ . Найти матрицу сопряженного оператора  $A^*$  в том же базисе  $\{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3\}$ .

*Решение.* Пусть билинейная форма:

$$G(x, y) : \mathcal{E} \otimes \mathcal{E} \rightarrow \mathbb{R}^1$$

задает скалярное произведение в евклидовом пространстве  $\mathcal{E}$ . Пусть, кроме того,

$$x = \mathbf{E} \cdot X_e, \quad y = \mathbf{E} \cdot Y_e, \quad \mathbf{E} = (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3), \quad X_e, Y_e \in \mathbb{R}^{n \times 1}. \quad (10.3)$$

С одной стороны, с учетом (10.3) справедлива следующая цепочка равенств:

$$(x, y) = G(x, y) = x_e^j G(\mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k) y_e^k = X_e^T \cdot G_e \cdot Y_e. \quad (10.4)$$

С другой стороны, имеем:

$$Ax = A(\mathbf{E} \cdot X_e) = (A \cdot \mathbf{E}) \cdot X_e = \mathbf{E} \cdot A_e \cdot X_e, \quad (10.5)$$

$$A^*y = A^*(\mathbf{E} \cdot Y_e) = (A^* \cdot \mathbf{E}) \cdot Y_e = \mathbf{E} \cdot A_e^* \cdot Y_e. \quad (10.6)$$

Поэтому из (10.4) с учетом (10.5) и (10.6) приходим к равенству, справедливому для любых  $X_e, Y_e \in \mathbb{R}^{n \times 1}$ :

$$\begin{aligned} (Ax, y) = (x, A^*y) &\Rightarrow (A_e \cdot X_e)^T \cdot G_e \cdot Y_e = X_e^T \cdot G_e \cdot A_e^* \cdot Y_e \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow X_e^T \cdot (A_e^T \cdot G_e - G_e \cdot A_e^*) \cdot Y_e = 0 \Leftrightarrow A_e^T \cdot G_e = G_e \cdot A_e^* \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow A_e^* = G_e^{-1} \cdot A_e^T \cdot G_e. \quad (10.7) \end{aligned}$$

Заметим, что

$$G_e = \begin{pmatrix} (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_1) & (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2) & (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_3) \\ (\mathbf{e}_2, \mathbf{e}_1) & (\mathbf{e}_2, \mathbf{e}_2) & (\mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3) \\ (\mathbf{e}_3, \mathbf{e}_1) & (\mathbf{e}_3, \mathbf{e}_2) & (\mathbf{e}_3, \mathbf{e}_3) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}. \quad (10.8)$$

Поэтому из (10.7) и (10.8) вытекает равенство:

$$\begin{aligned} A_e^* &= \begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} -53 & -20 & -83 \\ 40 & 19 & 57 \\ 31 & 11 & 49 \end{pmatrix}. \quad (10.9) \end{aligned}$$

Важный вопрос: где мы воспользовались тем, что базис  $\{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3\}$  задан своими координатами в некотором ортонормированном базисе?

**Задача 2. Самосопряженный оператор.** Для линейного оператора  $A$ , имеющего в некотором ортонормированном базисе  $\{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3\}$  матрицу:

$$A_e = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad (10.10)$$

найти базис, состоящий из ортонормированных собственных векторов.

*Решение.* В силу результатов лемм 4 и 6 линейный оператор  $A$  является симметричным. Поэтому существует собственный базис этого оператора, состоящий из собственных векторов. Найдем теперь собственные векторы этого линейного оператора. С этой целью найдем корни характеристического многочлена:

$$\det(A_e - \lambda I) = \begin{vmatrix} 2 - \lambda & 1 & 1 \\ 1 & 1 - \lambda & 0 \\ 1 & 0 & 1 - \lambda \end{vmatrix} = -\lambda(1 - \lambda)(3 - \lambda). \quad (10.11)$$

Таким образом, характеристический многочлен имеет три корня:

$$\lambda_1 = 0, \quad \lambda_2 = 1, \quad \lambda_3 = 3.$$

Алгебраическая кратность каждого корня равна 1. Очевидно, что геометрическая кратность каждого корня тоже равна 1. Осталось найти собственные векторы. Для  $\lambda = 0$  имеем:

$$\begin{aligned} A_e - 0I &= \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix} \sim \\ &\sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}. \quad (10.12) \end{aligned}$$

Поэтому система линейных однородных уравнений:

$$(A_e - 0I) \cdot X = O, \quad X = (x^1, x^2, x^3)^T$$

эквивалентна следующей:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x^1 \\ x^2 \\ x^3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

ФСР состоит, например, из столбца  $X_1 = (-1, 1, 1)^T$ . При этом собственный вектор линейного оператора равен:

$$\mathbf{f}_1 = (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3) \cdot X_1 = -\mathbf{e}_1 + \mathbf{e}_2 + \mathbf{e}_3. \quad (10.13)$$

Для  $\lambda = 1$  имеем:

$$A_e - I = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}. \quad (10.14)$$

Тогда система линейных однородных уравнений:

$$(A_e - I) \cdot X = O, \quad X = (x^1, x^2, x^3)^T \quad (10.15)$$

эквивалентна следующей:

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x^1 \\ x^2 \\ x^3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}. \quad (10.16)$$

ФСР состоит, например, из столбца:

$$X_2 = (0, -1, 1)^T,$$

а соответствующий собственный вектор равен:

$$\mathbf{f}_2 = (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3) \cdot X_2 = -\mathbf{e}_2 + \mathbf{e}_3. \quad (10.17)$$

Для  $\lambda = 3$  справедливы соотношения:

$$\begin{aligned} A_e - 3I &= \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & 0 \\ 1 & 0 & -2 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 \\ 1 & -2 & 0 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \sim \\ &\sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 \\ 0 & -2 & 2 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}. \end{aligned} \quad (10.18)$$

Тогда система линейных однородных уравнений:

$$(A_e - 3I) \cdot X = O, \quad X = (x^1, x^2, x^3)^T$$



можно записать в эквивалентном виде:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x^1 \\ x^2 \\ x^3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}. \quad (10.19)$$

ФСР состоит, например, из столбца:

$$X_3 = (2, 1, 1)^T,$$

которому соответствует собственный вектор:

$$\mathbf{f}_3 = (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3) \cdot X_3 = 2\mathbf{e}_1 + \mathbf{e}_2 + \mathbf{e}_3. \quad (10.20)$$

Таким образом, собственный базис линейного оператора  $A$  состоит из векторов (10.13), (10.17) и (10.20), которые осталось нормировать на единицу:

$$\mathbf{u}_1 = \frac{1}{\sqrt{3}}(-\mathbf{e}_1 + \mathbf{e}_2 + \mathbf{e}_3), \quad (10.21)$$

$$\mathbf{u}_2 = \frac{1}{\sqrt{2}}(-\mathbf{e}_2 + \mathbf{e}_3), \quad (10.22)$$

$$\mathbf{u}_3 = \frac{1}{\sqrt{6}}(2\mathbf{e}_1 + \mathbf{e}_2 + \mathbf{e}_3). \quad (10.23)$$

Найдем матрицу оператора в ортонормированном базисе  $\{\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, \mathbf{u}_3\}$ :

$$\begin{aligned} A \cdot (\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, \mathbf{u}_3) &= (A\mathbf{u}_1, A\mathbf{u}_2, A\mathbf{u}_3) = \\ &= (\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, \mathbf{u}_3) \cdot A_u = (\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, \mathbf{u}_3) \cdot \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}. \end{aligned} \quad (10.24)$$

*Задача 3. Приведение квадратичной формы к каноническому виду ортогональным преобразованием.* Найти ортогональное преобразование, приводящее квадратичную форму:

$$6x_1^2 + 5x_2^2 + 7x_3^2 - 4x_1x_2 + 4x_1x_3 \quad (10.25)$$

к каноническому виду, и найти этот канонический вид.

*Решение.* Поскольку для матрицы ортогонального преобразования выполнено равенство  $C^T = C^{-1}$ , то ортогональное преобразование одинаковым образом преобразует матрицы линейных операторов и квадратичных форм. Запишем матрицу квадратичной формы:

$$B = \begin{pmatrix} 6 & -2 & 2 \\ -2 & 5 & 0 \\ 2 & 0 & 7 \end{pmatrix}. \quad (10.26)$$

Характеристический многочлен матрицы  $B$  равен:

$$\det(B - \lambda I) = \begin{vmatrix} 6 - \lambda & -2 & 2 \\ -2 & 5 - \lambda & 0 \\ 2 & 0 & 7 - \lambda \end{vmatrix} = -(\lambda - 3)(\lambda - 6)(\lambda - 9). \quad (10.27)$$

Поэтому в базисе из собственных векторов матрицы  $B$  квадратичной формы ее матрица будет иметь следующий вид:

$$\tilde{B} = C^T \cdot B \cdot C = C^{-1} \cdot B \cdot C = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 9 \end{pmatrix} \quad (10.28)$$

и соответствующая квадратичная форма примет вид:

$$3(x^1)^2 + 6(x^2)^2 + 9(x^3)^2. \quad (10.29)$$

Однако, нам нужно найти матрицу ортогонального преобразования  $C$ :

$$(\mathbf{e}_{1'}, \mathbf{e}_{2'}, \mathbf{e}_{3'}) = (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3) \cdot C. \quad (10.30)$$

Столбцы матрицы  $C$  составлены из координат разложения соответствующих векторов базиса  $\{\mathbf{e}_{1'}, \mathbf{e}_{2'}, \mathbf{e}_{3'}\}$  по базису  $\{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3\}$ .

Для  $\lambda = 3$  имеем:

$$B - 3I = \begin{pmatrix} 3 & -2 & 2 \\ -2 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 4 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ -2 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 4 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ -1 & 1 & 0 \end{pmatrix}. \quad (10.31)$$

Тогда система линейных однородных уравнений:

$$(B - 3I) \cdot X = O, \quad X = (x^1, x^2, x^3)$$

эквивалентна следующей:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ -1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x^1 \\ x^2 \\ x^3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}. \quad (10.32)$$

ФСР состоит, например, из следующего столбца:

$$X_1 = (2, 2, -1)^T. \quad (10.33)$$

Для  $\lambda = 6$  имеем:

$$B - 6I = \begin{pmatrix} 0 & -2 & 2 \\ -2 & -1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ -2 & -1 & 0 \\ 0 & -2 & 2 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}. \quad (10.34)$$

Тогда линейная однородная система уравнений:

$$(B - 6I) \cdot X = O, \quad X = (x^1, x^2, x^3)^T$$

примет следующий эквивалентный вид:

$$\begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x^1 \\ x^2 \\ x^3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}. \quad (10.35)$$

ФСР состоит, например, из следующего столбца:

$$X_2 = (-1, 2, 2)^T. \quad (10.36)$$

Для  $\lambda = 9$  имеем:

$$\begin{aligned} B - 9I &= \begin{pmatrix} -3 & -2 & 2 \\ -2 & -4 & 0 \\ 2 & 0 & -2 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} -3 & -2 & 2 \\ 1 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \sim \\ &\sim \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \end{pmatrix}. \end{aligned} \quad (10.37)$$

Тогда линейная однородная система уравнений:

$$(B - 9I) \cdot X = O, \quad X = (x^1, x^2, x^3)^T$$

эквивалентна следующей:

$$\begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x^1 \\ x^2 \\ x^3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}. \quad (10.38)$$

ФСР состоит, например, из столбца:

$$X_3 = (2, -1, 2)^T. \quad (10.39)$$

Нормируя столбцы (10.33), (10.36) и (10.39) получим разложение нового ортонормированного базиса по старому ортонормированному базису:

$$\mathbf{e}_{1'} = \frac{1}{3}(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3) \cdot X_1 = \frac{2}{3}\mathbf{e}_1 + \frac{2}{3}\mathbf{e}_2 - \frac{1}{3}\mathbf{e}_3, \quad (10.40)$$

$$\mathbf{e}_{2'} = \frac{1}{3}(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3) \cdot X_2 = -\frac{1}{3}\mathbf{e}_1 + \frac{2}{3}\mathbf{e}_2 + \frac{2}{3}\mathbf{e}_3, \quad (10.41)$$

$$\mathbf{e}_{3'} = \frac{1}{3}(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3) \cdot X_3 = \frac{2}{3}\mathbf{e}_1 - \frac{1}{3}\mathbf{e}_2 + \frac{2}{3}\mathbf{e}_3. \quad (10.42)$$

Таким образом, матрица  $C$  определяется следующим образом:

$$\begin{aligned} (\mathbf{e}_{1'}, \mathbf{e}_{2'}, \mathbf{e}_{3'}) &= (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3) \cdot C = \\ &= (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3) \cdot \begin{pmatrix} 2/3 & 2/3 & -1/3 \\ -1/3 & 2/3 & 2/3 \\ 2/3 & -1/3 & 2/3 \end{pmatrix}, \end{aligned} \quad (10.43)$$

а старые и новые координаты связаны равенством:

$$\begin{pmatrix} x^1 \\ x^2 \\ x^3 \end{pmatrix} = C \cdot \begin{pmatrix} x^{1'} \\ x^{2'} \\ x^{3'} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2/3 & 2/3 & -1/3 \\ -1/3 & 2/3 & 2/3 \\ 2/3 & -1/3 & 2/3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x^{1'} \\ x^{2'} \\ x^{3'} \end{pmatrix}. \quad (10.44)$$

**Задача 4.** Приведение пары квадратичных форм одним ортогональным преобразованием к каноническим формам. Проверить, что в паре квадратичных форм, которые имеют следующий вид:

$$\varphi = 8(x^1)^2 - 28(x^2)^2 + 14(x^3)^2 + 16x^1x^2 + 14x^1x^3 + 32x^2x^3, \quad (10.45)$$

$$\psi = (x^1)^2 + 4(x^2)^2 + 2(x^3)^2 + 2x^1x^3 \quad (10.46)$$

по крайней мере одна форма является положительно определенной. Найти невырожденное линейное преобразование, приводящее эту форму к нормальному, а другую форму той же пары к каноническому виду, и найти этот канонический вид.

*Решение.* Квадратичной форме  $\varphi$  отвечает матрица:

$$\Phi = \begin{pmatrix} 8 & 8 & 7 \\ 8 & -28 & 16 \\ 7 & 16 & 14 \end{pmatrix}, \quad (10.47)$$

а квадратичной форме  $\psi$  отвечает матрица:

$$\Psi = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 4 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}. \quad (10.48)$$

Как мы знаем из критерия Сильвестра вытекает, что квадратичная форма является положительно определенной тогда и только тогда, когда все главные миноры положительны. Проверим, что квадратичная форма  $\psi$  является положительно определенной. Действительно,

$$1 > 0, \quad \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 4 \end{vmatrix} = 4 > 0, \quad \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 4 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{vmatrix} = 4 > 0.$$

Найдем тогда собственные числа пары матриц  $\Phi$  и  $\Psi$ , то есть корни многочлена:

$$\begin{aligned} \det(\Phi - \lambda\Psi) &= \begin{vmatrix} 8 - \lambda & 8 & 7 - \lambda \\ 8 & -28 - 4\lambda & 16 \\ 7 - \lambda & 16 & 14 - 2\lambda \end{vmatrix} = \\ &= -4(\lambda - 9)^2(\lambda + 9). \end{aligned} \quad (10.49)$$

Таким образом, совместными собственными числами матриц  $\Phi$  и  $\Psi$  являются  $\lambda_1 = \lambda_2 = 9$ ,  $\lambda_3 = -9$ .

Теперь нам нужно найти базис  $\{\mathbf{e}_{1'}, \mathbf{e}_{2'}, \mathbf{e}_{3'}\}$ , обладающий следующими свойствами:

1. Верно равенство  $(\Phi - \lambda_{i'}\Psi) \cdot \mathbf{e}_{i'} = \mathbf{0}$ .

2. Векторы  $\{\mathbf{e}_{1'}, \mathbf{e}_{2'}, \mathbf{e}_{3'}\}$  образуют ортонормированный базис относительно скалярного произведения, заданного симметрической матрицей  $\Psi$ .

Прежде всего заметим, что матрица  $\Psi$  определяет некоторое скалярное произведение в  $\mathbb{R}^3$ :

$$(X, Y) := X^T \cdot \Psi \cdot Y, \quad X = (x^1, x^2, x^3)^T, \quad Y = (y^1, y^2, y^3)^T. \quad (10.50)$$

При этом квадратичная форма  $\varphi$  можно записать в компактном виде:

$$\varphi = X^T \cdot \Phi \cdot X. \quad (10.51)$$

Линейное пространство  $\mathbb{R}^3$  является евклидовым относительно скалярного произведения (10.50). Пусть  $\{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3\}$  — произвольный ортонормированный относительно скалярного произведения (10.50) базис в  $\mathbb{R}^3$ , а  $\Phi$  — это матрица квадратичной формы (10.51) в этом базисе.

Заметим, что если  $\lambda_{i'} \neq \lambda_{j'}$ , то соответствующие столбцы  $\mathbf{e}_{i'}$  и  $\mathbf{e}_{j'}$  являются ортогональными.

□ Действительно, справедливы следующие равенства:

$$(\Phi - \lambda_{i'}\Psi) \cdot \mathbf{e}_{i'} = O, \quad (\Phi - \lambda_{j'}\Psi) \cdot \mathbf{e}_{j'} = O, \quad (10.52)$$

$$\mathbf{e}_{j'}^T \cdot (\Phi - \lambda_{i'}\Psi) \cdot \mathbf{e}_{i'} = 0 \Leftrightarrow \mathbf{e}_{j'}^T \cdot \Phi \cdot \mathbf{e}_{i'} = \lambda_{i'} \mathbf{e}_{j'}^T \cdot \Psi \cdot \mathbf{e}_{i'} = \lambda_{i'} (\mathbf{e}_{j'}, \mathbf{e}_{i'}), \quad (10.53)$$

$$\mathbf{e}_{i'}^T \cdot (\Phi - \lambda_{j'}\Psi) \cdot \mathbf{e}_{j'} = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \mathbf{e}_{i'}^T \cdot \Phi \cdot \mathbf{e}_{j'} = \lambda_{j'} \mathbf{e}_{i'}^T \cdot \Psi \cdot \mathbf{e}_{j'} = \lambda_{j'} (\mathbf{e}_{i'}, \mathbf{e}_{j'}), \quad (10.54)$$

$$\mathbf{e}_{i'}^T \cdot \Phi \cdot \mathbf{e}_{j'} = (\mathbf{e}_{i'}^T \cdot \Phi \cdot \mathbf{e}_{j'})^T = \mathbf{e}_{j'}^T \cdot \Phi^T \cdot \mathbf{e}_{i'} = \mathbf{e}_{j'}^T \cdot \Phi \cdot \mathbf{e}_{i'}. \quad (10.55)$$

Из равенств (10.53)–(10.55) получаем, что

$$\lambda_{j'} (\mathbf{e}_{i'}, \mathbf{e}_{j'}) = \lambda_{i'} (\mathbf{e}_{j'}, \mathbf{e}_{i'}), \quad (10.56)$$

из которого в силу симметричности скалярного произведения приходим к равенству:

$$\lambda_{j'} (\mathbf{e}_{i'}, \mathbf{e}_{j'}) = \lambda_{i'} (\mathbf{e}_{i'}, \mathbf{e}_{j'}).$$

Следовательно,

$$(\mathbf{e}_{i'}, \mathbf{e}_{j'}) = 0 \quad \text{при} \quad \lambda_{i'} \neq \lambda_{j'}. \quad \square \quad (10.57)$$

Рассмотрим сначала корень  $\lambda_3 = -9$  алгебраической кратности 1. Тогда собственный вектор относительно матриц  $\Phi$  и  $\Psi$  определяется из следующей системы однородных линейных уравнений:

$$(\Phi + 9\Psi) \cdot X = O, \quad X = (x^1, x^2, x^3)^T, \quad O = (0, 0, 0)^T, \quad (10.58)$$

$$\begin{pmatrix} 17 & 8 & 16 \\ 8 & 8 & 16 \\ 16 & 16 & 32 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x^1 \\ x^2 \\ x^3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}. \quad (10.59)$$

Несложно проверить, что ФСР этой системы состоит из столбца:

$$X_3 = c_3(0, -2, 1)^T, \quad c_3 \neq 0, \quad (10.60)$$

нормируя который на единицу относительно скалярного произведения (10.50), получим следующие соотношения:

$$c_3^2(0, -2, 1) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 4 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} = 1 \Rightarrow c_3 = \pm \frac{1}{3\sqrt{2}}. \quad (10.61)$$

Таким образом, первый собственный нормированный на единицу вектор можно выбрать, например, таким:

$$\mathbf{e}_{3'} = \left( 0, -\frac{2}{3\sqrt{2}}, \frac{1}{3\sqrt{2}} \right). \quad (10.62)$$

Рассмотрим теперь случай собственного числа  $\lambda = 9$  алгебраической кратности 2. Имеем:

$$(\Phi - 9\Psi) \cdot X = O, \quad (10.63)$$

$$\begin{pmatrix} -1 & 8 & -2 \\ 8 & -64 & 16 \\ -2 & 16 & -4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x^1 \\ x^2 \\ x^3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}. \quad (10.64)$$

Система уравнений (10.64) эквивалентна одному уравнению:

$$-x^1 + 8x^2 - 2x^3 = 0. \quad (10.65)$$

Выберем любое решение этого уравнения, например,  $X_1 = (-2, 0, 1)^T$ . Квадрат длины этого вектора относительно скалярного произведения (10.50) равен:

$$(-2, 0, 1) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 4 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = 2. \quad (10.66)$$

Поэтому получаем вектор длины 1:

$$\mathbf{e}_{1'} = \begin{pmatrix} -\sqrt{2} \\ 0 \\ 1/\sqrt{2} \end{pmatrix}. \quad (10.67)$$

Вектор  $\mathbf{e}_{2'}$  должен удовлетворять уравнению (10.65) а также быть ортогональным к вектору  $\mathbf{e}_{1'}$  относительно скалярного произведения (10.50). Стало быть, имеем:

$$(\mathbf{e}_{1'}, \mathbf{e}_{2'}) = (-\sqrt{2}, 0, 1/\sqrt{2}) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 4 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x^1 \\ x^2 \\ x^3 \end{pmatrix} = 0 \Leftrightarrow x_1 = 0. \quad (10.68)$$

Рассмотрим систему уравнений:

$$-x^1 + 8x^2 - 2x^3 = 0, \quad x_1 = 0. \quad (10.69)$$

ФСР этой системы уравнений состоит, например, из столбца:

$$X_2 = c_2(0, 1, 4)^T, \quad c_2 \neq 0. \quad (10.70)$$

Условие того, что этот вектор имеет длину 1 относительно скалярного произведения (10.50), примет следующий вид:

$$c_2^2(0, 1, 4) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 4 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix} = 1 \Rightarrow c_2 = \pm \frac{2}{3}. \quad (10.71)$$

Из (10.70) и (10.71) вытекает выражение для собственного вектора:

$$\mathbf{e}_{2'} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1/6 \\ 2/3 \end{pmatrix}. \quad (10.72)$$

Матрица перехода  $C$  от старого ортонормированного базиса  $\{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3\}$  к новому ортонормированному базису  $\{\mathbf{e}_{1'}, \mathbf{e}_{2'}, \mathbf{e}_{3'}\}$ , определенному равенствами (10.67), (10.72) и (10.67), имеет следующий вид:

$$\begin{aligned} (\mathbf{e}_{1'}, \mathbf{e}_{2'}, \mathbf{e}_{3'}) &= (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3) \cdot C = \\ &= (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3) \cdot \begin{pmatrix} -\sqrt{2} & 0 & 0 \\ 0 & 1/6 & -2/(3\sqrt{2}) \\ 1/\sqrt{2} & 2/3 & 1/(3\sqrt{2}) \end{pmatrix}. \end{aligned} \quad (10.73)$$

При этом в этом базисе арифметического пространства  $\mathbb{R}^3$  квадратичные формы имеют следующий вид:

$$\begin{aligned} \psi(x) &= (x^{1'})^2 + (x^{2'})^2 + (x^{3'})^2, \\ \varphi(x) &= -9(x^{1'})^2 + 9(x^{2'})^2 + 9(x^{3'})^2, \\ \begin{pmatrix} x^1 \\ x^2 \\ x^3 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} -\sqrt{2} & 0 & 0 \\ 0 & 1/6 & -2/(3\sqrt{2}) \\ 1/\sqrt{2} & 2/3 & 1/(3\sqrt{2}) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x^{1'} \\ x^{2'} \\ x^{3'} \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

**Задача 5. Экзаменационная задача** Рассматривается линейное евклидово пространство  $\mathcal{E}$ ,  $\dim \mathcal{E} \in \mathbb{N}$ . Пусть:  $P \in L(\mathcal{E}; \mathcal{E})$  — самосопряженный оператор, причем  $P^2 = P$  (т. е. оператор  $P$  идемпотентный). Доказать, что оператор  $P$  является оператором ортогонального проектирования на линейное подпространство  $\text{im } P \subset \mathcal{E}$ .

*Решение.* Справедливо разложение:

$$x = Px + (x - Px) \quad \text{для любого } x \in \mathcal{E}. \quad (10.74)$$

Очевидно, что  $Px \in \text{im } P$ . Докажем, что

$$(x - Px) \in (\text{im } P)^\perp \quad \text{для всех } x \in \mathcal{E}. \quad (10.75)$$

Пусть  $z \in \text{im } P$ . Тогда найдется такое  $y \in \mathcal{E}$ , что  $z = Py$ . Справедливы равенства:

$$\begin{aligned}(x - Px, z) &= (x - Px, Py) = (P(x - Px), y) = (Px - P^2x, y) = \\ &= (Px - Px, y) = 0 \quad \text{для всех } x \in \mathcal{E} \text{ и всех } z \in \text{im } P. \quad (10.76)\end{aligned}$$

Следовательно,  $x - Px \in (\text{im } P)^\perp$ . Следовательно, оператор  $P$  является оператором ортогонального проектирования на  $\text{im } P$ .

**Задача 6. Экзаменационная задача.** Рассматривается евклидово пространство  $\mathcal{E}$ . Пусть  $A, B \in L(\mathcal{E}; \mathcal{E})$  — два самосопряженных оператора. Доказать, что оператор  $AB$  является самосопряженным оператором тогда и только тогда, когда  $AB = BA$ .

**Решение. Необходимость.** Пусть  $(AB)^* = AB$ . Для всех  $x, y \in \mathcal{E}$  справедлива цепочка равенств:

$$\begin{aligned}(ABx, y) &= (x, (AB)^*y) = (x, AB y) = \\ &= (B^*A^*x, y) = (BAx, y) \Rightarrow AB = BA. \quad (10.77)\end{aligned}$$

**Шаг 2. Достаточность.** Пусть  $AB = BA$ . Тогда для всех  $x, y \in \mathcal{E}$  справедлива цепочка равенств:

$$(x, (AB)^*y) = (x, B^*A^*y) = (x, BAy) = (x, AB y).$$

Следовательно,  $(AB)^* = AB$ .

**Задача 7. Экзаменационная задача.** Рассматривается ориентированное евклидово пространство  $V_3$  с правым ортонормированным базисом  $\{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3\}$ . Пусть  $\mathbf{a} \in V_3$  и  $Ax = [x, \mathbf{a}]$  при  $x \in V_3$  (здесь  $[x, \mathbf{a}]$  — векторное произведение векторов  $x$  и  $\mathbf{a} \neq \vartheta$ ). Доказать, что  $A$  — линейный оператор в пространстве  $V_3$ . Найти матрицу оператора  $A$  в базисе  $\{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3\}$ ; ядро, образ, собственные значения, собственные векторы оператора  $A$ .

**Решение. Шаг 1. Линейность.** Линейность оператора  $Ax = [x, \mathbf{a}]$  является следствием линейности векторного произведения  $[x, \mathbf{a}]$  по первому аргументу.

**Шаг 2. Матрица оператора.** Справедливы следующие равенства:

$$A\mathbf{e}_1 = [\mathbf{e}_1, \mathbf{a}] = -a_3\mathbf{e}_2 + a_2\mathbf{e}_3, \quad (10.78)$$

$$A\mathbf{e}_2 = [\mathbf{e}_2, \mathbf{a}] = a_3\mathbf{e}_1 - a_1\mathbf{e}_3, \quad (10.79)$$

$$A\mathbf{e}_3 = [\mathbf{e}_3, \mathbf{a}] = -a_2\mathbf{e}_1 + a_1\mathbf{e}_2, \quad (10.80)$$

где  $\mathbf{a} = a_1\mathbf{e}_1 + a_2\mathbf{e}_2 + a_3\mathbf{e}_3$ . Таким образом, из (10.78)–(10.80) вытекает, что

$$(A\mathbf{e}_1, A\mathbf{e}_2, A\mathbf{e}_3) = (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3) \cdot A_e, \quad (10.81)$$

$$A_e = \begin{pmatrix} 0 & a_3 & -a_2 \\ -a_3 & 0 & a_1 \\ a_2 & -a_1 & 0 \end{pmatrix}.$$

**Шаг 3. Ядро оператора.** Имеем:

$$\ker A = \{x \in V_3 : [x, \mathbf{a}] = \vartheta\}. \quad (10.82)$$



Справедливы равенства:

$$[x, \mathbf{a}] = \vartheta \Leftrightarrow \alpha \mathbf{a} + \beta x = \vartheta, \quad \alpha^2 + \beta^2 > 0.$$

Если  $\beta = 0$ , то  $\alpha \neq 0$  и тогда  $\mathbf{a} = \vartheta$ , что противоречит условию задачи. Поэтому  $\beta \neq 0$ . Следовательно,

$$x = \frac{\alpha}{\beta} \mathbf{a}.$$

Итак, отсюда и из (10.82) получаем:

$$\ker A = \{x \in V_3 : x = t \cdot \mathbf{a}, t \in \mathbb{R}\}. \quad (10.83)$$

*Шаг 4. Образ оператора.* По определению имеем:

$$\operatorname{im} A = \{y \in V_3 : y = [x, \mathbf{a}], \quad \forall x \in V_3\}. \quad (10.84)$$

Докажем, что

$$\operatorname{im} A = \{y \in V_3 : (y, \mathbf{a}) = 0\}. \quad (10.85)$$

□ Действительно, пусть  $y \in \operatorname{im} A$ . Тогда найдется такое  $x \in V_3$ , что  $y = [x, \mathbf{a}]$ . Согласно свойствам векторного произведения получаем  $(y, \mathbf{a}) = 0$ . Обратно. Пусть  $(y, \mathbf{a}) = 0$ . Введем следующий правый ортогональный базис  $\{\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}\}$  в  $V_3$ . Тогда взаимный базис будет иметь вид:

$$\mathbf{f}_1 = \frac{[\mathbf{b}, \mathbf{c}]}{(\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c})}, \quad \mathbf{f}_2 = \frac{[\mathbf{c}, \mathbf{a}]}{(\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c})}, \quad \mathbf{f}_3 = \frac{[\mathbf{a}, \mathbf{b}]}{(\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c})}. \quad (10.86)$$

Справедливо разложение:

$$y = \alpha \mathbf{f}_1 + \beta \mathbf{f}_2 + \gamma \mathbf{f}_3, \quad (10.87)$$

причем из условия  $(y, \mathbf{a}) = 0$  сразу же получаем, что  $\alpha = 0$ . Итак,

$$y = \beta \mathbf{f}_2 + \gamma \mathbf{f}_3 = \frac{1}{(\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c})} \{\beta [\mathbf{c}, \mathbf{a}] + \gamma [\mathbf{a}, \mathbf{b}]\} = [\mathbf{d}, \mathbf{a}] = \mathbf{A} \mathbf{d}, \quad (10.88)$$

$$\mathbf{d} = \frac{\beta \mathbf{c} - \gamma \mathbf{b}}{(\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c})}.$$

Следовательно,  $y \in \operatorname{im} A$ .

*Шаг 5. Собственные векторы.* Рассмотрим уравнение:

$$Ax = \lambda x, \quad x \neq \vartheta, \quad (10.89)$$

из которого получаем:

$$[x, \mathbf{a}] = \lambda x, \quad x \neq \vartheta, \quad (10.90)$$

Если  $\lambda \neq 0$ , то из равенства (10.90) получаем, что  $(x, x) = 0$ , т.е.  $x = \vartheta$ . Пришли к противоречию. Значит,  $\lambda = 0$ . В этом случае задача (10.89) имеет один линейно независимый собственный вектор, например,  $x = \mathbf{a}$ . Собственное подпространство совпадает с  $\ker A$ .

**Задача 8. Экзаменационная задача.** Рассматривается унитарное пространство  $\mathcal{U}$ . Пусть  $A \in L(\mathcal{U}; \mathcal{U})$ . Доказать, что  $i(A - A^*)$  — самосопряженный оператор.

*Решение.* Справедлива цепочка равенств:

$$\begin{aligned} (i(A - A^*)x, y) &= i(Ax, y) - i(A^*x, y) = \\ &= (x, -iA^*y) + (x, iA^{**}y) = (x, i(A - A^*)y) \end{aligned} \quad (10.91)$$

для всех  $x, y \in \mathcal{U}$ , поскольку  $A^{**} = A$ .

**Задача 9. Вычислительная задача.** Рассматривается евклидово пространство  $\mathcal{E}$  с ортонормированным базисом  $\mathbf{E} = (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3, \mathbf{e}_4)$ . Заданы элементы этого евклидова пространства:

$$x_1 = \mathbf{E} \cdot X_1, \quad x_2 = \mathbf{E} \cdot X_2, \quad X_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad X_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}. \quad (10.92)$$

Найти матрицу оператора ортогонального проектирования  $P$  на линейное подпространство  $L(x_1, x_2)$  в базисе  $\mathbf{E} = (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3, \mathbf{e}_4)$ .

*Решение.* Очевидно, что  $\dim L(x_1, x_2) = 2$ . Построим базис в  $(L(x_1, x_2))^\perp$ . В силу ортонормированности базиса  $\mathbf{E}$  имеем:

$$y = \mathbf{E} \cdot Y, \quad (Y, X_1) = (Y, X_2) = 0, \quad Y^T = (y^1, y^2, y^3, y^4), \quad (10.93)$$

где символом  $(\cdot, \cdot)$  мы обозначили стандартное скалярное произведение в  $\mathbb{R}^4$ . Из (10.93) получаем систему однородных уравнений:

$$1 \cdot y^1 + 0 \cdot y^2 = 0 \cdot y^3 + (-1) \cdot y^4, \quad 1 \cdot y^1 + 1 \cdot y^2 = 0 \cdot y^3 + 0 \cdot y^4. \quad (10.94)$$

ФСР этой системы уравнений состоит из следующих столбцов:

$$Y_1^T = (0, 0, 1, 0), \quad Y_2^T = (-1, 1, 0, 1). \quad (10.95)$$

Но тогда с учетом (10.92) и (10.95) справедливо равенство:

$$(x_1, x_2, y_1, y_2) = (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3, \mathbf{e}_4) \cdot C, \quad C = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}. \quad (10.96)$$

Согласно определению ортогонального проектирования имеем:

$$Px_1 = x_1, \quad Px_2 = x_2, \quad Py_1 = \vartheta, \quad Py_2 = \vartheta. \quad (10.97)$$

Из (10.97) получаем:

$$(Px_1, Px_2, Py_1, Py_2) = (x_1, x_2, y_1, y_2) \cdot P_x, \quad (10.98)$$

$$P_x = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}. \quad (10.99)$$

Итак, имеем:

$$(Pe_1, Pe_2, Pe_3, Pe_4) = (e_1, e_2, e_3, e_4) \cdot P_e, \quad (10.100)$$

$$P_e = C \cdot P_x \cdot C^{-1}. \quad (10.101)$$

Вычислите сами!

**Задача 10. Вычислительная задача.** Рассматривается евклидово пространство  $\mathcal{E}$  с ортонормированным базисом  $\mathbf{E} = (e_1, e_2, e_3)$ . Задано выражение для квадратичной формы  $Q$  в базисе  $E$ :

$$Q(x) = 3(x^1)^2 - 4x^1x^3 + (x^2)^2 + 3(x^3)^2. \quad (10.102)$$

Найти: матрицу квадратичной формы  $Q$  в базисе  $\mathbf{E}$ ; ортонормированный базис  $\mathbf{F} = (f_1, f_2, f_3)$ , в котором матрица квадратичной формы  $Q$  имеет диагональный вид; матрицу перехода от базиса  $E$  к базису  $F$  и наоборот; матрицу квадратичной формы в базисе  $F$ .

*Решение.* Полярная билинейная форма  $B(x, y)$  к квадратичной форме  $Q(x) = B(x, x)$  имеет следующий вид:

$$B(x, y) = 3x^1y^1 - 2x^1y^3 - 2x^3y^1 + x^2y^2 + 3x^3y^3. \quad (10.103)$$

Поэтому:

$$Q_e = B_e = \begin{pmatrix} 3 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 0 \\ -2 & 0 & 3 \end{pmatrix}. \quad (10.104)$$

Корни характеристического многочлена:

$$f(\lambda) = \det(Q_e - \lambda I_3) = \begin{vmatrix} 3 - \lambda & 0 & -2 \\ 0 & 1 - \lambda & 0 \\ -2 & 0 & 3 - \lambda \end{vmatrix} = 0 \quad (10.105)$$

равны  $\lambda_1 = 5$  и  $\lambda_2 = \lambda_3 = 1$ .

*Случай 1.*  $\lambda_1 = 5$ . Тогда:

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} -2 & 0 & -2 \\ 0 & -4 & 0 \\ -2 & 0 & -2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x^1 \\ x^2 \\ x^3 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \sim \\ &\sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x^1 \\ x^2 \\ x^3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}. \end{aligned} \quad (10.106)$$

Нормированный на единицу ФСР этой однородной СЛАУ имеет вид:

$$X_1 = \begin{pmatrix} -1/\sqrt{2} \\ 0 \\ 1/\sqrt{2} \end{pmatrix}, \quad (10.107)$$

причем собственные вектор самосопряженного оператора, порождающего данную симметричную билинейную форму, имеет вид:

$$\mathbf{f}_1 = \mathbf{E} \cdot X_1 = -\frac{1}{\sqrt{2}}\mathbf{e}_1 + \frac{1}{\sqrt{2}}\mathbf{e}_3. \quad (10.108)$$

Случай 2.  $\lambda_2 = \lambda_3 = 1$ . В этом случае имеем:

$$\begin{pmatrix} 2 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 0 \\ -2 & 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x^1 \\ x^2 \\ x^3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \sim x^1 - x^3 = 0. \quad (10.109)$$

Нормированный на единицу ФСР этой системы уравнений состоит из следующих двух столбцов:

$$X_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad X_3 = \begin{pmatrix} 1/\sqrt{2} \\ 0 \\ 1/\sqrt{2} \end{pmatrix}, \quad (10.110)$$

а соответствующие собственные векторы имеют следующий вид:

$$\mathbf{f}_2 = \mathbf{E} \cdot X_2 = \mathbf{e}_2, \quad \mathbf{f}_3 = \mathbf{E} \cdot X_3 = \frac{1}{\sqrt{2}}\mathbf{e}_1 + \frac{1}{\sqrt{2}}\mathbf{e}_3. \quad (10.111)$$

Семейство векторов (10.108) и (10.111) образуют ортонормированный базис евклидова пространства  $\mathcal{E}$ , в котором матрица квадратичной формы диагональна. Именно,

$$\mathbf{F} = \mathbf{E} \cdot C, \quad C = \begin{pmatrix} -1/\sqrt{2} & 0 & 1/\sqrt{2} \\ 0 & 1 & 0 \\ 1/\sqrt{2} & 0 & 1/\sqrt{2} \end{pmatrix},$$

$$Q_f = C^T \cdot Q_e \cdot C = C^{-1} \cdot Q_e \cdot C = \begin{pmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

**Задача 11.** Пусть нам задана евклидова плоскость в прямоугольной декартовой системе координат  $\{O, \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2\}$ . Рассмотрим оператор  $A$  проецирования вектора плоскости на ось абсцисс  $Ox$  параллельно биссектрисе первой и третьей четверти. Найти  $A^*$ .

*Решение.* Пусть:

$$\mathbf{x} = x^1\mathbf{e}_1 + x^2\mathbf{e}_2, \quad \mathbf{y} = y^1\mathbf{e}_1 + y^2\mathbf{e}_2, \quad \mathbf{a} = \mathbf{e}_1 + \mathbf{e}_2. \quad (10.112)$$

Вектор  $\mathbf{a}$  — направляющий вектор биссектрисы первой и третьей четверти. Справедливы равенства:

$$\mathbf{x} = \alpha\mathbf{e}_1 + \beta\mathbf{a} = (\alpha + \beta)\mathbf{e}_1 + \beta\mathbf{e}_2 = x^1\mathbf{e}_1 + x^2\mathbf{e}_2, \quad (10.113)$$

из которых получаем:

$$\alpha = x^1 - x^2, \quad \beta = x^2. \quad (10.114)$$

Значит, имеем:

$$A\mathbf{x} = \alpha\mathbf{e}_1 = (x^1 - x^2)\mathbf{e}_1. \quad (10.115)$$

Имеет место следующие равенства:

$$\begin{aligned} (A\mathbf{x}, \mathbf{y}) &= (x^1 - x^2)y^1 = x^1y^1 + x^2(-y^1) = \\ &= (x^1\mathbf{e}_1 + x^2\mathbf{e}_2, y^1\mathbf{e}_1 - y^1\mathbf{e}_2) = (\mathbf{x}, y^1(\mathbf{e}_1 - \mathbf{e}_2)) = (\mathbf{x}, A^*\mathbf{y}), \end{aligned} \quad (10.116)$$

$$A^*\mathbf{y} = y^1\mathbf{b}, \quad \mathbf{b} = \mathbf{e}_1 - \mathbf{e}_2, \quad \mathbf{y} = y^1\mathbf{e}_1 + y^2\mathbf{e}_2. \quad (10.117)$$

Проведем качественный анализ оператора  $A^*$ . Вектор  $\mathbf{b}$  — это направляющий вектор биссектрисы второй и четвертой четверти, т.е. оператор  $A^*$  — это оператор проецирования на эту биссектрису, причем при этом проецировании координата  $y^1$  сохраняется, т.е. это проецирование параллельно оси ординат.

**Задача 12.** Найти оператор  $\mathbf{C}^*$  сопряженный к оператору  $\mathbf{C}$  умножения на произвольную матрицу:

$$\mathbf{C}(X) = C \cdot X, \quad C, X \in \mathbb{K}^{n \times n}, \quad (10.118)$$

в евклидовом  $\mathbb{R}^{n \times n}$  или унитарном пространстве  $\mathbb{C}^{n \times n}$  квадратных матриц относительно скалярного произведения:

$$(A, B) := \text{tr}(\overline{A}^T B). \quad (10.119)$$

*Решение.* Справедливы равенства:

$$(\mathbf{C}(A), B) = \text{tr}(\overline{A}^T \overline{C}^T B) = (A, \mathbf{C}^*(B)), \quad \mathbf{C}^*(B) := \overline{C}^T B, \quad (10.120)$$

т.е. искомый сопряженный оператор — это оператор умножения на матрицу  $\overline{C}^T$ .

**Задача 13.** *Лапласианом* оператора  $A$  называется оператор:

$$L(A) := AA^* + A^*A. \quad (10.121)$$

Доказать равенство:

$$\ker L(A) = \ker A \cap \ker A^*. \quad (10.122)$$

*Решение.* Вложение  $\ker A \cap \ker A^* \subset \ker L(A)$  очевидно. Пусть  $x \in \ker L(A)$ . Тогда справедливо равенство:

$$AA^*x = -A^*Ax. \quad (10.123)$$

Умножим обе части равенства (10.123) на вектор  $x$  и получим следующие равенства:

$$\begin{aligned} (AA^*x, x) &= -(A^*Ax, x) \Rightarrow \\ &\Rightarrow (A^*x, A^*x) = -(Ax, A^*x) = -(Ax, Ax) \Rightarrow \\ &\Rightarrow \|A^*x\|^2 + \|Ax\|^2 = 0 \Rightarrow x \in \ker A \cap \ker A^*. \end{aligned} \quad (10.124)$$

**Задача 14.** Пусть у оператора  $A$  существует базис из собственных векторов  $\{x_1, \dots, x_n\}$ . Доказать, что тогда у сопряженного оператора  $A^*$  также существует базис из собственных векторов  $\{y_1, \dots, y_n\}$ , причем их можно выбрать таким образом, чтобы они были взаимные, т.е.

$$(x_j, y_k) = \delta_{jk}. \quad (10.125)$$

*Решение.* Рассмотрим следующую линейную оболочку:

$$L_k = L(x_1, \dots, x_{k-1}, x_{k+1}, \dots, x_n). \quad (10.126)$$

Совершенно понятно, что  $AL_k \subset L_k$ . Пусть  $y_k \in L_k^\perp$ , причем  $\dim L_k^\perp = 1$  и  $y_k \neq \vartheta$ . Тогда для любого  $x \in L_k$  имеют место равенства:

$$0 = (Ax, y_k) = (x, A^*y_k) \Rightarrow A^*y_k \in L_k^\perp \Rightarrow A^*y_k = \mu_k y_k. \quad (10.127)$$

Осталось нормировать вектор  $y_k$  таким образом, чтобы:

$$(y_k, x_k) = 1. \quad (10.128)$$

Тогда по построению будем иметь семейство векторов  $\{y_1, \dots, y_n\}$  такое, что выполнены равенства (10.125). Докажем, что семейство  $\{y_1, \dots, y_n\}$ , удовлетворяющее равенствам (10.125) образует базис, если семейство векторов  $\{x_1, \dots, x_n\}$  образует базис. Для этого достаточно доказать их линейную независимость. Рассмотрим линейную комбинацию векторов семейства  $\{y_1, \dots, y_n\}$ :

$$\alpha^j y_j = \vartheta \Rightarrow \alpha^j (y_j, x_k) = 0 \Rightarrow \alpha^k = 0, \quad k = \overline{1, n}. \quad (10.129)$$

**Задача 15.** Пусть  $A$  — (не обязательно линейное) отображение евклидова пространства  $\mathcal{E}$  в себя, для которого существует сопряженное отображение  $A^*$  со свойством  $(Ax, y) = (x, A^*y)$  для всех  $x, y \in \mathcal{E}$ . Доказать, что отображения  $A$  и  $A^*$  линейны.

*Решение.* Достаточно доказать, что оператор  $A$  линейный. Действительно, для всех  $x_1, x_2, y \in \mathcal{E}$  и всех  $\alpha^1, \alpha^2 \in \mathbb{R}$  справедливы равенства:

$$\begin{aligned} (A(\alpha^1 x_1 + \alpha^2 x_2), y) &= (\alpha^1 x_1 + \alpha^2 x_2, A^*y) = \\ &= \alpha^1 (x_1, A^*y) + \alpha^2 (x_2, A^*y) = \alpha^1 (Ax_1, y) + \alpha^2 (Ax_2, y) = \\ &= (\alpha^1 Ax_1 + \alpha^2 Ax_2, y), \end{aligned} \quad (10.130)$$

которые выполнены для любого  $y \in \mathcal{E}$ . Следовательно,

$$A(\alpha^1 x_1 + \alpha^2 x_2) = \alpha^1 Ax_1 + \alpha^2 Ax_2.$$

**Задача 16.** Пусть  $A \in L(\mathcal{E}; \mathcal{E})$  и  $A^*$  — сопряженный оператор. Доказать, что

- 1) если  $e$  — собственный вектор оператора  $A^*A$  и  $x \perp e$ , то  $Ax \perp Ae$ ;
- 2) если для каждого вектора  $x \in L^\perp(e)$  векторы  $Ae \perp Ax$ , то  $e$  — собственный вектор оператора  $A^*A$ .

*Решение. Шаг 1.* Итак, пусть:

$$A^*Ae = \lambda e \quad \text{и} \quad x \perp e. \quad (10.131)$$

Тогда имеем:

$$(Ax, Ae) = (x, A^*Ae) = (x, \lambda e) = \lambda(x, e) = 0. \quad (10.132)$$

*Шаг 2.* Справедливо равенство:

$$0 = (Ax, Ae) = (x, A^*Ae) \quad \text{для всех } x \in L^\perp(e). \quad (10.133)$$

Значит,  $A^*Ae \in L(e)$ . Следовательно, найдется такое число  $\lambda \in \mathbb{R}$ , что

$$A^*Ae = \lambda e. \quad (10.134)$$

**Задача 17.** Доказать, что для того чтобы линейный оператор  $A \in L(\mathcal{E}; \mathcal{E})$  переводил ортогональный базис пространства в ортогональную систему векторов, необходимо и достаточно, чтобы векторы этого базиса были собственными векторами оператора  $A^*A$ , где оператор  $A^*$  — сопряженный к  $A$ .

*Решение. Достаточность.* Пусть  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  — базис в  $\mathcal{E}$  такой, что

$$A^*Ae_j = \lambda_j e_j, \quad \lambda_j \in \mathbb{R}. \quad (10.135)$$

В силу результата предыдущей задачи из того, что  $\mathbf{e}_j \perp \mathbf{e}_k$  вытекает, что  $Ae_j \perp Ae_k$ .

*Необходимость.* Пусть  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  — ортонормированный базис в  $\mathcal{E}$  такой, что

$$Ae_j \perp Ae_k \quad \text{при } j \neq k. \quad (10.136)$$

Тогда для каждого  $k = \overline{1, n}$  — фиксированного имеем:

$$0 = (Ae_j, Ae_k) = (\mathbf{e}_j, A^*Ae_k) \quad \text{для всех } j = \overline{1, n}, \quad j \neq k. \quad (10.137)$$

Значит,

$$A^*Ae_k \in L^\perp(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_{k-1}, \mathbf{e}_{k+1}, \dots, \mathbf{e}_n) = L(\mathbf{e}_k). \quad (10.138)$$

Таким образом, найдется такое  $\lambda_k \in \mathbb{R}$ , что

$$A^*Ae_k = \lambda_k \mathbf{e}_k, \quad k = \overline{1, n}.$$

**Задача 18.** В стандартном базисе четырехмерного евклидова пространства  $\mathbb{R}^4$  найти матрицу ортогонального проектирования пространства на подпространство:

$$x^1 + x^2 + x^3 + x^4 = 0. \quad (10.139)$$

*Решение.* Гиперплоскость  $\pi$  вида (10.139) можно записать в следующем виде:

$$(\mathbf{n}, x) = 0, \quad \mathbf{n} = \mathbf{e}_1 + \mathbf{e}_2 + \mathbf{e}_3 + \mathbf{e}_4, \quad x \in \mathbb{R}^4, \quad (10.140)$$

где  $\{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3, \mathbf{e}_4\}$  — канонический базис в  $\mathbb{R}^4$ . Тогда вектор  $x$  можно представить в следующем виде:

$$x = x_{\parallel} + x_{\perp}, \quad x_{\parallel} \in \pi, \quad x_{\perp} \perp \pi. \quad (10.141)$$

Значит,

$$x_{\perp} = \alpha \mathbf{n}, \quad \alpha = \frac{(\mathbf{n}, x)}{(\mathbf{n}, \mathbf{n})}, \quad x_{\parallel} = x - x_{\perp} = x - \frac{(\mathbf{n}, x)}{(\mathbf{n}, \mathbf{n})} \mathbf{n}. \quad (10.142)$$

Искомый оператор проецирования имеет следующий вид:

$$Ax = x - x_{\perp} = x - \frac{(\mathbf{n}, x)}{(\mathbf{n}, \mathbf{n})} \mathbf{n}. \quad (10.143)$$

При этом имеем:

$$A\mathbf{e}_j = \mathbf{e}_j - \frac{1}{4} \mathbf{n}, \quad j = 1, 2, 3, 4. \quad (10.144)$$

Из (10.144) приходим к равенству:

$$(A\mathbf{e}_1, A\mathbf{e}_2, A\mathbf{e}_3, A\mathbf{e}_4) = (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3, \mathbf{e}_4) A_e, \quad (10.145)$$

$$A_e = \begin{pmatrix} 3/4 & -1/4 & -1/4 & -1/4 \\ -1/4 & 3/4 & -1/4 & -1/4 \\ -1/4 & -1/4 & 3/4 & -1/4 \\ -1/4 & -1/4 & -1/4 & 3/4 \end{pmatrix}. \quad (10.146)$$

**Задача 19.** Доказать, что для того чтобы оператор проектирования пространства  $\mathcal{E}$  на подпространство  $\mathcal{P}_1$  параллельно подпространству  $\mathcal{P}_2$  был самосопряженным, необходимо и достаточно, чтобы:

$$\mathcal{P}_1 \perp \mathcal{P}_2. \quad (10.147)$$

*Решение. Необходимость.* Пусть:

$$\mathcal{E} = \mathcal{P}_1 \oplus \mathcal{P}_2. \quad (10.148)$$

Тогда для любого  $x \in \mathcal{E}$  найдутся единственные  $x_1 \in \mathcal{P}_1$  и  $x_2 \in \mathcal{P}_2$ , что

$$x = x_1 + x_2. \quad (10.149)$$

Искомый оператор  $P$  имеет следующий вид:

$$Px = x_1. \quad (10.150)$$

Предположим, что оператор  $P$  самосопряженный. Тогда имеем:

$$\begin{aligned} (Px, y) = (x, Py) &\Leftrightarrow (x_1, y_1 + y_2) = (x_1 + x_2, y_1) \Rightarrow \\ &\Rightarrow (x_1, y_2) = (x_2, y_1) \quad \text{для любых } x, y \in \mathcal{E}. \end{aligned} \quad (10.151)$$

Пусть  $x_2 \in \mathcal{P}_2$  и  $y_1 \in \mathcal{P}_1$  в разложениях

$$x = x_1 + x_2, \quad y = y_1 + y_2, \quad x_1, y_1 \in \mathcal{P}_1, \quad x_2, y_2 \in \mathcal{P}_2$$

зафиксированы, а  $x_1 \in \mathcal{P}_1$  и  $y_2 \in \mathcal{P}_2$  будем независимо менять. Тогда правая часть равенства (10.151) должна оставаться постоянной как и левая часть. Это возможно тогда и только тогда, когда

$$\mathcal{P}_1 \perp \mathcal{P}_2.$$



*Достаточность.* Пусть теперь  $\mathcal{P}_1 \perp \mathcal{P}_2$ . Тогда в обозначениях доказательства необходимости справедливы равенства:

$$(Px, y) = (x_1, y) = (x_1, y_1) = (x, y_1) = (x, Py) \quad (10.152)$$

для всех  $x, y \in \mathcal{E}$ .

**Задача 20.** Доказать, что если  $A \in L(\mathcal{E}; \mathcal{E})$  — самосопряженный оператор в евклидовом пространстве  $\mathcal{E}$ , то справедливо равенство:

$$\mathcal{E} = \ker A \oplus \operatorname{im} A. \quad (10.153)$$

*Решение.* Прежде всего справедливо равенство:

$$\dim \ker A + \dim \operatorname{im} A = \dim \mathcal{E}. \quad (10.154)$$

Докажем, что  $\ker A \cap \operatorname{im} A = \{\vartheta\}$ . Действительно, пусть  $y \in \ker A \cap \operatorname{im} A$ . Тогда найдется такое  $x \in \mathcal{E}$ , что

$$y = Ax, \quad Ay = \vartheta. \quad (10.155)$$

Справедливы равенства:

$$0 = (Ay, x) = (y, Ax) = (y, y) \Rightarrow y = \vartheta \Rightarrow \ker A \cap \operatorname{im} A = \{\vartheta\}. \quad (10.156)$$

**Задача 21.** Доказать, что два самосопряженных оператора в евклидовом или эрмитовом пространстве коммутируют тогда и только тогда, когда они имеют общий канонический базис.

*Решение. Необходимость.* Пусть самосопряженные операторы  $A, B \in L(\mathcal{L}; \mathcal{L})$  при  $\mathcal{L} = \mathcal{E}$  или  $\mathcal{L} = \mathcal{U}$  коммутируют:  $AB = BA$ . Поскольку они самосопряженные, то справедливы разложения  $\mathcal{L}$  в прямую сумму инвариантных собственных подпространств:

$$\mathcal{L} = V_{\lambda_1} \oplus \cdots \oplus V_{\lambda_m} \quad \text{для оператора } A, \quad (10.157)$$

$$\mathcal{L} = U_{\mu_1} \oplus \cdots \oplus U_{\mu_r} \quad \text{для оператора } B, \quad (10.158)$$

причем для любых  $\mathbf{e} \in V_{\lambda_j}$  и  $\mathbf{f} \in U_{\mu_k}$  имеем:

$$A\mathbf{e} = \lambda_j \mathbf{e}, \quad B\mathbf{f} = \mu_k \mathbf{f}, \quad (10.159)$$

$$A(B\mathbf{e}) = B(A\mathbf{e}) = \lambda_j(B\mathbf{e}), \quad B(A\mathbf{f}) = A(B\mathbf{f}) = \mu_k(A\mathbf{f}). \quad (10.160)$$

Из (10.160) получаем, что

$$A, B : V_{\lambda_j} \rightarrow V_{\lambda_j}, \quad A, B : U_{\mu_k} \rightarrow U_{\mu_k}. \quad (10.161)$$

Рассмотрим пересечение  $V_{\lambda_j} \cap U_{\mu_k}$ . Тогда в силу (10.161) имеем:

$$A, B : V_{\lambda_j} \cap U_{\mu_k} \rightarrow V_{\lambda_j} \cap U_{\mu_k}. \quad (10.162)$$

Заметим, что

$$\mathcal{L} = \bigcup_{j=1}^m \bigcup_{k=1}^r \oplus (V_{\lambda_j} \cap U_{\mu_k}). \quad (10.163)$$

Возможны две ситуации:

$$\text{либо } V_{\lambda_j} \cap U_{\mu_k} = \{\vartheta\} \quad \text{либо } V_{\lambda_j} \cap U_{\mu_k} \neq \{\vartheta\}.$$

Рассмотрим второй случай. Поскольку операторы  $A, B$  самосопряженные, то существует собственный базис  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_p\}$  оператора  $A$  и собственный базис  $\{\mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_p\}$  оператора  $B$  в линейном подпространстве  $V_{\lambda_j} \cap U_{\mu_k}$ :

$$A\mathbf{e}_s = \lambda_j \mathbf{e}_s, \quad B\mathbf{f}_s = \mu_k \mathbf{f}_s, \quad s = \overline{1, p}. \quad (10.164)$$

Введем обозначения:

$$\lambda_0 := \lambda_j, \quad \mu_0 := \mu_k.$$

Предположим, что  $\lambda_0 \neq 0$ . Тогда справедливо равенство:

$$\begin{aligned} \mu_0 \lambda_0 (\mathbf{e}_j, \mathbf{f}_k) &= (\lambda_0 \mathbf{e}_j, \mu_0 \mathbf{f}_k) = (A\mathbf{e}_j, B\mathbf{f}_k) = \\ &= (B^* A\mathbf{e}_j, \mathbf{f}_k) = (BA\mathbf{e}_j, \mathbf{f}_k) = (AB\mathbf{e}_j, \mathbf{f}_k) = \lambda_0 (B\mathbf{e}_j, \mathbf{f}_k) \Rightarrow \\ &\Rightarrow (B\mathbf{e}_j - \mu_0 \mathbf{e}_j, \mathbf{f}_k) = 0 \quad \text{для всех } j, k = \overline{1, p}. \end{aligned} \quad (10.165)$$

Отсюда при фиксированном  $j \in \overline{1, n}$  и для любого  $k = \overline{1, n}$  получим, что

$$B\mathbf{e}_j = \mu_0 \mathbf{e}_j, \quad j = \overline{1, p}. \quad (10.166)$$

Аналогичным образом при  $\mu_0 \neq 0$  с заменой  $B$  на  $A$  получим равенство:

$$A\mathbf{f}_k = \lambda_0 \mathbf{f}_k, \quad k = \overline{1, p}. \quad (10.167)$$

Итак, базисы  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_p\}$  и  $\{\mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_p\}$  можно выбрать совпадающими в случае, когда либо  $\lambda_0 \neq 0$  либо  $\mu_0 \neq 0$ . Таким образом, приходим к выводу о том, что собственные базисы для операторов  $A$  и  $B$  можно выбрать совпадающими.

Пусть  $\mu_0 = 0$  и  $\lambda_0 = 0$ . Тогда рассмотрим новые операторы:

$$\widehat{A} := A + NI, \quad \widehat{B} := B + NI, \quad (10.168)$$

где  $I$  — единичный оператор, а  $N \in \mathbb{N}$  — достаточно велико. Новые операторы  $\widehat{A}$  и  $\widehat{B}$  коммутируют и все их собственные значения при большом  $N$  больше от нуля. Далее повторяем рассуждения и получим, что собственные базисы можно выбрать совпадающими для новых операторов  $\widehat{A}$  и  $\widehat{B}$ . Значит, этот базис будет собственным и для операторов  $A$  и  $B$ .

*Достаточность.* Пусть  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  общий базис в пространстве  $\mathcal{L}$  собственных векторов операторов  $A$  и  $B$ . Тогда справедлива следующая цепочка равенств:

$$\begin{aligned} AB(x) &= AB(x^j \mathbf{e}_j) = x^j AB(\mathbf{e}_j) = x^j \lambda_j \mu_j \mathbf{e}_j = \\ &= x^j \mu_j \lambda_j \mathbf{e}_j = x^j BA(\mathbf{e}_j) = BA(x^j \mathbf{e}_j) = BA(x) \end{aligned} \quad (10.169)$$

для любого  $x \in \mathcal{L}$ .

**Задача 22.** Показать, что самосопряженный оператор в евклидовом или эрмитовом пространстве положителен (неотрицателен) тогда и только тогда, когда все его собственные значения положительны (неотрицательны.)

*Решение. Необходимость.* Пусть оператор  $A$  положителен (неотрицателен). Тогда, в частности, имеем:

$$\lambda_j(\mathbf{e}_j, \mathbf{e}_j) = (A\mathbf{e}_j, \mathbf{e}_j) > 0 (\geq 0) \Rightarrow \lambda_j > 0 (\geq 0).$$

где  $\mathbf{e}_j$  — собственный вектор оператора  $A$ , а  $\lambda_j$  — собственное значение оператора  $A$ .

*Достаточность.* Пусть собственные значения  $\lambda_j$  оператора  $A$  положительны (неотрицательны). Тогда имеем:

$$(Ax, x) = (A(x^j \mathbf{e}_j), x) = \lambda_j x^j (\mathbf{e}_j x) = \lambda_j (x, x).$$

Тогда отсюда получаем неравенства:

$$(Ax, x) > 0 (\geq 0) \quad \text{при} \quad x \neq \vartheta.$$

**Задача 23.** Показать, что для любого линейного оператора  $A$  в евклидовом или эрмитовом пространстве имеют место следующие утверждения:

- 1) самосопряженные операторы  $A^*A$  и  $AA^*$  неотрицательны;
- 2) операторы  $A^*A$  и  $AA^*$  являются положительными тогда и только тогда, когда  $A$  невырожден;
- 3) операторы  $I + A^*A$  и  $I + AA^*$  невырождены, где  $I$  — единичный оператор.

*Решение. Шаг 1.* Справедливы равенства:

$$(A^*Ax, x) = (Ax, Ax) = \|Ax\|^2 \geq 0, \quad (10.170)$$

$$(AA^*x, x) = (A^*x, A^*x) = \|A^*x\|^2 \geq 0. \quad (10.171)$$

*Шаг 2.* Если  $A$  невырожденный, то равенство  $Ax = \vartheta$  возможно тогда и только тогда когда  $x = \vartheta$ . Если  $A$  — невырожденный, то сопряженный оператор  $A^*$  тоже невырожденный. Действительно, пусть  $y \in \ker A^*$ . Поскольку  $\ker A = \{\vartheta\}$ , то  $\text{im } A = \mathcal{L}$ . Поэтому найдется такое  $x \in \mathcal{L}$ , что  $y = Ax$ . Справедливы равенства:

$$0 = (A^*y, x) = (y, Ax) = (y, y) \Rightarrow y = \vartheta \Rightarrow \ker A^* = \{\vartheta\}. \quad (10.172)$$

Осталось воспользоваться равенствами (10.170) и (10.171).

*Шаг 3.* Справедливы соотношения:

$$\begin{aligned} ((I + A^*A)x, (I + A^*A)x) &= \\ &= \|x\|^2 + 2\|Ax\|^2 + \|A^*Ax\|^2 \geq \|x\|^2. \end{aligned} \quad (10.173)$$

Поэтому  $\ker(I + A^*A) = \{\vartheta\}$ . Кроме того, справедливы соотношения:

$$((I + AA^*)x, (I + AA^*)x) =$$

$$= \|x\|^2 + 2\|A^*x\|^2 + \|AA^*x\|^2 \geq \|x\|^2. \quad (10.174)$$

Поэтому  $\ker(I + AA^*) = \{\vartheta\}$ .

**Задача 24. Эрмитово разложение.** Показать, что любой оператор  $A$  в эрмитовом пространстве единственным образом представляется в виде  $A = H_1 + iH_2$ , где  $H_1$  и  $H_2$  — самосопряженные операторы.

**Решение. Шаг 1. Единственность.** Пусть такое разложение имеет место:

$$A = H_1 + iH_2. \quad (10.175)$$

Тогда имеем:

$$A^* = (H_1 + iH_2)^* = H_1 - iH_2, \quad (10.176)$$

$$H_1 = \frac{A + A^*}{2}, \quad 2iH_2 = A - A^* \Rightarrow H_2 = i\frac{A^* - A}{2}, \quad (10.177)$$

т.е. если указанное разложение имеет место, то оно единственное. С другой стороны, имеет место очевидное равенство:

$$\begin{aligned} A &= \frac{A + A^*}{2} + \frac{A - A^*}{2} = \\ &= \frac{A + A^*}{2} + i\left(-i\frac{A - A^*}{2}\right) := H_1 + iH_2, \end{aligned} \quad (10.178)$$

Проверим, что операторы  $H_1$  и  $H_2$  — самосопряженные. Действительно, имеем:

$$H_1^* = \left(\frac{A + A^*}{2}\right)^* = \frac{A^* + A^{**}}{2} = \frac{A + A^*}{2} = H_1, \quad (10.179)$$

$$H_2^* = \frac{i}{2}(A - A^*)^* = \frac{i}{2}(A^* - A) = -i\frac{A - A^*}{2} = H_2. \quad (10.180)$$

**Задача 25. Доказать, что:**

1) эрмитовы матрицы размера  $2 \times 2$  с нулевым следом образуют линейное подпространство  $V_H^0$  вещественного пространства  $V_H$  всех эрмитовых матриц размера  $2 \times 2$ ;

2) размерность пространства  $V_H^0$  равна трем, причем в качестве базиса можно взять так называемые матрицы Паули:

$$\sigma_1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma_2 = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}; \quad (10.181)$$

3)  $V_H^0$  является евклидовым пространством относительно скалярного произведения:

$$(A, B) = \frac{1}{2} \operatorname{tr}(\overline{A}^T B) = \frac{1}{2} \operatorname{tr}(AB), \quad (10.182)$$

причем матрицы Паули образуют ортонормированный базис относительно этого скалярного произведения.

*Решение. Шаг 1.* Эрмитовы матрицы  $2 \times 2$  определяются как такие матрицы, что  $\overline{A}^T = A$ . Справедливы равенства:

$$\overline{\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}}^T = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{pmatrix} \bar{a} & \bar{c} \\ \bar{b} & \bar{d} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}, \quad (10.183)$$

$$\bar{a} = a, \quad \bar{d} = d, \quad \bar{c} = b, \quad (10.184)$$

$$a, d \in \mathbb{R}, \quad b = b_1 + ib_2, \quad c = b_1 - ib_2, \quad b_1, b_2 \in \mathbb{R}. \quad (10.185)$$

Таким образом, имеем:

$$\begin{aligned} A &= \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b_1 \\ b_1 & d \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & ib_2 \\ -ib_2 & 0 \end{pmatrix} = \\ &= a \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} + d \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + b_1 \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} + b_2 \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}. \end{aligned} \quad (10.186)$$

Матрицы в правой части равенства (10.186) линейно независимы относительно линейных комбинаций с вещественными коэффициентами. Поэтому матрицы:

$$e_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad e_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad e_3 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad e_4 = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}$$

образуют базис в вещественном линейном пространстве  $V_H$  эрмитовых матриц.

Пусть теперь  $A_1, A_2 \in V_H^0$ . Тогда очевидно, что

$$\operatorname{tr}(\alpha^1 A_1 + \alpha^2 A_2) = \alpha^1 \operatorname{tr} A_1 + \alpha^2 \operatorname{tr} A_2 = \alpha^1 0 + \alpha^2 0 = 0. \quad (10.187)$$

Поэтому  $V_H^0$  — является вещественным линейным пространством, линейным подпространством пространства  $V_H$ . При этом это линейное подпространство определяется условием, что  $a + d = 0$ . Тогда из (10.186) получим равенства:

$$\begin{aligned} A &= \begin{pmatrix} a & b \\ \bar{b} & -a \end{pmatrix} = a \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} + b_1 \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} + b_2 \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix} = \\ &= a\sigma_3 + b_1\sigma_1 + b_2\sigma_2. \end{aligned} \quad (10.188)$$

*Шаг 2.* Полнота матриц Паули  $\sigma_1$ ,  $\sigma_2$  и  $\sigma_3$  вытекает из равенств (10.188). Осталось проверить линейную независимость матриц Паули:

$$\begin{aligned} \alpha\sigma_1 + \beta\sigma_2 + \gamma\sigma_3 &= \begin{pmatrix} \alpha^3 & \alpha^1 - \alpha^2 \\ \alpha^1 + \alpha^2 & -\alpha^3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \alpha^3 = 0, \quad \alpha^1 = \alpha^2 = 0. \end{aligned} \quad (10.189)$$

Таким образом, матрицы Паули  $\sigma_1$ ,  $\sigma_2$  и  $\sigma_3$  образуют базис в вещественном линейном пространстве  $V_H^0$ . Следовательно,

$$\dim V_H^0 = 3.$$

Шаг 3. Осталось доказать, что

$$\operatorname{tr}(\overline{A}^T A) > 0 \quad \text{для всех } A \neq O. \quad (10.190)$$

Справедливы равенства:

$$A = \|A_1, A_2\| = \begin{vmatrix} A^1 \\ A^2 \end{vmatrix}, \quad \overline{A}^T = \|(\overline{A}^1)^T, (\overline{A}^2)^T\| = \begin{vmatrix} (\overline{A}_1)^T \\ (\overline{A}_2)^T \end{vmatrix}, \quad (10.191)$$

$$\overline{A}^T A = \begin{vmatrix} (\overline{A}_1)^T \\ (\overline{A}_2)^T \end{vmatrix} \|A_1, A_2\| = \begin{pmatrix} (\overline{A}_1)^T A_1 & (\overline{A}_1)^T A_2 \\ (\overline{A}_2)^T A_1 & (\overline{A}_2)^T A_2 \end{pmatrix}, \quad (10.192)$$

$$\operatorname{tr}(\overline{A}^T A) = (\overline{A}_1)^T A_1 + (\overline{A}_2)^T A_2 = |a_1^1|^2 + |a_1^2|^2 + |a_2^1|^2 + |a_2^2|^2, \quad (10.193)$$

$$A_1 = (a_1^1, a_1^2)^T, \quad A_2 = (a_2^1, a_2^2)^T.$$

Из (10.193) вытекает (10.190). Ортонормированность матриц Паули  $\sigma_1$ ,  $\sigma_2$  и  $\sigma_3$  относительно скалярного произведения (10.182) проверяется непосредственно.

**Задача 26.** Доказать, что линейный оператор переводит каждый вектор евклидова пространства в вектор ему ортогональный, тогда и только тогда, когда этот оператор кососимметрический.

*Решение. Необходимость.* Рассмотрим оператор  $B = A + A^*$ . Это самосопряженный оператор. Пусть  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  — собственный ортонормированный базис оператора  $B$ . Тогда справедливы равенства:

$$(A + A^*)\mathbf{e}_j = \lambda_j \mathbf{e}_j, \quad \lambda_j \in \mathbb{R}. \quad (10.194)$$

Заметим, что справедливы равенства:

$$0 = (Ax, x) = (x, A^*x) \quad \text{для любого } x \in \mathcal{E}. \quad (10.195)$$

Стало быть,

$$(A + A^*)\mathbf{e}_j \in L^\perp(\mathbf{e}_j) = L(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_{j-1}, \mathbf{e}_{j+1}, \dots, \mathbf{e}_n). \quad (10.196)$$

Поэтому имеем:

$$(A + A^*)\mathbf{e}_j = \sum_{i \neq j} \alpha^i \mathbf{e}_i. \quad (10.197)$$

Из (10.194) и (10.197) получаем равенство:

$$\sum_{i \neq j} \alpha^i \mathbf{e}_i - \lambda_j \mathbf{e}_j = \vartheta \Rightarrow \alpha^i = \lambda_j = 0. \quad (10.198)$$

Итак, из (10.194) и (10.198) имеем:

$$\begin{aligned} (A + A^*)\mathbf{e}_j = \vartheta &\Rightarrow (A + A^*)x = \\ &= x^j (A + A^*)\mathbf{e}_j = \vartheta \Rightarrow A^* = -A. \end{aligned} \quad (10.199)$$

*Достаточность.* Пусть  $A^* = -A$ . Тогда для любого  $x \in \mathcal{E}$  имеем:

$$((A + A^*)x, x) = 0 \Rightarrow (Ax, x) + (A^*x, x) = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow (Ax, x) + (x, Ax) = 0 \Rightarrow 2(x, Ax) = 0 \Rightarrow Ax \perp x. \quad (10.200)$$

**Задача 27.** Доказать, что собственные векторы косоэрмитова оператора, отвечающие различным собственным значениям, ортогональны.

*Решение.* Пусть  $\mathbf{e}$  и  $\mathbf{f}$  — собственные векторы косоэрмитова оператора  $A$ :

$$A\mathbf{e} = \lambda\mathbf{e}, \quad A\mathbf{f} = \mu\mathbf{f}, \quad \mathbf{e}, \mathbf{f} \neq \vartheta, \quad \mu \neq \lambda. \quad (10.201)$$

Тогда справедливы равенства:

$$\begin{aligned} \lambda(\mathbf{e}, \mathbf{e}) &= (\lambda\mathbf{e}, \mathbf{e}) = (A\mathbf{e}, \mathbf{e}) = (\mathbf{e}, A^*\mathbf{e}) = \\ &= -(\mathbf{e}, A\mathbf{e}) = -\bar{\lambda}(\mathbf{e}, \mathbf{e}) \Rightarrow \lambda = -\bar{\lambda}. \end{aligned} \quad (10.202)$$

Аналогичным образом получаем, что  $\mu = -\bar{\mu}$ . Справедливы равенства:

$$\begin{aligned} \lambda(\mathbf{e}, \mathbf{f}) &= (\lambda\mathbf{e}, \mathbf{f}) = (A\mathbf{e}, \mathbf{f}) = (\mathbf{e}, A^*\mathbf{f}) = \\ &= -(\mathbf{e}, A\mathbf{f}) = -\bar{\mu}(\mathbf{e}, \mathbf{f}) = \mu(\mathbf{e}, \mathbf{f}). \end{aligned} \quad (10.203)$$

Поскольку  $\lambda \neq \mu$  отсюда получаем, что  $(\mathbf{e}, \mathbf{f}) = 0$ .

**Задача 28.** Доказать, что ортогональное дополнение  $\mathcal{P}^\perp$  к инвариантному подпространству  $\mathcal{P}$  кососимметрического (косоэрмитова) оператора  $A$  тоже инвариантно относительно этого оператора.

*Решение.* Пусть  $x \in \mathcal{P}$  — произвольный вектор и  $y \in \mathcal{P}^\perp$ . Тогда справедливы равенства:

$$0 = (Ax, y) = (x, A^*y) = -(x, Ay) \Rightarrow Ay \in \mathcal{P}^\perp. \quad (10.204)$$

**Задача 29.** Показать, что для кососимметрического оператора в евклидовом пространстве существует ортонормированный базис, в котором матрица оператора состоит из двумерных блоков вида:

$$\begin{pmatrix} 0 & a \\ -a & 0 \end{pmatrix}, \quad a \in \mathbb{R}, \quad (10.205)$$

и одномерных нулевых блоков, расположенных на главной диагонали. Кроме того, показать, что в нечетномерном евклидовом пространстве кососимметрический оператор вырожденный.

*Решение. Шаг 1.* Любой оператор и в том числе рассматриваемый  $A \in L(\mathcal{E}; \mathcal{E})$  имеет инвариантное двумерное или (и) одномерное подпространство  $\mathcal{P} \subset \mathcal{E}$ . В силу предыдущей задачи для любого  $x$  имеет место свойство:  $(Ax, x) = 0$ . Поэтому если  $\dim \mathcal{P} = 1$ , то справедливо равенство:

$$A\mathbf{e} = 0\mathbf{e}, \quad \mathcal{P} = L(\mathbf{e}). \quad (10.206)$$

Пусть теперь  $\dim \mathcal{P} = 2$  и  $\{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2\}$  — ортонормированный базис в  $\mathcal{E}$ . Тогда снова в силу результата предыдущей задачи имеем:

$$A\mathbf{e}_1 = \lambda\mathbf{e}_2, \quad A\mathbf{e}_2 = \mu\mathbf{e}_1, \quad \lambda, \mu \in \mathbb{R}^1. \quad (10.207)$$

Тогда матрица  $A_e$  оператора  $A$  в базисе  $\{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2\}$  имеет следующий вид:

$$A_e = \begin{pmatrix} 0 & \mu \\ \lambda & 0 \end{pmatrix}, \quad (10.208)$$

причем поскольку оператор  $A$  кососимметрический, то справедливы равенства:

$$\overline{A_e}^T = -A_e \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 0 & \mu \\ \lambda & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -\lambda \\ -\mu & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \mu = a, \quad \lambda = -a, \quad a \in \mathbb{R}^1. \quad (10.209)$$

В силу предыдущей задачи имеем:  $A\mathcal{P}^\perp \subset \mathcal{P}^\perp$ . Поэтому далее точно также рассматриваем вместо  $\mathcal{E}$  его линейное подпространство  $\mathcal{P}^\perp$ , которое само является линейным пространством и в нем существует или двумерное или (и) одномерное инвариантное подпространство. Далее повторяем рассуждения и приходим к утверждению задачи.

*Шаг 2.* Согласно результату шага 1 у оператора  $A$  найдется по меньшей мере одно одномерное инвариантное подпространство  $L(\mathbf{e}) \neq \{\vartheta\}$  и тогда имеем:

$$A\mathbf{e} = \vartheta \Rightarrow \mathbf{e} \in \ker A.$$

Стало быть, у оператора ненулевое ядро и, стало быть, он вырожденный.

**Задача 30.** Доказать, что косозермитов оператор  $A$  в эрмитовом пространстве диагонализировать в некотором ортонормированном базисе, причем матрица косозермитова оператора в этом базисе имеет следующий вид:

$$\begin{pmatrix} i\varphi_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & i\varphi_2 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & i\varphi_n \end{pmatrix}, \quad \varphi_1, \dots, \varphi_n \in \mathbb{R}. \quad (10.210)$$

*Решение.* Прежде всего заметим, что любого оператора в комплексном линейном пространстве есть по меньшей мере один собственный вектор. Пусть  $\mathbf{e}_1 \neq \vartheta$  — искомый вектор. Тогда справедлива цепочка равенств:

$$A\mathbf{e}_1 = \lambda_1 \mathbf{e}_1, \quad \lambda_1 \in \mathbb{C}, \quad (10.211)$$

$$\begin{aligned} \lambda_1(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_1) &= (\lambda_1 \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_1) = (A\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_1) = (\mathbf{e}_1, A^* \mathbf{e}_1) = \\ &= -(\mathbf{e}_1, A\mathbf{e}_1) = -\overline{\lambda_1}(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_1) \Rightarrow \lambda_1 + \overline{\lambda_1} = 0 \Rightarrow \\ &\Rightarrow \lambda_1 = i\varphi_1, \quad \varphi_1 \in \mathbb{R}. \end{aligned} \quad (10.212)$$

Заметим, что справедливо равенство  $\mathcal{U} = \mathcal{P}_1 \oplus \mathcal{P}_1^\perp$ ,  $\mathcal{P}_1 = L(\mathbf{e}_1)$ , причем:

$$A\mathcal{P}_1 \subset \mathcal{P}_1 \Rightarrow A\mathcal{P}_1^\perp \subset \mathcal{P}_1^\perp.$$



Теперь вместо эрмитова пространства  $\mathcal{U}$  его эрмитово подпространство  $\mathcal{P}_1^\perp$  и повторим рассуждения. В результате получим, что

$$\mathcal{U} = \mathcal{P}_1 \oplus \dots \oplus \mathcal{P}_n, \quad \mathcal{P}_j = L(\mathbf{e}_j), \quad (10.213)$$

$$A\mathbf{e}_j = \lambda_j \mathbf{e}_j, \quad \lambda_j = i\varphi_j, \quad \varphi_j \in \mathbb{R}. \quad (10.214)$$

**Задача 31.** Доказать, что в трехмерном евклидовом пространстве  $\mathbb{R}^3$ , снабженном векторным произведением  $[\cdot, \cdot]$ , всякий кососимметрический оператор  $\varphi$  может быть представлен в виде:

$$\varphi = \varphi_a(x) = [x, a], \quad a \in \mathbb{R}^3. \quad (10.215)$$

*Решение.* Существует ортонормированный базис  $\{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3\}$ , в котором матрица  $(\varphi)_e$  оператора  $\varphi$  имеет следующий вид:

$$(\varphi)_e = \begin{pmatrix} 0 & \alpha & 0 \\ -\alpha & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad \alpha \in \mathbb{R}. \quad (10.216)$$

Тогда имеем:

$$\varphi(\mathbf{e}_1) = -\alpha \mathbf{e}_2, \quad \varphi(\mathbf{e}_2) = \alpha \mathbf{e}_1, \quad \varphi(\mathbf{e}_3) = \mathbf{0}. \quad (10.217)$$

В силу последнего равенства будем искать вид оператора  $\varphi$  с следующим виде:

$$\varphi_a(x) := [x, a], \quad a = \alpha \mathbf{e}_3. \quad (10.218)$$

Тогда имеем:

$$\varphi_a(\mathbf{e}_1) = \alpha[\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_3] = -\alpha \mathbf{e}_2, \quad (10.219)$$

$$\varphi_a(\mathbf{e}_2) = \alpha[\mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3] = \alpha \mathbf{e}_1, \quad (10.220)$$

$$\varphi_a(\mathbf{e}_3) = \alpha[\mathbf{e}_3, \mathbf{e}_3] = \mathbf{0}. \quad (10.221)$$

Из сравнения (10.217) с (10.219)–(10.221) приходим к выводу о том, что  $\varphi = \varphi_a$ .

**Задача 32.** Доказать, что оператор ортогонального отражения относительно подпространства евклидова или унитарного пространства является ортогональным или унитарным оператором.

*Решение.* Пусть  $\mathcal{E} = \mathcal{P} \oplus \mathcal{P}^\perp$  или  $\mathcal{U} = \mathcal{P} \oplus \mathcal{P}^\perp$ . Тогда оператор действует так:

$$Ax = x_{\parallel} - x_{\perp}, \quad x = x_{\parallel} + x_{\perp}, \quad x_{\parallel} \in \mathcal{P}, \quad x_{\perp} \in \mathcal{P}^\perp. \quad (10.222)$$

Тогда справедлива цепочка равенств:

$$\begin{aligned} (Ax, Ay) &= (x_{\parallel} - x_{\perp}, y_{\parallel} - y_{\perp}) = (x_{\parallel}, y_{\parallel}) + (x_{\perp}, y_{\perp}) = \\ &= (x_{\parallel} + x_{\perp}, y_{\parallel} + y_{\perp}) = (x, y). \end{aligned} \quad (10.223)$$

**Задача 33.** Доказать, что любое отображение евклидова пространства на себя, сохраняющее скалярное произведение, линейно.

*Решение.* По условию задачи  $A\mathcal{E} = \mathcal{E}$ , т.е.  $\text{im } A = \mathcal{E}$ . Тогда для всех  $x_1, x_2, y \in \mathcal{E}$  справедливы равенства:

$$\begin{aligned}
(A(\alpha^1 x_1 + \alpha^2 x_2), y) &= (A(\alpha^1 x_1 + \alpha^2 x_2), Ax) = (\alpha^1 x_1 + \alpha^2 x_2, x) = \\
&= \alpha^1(x_1, x) + \alpha^2(x_2, x) = \alpha^1(Ax_1, Ax) + \alpha^2(Ax_2, Ax) = \\
&= (\alpha^1 Ax_1 + \alpha^2 Ax_2, y) \Rightarrow A(\alpha^1 x_1 + \alpha^2 x_2) = \alpha^1 Ax_1 + \alpha^2 Ax_2. \quad (10.224)
\end{aligned}$$

**Задача 34.** Доказать, что если оператор  $A$  сохраняет длины всех векторов евклидова пространства  $\mathcal{E}$ , то он является ортогональным оператором.

*Решение.* Справедливы равенства:

$$\begin{aligned}
\|A(x+y)\|^2 &= (A(x+y), A(x+y)) = \\
&= \|Ax\|^2 + \|Ay\|^2 + 2(Ax, Ay), \quad (10.225)
\end{aligned}$$

$$\|x+y\|^2 = (x+y, x+y) = \|x\|^2 + \|y\|^2 + 2(x, y), \quad (10.226)$$

$$\begin{aligned}
(Ax, Ay) &= \frac{1}{2} [\|A(x+y)\|^2 - \|Ax\|^2 - \|Ay\|^2] = \\
&= \frac{1}{2} [\|x+y\|^2 - \|x\|^2 - \|y\|^2] = (x, y). \quad (10.227)
\end{aligned}$$

**Задача 35.** Показать, что собственные значения ортогонального или унитарного оператора — числа по модулю равные единице.

*Решение.* Справедливы равенства:

$$A\mathbf{e} = \lambda\mathbf{e}, \quad \lambda \in \mathbb{K}, \quad \mathbf{e} \neq \vartheta, \quad (10.228)$$

$$(\mathbf{e}, \mathbf{e}) = (A\mathbf{e}, A\mathbf{e}) = \lambda\bar{\lambda}(\mathbf{e}, \mathbf{e}) \Rightarrow |\lambda|^2 = 1. \quad (10.229)$$

**Задача 36.** Доказать, что собственные векторы унитарного оператора, относящиеся к различным собственным значениям, ортогональны.

*Решение.* Справедливы равенства:

$$(\mathbf{e}, \mathbf{f}) = (A\mathbf{e}, A\mathbf{f}) = \lambda\bar{\mu}(\mathbf{e}, \mathbf{f}) = \frac{\lambda}{\mu}(\mathbf{e}, \mathbf{f}), \quad \lambda \neq \mu. \quad (10.230)$$

Отсюда получаем, что  $\mathbf{e} \perp \mathbf{f}$ .

**Задача 37.** Доказать, что ортогональное дополнение  $\mathcal{P}^\perp$  к любому инвариантному подпространству  $\mathcal{P}$  ортогонального или унитарного оператора тоже является инвариантным подпространством для этого оператора.

*Решение.* Поскольку для ортогонального или унитарного оператора выполнено равенство  $\|Ax\| = \|x\|$ , то  $\ker A = \{\vartheta\}$ . Следовательно,  $\text{im } A$  совпадает со всем пространством, где оператор действует. Поэтому для всех  $x \in \mathcal{P}$  и  $y \in \mathcal{P}^\perp$  справедливы равенства:

$$0 = (x, y) = (Ax, Ay) = (z, Ay) \quad \text{для всех } z \in \mathcal{P}. \quad (10.231)$$

Отсюда получаем, что  $Ay \in \mathcal{P}^\perp$ .

**Задача 38.** Показать, что для ортогонального оператора в евклидовом пространстве существует ортонормированный базис, в котором матрица оператора состоит из двумерных блоков вида:

$$\begin{pmatrix} \cos \varphi & -\sin \varphi \\ \sin \varphi & \cos \varphi \end{pmatrix}, \quad \varphi \in \mathbb{R}, \quad (10.232)$$

и одномерных блоков вида  $(\pm 1)$ , расположенных на главной диагонали.

*Решение. Шаг 1.* Прежде всего заметим, что у любого оператора всегда существует или двумерное или (и) одномерное инвариантное подпространство  $\mathcal{P}_1 \subset \mathcal{E}$ , причем:

$$\mathcal{E} = \mathcal{P}_1 \oplus \mathcal{P}_1^\perp, \quad A\mathcal{P}_1^\perp \subset \mathcal{P}_1^\perp. \quad (10.233)$$

Пусть  $\dim \mathcal{P}_1 = 1$ , тогда для любого вектора  $\mathbf{e}_1 \in \mathcal{P}_1$ ,  $\|\mathbf{e}_1\| = 1$  имеем:

$$\begin{aligned} A\mathbf{e}_1 &= \lambda_1 \mathbf{e}_1, \quad 1 = (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_1) = (A\mathbf{e}_1, A\mathbf{e}_1) = \\ &= \lambda_1^2 (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_1) = \lambda_1^2, \quad \lambda_1 = \pm 1. \end{aligned} \quad (10.234)$$

Пусть теперь  $\dim \mathcal{P}_1 = 2$ . Тогда в произвольном ортонормированном базисе  $\{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2\}$  имеем:

$$A\mathbf{e}_1 = \lambda_1 \mathbf{e}_1 + \lambda_2 \mathbf{e}_2, \quad A\mathbf{e}_2 = \mu_1 \mathbf{e}_1 + \mu_2 \mathbf{e}_2, \quad \lambda_1, \lambda_2, \mu_1, \mu_2 \in \mathbb{R}. \quad (10.235)$$

Справедливы равенства:

$$1 = (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_1) = (A\mathbf{e}_1, A\mathbf{e}_1) = \lambda_1^2 + \lambda_2^2, \quad (10.236)$$

$$1 = (\mathbf{e}_2, \mathbf{e}_2) = (A\mathbf{e}_2, A\mathbf{e}_2) = \mu_1^2 + \mu_2^2, \quad (10.237)$$

$$0 = (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2) = (A\mathbf{e}_1, A\mathbf{e}_2) = \lambda_1 \mu_1 + \lambda_2 \mu_2. \quad (10.238)$$

В силу (10.236) и (10.237) существуют такие  $\varphi, \psi \in [0, 2\pi]$ , что имеем:

$$\lambda_1 = \cos \varphi, \quad \lambda_2 = \sin \varphi, \quad \mu_1 = \sin \psi, \quad \mu_2 = \cos \psi. \quad (10.239)$$

Из (10.238) и (10.239) получим:

$$\sin \varphi \cos \psi + \cos \varphi \sin \psi = 0 \Leftrightarrow \sin(\varphi + \psi) = 0. \quad (10.240)$$

Матрица  $A_e$  оператора  $A$  в базисе  $\{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2\}$  имеет следующий вид:

$$A_e = \begin{pmatrix} \lambda_1 & \mu_1 \\ \lambda_2 & \mu_2 \end{pmatrix}, \quad (10.241)$$

причем, поскольку оператор  $A$  ортогональный, то

$$A_e A_e^T = I \Leftrightarrow \begin{pmatrix} \lambda_1 & \mu_1 \\ \lambda_2 & \mu_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda_1 & \lambda_2 \\ \mu_1 & \mu_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad (10.242)$$

из которого получаем равенства:

$$\lambda_1^2 + \mu_1^2 = 1, \quad \lambda_2^2 + \mu_2^2 = 1, \quad \lambda_1 \lambda_2 + \mu_1 \mu_2 = 0, \quad (10.243)$$

из которых получим равенства:

$$\cos^2 \varphi + \sin^2 \psi = 1, \quad \sin^2 \varphi + \cos^2 \psi = 1, \quad (10.244)$$

$$\cos \varphi \sin \varphi + \sin \psi \cos \psi = 0. \quad (10.245)$$

Из (10.244) получим, что

$$\sin \psi = \pm \sin \varphi, \quad \cos \psi = \pm \cos \varphi, \quad (10.246)$$

а с учетом (10.245) получим, что

$$\sin \psi = -\sin \varphi, \quad \cos \psi = \cos \varphi \Rightarrow \psi = -\varphi. \quad (10.247)$$

Итак, матрица  $A_e$  оператора  $A$  имеет следующий вид:

$$A_e = \begin{pmatrix} \cos \varphi & -\sin \varphi \\ \sin \varphi & \cos \varphi \end{pmatrix}, \quad \varphi \in \mathbb{R}. \quad (10.248)$$

*Шаг 2.* На этом шаге вместо  $\mathcal{E}$  нужно рассмотреть  $\mathcal{P}_1^\perp$  и воспользоваться тем, что  $A\mathcal{P}_1^\perp \subset \mathcal{P}_1^\perp$  и  $\mathcal{P}_1^\perp$  само является евклидовым пространством. Далее нужно повторить рассуждения на шаге 1.

**Задача 39.** Доказать, что унитарный оператор  $A$  в эрмитовом пространстве диагонализуем в некотором ортонормированном базисе и имеет следующую матрицу:

$$A_e = \begin{pmatrix} e^{i\varphi_1} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & e^{i\varphi_2} & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & e^{i\varphi_n} \end{pmatrix}. \quad (10.249)$$

*Решение. Шаг 1.* Заметим, что у любого оператора в комплексном пространстве  $\mathcal{U}$  имеется собственный вектор:

$$A\mathbf{e}_1 = \lambda_1 \mathbf{e}_1, \quad \mathbf{e}_1 \neq \vartheta, \quad (10.250)$$

$$(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_1) = (A\mathbf{e}_1, A\mathbf{e}_1) = |\lambda_1|^2 (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_1) \Rightarrow \lambda_1 = e^{i\varphi_1}, \quad \varphi_1 \in \mathbb{R}. \quad (10.251)$$

Причем справедливо разложение:

$$\mathcal{U} = \mathcal{P}_1 \oplus \mathcal{P}_1^\perp, \quad \mathcal{P}_1 = L(\mathbf{e}_1), \quad A\mathcal{P}_1^\perp \subset \mathcal{P}_1^\perp. \quad (10.252)$$

*Шаг 2.* Теперь вместо  $\mathcal{U}$  нужно рассмотреть  $\mathcal{P}_1^\perp$ , которое само является эрмитовым пространством. Далее повторяем рассуждения на шаге 1.

**Задача 40.** Доказать, что если оператор  $A$  является одновременно унитарным (соответственно, ортогональным) и самосопряженным, то он является оператором ортогонального отражения относительно некоторого подпространства эрмитова (соответственно, евклидова) пространства.

*Решение.* Пусть оператор  $A$  удовлетворяет условиям задачи. Поскольку он самосопряженный, то существует ортонормированный базис  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$ , состоящий из собственных векторов:

$$A\mathbf{e}_j = \lambda_j \mathbf{e}_j, \quad \lambda_j \in \mathbb{R}. \quad (10.253)$$

Поскольку  $A$  — унитарный (ортогональный) оператор, то  $\lambda_j = \pm 1$ . Теперь мы можем считать базис  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  упорядоченный таким образом, чтобы:

$$A\mathbf{e}_j = \mathbf{e}_j, \quad j = \overline{1, m}, \quad (10.254)$$

$$A\mathbf{e}_j = -\mathbf{e}_j, \quad j = \overline{m+1, n}. \quad (10.255)$$

Справедливы равенства:

$$\mathcal{L} = \mathcal{P} \oplus \mathcal{P}^\perp, \quad \mathcal{P} = L(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_m), \quad \mathcal{P}^\perp = L(\mathbf{e}_{m+1}, \dots, \mathbf{e}_n), \quad (10.256)$$

где либо  $\mathcal{L} = \mathcal{U}$  либо  $\mathcal{L} = \mathcal{E}$ . Тогда для любого  $x \in \mathcal{L}$  справедливо разложение:

$$x = x_{\parallel} + x_{\perp}, \quad x_{\parallel} \in \mathcal{P}, \quad x_{\perp} \in \mathcal{P}^\perp. \quad (10.257)$$

Имеют место равенства:

$$A(x_{\parallel}) = A\left(\sum_{j=1}^m x^j \mathbf{e}_j\right) = \sum_{j=1}^m x^j A(\mathbf{e}_j) = \sum_{j=1}^m x^j \mathbf{e}_j = x_{\parallel}, \quad (10.258)$$

$$\begin{aligned} A(x_{\perp}) &= A\left(\sum_{j=m+1}^n x^j \mathbf{e}_j\right) = \\ &= \sum_{j=m+1}^n x^j A(\mathbf{e}_j) = - \sum_{j=m+1}^n x^j \mathbf{e}_j = -x_{\perp}. \end{aligned} \quad (10.259)$$

Итак, из (10.257)–(10.259) имеем:

$$A(x) = A(x_{\parallel} + x_{\perp}) = A(x_{\parallel}) + A(x_{\perp}) = x_{\parallel} - x_{\perp}, \quad (10.260)$$

т.е. оператор  $A$  является оператором ортогонального отражения относительно линейного подпространства  $\mathcal{P}$ .

**Задача 41.** Доказать, что если  $A$  — косоэрмитов (кососимметрический) оператор в эрмитовом (евклидовом) пространстве, то оператор  $\text{ехр } A$  является унитарным (ортогональным).

*Решение. Шаг 1. Определение экспоненты от оператора.* Дадим определение нормы оператора  $A \in L(\mathcal{U}; \mathcal{U})$ , где  $\mathcal{U}$  — унитарное пространство:

$$\|A\| := \sup_{\|x\|_{\mathcal{U}}=1} \|Ax\|_{\mathcal{U}}, \quad \|x\|_{\mathcal{U}} := \sqrt{(x, x)}, \quad (10.261)$$

где  $(x, y)$  — скалярное произведение в унитарном пространстве  $\mathcal{U}$ .  
Нужно проверить, что это действительно норма:

$$\begin{aligned} \|A + B\| &= \sup_{\|x\|_{\mathcal{U}}=1} \|(A + B)x\|_{\mathcal{U}} \leq \\ &\leq \sup_{\|x\|_{\mathcal{U}}=1} \|Ax\|_{\mathcal{U}} + \sup_{\|x\|_{\mathcal{U}}=1} \|Bx\|_{\mathcal{U}} = \|A\| + \|B\|, \end{aligned} \quad (10.262)$$

$$\|\alpha A\| = \sup_{\|x\|_{\mathcal{U}}=1} \|\alpha Ax\|_{\mathcal{U}} = |\alpha| \sup_{\|x\|_{\mathcal{U}}=1} \|Ax\|_{\mathcal{U}} = \alpha \|A\|, \quad (10.263)$$

$$\begin{aligned} \|AB\| &= \sup_{\|x\|_{\mathcal{U}}=1} \|AB(x)\|_{\mathcal{U}} = \sup_{\|x\|_{\mathcal{U}}=1} \frac{\|AB(x)\|_{\mathcal{U}}}{\|Bx\|_{\mathcal{U}}} \|Bx\|_{\mathcal{U}} \leq \\ &\leq \sup_{\|x\|_{\mathcal{U}}=1} \frac{\|Ay\|_{\mathcal{U}}}{\|y\|_{\mathcal{U}}} \|Bx\|_{\mathcal{U}} \leq \sup_{\|z\|_{\mathcal{U}}=1} \|Az\|_{\mathcal{U}} \sup_{\|x\|_{\mathcal{U}}=1} \|Bx\|_{\mathcal{U}} = \\ &= \|A\| \|B\|, \end{aligned} \quad (10.264)$$

$$y = Bx, \quad z = \begin{cases} y/\|y\|_{\mathcal{U}}, & y \neq \vartheta; \\ 0, & y = \vartheta. \end{cases}$$

Отметим, что линейное пространство  $L(\mathcal{U}; \mathcal{U})$  относительно введенной нормы  $\|\cdot\|$  обладает *свойством полноты*: если последовательность операторов  $\{B_N\} \subset L(\mathcal{U}; \mathcal{U})$  обладает *свойством фундаментальности*:

$$\|B_N - B_M\| \rightarrow +0 \quad \text{при} \quad N, M \rightarrow +\infty, \quad (10.265)$$

причем  $N, M$  стремятся к  $+\infty$  независимым образом, то существует такой оператор  $B_0 \in L(\mathcal{U}; \mathcal{U})$ , что

$$\|B_N - B_0\| \rightarrow +0 \quad \text{при} \quad N \rightarrow +\infty. \quad (10.266)$$

Введем следующий оператор:

$$B_N := \sum_{k=0}^N \frac{1}{k!} A^k \in L(\mathcal{U}; \mathcal{U}) \quad \text{для любого} \quad A \in L(\mathcal{U}; \mathcal{U}). \quad (10.267)$$

Справедливо равенство:

$$B_N - B_M = \sum_{k=\min\{N, M\}}^{\max\{N, M\}} \frac{1}{k!} A^k, \quad (10.268)$$

причем справедлива оценка, вытекающая из (10.268) с учетом (10.262)–(10.264):

$$\|B_N - B_M\| \leq \sum_{k=\min\{N, M\}}^{\max\{N, M\}} \frac{1}{k!} \|A^k\| \leq$$

$$\leq \sum_{k=\min\{N,M\}}^{\max\{N,M\}} \frac{1}{k!} \|A\|^k \rightarrow +0 \quad \text{при } N, M \rightarrow +\infty. \quad (10.269)$$

Следовательно, последовательность  $\{B_N\} \subset L(\mathcal{U}; \mathcal{U})$  обладает свойством фундаментальности и поэтому существует такой оператор  $B_0 \in L(\mathcal{U}; \mathcal{U})$ , что

$$\|B_N - B_0\| \rightarrow +0 \quad \text{при } N \rightarrow +\infty. \quad (10.270)$$

Для оператора  $B_0$  используется обозначение:

$$B_0 := \exp A := \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n!} A^n. \quad (10.271)$$

Точно также как в вещественном анализе можно доказать равенство:

$$\exp(A) \exp(B) = \exp(A + B), \quad \text{если } AB = BA. \quad (10.272)$$

Заметим, что справедливо следующее равенство:

$$\|x\|_U = \sup_{\|y\|_U=1} |(x, y)|. \quad (10.273)$$

□ Действительно, всегда имеет место неравенство:

$$|(x, y)| \leq \|x\|_U \|y\|_U, \quad (10.274)$$

причем знак равенства достигается на

$$y = \frac{x}{\|x\|_U}. \quad \boxtimes$$

Докажем, что справедливо равенство:

$$\|D\| = \|D^*\|. \quad (10.275)$$

□ Действительно, имеют место соотношения:

$$\begin{aligned} \|D\| &= \sup_{\|x\|_U=1} \|Dx\|_U = \sup_{\|x\|_U=1} \sup_{\|y\|_U=1} |(Dx, y)| = \\ &= \sup_{\|x\|_U=1} \sup_{\|y\|_U=1} |(x, D^*y)| = \sup_{\|y\|_U=1} \sup_{\|x\|_U=1} |(x, D^*y)| = \\ &= \sup_{\|y\|_U=1} \|D^*y\| = \|D^*\|. \quad \boxtimes \end{aligned} \quad (10.276)$$

*Шаг 2.* Пусть теперь  $A \in L(\mathcal{U}; \mathcal{U})$  — косоэрмитов (кососимметрический  $A \in L(\mathcal{E}; \mathcal{E})$ ) оператор:

$$A^* = -A.$$

Тогда в обозначениях шага 1 имеем:

$$(B_N)^* = \sum_{k=0}^N \frac{1}{k!} (A^k)^* = \sum_{k=0}^N \frac{1}{k!} [A^*]^k. \quad (10.277)$$

Поэтому имеем:

$$\|(B_N)^* - \exp(A^*)\| \rightarrow +0 \quad \text{при } N \rightarrow +\infty. \quad (10.278)$$

С другой стороны, в силу (10.275) справедливо равенство:

$$\|B_N^* - B_0^*\| = \|B_N - B_0\|. \quad (10.279)$$

Отсюда и из (10.270) получаем, что

$$\|B_N^* - B_0^*\| \rightarrow +0 \quad \text{при } N \rightarrow +\infty. \quad (10.280)$$

Итак, из (10.278) и (10.280) получаем равенство:

$$(\exp A)^* = \exp(A^*) = \exp(-A). \quad (10.281)$$

Тогда из (10.272) и (10.281) имеем:

$$\begin{aligned} (\exp(A))^* \exp(A) &= \exp(-A) \exp(A) = I = \\ &= \exp(A) \exp(-A) = \exp(A)(\exp(A))^*. \end{aligned} \quad (10.282)$$

**Задача 42.** Найти такую кососимметрическую матрицу  $A$ , что

$$\exp(A) = \begin{pmatrix} \cos \varphi & -\sin \varphi \\ \sin \varphi & \cos \varphi \end{pmatrix}. \quad (10.283)$$

*Решение.* Общий вид кососимметрической матрицы  $2 \times 2$  такой:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & -\alpha \\ \alpha & 0 \end{pmatrix}. \quad (10.284)$$

При этом

$$A^{2m} = (-1)^m \alpha^{2m} I, \quad I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad m \in \mathbb{N} \cup \{0\}, \quad (10.285)$$

$$\begin{aligned} A^{2m+1} &= (-1)^m \alpha^{2m} \begin{pmatrix} 0 & -\alpha \\ \alpha & 0 \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} 0 & -(-1)^{2m+1} \alpha^{2m+1} \\ (-1)^{2m+1} \alpha^{2m+1} & 0 \end{pmatrix}, \quad m \in \mathbb{N} \cup \{0\}. \end{aligned} \quad (10.286)$$

С учетом (10.285) и (10.286) справедливы равенства:

$$\begin{aligned} \exp(A) &= \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n!} A^n = \sum_{m=0}^{+\infty} \frac{1}{(2m)!} A^{2m} + \sum_{m=0}^{+\infty} \frac{1}{(2m+1)!} A^{2m+1} = \\ &= \begin{pmatrix} \cos \alpha & 0 \\ 0 & \cos \alpha \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & 0 \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix}. \end{aligned} \quad (10.287)$$



Из сравнения (10.283) с (10.287) приходим к выводу о том, что  $\alpha = \varphi + 2\pi n$  для любого  $n \in \mathbb{Z}$  и искомая матрица имеет следующий вид:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & -(\varphi + 2\pi n) \\ \varphi + 2\pi n & 0 \end{pmatrix}, \quad n \in \mathbb{Z}. \quad (10.288)$$

**Задача 43.** Доказать, что любой унитарный оператор  $B$  представляется в виде  $\exp(A)$ , где  $A$  — некоторый косоэрмитов оператор.

*Решение.* Пусть  $\{e_1, \dots, e_n\}$  — собственный ортонормированный базис унитарного оператора  $B$ , в котором его матрица  $B_e$  имеет следующий канонический вид:

$$B_e = \begin{pmatrix} e^{i\varphi_1} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & e^{i\varphi_2} & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & e^{i\varphi_n} \end{pmatrix}. \quad (10.289)$$

Рассмотрим следующую матрицу:

$$A_e = \begin{pmatrix} i(\varphi_1 + 2\pi n_1) & 0 & \dots & 0 \\ 0 & i(\varphi_2 + 2\pi n_2) & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & i(\varphi_n + 2\pi n_n) \end{pmatrix} \quad (10.290)$$

для произвольных  $n_1, \dots, n_n \in \mathbb{Z}$ . Заметим, что справедливо равенство:

$$[A_e]^m = \begin{pmatrix} [i(\varphi_1 + 2\pi n_1)]^m & 0 & \dots & 0 \\ 0 & [i(\varphi_2 + 2\pi n_2)]^m & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & [i(\varphi_n + 2\pi n_n)]^m \end{pmatrix}. \quad (10.291)$$

Тогда имеем:

$$\begin{aligned} \exp(A_e) &:= \sum_{m=0}^{+\infty} \frac{1}{m!} [A_e]^m = \\ &= \begin{pmatrix} e^{i(\varphi_1 + 2\pi n_1)} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & e^{i(\varphi_2 + 2\pi n_2)} & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & e^{i(\varphi_n + 2\pi n_n)} \end{pmatrix} = \end{aligned}$$

$$= \begin{pmatrix} e^{i\varphi_1} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & e^{i\varphi_2} & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & e^{i\varphi_n} \end{pmatrix} = B_e \quad (10.292)$$

Осталось рассмотреть оператор  $A$ , который в ортонормированном базисе  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  имеет косоэрмитову матрицу  $A_e$ . Тогда оператор  $A$  будет косоэрмитовым. Заметим, что справедливо равенство:

$$[A_e]^m = [A^m]_e, \quad m \in \mathbb{N} \cup \{0\}. \quad (10.293)$$

Тогда имеем:

$$\begin{aligned} \mathbf{E} \cdot \exp(A_e) &= \sum_{m=0}^{+\infty} \frac{1}{m!} \mathbf{E} \cdot [A_e]^m = \sum_{m=0}^{+\infty} \frac{1}{m!} \mathbf{E} \cdot [A^m]_e = \\ &= \mathbf{E} \cdot \left( \sum_{m=0}^{+\infty} \frac{1}{m!} A^m \right)_e = \mathbf{E} \cdot (\exp(A))_e, \end{aligned} \quad (10.294)$$

$$\mathbf{E} \cdot B_e = \mathbf{E} \cdot \exp(A_e) = \mathbf{E} \cdot (\exp(A))_e, \quad (10.295)$$

$$B(\mathbf{e}_j) = \exp(A)(\mathbf{e}_j), \quad j = \overline{1, n}, \quad (10.296)$$

$$B(x) = x^j B(\mathbf{e}_j) = x^j \exp(A)(\mathbf{e}_j) = \exp(A)(x) \quad (10.297)$$

для всех  $x \in \mathcal{U}$ . Итак, имеем:

$$B = \exp(A).$$

**Задача 44.** Пусть  $A_{t,a}$  — оператор поворота в  $\mathbb{R}^3$  вокруг некоторого единичного вектора  $a$  на угол  $t$ , а  $\varphi_a$  — оператор, определенный по формуле:

$$\varphi_a(x) = [a, x]. \quad (10.298)$$

Доказать, что

$$A_{t,a} = \exp(t\varphi_a). \quad (10.299)$$

*Решение.* Рассмотрим ортонормированный базис  $\{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3\}$  в  $\mathbb{R}^3$  таким образом, чтобы  $\mathbf{e}_3$  совпал с  $a$ . Тогда, с одной стороны, матрица  $(A_{t,a})_e$  оператора поворота  $A_{t,a}$  имеет следующий вид:

$$(A_{t,a})_e = \begin{pmatrix} \cos t & -\sin t & 0 \\ \sin t & \cos t & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}. \quad (10.300)$$

С другой стороны, имеем:

$$\varphi_a(\mathbf{e}_1) = [\mathbf{e}_3, \mathbf{e}_1] = \mathbf{e}_2, \quad (10.301)$$

$$\varphi_a(\mathbf{e}_2) = [\mathbf{e}_3, \mathbf{e}_2] = -\mathbf{e}_2, \quad (10.302)$$

$$\varphi_a(\mathbf{e}_3) = [\mathbf{e}_3, \mathbf{e}_3] = \mathbf{0}. \quad (10.303)$$

Поэтому матрица  $(\varphi_a)_e$  оператора  $\varphi_a$  в базисе  $\{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3\}$  имеет следующий вид:

$$(\varphi_a)_e = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}. \quad (10.304)$$

Можно проверить справедливость следующих равенств:

$$[(\varphi_a)_e]^{2m} = (-1)^m \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad m \geq 1, \quad (10.305)$$

$$[(\varphi_a)_e]^{2m+1} = (-1)^m \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad m \geq 0. \quad (10.306)$$

Далее имеем:

$$\begin{aligned} \exp((\varphi_a)_e) &= \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{t^n}{n!} [(\varphi_a)_e]^n = \\ &= \sum_{m=0}^{+\infty} \frac{t^{2m}}{(2m)!} [(\varphi_a)_e]^{2m} + \sum_{m=0}^{+\infty} \frac{t^{2m+1}}{(2m+1)!} [(\varphi_a)_e]^{2m+1} = \\ &= \begin{pmatrix} \cos t & 0 & 0 \\ 0 & \cos t & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & -\sin t & 0 \\ \sin t & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} \cos t & -\sin t & 0 \\ \sin t & \cos t & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}. \end{aligned} \quad (10.307)$$

Далее рассуждаем точно также как при решении предыдущей задачи и получим равенства:

$$(\exp(t\varphi_a))_e = \exp(t(\varphi_a)_e) = (A_{t,a})_e.$$

Таким образом,  $A_{t,a} = \exp(t\varphi_a)$ .

**Задача 45.** Рассмотрим трехмерное евклидово пространство  $V_H^0$  эрмитовых матриц порядка 2 с нулевым следом, снабженное скалярным произведением:

$$(A, B) = \frac{1}{2} \operatorname{tr}(\overline{A}^T B). \quad (10.308)$$

Доказать, что линейный оператор  $F_U : V_H^0 \rightarrow V_H^0$ , заданный при помощи произвольной унитарной матрицы  $U$  по формуле  $F_U(X) = U^* X U$ ,  $U^* = \overline{U}^T$  является ортогональным оператором на пространстве  $V_H^0$ .

*Решение.* Прежде всего понятно, что оператор  $F_U$  — линейный. При этом справедливо равенство:

$$\operatorname{tr}(U^* X U) = \operatorname{tr}(U^{-1} X U) = \operatorname{tr}(X U U^{-1}) = \operatorname{tr} X. \quad (10.309)$$

Поэтому  $F_U : V_H^0 \rightarrow V_H^0$ . Кроме того, справедлива следующая цепочка равенств:

$$\begin{aligned} (F_U(X), F_U(Y)) &= \frac{1}{2} \operatorname{tr} \left( \overline{F_U(X)^T} F_U(Y) \right) = \\ &= \frac{1}{2} \operatorname{tr} \left( U^{-1} \overline{X^T} U U^{-1} Y U \right) = \frac{1}{2} \operatorname{tr} \left( \overline{X^T} Y \right) \end{aligned} \quad (10.310)$$

**Задача 46.** Найти оператор  $F_\varphi : V_H^0 \rightarrow V_H^0$ , представляющий собой вращение на угол  $\varphi$  вокруг

$$\sigma_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}. \quad (10.311)$$

*Решение.* Напомним, что матрицы:

$$\sigma_1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma_2 = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \quad (10.312)$$

образуют базис в  $V_H^0$ . Искомый оператор  $F_\varphi$  обладает следующими свойствами:

$$F_\varphi(\sigma_1) = \cos \varphi \sigma_1 + \sin \varphi \sigma_2, \quad F_\varphi(\sigma_2) = -\sin \varphi \sigma_1 + \cos \varphi \sigma_2, \quad (10.313)$$

$$F_\varphi(\sigma_3) = \sigma_3. \quad (10.314)$$

Поэтому матрица  $(F_\varphi)_\sigma$  оператора  $F_\varphi$  в базисе  $\sigma = \{\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3\}$  имеет вид:

$$(F_\varphi)_\sigma = \begin{pmatrix} \cos \varphi & -\sin \varphi & 0 \\ \sin \varphi & \cos \varphi & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}. \quad (10.315)$$

Теперь рассмотрим оператор:

$$\Phi_{\sigma_3}(x) := \frac{i\varphi}{2} [x, \sigma_3], \quad [A, B] := AB - BA. \quad (10.316)$$

Прежде всего заметим, что

$$\operatorname{tr}([A, B]) = \operatorname{tr}(AB) - \operatorname{tr}(BA) = \operatorname{tr}(AB) - \operatorname{tr}(AB) = 0.$$

Поэтому

$$\Phi_{\sigma_3}(x) : V_H^0 \rightarrow V_H^0. \quad (10.317)$$

Действительно, для любых  $A, B \in V_H^0$  имеем:

$$\overline{[A, B]^T} = -[A, B] \Rightarrow \overline{i[A, B]^T} = i[A, B]. \quad (10.318)$$

Справедливы равенства:

$$[\sigma_1, \sigma_3] = 2 \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \Phi_{\sigma_3}(\sigma_1) = \varphi \sigma_2. \quad (10.319)$$

$$[\sigma_2, \sigma_3] = 2i \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \Phi_{\sigma_3}(\sigma_2) = -\varphi \sigma_1, \quad (10.320)$$

$$[\sigma_3, \sigma_3] = O \Rightarrow \Phi_{\sigma_3}(\sigma_3) = O. \quad (10.321)$$

Поэтому матрица  $(\Phi_{\sigma_3})_{\sigma}$  оператора  $\Phi_{\sigma_3}$  в базисе  $\sigma = \{\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3\}$  имеет следующий вид:

$$(\Phi_{\sigma_3})_{\sigma} = \begin{pmatrix} 0 & -\varphi & 0 \\ \varphi & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}. \quad (10.322)$$

Точно также как при решении задачи 44 можно доказать, что

$$(F_{\varphi})_{\sigma} = \exp((\Phi_{\sigma_3})_{\sigma}) = (\exp(\Phi_{\sigma_3}))_{\sigma}. \quad (10.323)$$

Отсюда сразу же получаем, что:

$$F_{\varphi} = \exp(\Phi_{\sigma_3}). \quad (10.324)$$

Теперь наша задача записать оператор  $F_{\varphi}$  в следующем виде:

$$F_{\varphi}(X) = U_{\varphi}^* X U_{\varphi}, \quad U_{\varphi}^* = U_{\varphi}^{-1}, \quad \det U_{\varphi} = 1. \quad (10.325)$$

Пусть матрица  $U_{\varphi}$  имеет следующий общий вид:

$$U_{\varphi} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}, \quad \overline{U_{\varphi}}^T = U_{\varphi}^{-1}, \quad (10.326)$$

$$\begin{pmatrix} \bar{a} & \bar{c} \\ \bar{b} & \bar{d} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix} \Rightarrow d = \bar{a}, \quad c = -\bar{b}. \quad (10.327)$$

Итак, на данный момент имеем:

$$U_{\varphi} = \begin{pmatrix} a & b \\ -\bar{b} & \bar{a} \end{pmatrix}, \quad |a|^2 + |b|^2 = 1. \quad (10.328)$$

Заметим, что по определению матрица  $\sigma_3$  является собственным вектором оператора  $F_{\varphi}$  с собственным значением  $\lambda = 1$ . Поэтому справедливо равенство:

$$\sigma_3 U_{\varphi} = U_{\varphi} \sigma_3 \Leftrightarrow \begin{pmatrix} a & b \\ \bar{b} & -\bar{a} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & -b \\ -\bar{b} & -\bar{a} \end{pmatrix} \Rightarrow b = 0, \quad (10.329)$$

причем  $|a|^2 = 1$ . Итак, на данный момент имеем:

$$U_{\varphi} = \begin{pmatrix} \exp(i\psi) & 0 \\ 0 & \exp(-i\psi) \end{pmatrix}, \quad \psi \in \mathbb{R}. \quad (10.330)$$

Справедливы следующие равенства:

$$\begin{aligned} F_{\varphi}(\sigma_1) &= \begin{pmatrix} \exp(-i\psi) & 0 \\ 0 & \exp(i\psi) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \exp(i\psi) & 0 \\ 0 & \exp(-i\psi) \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} 0 & \exp(-2i\psi) \\ \exp(2i\psi) & 0 \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} 0 & \cos(2\psi) \\ \cos(2\psi) & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & -i \sin(2\psi) \\ i \sin(2\psi) & 0 \end{pmatrix} = \end{aligned}$$

$$= \cos(2\psi)\sigma_1 + \sin(2\psi)\sigma_2, \quad (10.331)$$

$$\begin{aligned} F_\varphi(\sigma_2) &= \begin{pmatrix} \exp(-i\psi) & 0 \\ 0 & \exp(i\psi) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \exp(i\psi) & 0 \\ 0 & \exp(-i\psi) \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} 0 & -i \exp(-2i\psi) \\ i \exp(2i\psi) & 0 \end{pmatrix} = -\sin(2\psi)\sigma_1 + \cos(2\psi)\sigma_2. \end{aligned} \quad (10.332)$$

Из сравнения (10.313) с (10.331), (10.332) получим, что  $2\psi = \varphi$ . Следовательно, матрица  $U_\varphi$  имеет следующий вид:

$$U_\varphi = \begin{pmatrix} \exp(i\varphi/2) & 0 \\ 0 & \exp(-i\varphi/2) \end{pmatrix}, \quad \varphi \in \mathbb{R}. \quad (10.333)$$

Несложно заметить, что

$$U_\varphi = \exp\left(\frac{i\varphi}{2}\sigma_3\right). \quad (10.334)$$

Итак, оператор  $F_\varphi$  примет следующий вид:

$$F_\varphi(X) = \exp\left(-\frac{i\varphi}{2}\sigma_3\right) \cdot X \cdot \exp\left(\frac{i\varphi}{2}\sigma_3\right). \quad (10.335)$$

## Лекция 10

# ПОВЕРХНОСТИ ВТОРОГО ПОРЯДКА И ИХ КЛАССИФИКАЦИЯ

### § 1. Преобразование координат в пространстве

Пусть в пространстве заданы две прямоугольные декартовы системы координат  $\{O, \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3\}$  и  $\{O', \mathbf{e}'_1, \mathbf{e}'_2, \mathbf{e}'_3\}$ .

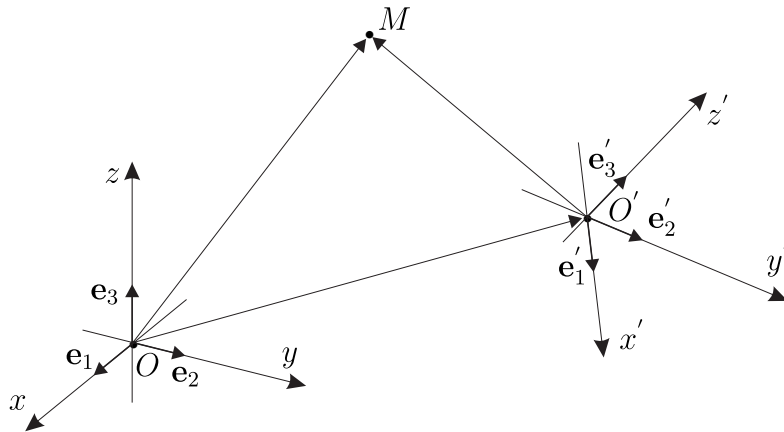


Рис. 20. К задаче 5.

Разложим базис  $\{\mathbf{e}'_1, \mathbf{e}'_2, \mathbf{e}'_3\}$  по базису  $\{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3\}$ :

$$\mathbf{e}'_i = c_{ij}^i \mathbf{e}_i \quad (1.1)$$

или в развернутой форме

$$\mathbf{e}'_1 = c_{11}^1 \mathbf{e}_1 + c_{12}^1 \mathbf{e}_2 + c_{13}^1 \mathbf{e}_3, \quad (1.2)$$

$$\mathbf{e}'_2 = c_{21}^2 \mathbf{e}_1 + c_{22}^2 \mathbf{e}_2 + c_{23}^2 \mathbf{e}_3, \quad (1.3)$$

$$\mathbf{e}'_3 = c_{31}^3 \mathbf{e}_1 + c_{32}^3 \mathbf{e}_2 + c_{33}^3 \mathbf{e}_3. \quad (1.4)$$

Введем следующие углы между векторами старого базиса и нового базиса:

$$c_{11}^1 = \cos \alpha_1 = (\mathbf{e}'_1, \mathbf{e}_1), \quad c_{12}^1 = \cos \beta_1 = (\mathbf{e}'_1, \mathbf{e}_2), \quad (1.5)$$

$$c_{13}^1 = \cos \gamma_1 = (\mathbf{e}'_1, \mathbf{e}_3), \quad (1.6)$$

$$c_{2'}^1 = \cos \alpha_2 = (\mathbf{e}_{2'}, \mathbf{e}_1), \quad c_{2'}^2 = \cos \beta_2 = (\mathbf{e}_{2'}, \mathbf{e}_2), \quad (1.7)$$

$$c_{2'}^3 = \cos \gamma_2 = (\mathbf{e}_{2'}, \mathbf{e}_3), \quad (1.8)$$

$$c_{3'}^1 = \cos \alpha_3 = (\mathbf{e}_{3'}, \mathbf{e}_1), \quad c_{3'}^2 = \cos \beta_3 = (\mathbf{e}_{3'}, \mathbf{e}_2), \quad (1.9)$$

$$c_{3'}^3 = \cos \gamma_3 = (\mathbf{e}_{3'}, \mathbf{e}_3). \quad (1.10)$$

Тогда (1.2)–(1.4) с учетом и (1.5)–(1.10) мы приходим к следующей формуле:

$$(\mathbf{e}_{1'}, \mathbf{e}_{2'}, \mathbf{e}_{3'}) = (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3) \cdot R, \quad (1.11)$$

$$R = \begin{pmatrix} \cos \alpha_1 & \cos \alpha_2 & \cos \alpha_3 \\ \cos \beta_1 & \cos \beta_2 & \cos \beta_3 \\ \cos \gamma_1 & \cos \gamma_2 & \cos \gamma_3 \end{pmatrix}. \quad (1.12)$$

Поскольку матрица  $R$  является матрицей преобразования ортонормированных базисов, то справедливо равенство  $R^T = R^{-1}$ .

Теперь наша задача найти формулы связывающие, координаты радиуса–вектора некоторой точки в репере  $\{O, \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3\}$  с радиус–вектором той же точки в репере  $\{O', \mathbf{e}_{1'}, \mathbf{e}_{2'}, \mathbf{e}_{3'}\}$ .

□ Действительно, пусть  $\mathbf{r}$  — радиус–вектор точки в старой системе координат, а  $\mathbf{r}'$  — радиус–вектор той же точки в новой системе координат, а  $\overrightarrow{OO'}$  — направленный отрезок с началом в точке  $O$  и с концом в точке  $O'$ . Справедливы следующие равенства:

$$\mathbf{r} = (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3) \cdot X, \quad \mathbf{r}' = (\mathbf{e}_{1'}, \mathbf{e}_{2'}, \mathbf{e}_{3'}) \cdot X', \quad (1.13)$$

$$\overrightarrow{OO'} = (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3) \cdot X_0, \quad (1.14)$$

где

$$X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}, \quad X' = \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix}, \quad X_0 = \begin{pmatrix} x_0 \\ y_0 \\ z_0 \end{pmatrix},$$

причем справедливо равенство:

$$\mathbf{r} = \overrightarrow{OO'} + \mathbf{r}' \quad (1.15)$$

или с учетом (1.13) и (1.14) получим следующее выражение:

$$\begin{aligned} (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3) \cdot X &= (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3) \cdot X_0 + (\mathbf{e}_{1'}, \mathbf{e}_{2'}, \mathbf{e}_{3'}) \cdot X' = \\ &= (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3) \cdot X_0 + (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3) \cdot R \cdot X' \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3) \cdot [X - X_0 - R \cdot X'] = \vartheta \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow X = X_0 + R \cdot X'. \quad \square \quad (1.16) \end{aligned}$$

Введем столбцы из  $\mathbb{R}^{4 \times 1}$ :

$$Z = \left\| \begin{array}{c} X \\ 1 \end{array} \right\|, \quad Z' = \left\| \begin{array}{c} X' \\ 1 \end{array} \right\|. \quad (1.17)$$



Рассмотрим блочную матрицу

$$P = \left\| \begin{array}{c|c} R & X_0 \\ \hline O & 1 \end{array} \right\| \quad (1.18)$$

Справедлива следующая лемма:

Лемма 1. Матричное равенство:

$$X = X_0 + R \cdot X' \quad (1.19)$$

эквивалентно следующему матричному равенству:

$$Z = P \cdot Z'. \quad (1.20)$$

Доказательство. Справедливо следующее равенство:

$$P \cdot Z' = \left\| \begin{array}{c|c} R & X_0 \\ \hline O & 1 \end{array} \right\| \cdot \left\| \begin{array}{c} X' \\ 1 \end{array} \right\| = \left\| \begin{array}{c} X_0 + R \cdot X' \\ 1 \end{array} \right\| = \left\| \begin{array}{c} X \\ 1 \end{array} \right\| = Z.$$

Лемма доказана.

## § 2. Различные формы записи уравнения поверхности второго порядка

Определение 1. Уравнение второй степени, записанное в некоторой прямоугольной декартовой системе координат  $\{O, e_1, e_2, e_3\}$  следующим образом:

$$a_{11}x^1 + a_{22}y^2 + a_{33}z^2 + 2a_{12}xy + 2a_{23}yz + 2a_{31}zx + 2b_1x + 2b_2y + 2b_3z + c = 0, \quad (2.1)$$

называется уравнением поверхности второго порядка, если все коэффициенты и свободное слагаемое — вещественные числа, причем хотя бы один коэффициент при слагаемом второй степени отличен от нуля.

Введем следующие матрицы:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}, \quad B = (b_1, b_2, b_3), \quad a_{jk} = a_{kj}. \quad (2.2)$$

С учетом (2.2) уравнение (2.1) можно переписать в сжатой матричной форме:

$$X^T \cdot A \cdot X + 2B \cdot X + c = 0. \quad (2.3)$$

Справедлива следующая:

*Лемма 2. Уравнение (2.3) равносильно следующему матричному уравнению:*

$$Z^T \cdot D \cdot Z = 0, \quad D = \left\| \frac{A}{B} \middle| \frac{B^T}{c} \right\|, \quad Z = \left\| \begin{array}{c} X \\ 1 \end{array} \right\| = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ 1 \end{pmatrix}. \quad (2.4)$$

Доказательство. Справедлива следующая цепочка равенств:

$$\begin{aligned} Z^T \cdot D \cdot Z &= \|X^T, 1\| \cdot \left\| \frac{A}{B} \middle| \frac{B^T}{c} \right\| \cdot \left\| \begin{array}{c} X \\ 1 \end{array} \right\| = \|X^T, 1\| \cdot \left\| \frac{A \cdot X + B^T}{B \cdot X + c} \right\| = \\ &= X^T \cdot A \cdot X + X^T \cdot B^T + B \cdot X + c = \\ &= X^T \cdot A \cdot X + 2B \cdot X + c = 0, \end{aligned} \quad (2.5)$$

поскольку  $B \cdot X$  — это число и, следовательно,

$$B \cdot X = (B \cdot X)^T = X^T \cdot B^T.$$

Лемма доказана.

Теперь наша задача получить уравнение поверхности (2.3) и (2.4) в новой прямоугольной декартовой системе координат  $\{O', \mathbf{e}_{1'}, \mathbf{e}_{2'}, \mathbf{e}_{3'}\}$ . С этой целью воспользуемся формулой (1.20) и после подстановки в равенство (2.4) мы получим равенство:

$$Z'^T \cdot P^T \cdot D \cdot P \cdot Z' = 0 \Leftrightarrow Z'^T \cdot D' \cdot Z' = 0, \quad D' = P^T \cdot D \cdot P. \quad (2.6)$$

Осталось вычислить  $D'$ . Действительно, справедливы равенства:

$$\begin{aligned} D' = P^T \cdot D \cdot P &= \left\| \frac{R^T}{X_0^T} \middle| \frac{O}{1} \right\| \cdot \left\| \frac{A}{B} \middle| \frac{B^T}{c} \right\| \cdot \left\| \frac{R}{O} \middle| \frac{X_0}{1} \right\| = \\ &= \left\| \frac{R^T}{X_0^T} \middle| \frac{O}{1} \right\| \cdot \left\| \frac{A \cdot R}{B \cdot R} \middle| \frac{A \cdot X_0 + B^T}{B \cdot X_0 + c} \right\| = \\ &= \left\| \frac{R^T \cdot A \cdot R}{(X_0^T \cdot A + B) \cdot R} \middle| \frac{R^T \cdot (A \cdot X_0 + B^T)}{X_0^T \cdot A \cdot X_0 + X_0^T \cdot B^T + B \cdot X_0 + c} \right\| = \\ &= \left\| \frac{R^T \cdot A \cdot R}{(X_0^T \cdot A + B) \cdot R} \middle| \frac{R^T \cdot (A \cdot X_0 + B^T)}{X_0^T \cdot A \cdot X_0 + 2B \cdot X_0 + c} \right\| = \\ &= \left\| \frac{A'}{B'} \middle| \frac{B'^T}{c'} \right\|, \end{aligned} \quad (2.7)$$

из которых получаем следующие равенства:

$$A' = R^T \cdot A \cdot R, \quad B' = (X_0^T \cdot A + B) \cdot R, \quad (2.8)$$

$$c' = X_0^T \cdot A \cdot X_0 + 2B \cdot X_0 + c \quad (2.9)$$

и уравнение (2.3) в новой прямоугольной системе координат  $\{O', \mathbf{e}_{1'}, \mathbf{e}_{2'}, \mathbf{e}_{3'}\}$  примет следующий вид:

$$X'^T \cdot A' \cdot X' + 2B' \cdot X' + c' = 0, \quad (2.10)$$

где соответствующие матрицы и свободное слагаемое  $c'$  связаны с соответствующими матрицами в старой системе координат уравнениями (2.8) и (2.9).

### § 3. Ортогональные инварианты

Справедлива следующая:

**Теорема 1.** *Следующие функции являются ортогональными инвариантами поверхности второго порядка:*

$$K_4 = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & b_2 \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & b_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 & c \end{vmatrix}, \quad I_3 = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}, \quad (3.1)$$

$$I_1 = a_{11} + a_{22} + a_{33}. \quad (3.2)$$

**Доказательство.** Справедливы следующие равенства:

$$\det D' = \det(P^T \cdot D \cdot P) = \det D (\det P)^2 = \det D, \quad (3.3)$$

где мы воспользовались равенством (2.6) и тем, что

$$(\det P)^2 = (\det R)^2 = 1, \quad (3.4)$$

поскольку:

$$R^T = R^{-1}, \quad \det R = \frac{1}{\det R}, \quad (\det R)^2 = 1.$$

Из равенства (3.4) и равенства (2.8) получаем равенство:

$$\det A' = \det(R^T \cdot A \cdot R) = (\det R)^2 \det A = \det A. \quad (3.5)$$

Наконец, имеет место равенство:

$$\operatorname{tr} A' = \operatorname{tr}(R^T \cdot A \cdot R) = \operatorname{tr}(A \cdot R \cdot R^T) = \operatorname{tr} A, \quad R^T = R^{-1}. \quad (3.6)$$

**Теорема доказана.**

Справедлива следующая важная:

**Теорема 2.** *Следующая функция является ортогональным инвариантом поверхности второго порядка:*

$$I_2 = \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{11} & a_{13} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}. \quad (3.7)$$

**Доказательство.** Рассмотрим квадратичную форму вида:

$$X^T \cdot \hat{A} \cdot X + 2B \cdot X + c = 0, \quad \hat{A} = A - \lambda I. \quad (3.8)$$

После ортогонального преобразования уравнение (3.8) примет вид:

$$\begin{aligned} X'^T \cdot \widehat{A}' \cdot X' + 2B' \cdot X' + c' &= 0, \quad \widehat{A}' = R^T \cdot (A - \lambda I) \cdot R = \\ &= R^T \cdot A \cdot R - \lambda R^T \cdot R = A' - \lambda I. \end{aligned} \quad (3.9)$$

В силу результата теоремы 1 имеем:

$$\det \widehat{A} = \det \widehat{A}' \Leftrightarrow \det(A - \lambda I) = \det(A' - \lambda I). \quad (3.10)$$

Последнее равенство должно быть выполненным для всех  $\lambda \in \mathbb{R}$ . Его можно переписать в развернутой форме:

$$\begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} - \lambda \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a'_{11} - \lambda & a'_{12} & a'_{13} \\ a'_{21} & a'_{22} - \lambda & a'_{23} \\ a'_{31} & a'_{32} & a'_{33} - \lambda \end{vmatrix}. \quad (3.11)$$

Значит, коэффициенты в разных частях при  $\lambda^0$ ,  $\lambda^1$ ,  $\lambda^2$  и  $\lambda^3$  совпадают. Пользуясь элементарными свойствами определителей находим коэффициент при  $\lambda^0$ :

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}; \quad (3.12)$$

коэффициент при  $\lambda^1$  имеет следующий вид:

$$- \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} a_{11} & a_{13} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}; \quad (3.13)$$

коэффициент при  $\lambda^2$  равен:

$$a_{11} + a_{22} + a_{33}; \quad (3.14)$$

Очевидно, что коэффициент при  $\lambda^3$  равен числу  $-1$ . Из (3.13) вытекает утверждение теоремы.

Теорема доказана.

**Теорема 3.** Следующие функции являются инвариантами только относительно поворота прямоугольной декартовой системы координат:

$$K_3 = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & b_2 \\ b_1 & b_2 & c \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{11} & a_{13} & b_1 \\ a_{31} & a_{33} & b_3 \\ b_1 & b_3 & c \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} & b_2 \\ a_{32} & a_{33} & b_3 \\ b_2 & b_3 & c \end{vmatrix}, \quad (3.15)$$

$$K_2 = \begin{vmatrix} a_{11} & b_1 \\ b_1 & c \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{22} & b_2 \\ b_2 & c \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{33} & b_3 \\ b_3 & c \end{vmatrix}. \quad (3.16)$$

**Доказательство.** Рассмотрим квадратичную форму:

$$X^T \cdot (A - \lambda I) \cdot X + 2B \cdot X + c = 0. \quad (3.17)$$

Заметим, что при повороте с матрицей поворота  $R$  получим:

$$x^2 + y^2 + z^2 = X^T \cdot X = X'^T \cdot R^T \cdot R \cdot X' =$$

$$= X'^T \cdot X' = (x')^2 + (y')^2 + (z')^2. \quad (3.18)$$

В силу теоремы 1 функция  $K_4$  является ортогональным инвариантом. Поэтому при однородном преобразовании и в силу сказанного выше мы приходим к выводу о том, что в результате однородного ортогонального преобразования получаем равенство:

$$X'^T \cdot (A' - \lambda I) \cdot X' + 2B' \cdot X' + c = 0, \quad A' = R^T \cdot A \cdot R, \quad (3.19)$$

причем строчка  $B'$  от параметра  $\lambda$  не зависит. Из инвариантности  $K_4$  получаем равенство:

$$\begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} & a_{13} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} - \lambda & a_{23} & b_2 \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} - \lambda & b_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 & c \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a'_{11} - \lambda & a'_{12} & a'_{13} & b'_1 \\ a'_{21} & a'_{22} - \lambda & a'_{23} & b'_2 \\ a'_{31} & a'_{32} & a'_{33} - \lambda & b'_3 \\ b'_1 & b'_2 & b'_3 & c \end{vmatrix}.$$

Поскольку это равенство должно быть выполнено для всех  $\lambda \in \mathbb{R}^3$ , то коэффициенты при одинаковых степенях параметра  $\lambda$ . Приравнявая коэффициенты при  $\lambda$  и  $\lambda^2$ , приходим к утверждению теоремы.

Теорема доказана.

Прежде всего заметим, что матрица  $A$  квадратичной формы:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$$

является симметричной  $a_{ij} = a_{ji}$ . Поэтому в линейном пространстве  $\mathbb{V}_3$  существует собственный базис  $\{e_{1'}, e_{2'}, e_{3'}\}$ , в котором матрица имеет следующий вид:

$$A' = R^T \cdot A \cdot R = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_2 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_3 \end{pmatrix} \quad (3.20)$$

Ниже мы рассмотрим пять групп поверхностей второго порядка в соответствующих канонических прямоугольных декартовых системах координат. Причем мы получим условия на инварианты, которые в совокупности выделяют каждую поверхность из оставшихся всех поверхностей второго порядка.

#### § 4. Первая группа: центральные поверхности

**Определение 2.** Поверхность второго порядка называется центральной, если найдется такая единственная точка  $M$ , такая, что для любой точки  $M_1$ , принадлежащей поверхности, симметричная точка  $M_2$  относительно точки  $M$ , тоже принадлежит данной поверхности.

**Замечание 1.** Условие  $I_3 \neq 0$ . Это условие означает, что уравнение:

$$A \cdot X_0 = -B^T, \quad I_3 = \det A \neq 0 \quad (4.1)$$

имеет единственное решение  $X_0 \in \mathbb{R}^{4 \times 1}$ . Поэтому в новой прямоугольной декартовой системе координат  $\{O', \mathbf{e}_{1'}, \mathbf{e}_{2'}, \mathbf{e}_{3'}\}$ , в котором матрица  $A'$  имеет вид (3.20), а столбец  $B'^T \in \mathbb{R}^{3 \times 1}$  с учетом (4.1) имеет вид:

$$B'^T = R^T \cdot (A \cdot X_0 + B^T) = O \in \mathbb{R}^{3 \times 1},$$

мы приходим к следующему виду матрицы  $D'$ :

$$D' = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & c' \end{pmatrix}, \quad c' = X_0^T \cdot A \cdot X_0 + 2B \cdot X_0 + c. \quad (4.2)$$

Поскольку по условию

$$K_4 = \begin{vmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & c' \end{vmatrix}, \quad I_3 = \begin{vmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_2 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_3 \end{vmatrix} \Rightarrow \\ \Rightarrow K_4 = c' I_3, \quad I_3 = \lambda_1 \lambda_2 \lambda_3 \neq 0. \quad (4.3)$$

Таким образом, в новой прямоугольной системе координат  $\{O', \mathbf{e}_{1'}, \mathbf{e}_{2'}, \mathbf{e}_{3'}\}$  уравнение поверхности второго порядка (2.10) примет следующий вид:

$$\lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 + \lambda_3 z^2 + \frac{K_4}{I_3} = 0. \quad (4.4)$$

Для сокращения формы записи мы используем в новой системе координат не координаты  $x', y', z'$ , а  $x, y, z$ .

**1.1. Эллипсоид.** Если уравнение (4.4) — *эллипсоид*, то числа  $\lambda_1$ ,  $\lambda_2$  и  $\lambda_3$  одного знака, а число  $K_4/I_3$  имеет знак им противоположный, но так как  $I_3 = \lambda_1 \lambda_2 \lambda_3$ , то  $K_4 < 0$ .

□ Действительно, пусть  $\lambda_1 < 0$ ,  $\lambda_2 < 0$ ,  $\lambda_3 < 0$ . Тогда  $I_3 < 0$  и справедливы неравенства:

$$\frac{K_4}{I_3} > 0 \Rightarrow K_4 < 0.$$

Пусть теперь  $\lambda_1 > 0$ ,  $\lambda_2 > 0$ ,  $\lambda_3 > 0$ . Тогда  $I_3 > 0$  и

$$\frac{K_4}{I_3} < 0 \Rightarrow K_4 < 0.$$

Кроме того, имеют место неравенства:

$$I_2 = \lambda_1 \lambda_2 + \lambda_1 \lambda_3 + \lambda_2 \lambda_3 > 0, \quad I_1 I_3 = (\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3) \lambda_1 \lambda_2 \lambda_3 > 0. \quad (4.5)$$

Следовательно, эллипсоид определяется следующим набором ортогональных инвариантов:

$$I_2 > 0, \quad I_1 I_3 > 0, \quad K_4 < 0. \quad (4.6)$$

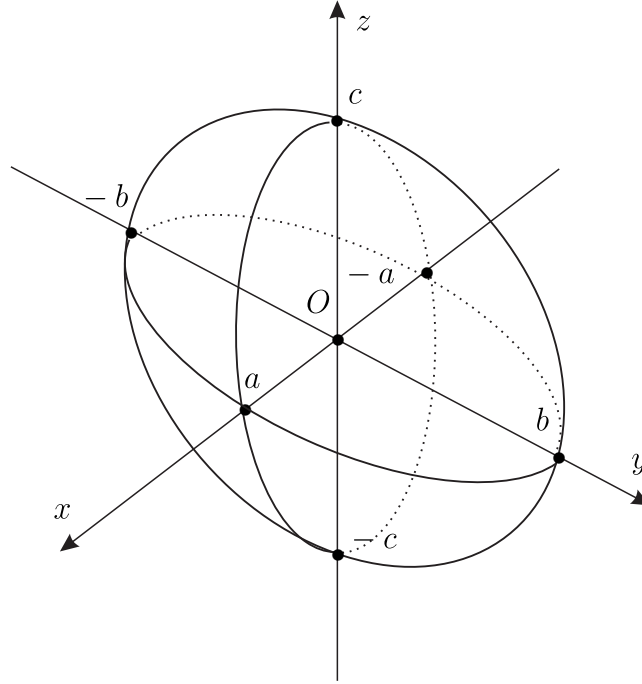


Рис. 21. Эллипсоид.

И уравнение эллипсоида можно привести к следующему каноническому виду: <sup>1)</sup>

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1. \quad (4.7)$$

**1.2. Мнимый эллипсоид.** Если уравнение (4.4) — мнимый эллипсоид, то это означает, что все числа  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$  и  $K_4/I_3$  одного знака. Точно также как и в случае эллипсоида приходим к выводу о том, что  $K_4 > 0$ . Кроме того, имеют место неравенства (4.5). Следовательно, мнимый эллипсоид определяется следующим набором на ортогональные инварианты:

$$I_2 > 0, \quad I_1 I_3 > 0, \quad K_4 > 0. \quad (4.8)$$

И уравнение эллипсоида можно привести к каноническому виду:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} + 1 = 0. \quad (4.9)$$

<sup>1)</sup> К сожалению, мы используем букву  $c$  еще в уравнении поверхности второго порядка.

**I.3. Мнимый конус.** Если уравнение (4.4) — мнимый конус, то это означает, что  $K_4 = 0$  и все числа  $\lambda_1$ ,  $\lambda_2$  и  $\lambda_3$  одного знака. При этом точно также как и ранее имеем неравенства (4.5). Следовательно,

$$I_2 > 0, \quad I_1 I_3 > 0, \quad K_4 = 0. \quad (4.10)$$

И уравнение мнимого конуса можно привести к следующему виду:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 0. \quad (4.11)$$

**I.4. Однополостный гиперboloид.** Если уравнение (4.4) описывает однополостный гиперboloид, то из четырех чисел:

$$\lambda_1, \quad \lambda_2, \quad \lambda_3 \quad \text{и} \quad \frac{K_4}{I_3} \quad (4.12)$$

два числа положительны, а два отрицательны. Без ограничения общности нужно рассмотреть два случая:

$$\lambda_1, \lambda_2 > 0, \quad \lambda_3 < 0, \quad K_4/I_3 < 0,$$

$$\lambda_1, \lambda_2 < 0, \quad \lambda_3 > 0, \quad K_4/I_3 > 0.$$

*Случай 1.* В этом случае имеем  $I_3 = \lambda_1 \lambda_2 \lambda_3 < 0$  и поэтому  $K_4 > 0$ . Теперь мы имеем на выбор два подслучая:

$$I_2 = \lambda_1 \lambda_2 + \lambda_2 \lambda_3 + \lambda_3 \lambda_1 \leq 0, \quad I_2 = \lambda_1 \lambda_2 + \lambda_2 \lambda_3 + \lambda_3 \lambda_1 > 0. \quad (4.13)$$

Пусть выполнено второе неравенство в (4.13). Докажем, что тогда:

$$\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 \geq 0. \quad (4.14)$$

□ Действительно, пусть выполнено противоположное неравенство

$$\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 < 0. \quad (4.15)$$

Тогда справедлива следующая цепочка неравенств:

$$\lambda_1 \lambda_2 + \lambda_1 \lambda_3 < -\lambda_1^2 < 0. \quad (4.16)$$

По предположению имеем:

$$\lambda_1 \lambda_3 < 0. \quad (4.17)$$

Из (4.16) и (4.17) получаем, что

$$\lambda_1 \lambda_2 + \lambda_2 \lambda_3 + \lambda_3 \lambda_1 < 0, \quad (4.18)$$

что противоречит второму неравенству из (4.13). Следовательно, справедливо неравенство (4.14). □

Итак,

$$I_2 > 0 \Rightarrow I_1 I_3 = (\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3) \lambda_1 \lambda_2 \lambda_3 \leq 0. \quad (4.19)$$



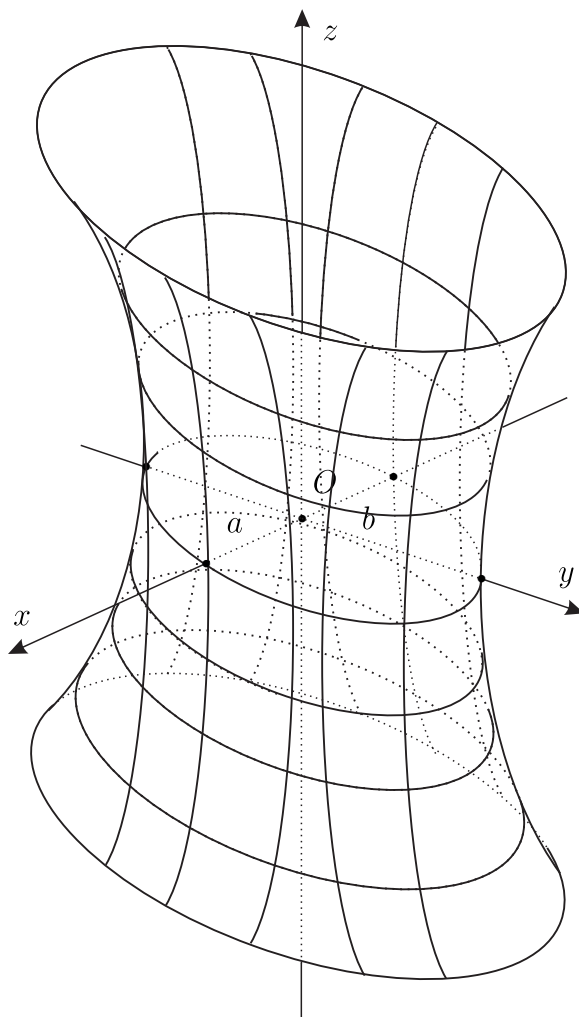


Рис. 22. Однополостный гиперboloид.

Случай 2. Пусть:

$$\lambda_1 < 0, \quad \lambda_2 < 0, \quad \lambda_3 > 0, \quad \frac{K_4}{I_3} > 0. \quad (4.20)$$

Из (4.20) вытекает

$$I_3 = \lambda_1 \lambda_2 \lambda_3 > 0 \Rightarrow K_4 > 0. \quad (4.21)$$

Пусть либо  $I_2 \leq 0$  либо  $I_2 > 0$  (см. определение (4.13)). Рассмотрим второй подслучай:

$$I_2 = \lambda_1 \lambda_2 + \lambda_2 \lambda_3 + \lambda_3 \lambda_1 > 0 \quad (4.22)$$

Докажем, что

$$\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 \leq 0. \quad (4.23)$$

□ Действительно, пусть выполнено противоположное неравенство:

$$\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 > 0. \quad (4.24)$$

Умножим обе части неравенства (4.24) на  $\lambda_1 < 0$  и, с одной стороны, получим такое неравенство:

$$\lambda_1 \lambda_2 + \lambda_1 \lambda_3 < -\lambda_1^2 < 0, \quad (4.25)$$

а с другой стороны из (4.20) вытекает неравенство:

$$\lambda_2 \lambda_3 < 0. \quad (4.26)$$

Итак, из неравенств (4.25) и (4.26) получаем неравенство:

$$\lambda_1 \lambda_2 + \lambda_2 \lambda_3 + \lambda_3 \lambda_1 < 0, \quad (4.27)$$

что противоречит неравенству (4.22). Значит,

$$\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 \leq 0 \Rightarrow I_3 I_1 \leq 0. \quad \square \quad (4.28)$$

Итак,

$$I_2 > 0 \Rightarrow I_3 I_1 \leq 0.$$

Таким образом, приходим к двум наборам условий на инварианты, при которых поверхность (4.4) описывает однополостный гиперboloид.

$$\begin{aligned} I_3 \neq 0, \quad K_4 > 0, \quad I_2 \leq 0, \\ I_3 \neq 0, \quad K_4 > 0, \quad I_1 I_3 \leq 0. \end{aligned}$$

Уравнение однополостного гиперboloида в канонической системе координат имеет следующий вид:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1. \quad (4.29)$$

**1.5. Двуполостный гиперboloид.** Если уравнение (4.4) описывает двуполостный гиперboloид, то два корня из  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$  имеют одинаковый знак с  $K_4/I_3$ , а третий противоположный. Рассмотрим два случая

*Случай 1.* Пусть  $\lambda_1 > 0, \lambda_2 > 0, K_4/I_3 > 0$  и  $\lambda_3 < 0$ . Тогда  $I_3 = \lambda_1 \lambda_2 \lambda_3 < 0$  и поэтому  $K_4 < 0$ . Теперь:

$$\text{либо } I_2 = \lambda_1 \lambda_2 + \lambda_2 \lambda_3 + \lambda_3 \lambda_1 \leq 0 \quad (4.30)$$

$$\text{либо } I_2 = \lambda_1 \lambda_2 + \lambda_2 \lambda_3 + \lambda_3 \lambda_1 > 0. \quad (4.31)$$

Предположим, что  $I_2 > 0$ . Докажем, что

$$\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 \geq 0 \quad (4.32)$$

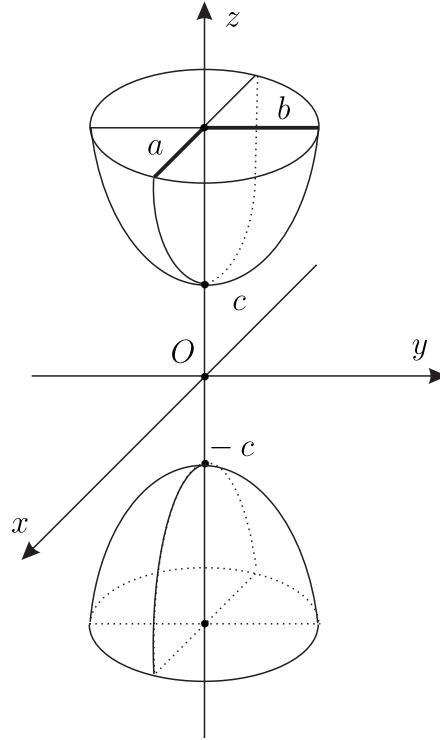


Рис. 23. Двуполостный гиперboloид.

и тогда  $I_1 I_3 \leq 0$ .

□ Действительно, пусть выполнено противное условие:

$$\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 < 0. \quad (4.33)$$

Умножим это неравенство на  $\lambda_1 > 0$  и получим неравенства:

$$\lambda_1 \lambda_2 + \lambda_1 \lambda_3 < -\lambda_1^2 < 0. \quad (4.34)$$

По предположению  $\lambda_1 \lambda_3 < 0$ . Поэтому с учетом (4.34) приходим к неравенству:

$$\lambda_1 \lambda_2 + \lambda_1 \lambda_3 + \lambda_2 \lambda_3 < 0, \quad (4.35)$$

которое противоречит неравенству (4.31). Следовательно, выполнено неравенство (4.32). □

Итак, если  $I_2 > 0$ , то  $I_3 I_1 \leq 0$ .

*Случай 2.* Пусть  $\lambda_1 < 0$ ,  $\lambda_2 < 0$ ,  $K_4/I_3 < 0$  и  $\lambda_3 > 0$ . Тогда  $I_3 = \lambda_1 \lambda_2 \lambda_3 > 0$  и поэтому  $K_4 < 0$ . Теперь либо  $I_2 > 0$  либо  $I_2 \leq 0$ . Предположим, что

$$I_2 = \lambda_1 \lambda_2 + \lambda_2 \lambda_3 + \lambda_3 \lambda_1 > 0. \quad (4.36)$$

Докажем, что

$$\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 \leq 0. \quad (4.37)$$

□ Действительно, пусть выполнено противоположное неравенство:

$$\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 > 0. \quad (4.38)$$

Умножим обе части неравенства (4.38) на  $\lambda_1 < 0$  и получим неравенства

$$\lambda_1 \lambda_2 + \lambda_1 \lambda_3 < -\lambda_1^2 < 0. \quad (4.39)$$

Согласно исходному предположению  $\lambda_2 \lambda_3 < 0$  и поэтому с учетом (4.39) приходим к неравенству:

$$\lambda_1 \lambda_2 + \lambda_2 \lambda_3 + \lambda_3 \lambda_1 < 0, \quad (4.40)$$

которое противоречит неравенству (4.36). Итак, имеет место неравенство (4.37). □

Следовательно, если  $I_2 > 0$ , то  $I_1 I_3 \leq 0$ .

Таким образом, приходим к двум наборам условий на инварианты, при которых поверхность (4.4) описывает двуполостный гиперболоид:

$$\begin{aligned} I_3 \neq 0, \quad K_4 < 0, \quad I_2 \leq 0, \\ I_3 \neq 0, \quad K_4 < 0, \quad I_1 I_3 \leq 0. \end{aligned}$$

Уравнение двуполостного гиперболоида в канонической системе координат имеет следующий вид:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = -1. \quad (4.41)$$

**1.6. Конус.** Если уравнение (4.4) описывает конус, то  $K_4/I_3 = 0$ . Поэтому  $K_4 = 0$  и  $I_3 \neq 0$ . Причем два корня из трех  $\lambda_1$ ,  $\lambda_2$  и  $\lambda_3$  одного знака, а третий противоположного. Рассмотрим два случая.

*Случай 1.* Пусть  $\lambda_1 > 0$ ,  $\lambda_2 > 0$  и  $\lambda_3 < 0$ . Тогда  $I_3 = \lambda_1 \lambda_2 \lambda_3 < 0$ .  
Причем:

$$\text{либо } I_2 = \lambda_1 \lambda_2 + \lambda_2 \lambda_3 + \lambda_3 \lambda_1 \leq 0 \quad (4.42)$$

$$\text{либо } I_2 = \lambda_1 \lambda_2 + \lambda_2 \lambda_3 + \lambda_3 \lambda_1 > 0. \quad (4.43)$$

Пусть выполнено (4.43). Докажем, что тогда:

$$I_1 = \lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 \geq 0. \quad (4.44)$$

□ Действительно, пусть выполнено противоположное неравенство:

$$I_1 = \lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 < 0. \quad (4.45)$$

Умножим обе части неравенства (4.45) на  $\lambda_1 > 0$  и получим неравенства:

$$\lambda_1 \lambda_2 + \lambda_1 \lambda_3 < -\lambda_1^2 < 0. \quad (4.46)$$

Согласно условию  $\lambda_2 \lambda_3 < 0$ . Отсюда и с учетом (4.46) получим неравенство:

$$\lambda_1 \lambda_2 + \lambda_1 \lambda_3 + \lambda_2 \lambda_3 < 0, \quad (4.47)$$

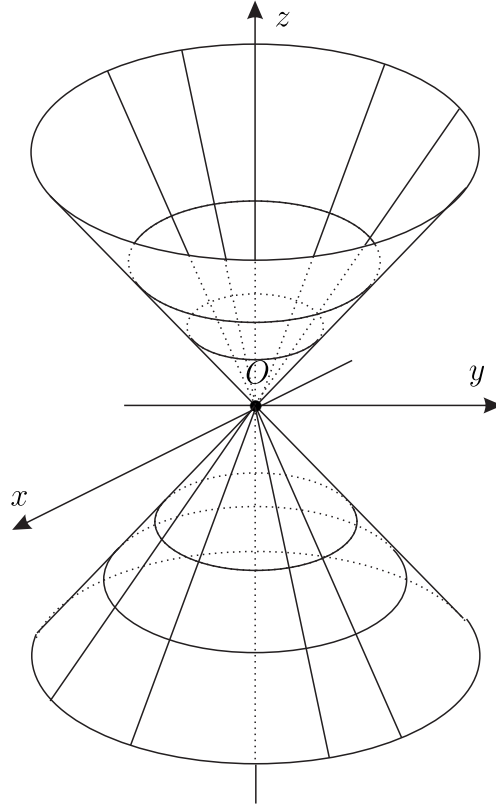


Рис. 24. Конус.

которое противоречит неравенству (4.43). Следовательно, имеет место (4.44), т.е.  $I_1 I_3 \leq 0$ .  $\square$

Итак, если  $I_2 > 0$ , то  $I_1 I_3 \leq 0$ .

*Случай 2.* Пусть  $\lambda_1 < 0$ ,  $\lambda_2 < 0$  и  $\lambda_3 > 0$ . Тогда  $I_3 > 0$ . Причем либо  $I_2 \leq 0$  либо  $I_2 > 0$ . Пусть выполнено последнее неравенство. Докажем, что

$$I_1 = \lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 \leq 0. \quad (4.48)$$

$\square$  Действительно, пусть выполнено противоположное неравенство:

$$I_1 = \lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 > 0. \quad (4.49)$$

Умножим обе части этого неравенства на  $\lambda_1 < 0$  и получим неравенства:

$$\lambda_1 \lambda_2 + \lambda_1 \lambda_3 < -\lambda_1^2 < 0. \quad (4.50)$$

По условию  $\lambda_2 \lambda_3 < 0$ . Отсюда и из (4.50) мы приходим к неравенству:

$$\lambda_1 \lambda_2 + \lambda_1 \lambda_3 + \lambda_2 \lambda_3 < 0, \quad (4.51)$$

которое противоречит неравенству  $I_2 > 0$ . Итак, неравенство (4.48) доказано.  $\square$

Следовательно, если  $I_2 > 0$ , то  $I_1 I_3 \leq 0$ .

Таким образом, приходим к двум наборам условий на инварианты, при которых поверхность (4.4) описывает конус:

$$\begin{aligned} I_3 \neq 0, \quad K_4 = 0, \quad I_2 \leq 0, \\ I_3 \neq 0, \quad K_4 = 0, \quad I_1 I_3 \leq 0. \end{aligned}$$

Уравнение конуса в канонической системе координат имеет вид:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 0. \quad (4.52)$$

## § 5. Вторая группа: параболоиды

К параболоидам относятся поверхности второго порядка, у которых инвариант:

$$I_3 = \lambda_1 \lambda_2 \lambda_3 = 0, \quad \text{но} \quad K_4 \neq 0,$$

причем только один корень из трех  $\lambda_1$ ,  $\lambda_2$  и  $\lambda_3$  равен нулю. Без ограничения общности будем считать, что  $\lambda_3 = 0$ . Рассмотрим поверхность (2.4) второго порядка, записанную в исходной прямоугольной декартовой системе координат  $\{O, \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3\}$ . Сначала сделаем только поворот и получим в новой прямоугольной декартовой системе координат  $\{O, \mathbf{e}'_1, \mathbf{e}'_2, \mathbf{e}'_3\}$  уравнение:

$$Z'^T \cdot D' \cdot Z' = 0, \quad (5.1)$$

$$D' = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 & b'_1 \\ 0 & \lambda_2 & 0 & b'_2 \\ 0 & 0 & 0 & b'_3 \\ b'_1 & b'_2 & b'_3 & c \end{pmatrix}. \quad (5.2)$$

Теперь сделаем сдвиг в точку  $O' = (x_0, y_0, 0)$ , которая определяется как решение следующей системы уравнений:

$$\begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_0 \\ y_0 \end{pmatrix} = - \begin{pmatrix} b'_1 \\ b'_2 \end{pmatrix} \Rightarrow x_0 = -\frac{b'_1}{\lambda_1}, \quad y_0 = -\frac{b'_2}{\lambda_2}. \quad (5.3)$$

В результате этого сдвига получим новое уравнение:

$$Z''^T \cdot D'' \cdot Z'' = 0, \quad (5.4)$$

$$D'' = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & b''_3 \\ 0 & 0 & b''_3 & c'' \end{pmatrix} \Rightarrow K_4 = -(b''_3)^2 \lambda_1 \lambda_2. \quad (5.5)$$

Поскольку  $K_4$  является инвариантом и  $K_4 \neq 0$ , то  $b_3'' \neq 0$ . В силу этого вывода параболоиды не являются центральными поверхностями, поскольку уравнение центра имеет следующий вид:

$$\begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \\ z_1 \end{pmatrix} = - \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ b_3'' \end{pmatrix}, \quad b_3'' \neq 0. \quad (5.6)$$

Вывод из этих предварительных рассуждений, что без ограничения общности при  $\lambda_1 \neq 0$ ,  $\lambda_2 \neq 0$ ,  $\lambda_3 = 0$  ( $I_3 = 0$ ) и  $K_4 \neq 0$  мы получаем ровно две поверхности при  $K_4 > 0$  и при  $K_4 < 0$ .

**II.1. Эллиптический параболоид.** Если уравнение (4.4) описывает эллиптический параболоид, то:

$$I_3 = \lambda_1 \lambda_2 \lambda_3 = I_2 \lambda_3 = 0, \quad I_2 = \lambda_1 \lambda_2 > 0,$$

причем в силу (5.5) справедливо неравенство  $K_4 < 0$ . При этом имеем:

$$|b_3''| = \sqrt{-\frac{K_4}{I_2}} \quad (5.7)$$

и очевидно величина  $|b_3''|$  является полуинвариантом относительно сдвигов. Осталось сделать сдвиг:

$$z''' = z'' + \frac{c''}{2b_3''}.$$

Таким образом, приходим к выводу, что:

$$I_3 = 0, \quad I_2 > 0, \quad K_4 < 0.$$

Уравнение эллиптического параболоида можно привести к виду:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = z. \quad (5.8)$$

**II.2. Гиперболический параболоид.** Если уравнение (4.4) описывает гиперболический параболоид, то:

$$I_3 = \lambda_1 \lambda_2 \lambda_3 = I_2 \lambda_3 = 0, \quad I_2 = \lambda_1 \lambda_2 < 0,$$

причем в силу (5.5) имеем  $K_4 > 0$ . Таким образом, приходим к выводу о том, что:

$$I_3 = 0, \quad I_2 < 0, \quad K_4 > 0.$$

Уравнение гиперболического параболоида можно привести к следующему виду:

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = z. \quad (5.9)$$

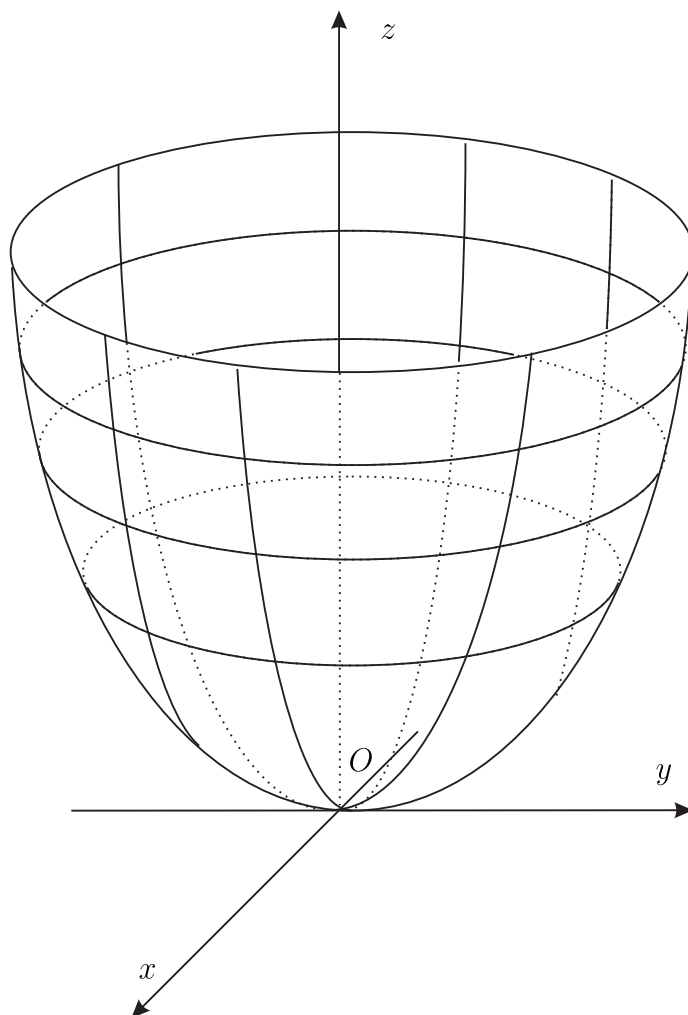


Рис. 25. Эллиптический параболоид.

## § 6. Третья группа: эллиптические и гиперболические цилиндры

**III.1. Эллиптический цилиндр.** Если уравнение (4.4) описывает эллиптический цилиндр, то  $I_3 = \lambda_1 \lambda_2 \lambda_3 = 0$ , причем два корня одного знака, а третий корень равен нулю.



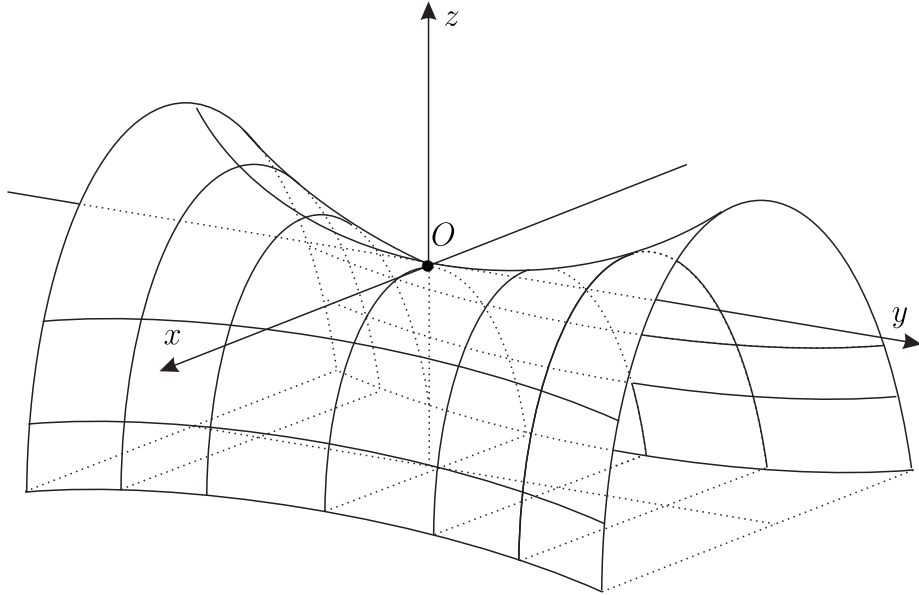


Рис. 26. Гиперболический параболоид.

Например,  $I_2 = \lambda_1 \lambda_2 > 0$  и  $\lambda_3 = 0$ . При этом после поворота мы получим для ортогонального инварианта  $K_4$  выражение:

$$K_4 = \begin{vmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 & b'_1 \\ 0 & \lambda_2 & 0 & b'_2 \\ 0 & 0 & 0 & b'_3 \\ b'_1 & b'_2 & b'_3 & c \end{vmatrix}. \quad (6.1)$$

Поскольку  $\lambda_1 \neq 0$  и  $\lambda_2 \neq 0$ , то можно сделать сдвиг в точку  $M_0(x_0, y_0, z_0)$ :

$$\begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_0 \\ y_0 \end{pmatrix} = - \begin{pmatrix} b'_1 \\ b'_2 \end{pmatrix}, \quad z_0 = 0. \quad (6.2)$$

В результате которого ортогональный инвариант  $K_4$  примет вид:

$$K_4 = \begin{vmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & b''_3 \\ 0 & 0 & b''_3 & c' \end{vmatrix}. \quad (6.3)$$

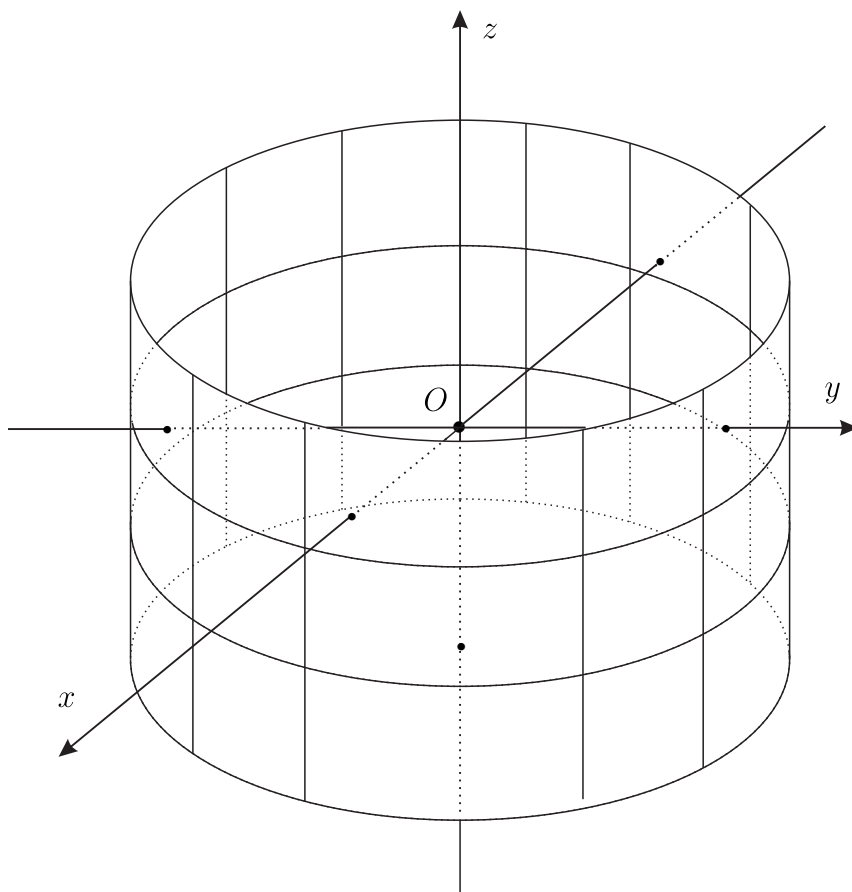


Рис. 27. Эллиптический цилиндр.

Эллиптический цилиндр определяется условием, что  $K_4 = 0$ . Из (6.3) получаем  $b_3'' = 0$  и поэтому:

$$K_4 = \begin{vmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & c' \end{vmatrix}. \quad (6.4)$$

Тогда получаем, что

$$K_3 = \begin{vmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_2 & 0 \\ 0 & 0 & c' \end{vmatrix} = \lambda_1 \lambda_2 c' = I_2 c' \Rightarrow c' = \frac{K_3}{I_2}. \quad (6.5)$$

Тогда уравнение поверхности второго порядка примет следующий вид:

$$\lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 + \frac{K_3}{I_2} = 0. \quad (6.6)$$

Эллиптический цилиндр характеризуется тем, что знаки  $\lambda_1, \lambda_2$  противоположны знаку  $K_3/I_2$ . Поскольку  $I_2 = \lambda_1 \lambda_2 > 0$ , то знак  $K_3$  противоположен знаку  $I_1 = \lambda_1 + \lambda_2$ . Таким образом, имеем:

$$K_3 I_1 < 0. \quad (6.7)$$

$$I_3 = 0, \quad K_4 = 0, \quad I_2 > 0, \quad I_1 K_3 < 0.$$

Уравнение эллиптического цилиндра можно привести к виду:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1. \quad (6.8)$$

**III.2. Мнимый эллиптический цилиндр.** Отличается от вещественного эллиптического цилиндра тем, что знак  $K_3$  совпадает со знаком  $I_1$ . Поэтому из уравнения (6.6) имеем:

$$I_3 = 0, \quad K_4 = 0, \quad I_2 > 0, \quad I_1 K_3 > 0.$$

Уравнение эллиптического цилиндра можно привести к виду:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + 1 = 0. \quad (6.9)$$

**III.3. Две мнимые пересекающиеся плоскости.** Эта поверхность получается из уравнения (6.6) при  $K_3 = 0$ . Поэтому из уравнения (6.6) имеем:

$$I_3 = 0, \quad K_4 = 0, \quad I_2 > 0, \quad K_3 = 0.$$

Уравнение пары мнимых пересекающихся плоскостей можно привести к следующему виду:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 0. \quad (6.10)$$

**III.4. Гиперболический цилиндр.** Эта поверхность отличается от эллиптического цилиндра тем, что два корня разных знаков. Третий корень равен нулю.

Рассуждая как и в случае эллиптического цилиндра получим уравнение (6.6), в котором  $I_2 = \lambda_1 \lambda_2 < 0$  и  $K_3 \neq 0$ . Поэтому из уравнения (6.6) имеем:

$$I_3 = 0, \quad K_4 = 0, \quad I_2 < 0, \quad K_3 \neq 0.$$

Уравнение гиперболического цилиндра можно привести к виду:

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1. \quad (6.11)$$

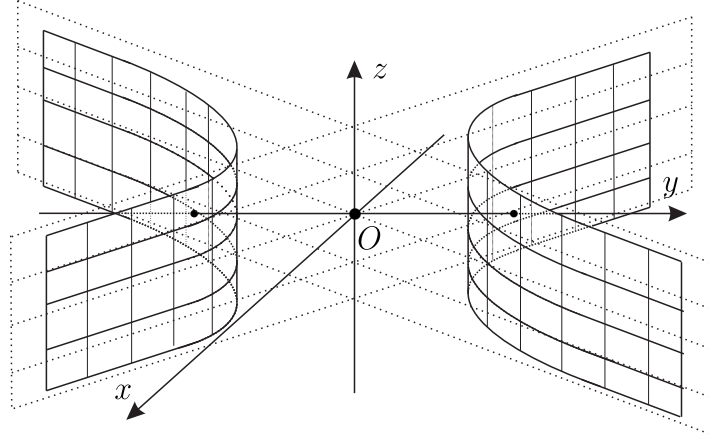


Рис. 28. Гиперболический цилиндр.

**III.5. Пара пересекающихся плоскостей.** Отличие от гиперболического цилиндра в том, что в уравнении (6.6)  $K_3 = 0$ . Поэтому из уравнения (6.6) имеем:

$$I_3 = 0, \quad K_4 = 0, \quad I_2 < 0, \quad K_3 = 0.$$

Уравнение пары пересекающихся плоскостей можно привести к виду:

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 0. \quad (6.12)$$

## § 7. Четвертая группа: параболический цилиндр

**IV.1. Параболический цилиндр.** Это случай, когда  $I_3 = \lambda_1 \lambda_2 \lambda_3 = 0$ ,  $I_2 = \lambda_1 \lambda_2 = 0$ . Без ограничения общности можно считать, что  $\lambda_2 = \lambda_3 = 0$ , а  $\lambda_1 \neq 0$ . После поворота мы получим следующее уравнение:

$$\lambda_1 x^2 + 2b'_1 x + 2b'_2 y + 2b'_3 z + c = 0. \quad (7.1)$$

Заметим, что тогда:

$$K_4 = \begin{vmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 & b'_1 \\ 0 & 0 & 0 & b'_2 \\ 0 & 0 & 0 & b'_3 \\ b'_1 & b'_2 & b'_3 & c \end{vmatrix} = 0. \quad (7.2)$$

Поскольку  $\lambda_1 \neq 0$ , то мы можем сделать сдвиг, чтобы избавиться от слагаемого  $2b'_1 x$ . В результате получим уравнение:

$$\lambda_1 (x')^2 + 2b'_2 y' + 2b'_3 z' + c' = 0. \quad (7.3)$$

Теперь осталось сделать поворот вокруг оси  $Ox$  и получить уравнение следующего вида:

$$\lambda_1(x'')^2 + 2b_2''y'' + c' = 0. \quad (7.4)$$

Далее имеем:

$$K_3 = \begin{vmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & b_2'' \\ 0 & b_2'' & c' \end{vmatrix} = -\lambda_1(b_2'')^2 \Rightarrow |b_2''| = \sqrt{-\frac{K_3}{I_1^3}}, \quad K_3 \neq 0. \quad (7.5)$$

Таким образом, уравнение (7.4) можно при помощи еще одного сдвига, чтобы исчезло слагаемое  $c'$ , привести к следующему уравнению:

$$(x''')^2 = 2\sqrt{-\frac{K_3}{I_1^3}}y'''. \quad (7.6)$$

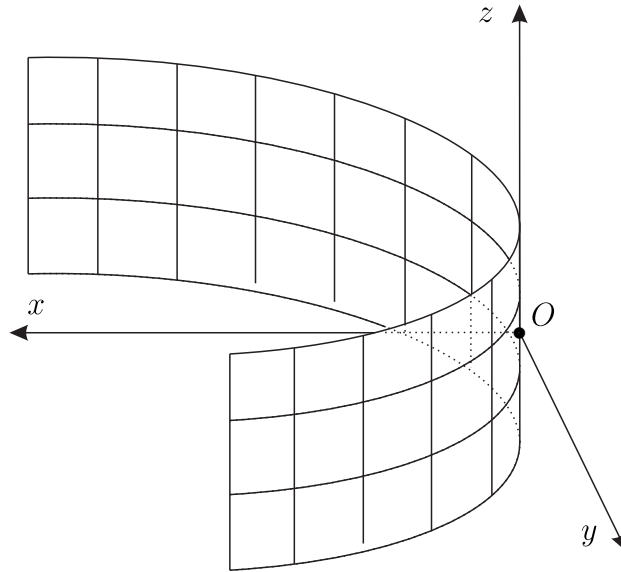


Рис. 29. Параболический цилиндр.

Поэтому из уравнения (6.6) имеем

$$I_3 = 0, \quad K_4 = 0, \quad I_2 = 0, \quad K_3 \neq 0, \quad I_1 \neq 0.$$

Уравнение параболического цилиндра можно привести к виду:

$$x^2 = 2py. \quad (7.7)$$

## § 8. Пятая группа: вырожденные параболические цилиндры

**V.1. Две параллельные плоскости.** Этот случай, который характеризуется теми же условиями, что и параболический цилиндр, только  $b_2'' = 0$ , т.е. в силу (7.5) имеем  $K_3 = 0$ . Тогда уравнение (7.4) примет следующий вид:

$$\lambda_1 x^2 + c' = 0. \quad (8.1)$$

Тогда:

$$K_2 = \begin{vmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & c' \end{vmatrix} = \lambda_1 c' = I_1 c' \Rightarrow c' = \frac{K_2}{I_1}. \quad (8.2)$$

Таким образом, из (8.3) и (8.4) мы приходим к уравнению:

$$x^2 + \frac{K_2}{I_1^2} = 0. \quad (8.3)$$

Условие того, чтобы уравнение (8.3) описывало две параллельные плоскости — это  $K_2 < 0$ . Поэтому из уравнения (8.3) имеем:

$$I_3 = 0, \quad K_4 = 0, \quad I_2 = 0, \quad K_3 = 0, \quad K_2 < 0, \quad I_1 \neq 0.$$

Уравнение двух параллельных плоскостей можно привести к виду:

$$x^2 - a^2 = 0. \quad (8.4)$$

**V.2. Две мнимые параллельные плоскости.** Из уравнения (8.3) имеем:

$$I_3 = 0, \quad K_4 = 0, \quad I_2 = 0, \quad K_3 = 0, \quad K_2 > 0, \quad I_1 \neq 0.$$

Уравнение двух параллельных плоскостей можно привести к виду:

$$x^2 + a^2 = 0. \quad (8.5)$$

**V.3. Две совпадающие плоскости.** Из уравнения (8.3) имеем:

$$I_3 = 0, \quad K_4 = 0, \quad I_2 = 0, \quad K_3 = 0, \quad K_2 = 0, \quad I_1 \neq 0.$$

Уравнение двух совпадающих плоскостей можно привести к следующему виду:

$$x^2 = 0. \quad (8.6)$$

### § 9. Линейчатые поверхности

**Определение 3.** Поверхность  $S$  называется цилиндрической поверхностью с образующей, параллельной оси  $Oz$ , если она обладает следующим свойством: какова бы ни была лежащая на этой поверхности точка  $M_0(x_0, y_0, z_0)$ , прямая линия, проходящая через эту точку и параллельная оси  $Oz$ , целиком лежит на  $S$ .

**Лемма 3.** Всякое алгебраическое уравнение линии второго порядка вида  $F(x, y) = 0$  определяет цилиндрическую поверхность с образующей, параллельной оси  $Oz$ .

**Доказательство.** Всякая точка  $M_0(x_0, y_0, z)$ , для которой имеет место равенство  $F(x_0, y_0) = 0$ , лежит на поверхности  $F(x, y) = 0$ . Согласно определению 3 — это поверхность цилиндра.

Лемма доказана.

**Определение 4.** Поверхность  $S$  называется конической или конусом с вершиной в начале координат  $O$ , если она обладает следующим свойством: какова бы ни была лежащая на этой поверхности и отличная от начала координат точка  $M_0(x_0, y_0, z_0)$ , прямая линия, проходящая через точку  $M_0$  и начало координат  $O$ , целиком лежит на поверхности  $S$ .

Пусть  $F(x, y, z) = 0$  — это уравнение поверхности второго порядка, причём  $F(0, 0, 0) = 0$ .

**Лемма 4.** Если  $F(tx, ty, tz) = t^2 F(x, y, z)$ , то уравнение:

$$F(x, y, z) = 0 \quad (9.1)$$

описывает конус.

**Доказательство.** Действительно, пусть  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  — это точка на поверхности  $S$ , определяемой уравнением (9.1), и отличная от точки  $O(0, 0, 0)$ . Тогда прямая:

$$x = x_0 t, \quad y = y_0 t, \quad z = z_0 t \quad \text{при} \quad t \in \mathbb{R}$$

целиком лежит на этой поверхности  $S$  и, очевидно, проходит через точки  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  и  $O(0, 0, 0)$ .

Лемма доказана.

**Определение 5.** Поверхность  $S$  называется  $l$ -кратно линейчатой, если через каждую её точку проходит ровно  $l \in \mathbb{N}$  различных прямых, лежащих на этой поверхности, называемых прямолинейными образующими.

**Пример 1.** Все цилиндры (эллиптический, гиперболический и параболический) являются 1-линейчатыми поверхностями. Конус:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{z^2}{c^2}$$

не является 1-линейчатой поверхностью, поскольку через точку  $(0, 0, 0)$  проходит не одна прямая, а бесконечно много прямых.

Пример 2. Однополостный гиперболоид:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$$

является дважды линейчатой поверхностью.

Доказательство. Действительно, запишем уравнение однополостного гиперболоида в виде:

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1 - \frac{y^2}{b^2} \Leftrightarrow \left(\frac{x}{a} - \frac{z}{c}\right) \left(\frac{x}{a} + \frac{z}{c}\right) = \left(1 - \frac{y}{b}\right) \left(1 + \frac{y}{b}\right).$$

Пусть точка  $(x_0, y_0, z_0)$  лежит на гиперболоиде. Рассмотрим две системы однородных линейных уравнений:

$$\begin{cases} \alpha \left(\frac{x_0}{a} - \frac{z_0}{c}\right) = \beta \left(1 - \frac{y_0}{b}\right), \\ \beta \left(\frac{x_0}{a} + \frac{z_0}{c}\right) = \alpha \left(1 + \frac{y_0}{b}\right), \end{cases} \quad \begin{cases} \gamma \left(\frac{x_0}{a} - \frac{z_0}{c}\right) = \delta \left(1 + \frac{y_0}{b}\right), \\ \delta \left(\frac{x_0}{a} + \frac{z_0}{c}\right) = \gamma \left(1 - \frac{y_0}{b}\right), \end{cases}$$

Заметим, что эти две системы относительно неизвестных  $(\alpha, \beta)$  и  $(\gamma, \delta)$  имеют нетривиальные решения  $(\alpha_0, \beta_0) \neq (0, 0)$  и  $(\gamma_0, \delta_0) \neq (0, 0)$ , поскольку определители систем равны нулю. Например, для первой системы:

$$\begin{vmatrix} \frac{x_0}{a} - \frac{z_0}{c} & -\left(1 - \frac{y_0}{b}\right) \\ -\left(1 + \frac{y_0}{b}\right) & \frac{x_0}{a} + \frac{z_0}{c} \end{vmatrix} = \left(\frac{x_0^2}{a^2} - \frac{z_0^2}{c^2}\right) - \left(1 - \frac{y_0^2}{b^2}\right) = 0.$$

Теперь рассмотрим следующие две системы уравнений:

$$\begin{cases} \alpha_0 \left(\frac{x}{a} - \frac{z}{c}\right) = \beta_0 \left(1 - \frac{y}{b}\right); \\ \beta_0 \left(\frac{x}{a} + \frac{z}{c}\right) = \alpha_0 \left(1 + \frac{y}{b}\right); \end{cases} \quad \begin{cases} \gamma_0 \left(\frac{x}{a} - \frac{z}{c}\right) = \delta_0 \left(1 + \frac{y}{b}\right); \\ \delta_0 \left(\frac{x}{a} + \frac{z}{c}\right) = \gamma_0 \left(1 - \frac{y}{b}\right). \end{cases} \quad (9.2)$$

Это и есть уравнения двух прямых, лежащих на поверхности однополостного гиперболоида и проходящих через точку  $(x_0, y_0, z_0)$ . Однако, осталось доказать, что любые две прямые из первого семейства (9.2) не пересекаются и любые две прямые из второго семейства (9.2) не пересекаются. Докажем это, например, для семейства (9.2). Заметим, что каждой точке  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  однополостного гиперболоида однозначно соответствует число:

$$\frac{\beta_0}{\alpha_0} = \frac{\frac{x_0}{a} - \frac{z_0}{c}}{1 - \frac{y_0}{b}}, \quad \frac{\beta_0}{\alpha_0} = \frac{1 + \frac{y_0}{b}}{\frac{x_0}{a} + \frac{z_0}{c}},$$



поскольку:

$$\frac{\frac{x_0 - z_0}{a} - \frac{y_0}{c}}{1 - \frac{y_0}{b}} = \frac{1 + \frac{y_0}{b}}{\frac{x_0}{a} + \frac{z_0}{c}}.$$

Поэтому если предположить, что две прямые семейства (9.2) пересекаются в некоторой точке  $M_0(x_0, y_0, z_0)$ , то эти прямые просто совпадают, поскольку этим двум прямым соответствует одно и то же соотношение:

$$\frac{\beta_0}{\alpha_0},$$

а, значит, их уравнения совпадают.  $\boxtimes$

Пример 3. Гиперболический параболоид:

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 2z$$

является дважды линейчатой поверхностью.

Доказательство. Действительно, запишем уравнение гиперболического параболоида в следующем виде:

$$\left(\frac{x}{a} - \frac{y}{b}\right) \left(\frac{x}{a} + \frac{y}{b}\right) = 2z.$$

Пусть точка  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  лежит на гиперболическом параболоиде. Рассмотрим две системы однородных линейных уравнений относительно неизвестных  $(\alpha, \beta)$  и  $(\gamma, \delta)$ :

$$\left\{ \begin{array}{l} \alpha \left(\frac{x_0}{a} - \frac{y_0}{b}\right) = \beta, \\ \beta \left(\frac{x_0}{a} + \frac{y_0}{b}\right) = 2\alpha z_0, \end{array} \right. , \quad \left\{ \begin{array}{l} \gamma \left(\frac{x_0}{a} + \frac{y_0}{b}\right) = \delta, \\ \delta \left(\frac{x_0}{a} - \frac{y_0}{b}\right) = 2\gamma z_0, \end{array} \right.$$

Определители этих систем равны нулю! Поэтому существуют нетривиальные их решения  $(\alpha_0, \beta_0)$  и  $(\gamma_0, \delta_0)$ . Тогда следующие системы уравнений описывают искомые прямые:

$$\left\{ \begin{array}{l} \alpha_0 \left(\frac{x}{a} - \frac{y}{b}\right) = \beta_0, \\ \beta_0 \left(\frac{x}{a} + \frac{y}{b}\right) = 2\alpha_0 z, \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} \gamma_0 \left(\frac{x}{a} + \frac{y}{b}\right) = \delta_0, \\ \delta_0 \left(\frac{x}{a} - \frac{y}{b}\right) = 2\gamma_0 z. \end{array} \right. \quad \boxtimes$$

## Лекция 11

### ТЕНЗОРЫ

#### § 1. Правило умножения «строчка на столбец»

В этом параграфе мы детально применим наше правило умножения матриц «строчка на столбец» для того, чтобы переходить от тензорной формы записи умножения матриц к матричной форме. Причем это будем делать на примерах. Мы пользуемся обозначениями Эйнштейна.

Пример 1. Начнем со следующего простейшего случая:

$$a^i b_i. \quad (1.1)$$

Заметим, что в случае одного индекса у буквы верхний индекс нумерует строчки матрицы, а нижний индекс нумерует столбцы матрицы. В таком случае рассмотрим следующие матрицу–столбец и матрицу–строчку:

$$A = \begin{pmatrix} a^1 \\ \vdots \\ a^n \end{pmatrix}, \quad B = (b_1, \dots, b_n). \quad (1.2)$$

Наше правило «строчка на столбец» в данном случае означает, что мы можем умножить строчку  $B$  на столбец  $A$  и поэтому справедливы равенства:

$$a^i b_i = b_i a^i = (b_1, \dots, b_n) \begin{pmatrix} a^1 \\ \vdots \\ a^n \end{pmatrix} = B \cdot A. \quad (1.3)$$

Заметим, что при этом нам пришлось поменять местами сомножители в сумме произведений (1.1).

Пример 2. Теперь рассмотрим следующий пример. Как записать в матричной форме следующую сумму произведений:

$$\sum_{i=1}^n a_i b_i. \quad (1.4)$$

Поскольку у обеих букв индекс нижний, то эти индексы нумеруют столбцы следующих матриц–строчек:

$$A = (a_1, \dots, a_n), \quad B = (b_1, \dots, b_n). \quad (1.5)$$

Но умножить строчку на строчку мы не можем. Найдем транспонированные матрицы к матрицам–строчкам (1.5). Они имеют вид:

$$A^T = \begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix}, \quad B^T = \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}. \quad (1.6)$$

Но теперь у нас справедливы следующие равенства:

$$\sum_{i=1}^n a_i b_i = (a_1, \dots, a_n) \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix} = A \cdot B^T, \quad (1.7)$$

$$\sum_{i=1}^n a_i b_i = \sum_{i=1}^n b_i a_i = (b_1, \dots, b_n) \begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix} = B \cdot A^T. \quad (1.8)$$

Заметим, что сумма произведений (1.4) — это число, произведения  $A \cdot B^T$  и  $B \cdot A^T$  — матрицы размера  $1 \times 1$  и поэтому справедливы следующие равенства:

$$A \cdot B^T = (A \cdot B^T)^T = (B^T)^T \cdot A^T = B \cdot A^T. \quad (1.9)$$

Таким образом, мы пришли к выводу о том, что если в сумме произведений индекс суммирования у обоих элементов матриц находится внизу, нужно при записи в матричной форме переходить к транспонированной матрице.

Пример 3. Теперь рассмотрим следующую сумму произведений:

$$\sum_{i=1}^n a^i b^i. \quad (1.10)$$

Поскольку верхний индекс нумерует строчки, то мы введем следующие матрицы–столбцы:

$$A = \begin{pmatrix} a^1 \\ \vdots \\ a^n \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} b^1 \\ \vdots \\ b^n \end{pmatrix}. \quad (1.11)$$

Умножить столбец на столбец мы не можем. Поэтому рассмотрим соответствующие транспонированные матрицы:

$$A^T = (a^1, \dots, a^n), \quad B^T = (b^1, \dots, b^n). \quad (1.12)$$

Но тогда справедливы следующие равенства:

$$\sum_{i=1}^n a^i b^i = (a^1, \dots, a^n) \begin{pmatrix} b^1 \\ \vdots \\ b^n \end{pmatrix} = A^T \cdot B, \quad (1.13)$$

$$\sum_{i=1}^n a^i b^i = \sum_{i=1}^n b^i a^i = (b^1, \dots, b^n) \begin{pmatrix} a^1 \\ \vdots \\ a^n \end{pmatrix} = B^T \cdot A. \quad (1.14)$$

Заметим, как и в предыдущем примере, что  $A^T \cdot B = B^T \cdot A \in \mathbb{K}^{1 \times 1}$ .

Теперь наша задача рассмотреть разнообразные суммы произведений элементов квадратных матриц  $n \times n$ .

Пример 4. Начнем со следующего примера:

$$a_s^j b_k^s, \quad (1.15)$$

здесь мы используем обозначения Эйнштейна. В данном случае мы используем один верхний и один нижний индексы для задания элемента матрицы. Верхний индекс нумерует строчки матрицы, а нижний индекс нумерует столбцы матрицы. Итак, введем матрицы:

$$A = \begin{pmatrix} a_1^1 & \cdots & a_n^1 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_1^n & \cdots & a_n^n \end{pmatrix} = \left\| \begin{matrix} A^1 \\ \vdots \\ A^n \end{matrix} \right\|, \quad A^j = (a_1^j, \dots, a_n^j), \quad j = \overline{1, n}, \quad (1.16)$$

$$B = \begin{pmatrix} b_1^1 & \cdots & b_n^1 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ b_1^n & \cdots & b_n^n \end{pmatrix} = \|B_1, \dots, B_n\|, \quad B_k = \begin{pmatrix} b_k^1 \\ \vdots \\ b_k^n \end{pmatrix}, \quad k = \overline{1, n}. \quad (1.17)$$

Заметим, что справедливы следующие равенства:

$$a_s^j b_k^s = (a_1^j, \dots, a_n^j) \begin{pmatrix} b_k^1 \\ \vdots \\ b_k^n \end{pmatrix} = A^j \cdot B_k = \{A \cdot B\}_k^j. \quad (1.18)$$

Напомним, что символом  $\{C\}_k^j$  мы обозначаем операцию извлечения из матрицы  $C$  ее элемент, расположенный на пересечении  $j$ -ой строчки и  $k$ -го столбца.

Пример 5. Рассмотрим следующий пример, который формально очень «похож» на предыдущий:

$$b_k^s a_s^j. \quad (1.19)$$

Только теперь нужно записать эту сумму произведений таким образом, чтобы матрица, которая содержит элементы  $b_k^s$  была первой, а матрица, которая содержит элементы  $a_s^j$  была второй. Действительно, справедливы следующие равенства:

$$b_k^s a_s^j = (b_k^1, \dots, b_k^n) \begin{pmatrix} a_1^j \\ \vdots \\ a_n^j \end{pmatrix} = (B_k)^T (A^j)^T =$$

$$= (B^T)_k (A^T)^j = \{B^T A^T\}_k^j. \quad (1.20)$$

Здесь символом  $\{C\}_k^j$  обозначена операция извлечения из матрицы  $C$  элемента, находящегося на пересечении  $k$ -ой строчки и  $j$ -го столбца. Сравните с таким же обозначением в предыдущем примере! Но там было все с точностью да наоборот. Это связано с переходом к транспонированным матрицам. Такая ситуация у нас будет возникать снова и снова.

**Определение 1.** Пусть  $A \in \mathbb{K}^{n \times m}$ . Введем операции извлечения  $j$ -ой строчки из матрицы  $A$  и операцию извлечения  $k$ -го столбца из матрицы  $A$  следующим образом:

$$\{A\}^j = A^j, \quad \{A\}_k = A_k, \quad A = \|A_1, \dots, A_n\| = \left\| \begin{array}{c} A^1 \\ \vdots \\ A^n \end{array} \right\|.$$

**Пример 6.** Теперь рассмотрим вот такой пример:

$$\sum_{s=1}^n a_s^j b_s^k. \quad (1.21)$$

Поскольку нижний индекс нумерует столбцы, то

$$B^k = (b_1^k, \dots, b_n^k), \quad (B^k)^T = \begin{pmatrix} b_1^k \\ \vdots \\ b_n^k \end{pmatrix}. \quad (1.22)$$

Заметим, что справедливо следующее равенство:

$$(B^k)^T = \{B^T\}_k, \quad (1.23)$$

причем индекс в правой и в левой частях носят разный характер. В левой части индекс  $k$  совпадает с верхним индексом, которым мы обозначаем элементы матрицы  $B = (b_s^k)$ , а в правой части индексом  $k$  мы обозначаем  $k$ -ый столбец матрицы  $B^T$ .

Поэтому справедлива следующая цепочка равенств:

$$\begin{aligned} \sum_{s=1}^n a_s^j b_s^k &= (a_1^j, \dots, a_n^j) \begin{pmatrix} b_1^k \\ \vdots \\ b_n^k \end{pmatrix} = A^j \cdot (B^k)^T = \\ &= \{A\}^j \{B^T\}_k = \{A \cdot B^T\}_k^j = \{A \cdot B^T\}^{jk}, \end{aligned} \quad (1.24)$$

где символом  $\{C\}^{jk}$  мы обозначили операцию извлечения элемента из матрицы  $C$ , находящегося на пересечении  $j$ -ой строчки и  $k$ -го столбца. Ту же операцию мы обозначаем символом  $\{C\}_k^j$ .

Пример 7. Следующий пример такой:

$$\sum_{s=1}^n a_j^s b_k^s. \quad (1.25)$$

Поскольку верхний индекс нумерует строчки, то

$$A_j = \begin{pmatrix} a_j^1 \\ \vdots \\ a_j^n \end{pmatrix}, \quad (A_j)^T = (a_j^1, \dots, a_j^n), \quad B_k = \begin{pmatrix} b_k^1 \\ \vdots \\ b_k^n \end{pmatrix}. \quad (1.26)$$

Поэтому справедливо следующее равенство:

$$\begin{aligned} \sum_{s=1}^n a_j^s b_k^s &= (a_j^1, \dots, a_j^n) \begin{pmatrix} b_k^1 \\ \vdots \\ b_k^n \end{pmatrix} = (A_j)^T \cdot B_k = \\ &= \{A^T\}^j \{B\}_k = \{A^T \cdot B\}_k^j = \{A^T \cdot B\}_{jk}, \end{aligned} \quad (1.27)$$

где символом  $\{C\}_{jk}$  мы обозначили операцию извлечения элемента матрицы  $C$ , расположенного на пересечении  $j$ -ой строчки и  $k$ -го столбца.

Пример 8. Следующий пример такой:

$$\sum_{s=1}^n a^{js} b^{sk}. \quad (1.28)$$

Итак, в этом примере оба индекса верхние. Тогда первый индекс нумерует строчки матрицы, а второй индекс нумерует столбцы матрицы. Введем следующие матрицы:

$$A = \begin{pmatrix} a^{11} & \dots & a^{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a^{n1} & \dots & a^{nn} \end{pmatrix} = \left\| \begin{array}{c} A^1 \\ \vdots \\ A^n \end{array} \right\|, \quad A^j = (a^{j1}, \dots, a^{jn}), \quad j = \overline{1, n}, \quad (1.29)$$

$$B = \begin{pmatrix} b^{11} & \dots & b^{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ b^{n1} & \dots & b^{nn} \end{pmatrix} = \|B^1, \dots, B^n\|, \quad B^k = \begin{pmatrix} b^{1k} \\ \vdots \\ b^{nk} \end{pmatrix}, \quad k = \overline{1, n}. \quad (1.30)$$

С учетом введенных обозначений справедливы следующие равенства:

$$\sum_{s=1}^n a^{js} b^{sk} = (a^{j1}, \dots, a^{jn}) \begin{pmatrix} b^{1k} \\ \vdots \\ b^{nk} \end{pmatrix} = \{A\}^j \cdot \{B\}_k = \{A \cdot B\}^{jk}. \quad (1.31)$$

Пример 9. Рассмотрим такой пример:

$$\sum_{s=1}^n a^{js} b^{ks}. \quad (1.32)$$

Заметим, что поскольку второй верхний индекс нумерует столбцы, то

$$B^k = (b^{k1}, \dots, b^{kn}), \quad (B^k)^T = \begin{pmatrix} b^{k1} \\ \vdots \\ b^{kn} \end{pmatrix}. \quad (1.33)$$

Справедлива следующая цепочка равенств:

$$\begin{aligned} \sum_{s=1}^n a^{js} b^{ks} &= (a^{j1}, \dots, a^{jn}) \begin{pmatrix} b^{k1} \\ \vdots \\ b^{kn} \end{pmatrix} = \\ &= A^j \cdot (B^k)^T = \{A\}^j \cdot \{B^T\}_k = \{A \cdot B^T\}_k^j = \{A \cdot B^T\}^{jk}. \end{aligned} \quad (1.34)$$

Пример 10. Рассмотрим теперь следующий пример:

$$\sum_{s=1}^n a^{sj} b^{sk}. \quad (1.35)$$

В обозначениях предыдущих двух примеров получаем равенства:

$$\begin{aligned} \sum_{s=1}^n a^{sj} b^{sk} &= (a^{1j}, \dots, a^{nj}) \begin{pmatrix} b^{1k} \\ \vdots \\ b^{nk} \end{pmatrix} = \\ &= (A^j)^T \cdot B^k = \{A^T\}_j \cdot B^k = \{A^T \cdot B\}^{jk}, \end{aligned}$$

где

$$A^j = \begin{pmatrix} a^{1j} \\ \vdots \\ a^{nj} \end{pmatrix}, \quad (A^j)^T = (a^{1j}, \dots, a^{nj}), \quad B^k = \begin{pmatrix} b^{1k} \\ \vdots \\ b^{nk} \end{pmatrix}.$$

Пример 11. Следующий пример:

$$\sum_{s=1}^n a_s^j b^{sk}. \quad (1.36)$$

В этой сумме произведений во множителе  $a_s^j$  индекс  $j$  нумерует строки, а индекс  $s$  нумерует столбцы; во множителе  $b^{sk}$  индекс  $s$

нумерует строки, а индекс  $k$  нумерует столбцы. Поэтому справедлива следующая цепочка равенств:

$$\sum_{s=1}^n a_s^j b^{sk} = (a_1^j, \dots, a_n^j) \begin{pmatrix} b^{1k} \\ \vdots \\ b^{nk} \end{pmatrix} = \{A\}^j \cdot \{B\}_k = \{A \cdot B\}^{jk}. \quad (1.37)$$

Пример 12. Следующий пример такой:

$$\sum_{s=1}^n a_j^s b^{sk}. \quad (1.38)$$

Здесь, во множителе  $a_j^s$  индекс  $s$  нумерует строки, а индекс  $j$  нумерует столбцы; во множителе  $b^{sk}$  индекс  $s$  нумерует строки, а индекс  $k$  нумерует столбцы. Поэтому справедлива цепочка равенств:

$$\begin{aligned} \sum_{s=1}^n a_j^s b^{sk} &= (a_j^1, \dots, a_j^n) \begin{pmatrix} b^{1k} \\ \vdots \\ b^{nk} \end{pmatrix} = \\ &= (A_j)^T \cdot B_k = \{A^T\}^j \cdot \{B\}_k = \{A^T \cdot B\}_k^j = \{A^T \cdot B\}^{jk}, \end{aligned} \quad (1.39)$$

где

$$A_j = \begin{pmatrix} a_j^1 \\ \vdots \\ a_j^n \end{pmatrix}, \quad (A_j)^T = (a_j^1, \dots, a_j^n).$$

Пример 13. Следующий пример такой:

$$a_s^j b^{ks}. \quad (1.40)$$

Здесь во множителе  $a_s^j$  индекс  $j$  нумерует строки, а индекс  $s$  нумерует столбцы; во множителе  $b^{ks}$  индекс  $k$  нумерует строки, а индекс  $s$  нумерует столбцы. Поэтому справедлива цепочка равенств:

$$\begin{aligned} a_s^j b^{ks} &= (a_1^j, \dots, a_n^j) \begin{pmatrix} b^{k1} \\ \vdots \\ b^{kn} \end{pmatrix} = \\ &= A^j (B^k)^T = A^j (B^T)^k = \{AB^T\}^{jk}, \end{aligned} \quad (1.41)$$

где символом  $\{C\}^{jk}$  мы обозначили операцию извлечения из матрицы  $C$  элемента, расположенного на пересечении  $j$ -ой строки и  $k$ -го столбца.

Пример 14. Докажите сами, что

$$a_{js} b^{sk} = \{AB\}_j^k, \quad (1.42)$$



где символом  $\{C\}_j^k$  мы обозначили операцию извлечения элемента из матрицы, находящегося на пересечении  $j$ -ой строчки и  $k$ -го столбца.

Пример 15. Докажите сами, что

$$a_{js}b^{ks} = \{AB^T\}_j^k, \quad (1.43)$$

где символом  $\{C\}_j^k$  мы обозначили операцию извлечения элемента из матрицы, находящегося на пересечении  $j$ -ой строчки и  $k$ -го столбца.

Пример 16. Докажите сами, что

$$a_{sj}b^{sk} = \{A^TB\}_j^k, \quad (1.44)$$

где символом  $\{C\}_j^k$  мы обозначили операцию извлечения элемента из матрицы, находящегося на пересечении  $j$ -ой строчки и  $k$ -го столбца.

Пример 17. Докажите сами, что

$$b^{sk}a_{js} = \{B^T A^T\}_j^k \quad (1.45)$$

где символом  $\{C\}_j^k$  мы обозначили операцию извлечения элемента из матрицы, находящегося на пересечении  $k$ -ой строчки и  $j$ -го столбца.

## § 2. «Мистическое» определение тензора

Пусть  $\mathcal{L}$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{K}$ . Рассмотрим два базиса  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  и  $\{\mathbf{e}_{1'}, \dots, \mathbf{e}_{n'}\}$  в этом линейном пространстве, которые связаны линейным преобразованием:

$$\mathbf{e}_{i'} = c_{i'}^i \cdot \mathbf{e}_i, \quad \mathbf{e}_i = c_i^{i'} \cdot \mathbf{e}_{i'}, \quad c_{i'}^i c_j^{i'} = \delta_j^i, \quad c_i^{i'} c_{j'}^{i'} = \delta_{j'}^{i'}. \quad (2.1)$$

Дадим «мистическое» определение тензора:

**Определение 2.** Тензором типа  $(p, q)$  ( $p$  раз ковариантным и  $q$  раз контравариантным) в линейном пространстве  $\mathcal{L}$  называется объект, который в каждом базисе  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  линейного пространства  $\mathcal{L}$  задается  $n^{p+q}$  координатами  $A_{j_1 \dots j_p}^{k_1 \dots k_q} \in \mathbb{K}$  (индексы  $j_1, \dots, j_p, k_1, \dots, k_q$  независимо принимают значения  $1, 2, \dots, n$ ), причем при переходе к новому базису  $\{\mathbf{e}_{1'}, \dots, \mathbf{e}_{n'}\}$  эти координаты преобразуются по формуле:

$$A_{j_1' \dots j_p'}^{k_1' \dots k_q'} = c_{j_1'}^{j_1} \dots c_{j_p'}^{j_p} c_{k_1}^{k_1'} \dots c_{k_q}^{k_q'} A_{j_1 \dots j_p}^{k_1 \dots k_q}, \quad (2.2)$$

по всем повторяющимся индексам предполагается суммирование. Соответствующий своим координатам  $A_{j_1 \dots j_p}^{k_1 \dots k_q}$  тензор будем называть тензором  $A$ . Соответствие:

**тензор  $\leftrightarrow$  координаты при фиксированном базисе**

взаимно однозначно.

**З а м е ч а н и е 1.** Иногда, допуская грубую ошибку, тензором называют его координаты  $A_{j_1 \dots j_p}^{k_1 \dots k_q}$ .

Пример 18. Пусть  $A$  имеет одну и ту же координату во всех базисах — это тензор скаляр типа  $(0, 0)$ .

Пример 19. Контравариантный тензор типа  $(0, 1)$  имеет  $n$  координат, преобразующихся по закону:

$$A^{k'} = c_{k'}^k A^k. \quad (2.3)$$

Это набор координат вектора.

Пример 20. Ковариантный тензор типа  $(1, 0)$  имеет  $n$  координат, преобразующихся по закону:

$$A_{k'} = c_{k'}^k A_k. \quad (2.4)$$

Это набор координат линейной формы (ковектора).

Пример 21. *Градиент функции.* Пусть  $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  и  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$ ,  $\{\mathbf{e}_{1'}, \dots, \mathbf{e}_{n'}\}$  связаны преобразованием:

$$\mathbf{e}_{k'} = c_{k'}^k \mathbf{e}_k, \quad x^k = c_{k'}^k x^{k'}. \quad (2.5)$$

Градиентом функции  $f$  называется «вектор»:

$$\nabla f(x) = \sum_{k=1}^n \frac{\partial f(x)}{\partial x^k} \mathbf{e}_k.$$

Однако, при переходе к новому базису (2.5) справедлива следующая формула:

$$\frac{\partial f(x)}{\partial x^{k'}} = \frac{\partial f(x)}{\partial x^k} \frac{\partial x^k}{\partial x^{k'}} = \frac{\partial f(x)}{\partial x^k} c_{k'}^k,$$

т.е. преобразуется как тензор ранга  $(1, 0)$ . Следовательно, градиент функции — не вектор, а ковектор.

*Лемма 1. Матрица линейного оператора  $A \in L(\mathcal{L}; \mathcal{L})$  в каждом базисе линейного пространства  $\mathcal{L}$  состоит из координат некоторого тензора ранга  $(1, 1)$ .*

*Доказательство.* Пусть  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$ ,  $\{\mathbf{e}_{1'}, \dots, \mathbf{e}_{n'}\}$  — два базиса линейного пространства  $\mathcal{L}$ , связанные равенством (2.5). Заметим, что матрица линейного оператора  $A$  в базисе  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$ , имеет вид:

$$a_k^j = \langle \mathbf{e}^j, A \mathbf{e}_k \rangle, \quad (2.6)$$

где  $\{\mathbf{e}^1, \dots, \mathbf{e}^n\}$  — это взаимный базис в сопряженном к  $\mathcal{L}$  линейном пространстве  $\mathcal{L}^*$  к базису  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  в  $\mathcal{L}$ . Справедлива следующая цепочка равенств:

$$\begin{aligned} a_{k'}^{j'} &= \langle \mathbf{e}^{j'}, A \mathbf{e}_{k'} \rangle = \left\langle c_{j'}^{j'} \cdot \mathbf{e}^j, A (c_{k'}^k \cdot \mathbf{e}_k) \right\rangle = \\ &= c_{j'}^{j'} c_{k'}^k \langle \mathbf{e}^j, A \mathbf{e}_k \rangle = c_{j'}^{j'} c_{k'}^k a_k^j. \end{aligned} \quad (2.7)$$

Лемма доказана.

Лемма 2. Матрица билинейной формы на линейном пространстве  $\mathcal{L}$  в каждом базисе состоит из координат некоторого тензора ранга  $(2, 0)$ .

Доказательство. В обозначениях доказательства предыдущей леммы справедлива следующая цепочка равенств:

$$\begin{aligned} b_{j'k'} &= B(\mathbf{e}_{j'}, \mathbf{e}_{k'}) = B(c_{j'}^j \cdot \mathbf{e}_j, c_{k'}^k \cdot \mathbf{e}_k) = \\ &= c_{j'}^j c_{k'}^k B(\mathbf{e}_j, \mathbf{e}_k) = c_{j'}^j c_{k'}^k b_{jk}. \end{aligned} \quad (2.8)$$

Лемма доказана.

Дадим определение суммы тензоров и умножения тензора на число. Пусть  $A_{j_1 \dots j_p}^{k_1 \dots k_q}$  и  $B_{j_1 \dots j_p}^{k_1 \dots k_q}$  — координаты двух тензоров  $A$  и  $B$  одного типа  $(p, q)$ , а  $\alpha \in \mathbb{K}$  — произвольное число.

Определение 3. Суммой двух тензоров  $A + B$  типа  $(p, q)$  называется объект  $D$ , который в произвольном базисе  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  линейного пространства  $\mathcal{L}$  имеет координаты:

$$D_{j_1 \dots j_p}^{k_1 \dots k_q} := A_{j_1 \dots j_p}^{k_1 \dots k_q} + B_{j_1 \dots j_p}^{k_1 \dots k_q}. \quad (2.9)$$

Произведением тензора  $A$  типа  $(p, q)$  на число  $\alpha \in \mathbb{K}$  называется объект  $F := \alpha A$ , который в произвольном базисе  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  линейного пространства  $\mathcal{L}$  имеет координаты:

$$F_{j_1 \dots j_p}^{k_1 \dots k_q} := \alpha A_{j_1 \dots j_p}^{k_1 \dots k_q}. \quad (2.10)$$

Теорема 1. Сумма двух тензоров типа  $(p, q)$  и произведение тензора типа  $(p, q)$  на число  $\alpha \in \mathbb{K}$  являются тензорами типа  $(p, q)$ .

Доказательство. Второе утверждение очевидно. Поэтому докажем только первое утверждение. Действительно, справедлива следующая цепочка равенств:

$$\begin{aligned} D_{j_1' \dots j_{p'}}^{k_1' \dots k_{q'}} &= A_{j_1' \dots j_{p'}}^{k_1' \dots k_{q'}} + B_{j_1' \dots j_{p'}}^{k_1' \dots k_{q'}} = \\ &= c_{j_1'}^{j_1} \dots c_{j_{p'}}^{j_p} c_{k_1'}^{k_1} \dots c_{k_{q'}}^{k_q} A_{j_1 \dots j_p}^{k_1 \dots k_q} + c_{j_1'}^{j_1} \dots c_{j_{p'}}^{j_p} c_{k_1'}^{k_1} \dots c_{k_{q'}}^{k_q} B_{j_1 \dots j_p}^{k_1 \dots k_q} = \\ &= c_{j_1'}^{j_1} \dots c_{j_{p'}}^{j_p} c_{k_1'}^{k_1} \dots c_{k_{q'}}^{k_q} (A_{j_1 \dots j_p}^{k_1 \dots k_q} + B_{j_1 \dots j_p}^{k_1 \dots k_q}) = \\ &= c_{j_1'}^{j_1} \dots c_{j_{p'}}^{j_p} c_{k_1'}^{k_1} \dots c_{k_{q'}}^{k_q} D_{j_1 \dots j_p}^{k_1 \dots k_q}. \end{aligned}$$

Теорема доказана.

Дадим определение произведения двух тензоров  $A$  и  $B$  типов  $(p, q)$  и  $(r, s)$ , которые в каждом базисе  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  линейного пространства  $\mathcal{L}$  имеют координаты:

$$A_{j_1 \dots j_p}^{k_1 \dots k_q} \quad \text{и} \quad B_{l_1 \dots l_r}^{i_1 \dots i_s} \quad (2.11)$$

соответственно.

Определение 4. Произведением тензоров  $A$  и  $B$  типов  $(p, q)$  и  $(r, s)$  называется объект  $D$ , который в каждом базисе  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  линейного пространства  $\mathcal{L}$  имеет координаты:

$$D_{j_1 \dots j_p l_1 \dots l_r}^{k_1 \dots k_q i_1 \dots i_s} = A_{j_1 \dots j_p}^{k_1 \dots k_q} B_{l_1 \dots l_r}^{i_1 \dots i_s}. \quad (2.12)$$

Теорема 2. Произведение двух тензоров  $A$  и  $B$  типов  $(p, q)$  и  $(r, s)$  является тензором типа  $(p+r, q+s)$ .

Доказательство. В стандартных обозначениях справедлива следующая цепочка равенств:

$$\begin{aligned} D_{j_1' \dots j_p' l_1' \dots l_r'}^{k_1' \dots k_q' i_1' \dots i_s'} &= A_{j_1' \dots j_p'}^{k_1' \dots k_q'} B_{l_1' \dots l_r'}^{i_1' \dots i_s'} = \\ &= c_{j_1'}^{j_1} \dots c_{j_p'}^{j_p} c_{k_1'}^{k_1} \dots c_{k_q'}^{k_q} A_{j_1 \dots j_p}^{k_1 \dots k_q} c_{l_1'}^{l_1} \dots c_{l_r'}^{l_r} c_{i_1'}^{i_1} \dots c_{i_s'}^{i_s} B_{l_1 \dots l_r}^{i_1 \dots i_s} = \\ &= c_{j_1'}^{j_1} \dots c_{j_p'}^{j_p} c_{k_1'}^{k_1} \dots c_{k_q'}^{k_q} c_{l_1'}^{l_1} \dots c_{l_r'}^{l_r} c_{i_1'}^{i_1} \dots c_{i_s'}^{i_s} A_{j_1 \dots j_p}^{k_1 \dots k_q} B_{l_1 \dots l_r}^{i_1 \dots i_s} = \\ &= c_{j_1'}^{j_1} \dots c_{j_p'}^{j_p} c_{l_1'}^{l_1} \dots c_{l_r'}^{l_r} c_{k_1'}^{k_1} \dots c_{k_q'}^{k_q} c_{i_1'}^{i_1} \dots c_{i_s'}^{i_s} D_{j_1 \dots j_p l_1 \dots l_r}^{k_1 \dots k_q i_1 \dots i_s}. \end{aligned}$$

Теорема доказана.

Для произведения тензоров  $A$  и  $B$  используется обозначение:

$$A \otimes B.$$

Лемма 3. В общем случае  $A \otimes B \neq B \otimes A$  для тензоров  $A$  и  $B$ .

Доказательство. Приведем пример. Пусть  $A$  и  $B$  — тензоры типа  $(0, 1)$ , координаты которых в одном и том же базисе  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  следующие:  $A^j$  и  $B^k$ . Рассмотрим тензоры  $D = A \otimes B$  и  $F = B \otimes A$ , координаты которых в том же базисе имеют следующий вид:

$$D^{jk} = A^j B^k \quad \text{и} \quad F^{kj} = B^k A^j.$$

Запишем эти координаты в виде следующих матриц:

$$\begin{aligned} \|D^{jk}\| &= \begin{pmatrix} A^1 B^1 & \dots & A^1 B^n \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ A^n B^1 & \dots & A^n B^n \end{pmatrix}, \\ \|F^{kj}\| &= \begin{pmatrix} B^1 A^1 & \dots & B^1 A^n \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ B^n A^1 & \dots & B^n A^n \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Это две взаимно транспонированные матрицы. Следовательно,  $D = A \otimes B \neq F = B \otimes A$ .

Лемма доказана.

Свертка тензора. Пусть  $A$  — тензор типа  $(p, q)$ , причем  $p \geq 1$  и  $q \geq 1$ . Пусть в произвольном базисе  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  он имеет координаты:

$$A_{j_1 \dots j_p}^{k_1 \dots k_q}.$$

Выберем у этих координат один верхний и один нижний индекс. Например, пусть это будут индексы  $k_1$  и  $j_1$  и рассмотрим сумму компонент:

$$\sum_{\alpha=1}^n A_{\alpha j_2 \dots j_p}^{\alpha k_2 \dots k_q} = B_{j_2 \dots j_p}^{k_2 \dots k_q}. \quad (2.13)$$

Определение 5. Объект  $B$ , который в любом базисе  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  линейного пространства  $\mathcal{L}$  имеет координаты  $B_{j_2 \dots j_p}^{k_2 \dots k_q}$ , определенные равенством (2.13), называется сверткой тензора  $A$  по паре индексов.

Теорема 3. Свертка тензора типа  $(p, q)$  по паре индексов представляет собой тензор типа  $(p-1, q-1)$ .

Доказательство. Докажем теорему для случая тензора  $A$  типа  $(2, 1)$ , координаты которого в произвольном базисе обозначим символом  $A_{jk}^l$ . Рассмотрим свертку:

$$B_j = A_{jk}^k$$

и получим закон преобразования для координат  $B_j$ . Действительно, справедлива следующая цепочка равенств:

$$\begin{aligned} B_{j'} &= A_{j'k'}^{k'} = \delta_{l'}^{k'} A_{j'k'}^{l'} = \delta_{l'}^{k'} c_l^{j'} c_{k'}^j A_{jk}^l = \\ &= c_{j'}^j c_{k'}^k c_l^{l'} A_{jk}^l = c_{j'}^j \delta_l^{k'} A_{jk}^l = c_{j'}^j A_{jk}^k = c_{j'}^j B_j. \end{aligned}$$

Теорема доказана.

Пример 22. Рассмотрим тензор  $A$  типа  $(1, 1)$ . Его сверткой является тензор типа  $(0, 0)$ , т.е. скаляр, имеющий в любой системе координат  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  одну координату:

$$B = A_1^1 + \dots + A_n^n. \quad (2.14)$$

С целью приобретения навыков в тензорных вычислениях давайте проверим, что тензор  $B$  является инвариантом, т.е. скаляром. Действительно, справедлива следующая цепочка равенств:

$$\begin{aligned} B &= A_{j'}^{j'} = \delta_{k'}^{j'} A_{j'}^{k'} = \delta_{k'}^{j'} c_k^{j'} c_{j'}^k A_j^k = c_k^{k'} c_{k'}^j A_j^k = \\ &= c_{k'}^j c_k^{k'} A_j^k = \delta_k^j A_j^k = A_j^j. \end{aligned} \quad (2.15)$$

Довольно часто объект, который в каждом базисе задается совокупностью координат, при переходе от одного базиса к другому преобразуется другим образом, нежели закон (2.2). Однако, для специального класса преобразований базиса все же справедлив закон (2.2). Поэтому вводится еще один класс тензоров — *ортогональные тензоры*. Дадим определение.

Определение 6. Ортогональным тензором типа  $(p, q)$  ( $p$  раз ковариантным и  $q$  раз контравариантным) в евклидовом пространстве  $\mathcal{E}$  называется объект, который в каждом ортонормированном базисе  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  евклидова пространства  $\mathcal{E}$  задается  $n^{p+q}$  коор-

динатами  $A_{j_1 \dots j_p}^{k_1 \dots k_q} \in \mathbb{K}$  (индексы  $j_1, \dots, j_p, k_1, \dots, k_q$  независимо принимают значения  $1, 2, \dots, n$ ), причем при переходе к новому ортонормированному базису  $\{\mathbf{e}_{1'}, \dots, \mathbf{e}_{n'}\}$  эти координаты преобразуются по формуле:

$$A_{j_1' \dots j_p'}^{k_1' \dots k_q'} = c_{j_1'}^{j_1} \dots c_{j_p'}^{j_p} c_{k_1'}^{k_1} \dots c_{k_q'}^{k_q} A_{j_1 \dots j_p}^{k_1 \dots k_q}, \quad (2.16)$$

по всем повторяющимся индексам предполагается суммирование.

Для ортогональных тензоров можно, как и для тензоров, ввести операции сложения тензоров, умножения на число, произведения.

Пример 23. Рассмотрим тензор  $A$  типа  $(2, 0)$ . Докажем, что число

$$\sum_{j=1}^n A_{jj}$$

не является инвариантом. Действительно, справедлива следующая цепочка равенств:

$$\begin{aligned} \sum_{j'=1}^{n'} A_{j'j'} &= \sum_{j'=1}^{n'} \delta_{j'}^{k'} A_{j'k'} = \sum_{j'=1}^{n'} \delta_{j'}^{k'} c_{j'}^j c_{k'}^k A_{jk} = \\ &= \sum_{j'=1}^{n'} c_{j'}^j c_{j'}^k A_{jk} = \{CC^T\}^{jk} A_{jk}. \end{aligned}$$

В общем случае

$$\{CC^T\}^{jk} \neq \delta^{jk} \Leftrightarrow CC^T \neq I.$$

Однако, если рассматривать ортогональные преобразования, т.е. матрицы перехода  $C$  между ортонормированными базисами в евклидовом пространстве  $\mathcal{E}$ , то будет выполнено равенство  $C^T C = I$ . И тогда число  $A_{jj}$  будет инвариантом. Поэтому для ортогональных преобразований можно вести операцию свертки по двум нижним индексам, которая является *тензорной*, т.е. результатом свертки ортогональных тензоров тоже является ортогональным тензором. Ниже после рассмотрения метрического тензора мы поймем в чем здесь причина.

### § 3. Второе определение тензора: полилинейная форма

Пусть  $\mathcal{L}$  — линейное пространство, а  $\mathcal{L}^*$  — соответствующее сопряженное пространство, а символом  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  обозначены скобки двойственности между  $\mathcal{L}$  и  $\mathcal{L}^*$ . Для удобства элементы линейного пространства  $\mathcal{L}$  будем обозначать латинскими буквами  $x, y, z, \dots$ , а элементы сопряженного пространства  $\mathcal{L}^*$  будем обозначать греческими буквами  $\xi, \eta, \chi, \dots$ . Дадим определение полилинейной формы.

Определение 7. Числовая функция  $f = f(x, y, z, \dots; \xi, \eta, \chi, \dots)$  от  $p$  векторных аргументов  $x, y, z, \dots$  и  $q$  ковекторных аргументов  $\xi, \eta, \chi, \dots$  называется полилинейной, если эта функция линейна по каждому аргументу из  $p + q$  аргументов при оставшихся фиксированных  $p + q - 1$  аргументах. Говорят, что полилинейная форма  $f$  имеет тип  $(p, q)$ .

Пример 24. Например, вот такая функция:

$$f(x, y; \xi, \eta) = \langle \xi, x \rangle \langle \eta, y \rangle. \quad (3.1)$$

является полилинейной. Действительно, в силу линейности скобок двойственности по обоим аргументам справедливы равенства:

$$\begin{aligned} \langle \alpha_1 \cdot \xi^1 + \alpha_2 \cdot \xi^2, x \rangle \langle \eta, y \rangle &= \alpha_1 \langle \xi^1, x \rangle \langle \eta, y \rangle + \alpha_2 \langle \xi^2, x \rangle \langle \eta, y \rangle, \\ \langle \xi, x \rangle \langle \alpha_1 \cdot \eta^1 + \alpha_2 \cdot \eta^2, y \rangle &= \alpha_1 \langle \xi, x \rangle \langle \eta^1, y \rangle + \alpha_2 \langle \xi, x \rangle \langle \eta^2, y \rangle, \\ \langle \xi, \beta^1 \cdot x_1 + \beta^2 \cdot x_2 \rangle \langle \eta, y \rangle &= \beta^1 \langle \xi, x_1 \rangle \langle \eta, y \rangle + \beta^2 \langle \xi, x_2 \rangle \langle \eta, y \rangle, \\ \langle \xi, x \rangle \langle \eta, \beta^1 \cdot y_1 + \beta^2 \cdot y_2 \rangle &= \beta^1 \langle \xi, x \rangle \langle \eta, y_1 \rangle + \beta^2 \langle \xi, x \rangle \langle \eta, y_2 \rangle. \end{aligned}$$

Теперь заметим, что если, например, зафиксировать ковекторные аргументы  $\xi, \eta \in \mathcal{L}^*$ , то функция (3.1) будет билинейной функцией от векторных аргументов  $x, y \in \mathcal{L}$ . Конечно, можно зафиксировать векторный аргумент  $x \in \mathcal{L}$  и ковекторный аргумент  $\eta \in \mathcal{L}^*$  и мы получим билинейную функцию от аргументов  $y \in \mathcal{L}$  и  $\xi \in \mathcal{L}^*$ .

Лемма 4. Если  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  и  $\{\mathbf{e}_{1'}, \dots, \mathbf{e}_{n'}\}$  — два базиса в линейном пространстве  $\mathcal{L}$ , а  $\{\mathbf{e}^1, \dots, \mathbf{e}^n\}$  — взаимный базис к  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  в сопряженном пространстве ковекторов  $\mathcal{L}^*$ , причем:

$$\mathbf{e}_{i'} = c_i^i \cdot \mathbf{e}_i. \quad (3.2)$$

Тогда:

$$\mathbf{e}^{i'} = c_i^{i'} \cdot \mathbf{e}^i \quad (3.3)$$

— взаимный базис к  $\{\mathbf{e}_{1'}, \dots, \mathbf{e}_{n'}\}$ .

Доказательство. Действительно, пусть  $x \in \mathcal{L}$ , тогда имеют место равенства:

$$x = x^i \cdot \mathbf{e}_i = x^{i'} \cdot \mathbf{e}_{i'}, \quad (3.4)$$

$$\langle \mathbf{e}^{i'}, x \rangle = x^{i'} = c_i^{i'} x^i = c_i^{i'} \langle \mathbf{e}^i, x \rangle = \langle c_i^{i'} \cdot \mathbf{e}^i, x \rangle \Rightarrow c_i^{i'} \cdot \mathbf{e}^i = \mathbf{e}^{i'}. \quad (3.5)$$

Лемма доказана.

Справедлива следующая:

Теорема 4. Если числовая функция:

$$f = f(x, y, z, \dots; \xi, \eta, \chi, \dots)$$

от  $p$  векторных аргументов  $x, y, z, \dots$  и  $q$  ковекторных аргументов  $\xi, \eta, \chi, \dots$  является полилинейной, то наборы чисел:

$$F_{j_1 \dots j_p}^{k_1 \dots k_q} := f(\mathbf{e}_{j_1}, \dots, \mathbf{e}_{j_p}; \mathbf{e}^{k_1}, \dots, \mathbf{e}^{k_q}), \quad (3.6)$$

$$F_{j_1' \dots j_{p'}'}^{k_1' \dots k_{q'}} := f(\mathbf{e}_{j_1'}, \dots, \mathbf{e}_{j_{p'}'}; \mathbf{e}^{k_1'}, \dots, \mathbf{e}^{k_{q'}}) \quad (3.7)$$

связаны равенствами:

$$F_{j_1' \dots j_{p'}'}^{k_1' \dots k_{q'}} = c_{j_1'}^{j_1} \dots c_{j_{p'}'}^{j_p} c_{k_1'}^{k_1} \dots c_{k_{q'}}^{k_q} F_{j_1 \dots j_p}^{k_1 \dots k_q}, \quad (3.8)$$

где старый базис  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  и новый базис  $\{\mathbf{e}_{1'}, \dots, \mathbf{e}_{n'}\}$  в  $\mathcal{L}$  связаны равенствами:

$$\mathbf{e}_{i'} = c_{i'}^i \cdot \mathbf{e}_i,$$

а соответствующие взаимные старый и новый базисы:  $\{\mathbf{e}^1, \dots, \mathbf{e}^n\}$  и  $\{\mathbf{e}^{1'}, \dots, \mathbf{e}^{n'}\}$  в  $\mathcal{L}^*$  связаны равенствами:

$$\mathbf{e}^{i'} = c_i^{i'} \cdot \mathbf{e}^i.$$

Доказательство. В обозначениях формулировки теоремы справедлива следующая цепочка равенств:

$$\begin{aligned} F_{j_1' \dots j_{p'}'}^{k_1' \dots k_{q'}} &= f(c_{j_1'}^{j_1} \cdot \mathbf{e}_{j_1}, \dots, c_{j_{p'}'}^{j_p} \cdot \mathbf{e}_{j_p}; c_{k_1'}^{k_1} \cdot \mathbf{e}^{k_1}, \dots, c_{k_{q'}}^{k_q} \cdot \mathbf{e}^{k_q}) = \\ &= c_{j_1'}^{j_1} \dots c_{j_{p'}'}^{j_p} c_{k_1'}^{k_1} \dots c_{k_{q'}}^{k_q} f(\mathbf{e}_{j_1}, \dots, \mathbf{e}_{j_p}; \mathbf{e}^{k_1}, \dots, \mathbf{e}^{k_q}) = \\ &= c_{j_1'}^{j_1} \dots c_{j_{p'}'}^{j_p} c_{k_1'}^{k_1} \dots c_{k_{q'}}^{k_q} F_{j_1 \dots j_p}^{k_1 \dots k_q}. \end{aligned} \quad (3.9)$$

Теорема доказана.

Заметим, что при фиксированном базисе  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  в  $\mathcal{L}$ , который однозначно определяет взаимный базис  $\{\mathbf{e}^1, \dots, \mathbf{e}^n\}$  в  $\mathcal{L}^*$ , для полилинейной формы  $f = f(x_1, \dots, x_p, \dots; \xi^1, \dots, \xi^q)$  справедлива следующая цепочка равенств:

$$\begin{aligned} f &= f(x_1, \dots, x_p, \dots; \xi^1, \dots, \xi^q) = \\ &= f(x_1^{j_1} \cdot \mathbf{e}_{j_1}, \dots, x_p^{j_p} \cdot \mathbf{e}_{j_p}; \xi_{k_1}^1 \cdot \mathbf{e}^{k_1}, \dots, \xi_{k_q}^q \cdot \mathbf{e}^{k_q}) = \\ &= f(\mathbf{e}_{j_1}, \dots, \mathbf{e}_{j_p}; \mathbf{e}^{k_1}, \dots, \mathbf{e}^{k_q}) x_1^{j_1} \dots x_p^{j_p} \xi_{k_1}^1 \dots \xi_{k_q}^q. \end{aligned} \quad (3.10)$$

Отметим, что согласно определению взаимного базиса справедливы следующие равенства:

$$x_s^{j_s} = \langle \mathbf{e}^{j_s}, x_s \rangle \quad \text{для всех } s = \overline{1, p}, \quad (3.11)$$

$$\xi_{k_l}^l = \langle \widehat{\mathbf{e}}_{k_l}, \xi^l \rangle_* \quad \text{для всех } l = \overline{1, q}, \quad (3.12)$$

где  $\langle \cdot, \cdot \rangle_*$  — это скобки двойственности между  $\mathcal{L}^*$  и  $\mathcal{L}^{**}$ , а  $\{\widehat{\mathbf{e}}_1, \dots, \widehat{\mathbf{e}}_n\}$  — это взаимный базис в  $\mathcal{L}^{**}$  к базису  $\{\mathbf{e}^1, \dots, \mathbf{e}^n\}$  в  $\mathcal{L}^*$ . Как мы установили ранее, справедливо равенство:

$$\langle \widehat{\mathbf{e}}_j, \xi \rangle_* = \langle \xi, \mathbf{e}_j \rangle \quad \text{для всех } \xi \in \mathcal{L}^*, \quad j = \overline{1, n}.$$

Отсюда и из (3.12) получаем равенство:

$$\xi_{k_l}^l = \langle \xi^l, \mathbf{e}_{k_l} \rangle \quad \text{для всех } l = \overline{1, q}. \quad (3.13)$$



С учетом равенств (3.11) и (3.13) продолжим равенства (3.10):

$$\begin{aligned} f &= f(x_1, \dots, x_p, \dots; \xi^1, \dots, \xi^q) = \\ &= f(\mathbf{e}_{j_1}, \dots, \mathbf{e}_{j_p}; \mathbf{e}^{k_1}, \dots, \mathbf{e}^{k_q}) \times \\ &\quad \times \langle \mathbf{e}^{j_1}, x_1 \rangle \cdots \langle \mathbf{e}^{j_p}, x_p \rangle \langle \xi^1, \mathbf{e}_{k_1} \rangle \cdots \langle \xi^q, \mathbf{e}_{k_q} \rangle. \end{aligned} \quad (3.14)$$

Для дальнейшего нам нужно ввести операцию тензорного произведения векторов и ковекторов. Действительно, определим следующее отображение:

$$\begin{aligned} \mathbf{e}^{j_1} \otimes \cdots \otimes \mathbf{e}^{j_p} \otimes \mathbf{e}_{k_1} \otimes \cdots \otimes \mathbf{e}_{k_q} : (x_1, \dots, x_p, \xi^1, \dots, \xi^q) \rightarrow \\ \rightarrow \langle \mathbf{e}^{j_1}, x_1 \rangle \cdots \langle \mathbf{e}^{j_p}, x_p \rangle \langle \xi^1, \mathbf{e}_{k_1} \rangle \cdots \langle \xi^q, \mathbf{e}_{k_q} \rangle. \end{aligned} \quad (3.15)$$

С учетом этого обозначения мы можем записать полилинейную форму  $f = f(x_1, \dots, x_p, \dots; \xi^1, \dots, \xi^q)$  как отображение следующим образом:

$$\begin{aligned} f = F_{j_1 \dots j_p}^{k_1 \dots k_q} \mathbf{e}^{j_1} \otimes \cdots \otimes \mathbf{e}^{j_p} \otimes \mathbf{e}_{k_1} \otimes \cdots \otimes \mathbf{e}_{k_q} : (x_1, \dots, x_p, \xi^1, \dots, \xi^q) \rightarrow \\ \rightarrow F_{j_1 \dots j_p}^{k_1 \dots k_q} x_1^{j_1} \cdots x_p^{j_p} \xi_{k_1}^1 \cdots \xi_{k_q}^q. \end{aligned} \quad (3.16)$$

Справедливы следующие утверждения:

**Теорема 5.** *Отображение (3.15) линейно по каждому из тензорных сомножителей.*

**Доказательство.** Доказательство основано на линейности скобок двойственности  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  по обоим аргументам.

**Теорема доказана.**

**Теорема 6.** *Всякую полилинейную форму однозначно можно записать в виде:*

$$f = F_{j_1 \dots j_p}^{k_1 \dots k_q} \mathbf{e}^{j_1} \otimes \cdots \otimes \mathbf{e}^{j_p} \otimes \mathbf{e}_{k_1} \otimes \cdots \otimes \mathbf{e}_{k_q} \quad (3.17)$$

*и отображение (3.17) является полилинейной формой.*

**Доказательство.** Прямое утверждение фактически нами доказано. А обратное утверждение вытекает из (3.16) с учетом (3.11) и (3.13), а также линейности скобок двойственности  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  по обоим аргументам.

**Теорема доказана.**

Для полилинейных форм, у которых одинаковые количества векторных аргументов и ковекторных аргументов, можно ввести сумму полилинейных форм. Также можно ввести произведение полилинейной формы на число. Эти операции делают из полилинейных форм типа  $(p, q)$  линейное пространство, которое мы обозначим символом  $T_p^q$ .

**Теорема 7.** *Набор из  $n^{p+q}$  всевозможных отображений:*

$$\{\mathbf{e}^{j_1} \otimes \cdots \otimes \mathbf{e}^{j_p} \otimes \mathbf{e}_{k_1} \otimes \cdots \otimes \mathbf{e}_{k_q}\}, \quad (3.18)$$

где индексы  $j_1, \dots, j_p, k_1, \dots, k_q$  независимо пробегают множество первых  $n$  натуральных чисел, образуют базис линейного пространства  $T_p^q$  полилинейных форм типа  $(p, q)$ .

**Доказательство.** Полнота вытекает из теоремы 6. Докажем линейную независимость. Рассмотрим линейную комбинацию:

$$\alpha_{j_1 \dots j_p}^{k_1 \dots k_q} \mathbf{e}^{j_1} \otimes \dots \otimes \mathbf{e}^{j_p} \otimes \mathbf{e}_{k_1} \otimes \dots \otimes \mathbf{e}_{k_q} \quad (3.19)$$

и приравняем ее нулевой полилинейной форме. Тогда получим следующее равенство:

$$\alpha_{j_1 \dots j_p}^{k_1 \dots k_q} \mathbf{e}^{j_1} \otimes \dots \otimes \mathbf{e}^{j_p} \otimes \mathbf{e}_{k_1} \otimes \dots \otimes \mathbf{e}_{k_q} = \vartheta \in T_p^q. \quad (3.20)$$

Применим обе части равенства (3.20) к следующему упорядоченному набору векторов и ковекторов  $(\mathbf{e}_{l_1}, \dots, \mathbf{e}_{l_p}; \mathbf{e}^{s_1}, \dots, \mathbf{e}^{s_q})$ . Тогда получим равенство:

$$\begin{aligned} \alpha_{j_1 \dots j_p}^{k_1 \dots k_q} \delta_{l_1}^{j_1} \dots \delta_{l_p}^{j_p} \delta_{k_1}^{s_1} \dots \delta_{k_q}^{s_q} &= 0 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \alpha_{l_1 \dots l_p}^{s_1 \dots s_q} &= 0 \quad \text{для всех индексов } l_1, \dots, l_p, s_1, \dots, s_q \in \overline{1, n}. \end{aligned}$$

Линейная независимость доказана.

Теорема доказана.

Теперь мы в состоянии дать второе определение тензора.

**Определение 8.** Тензором типа  $(p, q)$  называется полилинейная форма типа  $(p, q)$ . Координатами тензора в заданном базисе  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  линейного пространства  $\mathcal{L}$  называются коэффициенты разложения полилинейной формы по базису (3.18) линейного пространства  $T_p^q$ .

**Теорема 8.** Определения тензора 8 эквивалентно определению тензора 2.

**Доказательство.** Шаг 1. Доказательство того, что из определения 8 вытекает утверждение из определения 2 основано на результатах теорем 4 и (6).

**Шаг 2.** Доказательство в обратную сторону основано на том что по коэффициентам:

$$A_{j_1 \dots j_p}^{k_1 \dots k_q}$$

можно составить следующую полилинейную форму:

$$A = A_{j_1 \dots j_p}^{k_1 \dots k_q} \mathbf{e}^{j_1} \otimes \dots \otimes \mathbf{e}^{j_p} \otimes \mathbf{e}_{k_1} \otimes \dots \otimes \mathbf{e}_{k_q}. \quad (3.21)$$

И нам осталось доказать инвариантность объекта  $A$ , т.е. независимость его от выбора базиса  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  линейного пространства  $\mathcal{L}$ . Действительно, пусть  $\{\mathbf{e}_{i'}, \dots, \mathbf{e}_{n'}\}$  — другой базис линейного пространства  $\mathcal{L}$ , причем:

$$\mathbf{e}_{i'} = c_{i'}^j \cdot \mathbf{e}_j.$$

Справедлива следующая цепочка равенств:

$$\begin{aligned}
A' &= A_{j_1' \dots j_{p'}'}^{k_1' \dots k_{q'}} \mathbf{e}^{j_1'} \otimes \dots \otimes \mathbf{e}^{j_{p'}'} \otimes \mathbf{e}_{k_1'} \otimes \dots \otimes \mathbf{e}_{k_{q'}} = \\
&= c_{j_1'}^{j_1} \dots c_{j_{p'}'}^{j_p} c_{k_1'}^{k_1} \dots c_{k_{q'}}^{k_q} A_{j_1 \dots j_p}^{k_1 \dots k_q} \times \\
&\quad \times c_{l_1'}^{j_1'} \dots c_{l_p'}^{j_p'} c_{k_1'}^{s_1} \dots c_{k_{q'}}^{s_q} \mathbf{e}^{l_1} \otimes \dots \otimes \mathbf{e}^{l_p} \otimes \mathbf{e}_{s_1} \otimes \dots \otimes \mathbf{e}_{s_q} = \\
&= \delta_{l_1'}^{j_1} \dots \delta_{l_p'}^{j_p} \delta_{k_1'}^{s_1} \dots \delta_{k_{q'}}^{s_q} A_{j_1 \dots j_p}^{k_1 \dots k_q} \mathbf{e}^{l_1} \otimes \dots \otimes \mathbf{e}^{l_p} \otimes \mathbf{e}_{s_1} \otimes \dots \otimes \mathbf{e}_{s_q} = \\
&= A_{j_1 \dots j_p}^{k_1 \dots k_q} \mathbf{e}^{j_1} \otimes \dots \otimes \mathbf{e}^{j_p} \otimes \mathbf{e}_{k_1} \otimes \dots \otimes \mathbf{e}_{k_q} = A. \quad (3.22)
\end{aligned}$$

Теорема доказана.

*Сумма тензоров и произведение тензора на число.* Поскольку  $T_p^q$  — линейное пространство тензоров типа  $(p, q)$  с базисом (3.18), то при фиксированном базисе  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  линейной комбинации тензоров одного типа однозначно соответствует линейная комбинация координат тензора.

*Произведение тензоров.* Если у нас имеются два тензора=полилинейные формы:

$$\begin{aligned}
f &= f(x_1, \dots, x_{p_1}; \xi^1, \dots, \xi^{q_1}), \\
g &= g(y_1, \dots, y_{p_2}; \eta^1, \dots, \eta^{q_2})
\end{aligned}$$

типов  $(p_1, q_1)$  и  $(p_2, q_2)$  от различных аргументов, то мы можем формально рассмотреть их произведение:

$$\begin{aligned}
h &= h(x_1, \dots, x_{p_1}, y_1, \dots, y_{p_2}; \xi^1, \dots, \xi^{q_1}, \eta^1, \dots, \eta^{q_2}) = \\
&= f(x_1, \dots, x_{p_1}; \xi^1, \dots, \xi^{q_1}) g(y_1, \dots, y_{p_2}; \eta^1, \dots, \eta^{q_2}), \quad (3.23)
\end{aligned}$$

Поскольку аргументы у скалярной функции  $h$  различны, то функция будет полилинейной формой, т.е. тензором типа  $(p_1 + p_2, q_1 + q_2)$ , координаты которого будут равны произведению соответствующих координат, записанных в той последовательности, что и произведение тензоров  $f$  и  $g$ .

*Свертка тензоров.* Рассмотрим тензор:

$$f = f(x_1, \dots, x_p; \xi^1, \dots, \xi^q).$$

Пусть  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  — базис в  $\mathcal{L}$ , а  $\{\mathbf{e}^1, \dots, \mathbf{e}^n\}$  — взаимный базис в  $\mathcal{L}^*$ . Рассмотрим, например, свертку тензора  $f$  по первому векторному и первому ковекторному аргументам:

$$f(\mathbf{e}_j, \dots, x_p; \mathbf{e}^j, \dots, \xi^q).$$

Докажем, что эта величина не зависит от выбора базиса и, значит, является полилинейной функцией=тензор типа  $(p-1, q-1)$ . Действительно, справедлива следующая цепочка равенств:

$$\begin{aligned}
A' &= f(\mathbf{e}_{j'}, \dots, x_p; \mathbf{e}^{j'}, \dots, \xi^q) = f(c_{j'}^j \cdot \mathbf{e}_j, \dots, x_p; c_i^{j'} \cdot \mathbf{e}^i, \dots, \xi^q) = \\
&= c_{j'}^j c_i^{j'} f(\mathbf{e}_j, \dots, x_p; \mathbf{e}^i, \dots, \xi^q) = \delta_i^{j'} f(\mathbf{e}_j, \dots, x_p; \mathbf{e}^i, \dots, \xi^q) =
\end{aligned}$$

$$= f(\mathbf{e}_j, \dots, x_p; \mathbf{e}^j, \dots, \xi^q) = A$$

Пример 25. *Вектор как тензор типа (0, 1)*. Почему вектор — тензор? Пусть  $x \in \mathcal{L}$  — фиксированный вектор. Тогда мы можем теперь записать равенство:

$$x = x^j \cdot \mathbf{e}_j = \langle \mathbf{e}^j, x \rangle \cdot \mathbf{e}_j.$$

Итак, вектор  $x$  — это тензор типа (0, 1), а его координаты  $x^j$  и есть те самые координаты тензора-вектора, которые преобразуются контравариантным образом:

$$x^{j'} = c_{j'}^j x^j.$$

Пример 26. *Ковектор как тензор типа (1, 0)*. Пусть  $\xi \in \mathcal{L}^*$  — фиксированный ковектор. Тогда справедливо равенство:

$$\xi = \xi_j \cdot \mathbf{e}^j = \langle \xi, \mathbf{e}_j \rangle \cdot \mathbf{e}^j.$$

Отсюда вытекает, что ковектор — это тензор ранга (1, 0), а его координаты как тензора — это координаты  $\{\xi_j\}$  его разложения по взаимному базису  $\{\mathbf{e}^1, \dots, \mathbf{e}^n\}$  в  $\mathcal{L}^*$  к базису  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  в  $\mathcal{L}$ , которые преобразуются ковариантным образом:

$$\xi_{i'} = c_{i'}^i \xi_i.$$

Пример 27. *Оператор  $A \in L(\mathcal{L}; \mathcal{L})$  как тензор типа (1, 1)*. Пусть  $\{\mathbf{e}^1, \dots, \mathbf{e}^n\}$  в  $\mathcal{L}^*$  взаимный к базису  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  в  $\mathcal{L}$ . Тогда справедливы следующие равенства:

$$x = x^j \cdot \mathbf{e}_j, \quad Ax = x^j \cdot A(\mathbf{e}_j) = x^j a_j^k \cdot \mathbf{e}_k = a_j^k \langle \mathbf{e}^j, x \rangle \cdot \mathbf{e}_k,$$

Причем матрица  $\|a_j^k\|$  оператора  $A$  преобразуется согласно закону:

$$a_{j'}^{k'} = c_k^{k'} c_{j'}^j a_j^k.$$

## § 4. Метрический тензор

Пусть  $\mathcal{L}$  —  $n$ -мерное вещественное пространство с заданной симметричной билинейной формой  $G(x, y)$ , причем соответствующая квадратичная форма  $G(x, x)$  является положительно определенной формой. Тогда  $\mathcal{L}$  становится евклидовым пространством, а билинейная форма  $G(x, y)$  называется *метрическим тензором*. В частности,  $G(x, y)$  является тензором ранга (2, 0). Для скалярного произведения  $(x, y) = G(x, y)$  в базисе  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  линейного пространства  $\mathcal{L}$  справедливо равенство:

$$(x, y) = g_{ik} x^i y^k, \quad g_{ik} = G(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_k). \quad (4.1)$$

□ Действительно, справедлива цепочка равенств:

$$(x, y) = G(x, y) = G(x^i \mathbf{e}_i, y^k \mathbf{e}_k) = x^i y^k G(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_k) = g_{ik} x^i y^k. \quad \square$$

Матрицу метрического тензора в базисе  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  обозначим:

$$G = \|g_{ik}\|.$$

В силу положительной определенности квадратичной формы  $G(x, x)$  матрица этой квадратичной формы является обратимой ( $\det G > 0$ ). Поэтому определена обратная матрица  $G^{-1}$ , элементы которой по соглашению обозначаются следующим образом:

$$G^{-1} = \|g^{ik}\|.$$

Согласно нашему правилу умножения «строка на столбец» приходим к следующим равенствам:

$$\{G^{-1} \cdot G\}_j^i = g^{ik} g_{kj} = \delta_j^i, \quad \{G \cdot G^{-1}\}_j^i = g_{jk} g^{ki} = \delta_j^i.$$

**Теорема 9.** Набор  $n^2$  чисел  $g^{ik}$  определяет тензор ранга  $(0, 2)$ .

*Доказательство. Шаг 0.* Нам нужно доказать, что при переходе от старого базиса  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  к новому базису  $\{\mathbf{e}_{1'}, \dots, \mathbf{e}_{n'}\}$ , задаваемому равенствами:

$$\mathbf{e}_{i'} = c_{i'}^i \cdot \mathbf{e}_i \quad (4.2)$$

справедливо равенство:

$$g^{i'k'} = c_{i'}^i c_{k'}^k g^{ik}, \quad (4.3)$$

где  $g^{i'k'}$  — это элементы матрицы, обратной к матрице  $\|g_{i'k'}\|$  метрического тензора, записанного в новом базисе  $\{\mathbf{e}_{1'}, \dots, \mathbf{e}_{n'}\}$ . Понятно, что равенство (4.3) нужно доказать как следствие уже доказанного равенства:

$$g_{i'k'} = c_{i'}^i c_{k'}^k g_{ik}. \quad (4.4)$$

*Шаг 1.* Пусть  $\mathcal{L}^*$  — сопряженное пространство к линейному пространству  $\mathcal{L}$  и  $\{\mathbf{e}^1, \dots, \mathbf{e}^n\}$  — это базис в  $\mathcal{L}^*$  взаимный к базису  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  в  $\mathcal{L}$ , т.е., в частности,

$$\langle \mathbf{e}^j, \mathbf{e}_k \rangle = \delta_k^j.$$

Построим линейное преобразование:

$$g: \mathcal{L} \rightarrow \mathcal{L}^*, \quad u = g(x),$$

которое каждому  $x = x^k \cdot \mathbf{e}_k \in \mathcal{L}$  ставит в соответствие  $u = u_i \cdot \mathbf{e}^i \in \mathcal{L}^*$  по формуле:

$$u_i = g_{ik} x^k. \quad (4.5)$$

Докажем, что это отображение инвариантно, т.е. не зависит от выбора базиса. Действительно, справедливы следующие равенства:

$$u_i = c_{i'}^i u_{i'}, \quad g_{ik} = c_{i'}^i c_{k'}^k g_{j'l'}, \quad x^k = c_{k'}^k x^{k'}. \quad (4.6)$$

Подставим равенства (4.6) в выражение (4.5) и получим равенство:

$$c_{i'}^i u_{i'} = c_{i'}^i c_{k'}^k c_{j'l'}^l x^{k'} \Leftrightarrow u_{i'} = c_{i'}^i c_{k'}^k c_{j'l'}^l g_{j'l'} x^{k'}. \quad (4.7)$$

Заметим, что

$$c_{i'}^i c_i^{j'} = c_i^{j'} c_{i'}^i = \delta_{i'}^{j'}, \quad c_k^{l'} c_{k'}^k = \delta_{k'}^{l'}. \quad (4.8)$$

Из (4.7) с учетом (4.8) получаем искомое равенство:

$$u_{i'} = g_{i'k'} x^{k'},$$

которое и доказывает не зависимость от базиса отображения  $g$ .

*Шаг 2.* Рассмотрим теперь линейную систему уравнений (4.5), которую с учетом нашего правила умножения «строка на столбец» можно записать в следующей матричной форме:

$$G \cdot X = U, \quad X = \begin{pmatrix} x^1 \\ \vdots \\ x^n \end{pmatrix}, \quad U = (u_1, \dots, u_n)^T, \quad (4.9)$$

из которой поскольку  $\det G \neq 0$  вытекает матричное равенство:

$$X = G^{-1}U \quad \text{или} \quad x^i = g^{ik} u_k. \quad (4.10)$$

Очевидно, что в новом базисе  $\{\mathbf{e}_{1'}, \dots, \mathbf{e}_{n'}\}$  будет выполнено аналогичное равенство:

$$x^{i'} = g^{i'k'} u_{k'}. \quad (4.11)$$

Осталось доказать, что числа  $g^{i'k'}$  и  $g^{ik}$  связаны соотношением (4.3). Действительно, справедливы следующие равенства:

$$x^i = c_{i'}^i x^{i'}, \quad u_k = c_k^{k'} u_{k'}. \quad (4.12)$$

Из (4.10) с учетом (4.12) вытекает равенство:

$$c_{i'}^i x^{i'} = g^{ik} c_k^{k'} u_{k'}. \quad (4.13)$$

Теперь из (4.11) и (4.13) получаем равенство:

$$c_{i'}^i g^{i'k'} u_{k'} = g^{ik} c_k^{k'} u_{k'} \quad \text{для всех} \quad u' = (u_{1'}, \dots, u_{n'}) \in \mathbb{R}_n. \quad (4.14)$$

Поэтому из (4.14) приходим к равенству:

$$c_{i'}^i g^{i'k'} = g^{ik} c_k^{k'} \quad \text{или} \quad g^{i'k'} = c_{i'}^i c_k^{k'} g^{ik}.$$

Теорема доказана.

**Определение 9.** Тензор, определяемый числами  $g_{ik}$  называется ковариантным метрическим тензором, а тензор, определяемый числами  $g^{ik}$  называется контравариантным метрическим тензором, соответственно.

**Определение 10.** Базисы  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  и  $\{\mathbf{e}^1, \dots, \mathbf{e}^n\}$  в одном и том же евклидовом пространстве  $\mathcal{E}$  называются взаимными, если:

$$(\mathbf{e}^j, \mathbf{e}_k) = \delta_k^j.$$

Лемма 5. *Взаимный базис в смысле определения 10 единствен.*

Доказательство. Пусть к базису  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  в евклидовом пространстве имеются два взаимных базиса  $\{\mathbf{e}^1, \dots, \mathbf{e}^n\}$  и  $\{\mathbf{f}^1, \dots, \mathbf{f}^n\}$ . Тогда справедливы следующие равенства:

$$\begin{aligned} (\mathbf{e}^j, \mathbf{e}_k) = \delta_k^j = (\mathbf{f}^j, \mathbf{e}_k) &\Rightarrow (\mathbf{e}^j - \mathbf{f}^j, \mathbf{e}_k) = 0 \Rightarrow \\ &\Rightarrow x^k (\mathbf{e}^j - \mathbf{f}^j, \mathbf{e}_k) = 0 \Rightarrow (\mathbf{e}^j - \mathbf{f}^j, x) = 0 \quad \text{для всех } x \in \mathcal{E}. \end{aligned}$$

Поэтому  $\mathbf{e}^j = \mathbf{f}^j$  для всех  $j = \overline{1, n}$ .

Лемма доказана.

Замечание 2. Не путайте взаимный базис в  $\mathcal{L}^*$  к базису из  $\mathcal{L}$  со взаимным базисом в одном и том же пространстве. Напомним, что мы уже знакомы со взаимным базисом из курса «Аналитическая геометрия». Однако, в случае евклидова пространства  $\mathcal{E}$ , взаимный базис в  $\mathcal{E}^*$  можно отождествить с взаимным базисом в  $\mathcal{E}$ .

Действительно, справедлива следующая лемма:

Лемма 6. *Если  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  — базис в евклидовом пространстве  $\mathcal{E}$ ,  $\{\mathbf{e}^1, \dots, \mathbf{e}^n\}$  — взаимный базис в том же евклидовом пространстве  $\mathcal{E}$  в смысле определения 10, а  $\{\widehat{\mathbf{e}}^1, \dots, \widehat{\mathbf{e}}^n\}$  — взаимный базис в  $\mathcal{E}^*$ . Тогда справедливо следующее равенство:*

$$\langle \widehat{\mathbf{e}}^j, x \rangle = (\mathbf{e}^j, x) \quad \text{для всех } x \in \mathcal{E}, \quad j = \overline{1, n}. \quad (4.15)$$

Иначе говоря,

$$\widehat{\mathbf{e}}^j = \mathbf{e}^j \quad \text{для всех } j = \overline{1, n} \quad (4.16)$$

в смысле ранее доказанной теоремы Рисса–Фреше.

Доказательство. Согласно определению взаимного базиса  $\{\widehat{\mathbf{e}}^1, \dots, \widehat{\mathbf{e}}^n\}$  в  $\mathcal{E}^*$  к базису  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  в  $\mathcal{E}$  справедливо равенство:

$$\langle \widehat{\mathbf{e}}^j, x \rangle = x^j \quad \text{для всех } x \in \mathcal{E}, \quad (4.17)$$

а в силу определения 10 справедлива следующая цепочка равенств:

$$(\mathbf{e}^j, x) = (\mathbf{e}^j, x^k \cdot \mathbf{e}_k) = x^k (\mathbf{e}^j, \mathbf{e}_k) = x^k \delta_k^j = x^j \quad (4.18)$$

для всех  $x \in \mathcal{E}$ . Из сравнения равенств (4.17) и (4.18) вытекает равенство (4.15).

Лемма доказана.

Теорема 10. *Для произвольного базиса  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  в евклидовом пространстве  $\mathcal{E}$  взаимный базис  $\{\mathbf{e}^1, \dots, \mathbf{e}^n\}$  в  $\mathcal{E}$  существует и единствен.*

Доказательство. Шаг 1. *Существование.* Пусть задан базис  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  в евклидовом пространстве  $\mathcal{E}$ . Тогда взаимный базис будем искать в виде разложения по этому базису:

$$\mathbf{e}^k = A^{k\alpha} \cdot \mathbf{e}_\alpha, \quad A^{k\alpha} \in \mathbb{R}. \quad (4.19)$$

Заметим, что для взаимного базиса должно быть выполнено следующее равенство:

$$(\mathbf{e}^k, \mathbf{e}_i) = \delta_i^k, \quad (4.20)$$

и, кроме того,

$$(\mathbf{e}_\alpha, \mathbf{e}_i) = g_{\alpha i}. \quad (4.21)$$

Тогда умножая скалярно обе части равенства (4.19) на вектор  $\mathbf{e}_i$ , с учетом (4.20), (4.21) получим равенство:

$$\delta_i^k = A^{k\alpha} g_{\alpha i} \quad \text{или} \quad A \cdot G = I \Leftrightarrow A = G^{-1}. \quad (4.22)$$

Итак, из (4.19) получаем равенства:

$$\mathbf{e}^k = g^{k\alpha} \cdot \mathbf{e}_\alpha. \quad (4.23)$$

*Шаг 2. Линейная независимость.* Докажем, что семейство элементов  $\{\mathbf{e}^1, \dots, \mathbf{e}^n\}$ , определенное равенствами (4.23), является линейно независимым, т.е. является базисом в  $\mathcal{E}$ . Действительно, пусть  $\widehat{\mathbf{E}} = (\mathbf{e}^1, \dots, \mathbf{e}^n)$  и  $\mathbf{E} = (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n)$ . Тогда равенство (4.23) можно переписать в матричной форме:

$$\widehat{\mathbf{E}} = \mathbf{E} \cdot G^{-1}, \quad G^{-1} = \|g^{k\alpha}\|. \quad (4.24)$$

Предположим, что элементы  $\{\mathbf{e}^1, \dots, \mathbf{e}^n\}$  линейно зависимы. Тогда найдется ненулевой столбец  $X_0 \in \mathbb{R}^n$  такой, что

$$\widehat{\mathbf{E}} \cdot X_0 = \vartheta. \quad (4.25)$$

Умножим обе части равенства (4.24) слева на этот столбец  $X_0$  и с учетом (4.25) получим равенство:

$$\mathbf{E} \cdot G^{-1} \cdot X_0 = \vartheta \Leftrightarrow \mathbf{E} \cdot X_1 = \vartheta, \quad X_1 = G^{-1} \cdot X_0 \in \mathbb{R}^n. \quad (4.26)$$

Поскольку набор  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  линейно независимым, то  $X_1 = O$ . Следовательно,

$$G^{-1} \cdot X_0 = O \Leftrightarrow G \cdot (G^{-1} \cdot X_0) = G \cdot O = O \Leftrightarrow X_0 = O. \quad (4.27)$$

Пришли к противоречию. Значит, семейство векторов  $\{\mathbf{e}^1, \dots, \mathbf{e}^n\}$  линейно независимо.

*Шаг 3. Взаимный базис.* Осталось доказать, что семейство элементов  $\{\mathbf{e}^1, \dots, \mathbf{e}^n\}$ , определенное равенствами (4.23), является взаимным базисом к базису  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$ . Действительно, справедлива следующая цепочка равенств:

$$(\mathbf{e}^k, \mathbf{e}_i) = (g^{k\alpha} \cdot \mathbf{e}_\alpha, \mathbf{e}_i) = g^{k\alpha} g_{\alpha i} = \delta_i^k.$$

Осталось воспользоваться результатом леммы 5.

Теорема доказана.

Из формулы (4.23) вытекают полезные формулы. Действительно, справедливы следующие соотношения:

$$g_{jk} \cdot \mathbf{e}^k = g_{jk} g^{k\alpha} \cdot \mathbf{e}_\alpha = \delta_j^\alpha \cdot \mathbf{e}_\alpha = \mathbf{e}_j \Rightarrow \mathbf{e}_j = g_{jk} \cdot \mathbf{e}^k, \quad (4.28)$$



$$(\mathbf{e}^k, \mathbf{e}^i) = (g^{k\alpha} \cdot \mathbf{e}_\alpha, \mathbf{e}^i) = g^{k\alpha} (\mathbf{e}_\alpha, \mathbf{e}^i) = \\ = g^{k\alpha} \delta_\alpha^i = g^{ki} \Rightarrow (\mathbf{e}^k, \mathbf{e}^i) = g^{ki}. \quad (4.29)$$

Разложим элементы  $x, y \in \mathcal{E}$  по взаимному базису  $\{\mathbf{e}^1, \dots, \mathbf{e}^n\}$  к базису  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$ :

$$x = x_i \cdot \mathbf{e}^i, \quad y = y_j \cdot \mathbf{e}^j \Rightarrow (x, y) = (x_i \cdot \mathbf{e}^i, y_j \cdot \mathbf{e}^j) = \\ = x_i y_j (\mathbf{e}^i, \mathbf{e}^j) = g^{ij} x_i y_j. \quad (4.30)$$

Итак, в координатах скалярное произведение евклидова пространства может быть записано двойственным образом:

$$(x, y) = g_{ij} x^i y^j \quad \text{и} \quad (x, y) = g^{ij} x_i y_j.$$

**Определение 11.** Координаты  $x^j$  элемента  $x \in \mathcal{E}$  в базисе  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  называются контравариантными, а координаты  $x_i$  того же элемента в взаимном базисе  $\{\mathbf{e}^1, \dots, \mathbf{e}^n\}$  называются ковариантными.

*Координатная запись скалярного произведения.* Пусть  $x, u \in \mathcal{E}$  и  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  базис в  $\mathcal{E}$ , а  $\{\mathbf{e}^1, \dots, \mathbf{e}^n\}$  — взаимный базис в  $\mathcal{E}$ . Тогда справедливы следующие цепочки соотношений:

$$x = x^j \cdot \mathbf{e}_j, \quad u = u_i \cdot \mathbf{e}^i \Rightarrow (u, x) = (u_i \cdot \mathbf{e}^i, x^j \cdot \mathbf{e}_j) = \\ = u_i x^j (\mathbf{e}^i, \mathbf{e}_j) = u_i x^j \delta_j^i = u_i x^i.$$

Таким образом,

$$(u, x) = u_i x^i.$$

**Лемма 7.** Элементы взаимного базиса  $\{\mathbf{e}^1, \dots, \mathbf{e}^n\}$  к базису  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  преобразуются контравариантным образом:

$$\mathbf{e}^{k'} = c_k^{k'} \cdot \mathbf{e}^k, \quad (4.31)$$

если

$$\mathbf{e}_{k'} = c_{k'}^k \cdot \mathbf{e}_k.$$

**Доказательство.** В стандартных обозначениях справедливы следующие равенства:

$$\mathbf{e}^{k'} = g^{k'\alpha'} \cdot \mathbf{e}_{\alpha'} = g^{k'\alpha'} c_{\alpha'}^\alpha \cdot \mathbf{e}_\alpha = \\ = g^{k'\alpha'} c_{\alpha'}^\alpha g_{\alpha\beta} \cdot \mathbf{e}^\beta = g^{j_1 j_2} c_{j_1}^{k'} c_{j_2}^{\alpha'} c_{\alpha'}^\alpha g_{\alpha\beta} \cdot \mathbf{e}^\beta = g^{j_1 \alpha} c_{j_1}^{k'} g_{\alpha\beta} \cdot \mathbf{e}^\beta = \\ = \delta_\beta^{j_1} c_{j_1}^{k'} \cdot \mathbf{e}^\beta = c_\beta^{k'} \cdot \mathbf{e}^\beta, \quad (4.32)$$

поскольку:

$$c_{j_2}^{\alpha'} c_{\alpha'}^\alpha = c_{\alpha'}^\alpha c_{j_2}^{\alpha'} = \delta_{j_2}^\alpha, \quad g^{j_1 \alpha} g_{\alpha\beta} = \delta_\beta^{j_1}. \quad (4.33)$$

Лемма доказана.

Лемма 8. *Контравариантные и ковариантные координаты одного и того же элемента  $x$  евклидова пространства  $\mathcal{E}$  связаны следующими двойственными формулами:*

$$x_j = g_{jk}x^k \quad \text{и} \quad x^j = x_k g^{kj}. \quad (4.34)$$

Доказательство. Справедливы следующие равенства:

$$x = x_i \cdot \mathbf{e}^i = x^k \cdot \mathbf{e}_k. \quad (4.35)$$

Умножим равенства (4.35) скалярно на  $\mathbf{e}_j$  и получим равенство:

$$x_i(\mathbf{e}^i, \mathbf{e}_j) = x^k(\mathbf{e}_k, \mathbf{e}_j), \quad (4.36)$$

из которого вытекает равенство:

$$x_j = g_{jk}x^k. \quad (4.37)$$

Теперь умножим равенство (4.35) скалярно на  $\mathbf{e}^j$  и получим равенство:

$$x_i(\mathbf{e}^i, \mathbf{e}^j) = x^k(\mathbf{e}_k, \mathbf{e}^j), \quad (4.38)$$

из которого получаем равенство:

$$x^j = x_i g^{ij}.$$

Лемма доказана.

Определение 12. *Числа  $g^{jk}$  называются контравариантными координатами метрического тензора, а числа  $g_{jk}$  называются ковариантными координатами метрического тензора.*

Заметим, что при помощи метрического тензора с контравариантными и ковариантными координатами можно поднимать или опускать индексы у координат тензора. Например, рассмотрим следующий тензор ранга  $(0, 2)$ :

$$a = a^{ik} \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}_k. \quad (4.39)$$

Справедлива следующая цепочка равенств:

$$\begin{aligned} a &= a^{ik} \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}_k = a^{ik} \mathbf{e}_i \otimes (g_{k\alpha} \mathbf{e}^\alpha) = a^{ik} g_{k\alpha} \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^\alpha = \\ &= a^{i\beta} g_{\beta k} \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^k = a_k^i \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}^k, \quad a_k^i = a^{i\beta} g_{\beta k}. \end{aligned} \quad (4.40)$$

В результате мы получили другую запись того же самого тензора, но теперь ранга  $(1, 1)$ . Поэтому, используя жаргон, говорят, что при помощи метрического тензора (в евклидовом пространстве!!!) можно поднимать и опускать индексы.

## § 5. Вычисления в тензорных обозначениях. Объекты с нижними индексами

*Символ Кронекера.* Символ Кронекера  $\delta_k^j$  в каждом базисе  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  линейного пространства  $\mathcal{L}$  определяется таким образом:

$$\delta_k^j = \begin{cases} 1, & \text{если } j = k; \\ 0, & \text{если } j \neq k. \end{cases} \quad (5.1)$$

Справедливо следующее утверждение:

*Лемма 9.* Числа  $\delta_k^j$  являются координатами тензора ранга  $(1, 1)$ . Числа  $\delta_{jk}$  и  $\delta^{jk}$ , формально совпадающие с определением (5.1), являются координатами ортогональных тензоров рангов  $(2, 0)$  и  $(0, 2)$  соответственно. Однако, числа  $\delta_{jk}$  и  $\delta^{jk}$  не являются координатами тензоров.

*Доказательство.* С одной стороны, справедлива следующая цепочка равенств:

$$\delta_k^j c_j^{k'} = c_k^{j'} c_{k'}^k = \delta_{k'}^{j'}.$$

С другой стороны, имеем:

$$\delta_{jk} c_j^i c_{k'}^k = c_{j'}^k c_{k'}^k = \{C^T \cdot C\}_{j'k'}, \quad (5.2)$$

$$\delta^{jk} c_j^i c_k^k = c_k^{j'} c_k^k = \{C^{-1} \cdot (C^{-1})^T\}^{j'k'}. \quad (5.3)$$

Совершенно понятно, что в случае ортогональных преобразований:

$$\mathbf{E}' = \mathbf{E} \cdot C, \quad \mathbf{E} = (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n), \quad \mathbf{E}' = (\mathbf{e}_{1'}, \dots, \mathbf{e}_{n'})$$

матрица  $C$  такова, что,  $C^T = C^{-1}$  и поэтому:

$$C^T \cdot C = I \quad \text{и} \quad C^{-1} \cdot (C^{-1})^T = C^{-1} \cdot C^{TT} = C^{-1} \cdot C = I. \quad (5.4)$$

Из (5.2)–(5.4) вытекают равенства:

$$\delta_{jk} c_j^i c_{k'}^k = \delta_{j'k'} \quad \text{и} \quad \delta^{jk} c_j^i c_k^k = \delta^{j'k'}. \quad (5.5)$$

Осталось доказать, что числа  $\delta_{jk}$  и  $\delta^{jk}$  не являются координатами тензоров. Рассмотрим например, числа  $\delta_{jk}$ . Рассмотрим два базиса:

$$\mathbf{e}_{1'} = 2 \cdot \mathbf{e}_1, \quad \mathbf{e}_{2'} = \mathbf{e}_2, \dots, \mathbf{e}_{n'} = \mathbf{e}_n,$$

$$(\mathbf{e}_{1'}, \mathbf{e}_{2'}, \dots, \mathbf{e}_{n'}) = (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \dots, \mathbf{e}_n) \cdot \begin{pmatrix} 2 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}.$$

Поэтому:

$$C^T \cdot C = \begin{pmatrix} 4 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix} \neq I. \quad (5.6)$$

Таким образом, из (5.2) и (5.6) вытекает, в частности, равенство:

$$\delta_{jk} c_{1'}^j c_{1'}^k = 4 \neq \delta_{1'1'} = 1.$$

Отсюда получаем, что числа  $\delta_{jk}$  не являются координатами тензора. Аналогичным образом рассматривается набор чисел  $\delta^{jk}$ .

Лемма доказана.

Пример 28. Пусть  $[\cdot, \cdot]$  — векторное произведение векторов. Докажем, что набор коэффициентов  $a_{ij}^k$ , определенный равенством

$$[\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j] = a_{ij}^k \mathbf{e}_k, \quad (5.7)$$

является координатами в каждом базисе  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  некоторого тензора ранга  $(2, 1)$ .

□ Действительно, пусть  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  и  $\{\mathbf{e}_{1'}, \dots, \mathbf{e}_{n'}\}$  — старый и новый базисы, причем:

$$\mathbf{e}_{i'} = c_{i'}^i \mathbf{e}_i, \quad \mathbf{e}_{j'} = c_{j'}^j \mathbf{e}_j \quad (5.8)$$

$$[\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j] = a_{ij}^k \mathbf{e}_k, \quad [\mathbf{e}_{i'}, \mathbf{e}_{j'}] = a_{i'j'}^{k'} \mathbf{e}_{k'}. \quad (5.9)$$

Справедлива следующая цепочка равенств:

$$a_{i'j'}^{k'} \mathbf{e}_{k'} = [\mathbf{e}_{i'}, \mathbf{e}_{j'}] = c_{i'}^i c_{j'}^j [\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j] = c_{i'}^i c_{j'}^j a_{ij}^k \mathbf{e}_k = c_{i'}^i c_{j'}^j c_k^{k'} a_{ij}^k \mathbf{e}_{k'}, \quad (5.10)$$

из которого в силу того, что  $\{\mathbf{e}_{1'}, \dots, \mathbf{e}_{n'}\}$  — базис получаем равенство:

$$a_{i'j'}^{k'} = c_{i'}^i c_{j'}^j c_k^{k'} a_{ij}^k. \quad \boxtimes \quad (5.11)$$

Пример 29. Пусть каждому базису в  $\mathbb{R}^3$  сопоставлен следующий набор чисел:

$$\varepsilon_{i_1 i_2 i_3} = 0, \quad \text{если среди индексов есть повторения,} \quad (5.12)$$

а в случае если все индексы  $i_1, i_2, i_3$  различны, то

$$\varepsilon_{i_1 i_2 i_3} = \text{sign} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ i_1 & i_2 & i_3 \end{pmatrix}. \quad (5.13)$$

Докажем, что числа  $\varepsilon_{i_1 i_2 i_3}$  не являются координатами тензора.

□ Действительно, пусть два базиса  $\{\mathbf{e}_{1'}, \mathbf{e}_{2'}, \mathbf{e}_{3'}\}$  и  $\{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3\}$  связаны равенствами:

$$\mathbf{e}_{1'} = 2 \cdot \mathbf{e}_1, \quad \mathbf{e}_{2'} = \mathbf{e}_2, \quad \mathbf{e}_{3'} = \mathbf{e}_3, \quad (5.14)$$

$$(\mathbf{e}_{1'}, \mathbf{e}_{2'}, \mathbf{e}_{3'}) = (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3) \cdot \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}. \quad (5.15)$$

Но тогда справедлива следующая цепочка равенств:

$$1 = \varepsilon_{1'2'3'} = c_1^{i_1} c_2^{i_2} c_3^{i_3} \varepsilon_{i_1 i_2 i_3} = c_1^1 c_2^2 c_3^3 \varepsilon_{123} = 2. \quad (5.16)$$

Пришли к противоречию.  $\square$

Определение 15. *Объект  $\varepsilon_{i_1 i_2 i_3}$  называется абсолютно антисимметричным символом Леви-Чивиты.*

Из символов Кронекера  $\delta_{ik}$  и  $\delta_{pq}$  можно соорудить объект четвертого порядка  $\delta_{ik} \delta_{pq}$ . Поскольку объекты  $\delta_{ik}$  и  $\delta_{pq}$  являются координатами ортогональных тензоров рангов  $(2, 0)$  и  $(2, 0)$ , то их произведение  $\delta_{ik} \delta_{pq}$  является ортогональным тензором ранга  $(4, 0)$ . Действительно, справедливы следующая цепочка равенств:

$$\delta_{ik} \delta_{pq} c_i^i c_k^k c_p^p c_q^q = c_i^i c_k^k c_p^p c_q^q = \{C^T \cdot C\}_{i'k'} \{C^T \cdot C\}_{p'q'} = \delta_{i'k'} \delta_{p'q'}.$$

Заметим, что справедлива следующая цепочка равенств:

$$\delta_{is} \delta_{sq} = \{I \cdot I\}_{iq} = \{I\}_{iq} = \delta_{iq}. \quad (5.17)$$

Лемма 10. *Справедливо следующее равенство:*

$$\varepsilon_{ikl} \varepsilon_{pqr} = \begin{vmatrix} \delta_{ip} & \delta_{iq} & \delta_{ir} \\ \delta_{kp} & \delta_{kq} & \delta_{kr} \\ \delta_{lp} & \delta_{lq} & \delta_{lr} \end{vmatrix}. \quad (5.18)$$

Доказательство. *Случай 1.* Пусть два или три индекса из какой-нибудь тройки индексов  $\{i, k, l\}$  или  $\{p, q, r\}$  совпадают. Тогда равенство (5.18) выполнено, потому что слева либо  $\varepsilon_{ikl} = 0$  либо  $\varepsilon_{pqr} = 0$ , а справа две или три строчки или два или три столбца совпадают и в этих случаях определитель равен нулю.

*Случай 2.* Теперь простым вычислением получим, что справедливо равенство:

$$\varepsilon_{123} \varepsilon_{123} = \begin{vmatrix} \delta_{11} & \delta_{12} & \delta_{13} \\ \delta_{21} & \delta_{22} & \delta_{23} \\ \delta_{31} & \delta_{32} & \delta_{33} \end{vmatrix}, \quad (5.19)$$

поскольку  $\varepsilon_{123} \varepsilon_{123} = 1$  и

$$\begin{vmatrix} \delta_{11} & \delta_{12} & \delta_{13} \\ \delta_{21} & \delta_{22} & \delta_{23} \\ \delta_{31} & \delta_{32} & \delta_{33} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 1.$$

Кроме того, выражения справа и слева в равенстве (5.18) могут отличаться только знаком. Рассмотрим следующую перестановку:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ p & q & r \end{pmatrix}. \quad (5.20)$$

Как известно, любую перестановку можно представить в виде конечной последовательности транспозиций соседних индексов. При транспозиции индексов во втором сомножителе в левой части равенства (5.19) знак меняется на противоположный, а слева в равенстве (5.19) при этой же транспозиции соседние строчки будут переставляться и, следовательно, знак определителя тоже будет меняться на противоположный. Таким образом, в результате последовательности транспозиций, образующих перестановку (5.20) мы приходим к равенству:

$$\varepsilon_{123}\varepsilon_{pqr} = \begin{vmatrix} \delta_{1p} & \delta_{1q} & \delta_{1r} \\ \delta_{2p} & \delta_{2q} & \delta_{2r} \\ \delta_{3p} & \delta_{3q} & \delta_{3r} \end{vmatrix}. \quad (5.21)$$

Теперь рассмотрим перестановку:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ i & k & l \end{pmatrix}. \quad (5.22)$$

Сделаем соответствующую последовательность транспозиций в обеих частях равенства (5.21). Справа в равенстве (5.21) каждой транспозиции будет соответствовать перестановка строк. В результате перестановки (5.21) мы получим искомое равенство (5.18).

Лемма доказана.

Лемма 11. *Справедливо следующее равенство:*

$$\varepsilon_{ikl}\varepsilon_{pql} = \begin{vmatrix} \delta_{ip} & \delta_{iq} \\ \delta_{kp} & \delta_{kq} \end{vmatrix}. \quad (5.23)$$

Доказательство. Справедлива следующая цепочка равенств:

$$\begin{aligned} \varepsilon_{ikl}\varepsilon_{pql} &= \begin{vmatrix} \delta_{ip} & \delta_{iq} & \delta_{il} \\ \delta_{kp} & \delta_{kq} & \delta_{kl} \\ \delta_{lp} & \delta_{lq} & \delta_{ll} \end{vmatrix} = \\ &= \delta_{lp} \begin{vmatrix} \delta_{iq} & \delta_{il} \\ \delta_{kq} & \delta_{kl} \end{vmatrix} - \delta_{lq} \begin{vmatrix} \delta_{ip} & \delta_{il} \\ \delta_{kp} & \delta_{kl} \end{vmatrix} + \delta_{ll} \begin{vmatrix} \delta_{ip} & \delta_{iq} \\ \delta_{kp} & \delta_{kq} \end{vmatrix} = \\ &= \begin{vmatrix} \delta_{iq} & \delta_{ip} \\ \delta_{kq} & \delta_{kp} \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} \delta_{ip} & \delta_{iq} \\ \delta_{kp} & \delta_{kq} \end{vmatrix} + 3 \begin{vmatrix} \delta_{ip} & \delta_{iq} \\ \delta_{kp} & \delta_{kq} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \delta_{ip} & \delta_{iq} \\ \delta_{kp} & \delta_{kq} \end{vmatrix}. \end{aligned}$$

Лемма доказана.

Лемма 12. *Справедливы следующие равенства:*

$$\varepsilon_{ikl}\varepsilon_{pkl} = 2\delta_{ip}, \quad \varepsilon_{ikl}\varepsilon_{ikl} = 6. \quad (5.24)$$

Доказательство. Из равенства (5.23) получаем:

$$\varepsilon_{ikl}\varepsilon_{pkl} = \begin{vmatrix} \delta_{ip} & \delta_{ik} \\ \delta_{kp} & \delta_{kk} \end{vmatrix} = \delta_{kk}\delta_{ip} - \delta_{ik}\delta_{kp} = 3\delta_{ip} - \delta_{ip} = 2\delta_{ip}. \quad (5.25)$$

В свою очередь из (5.25) вытекает равенство:

$$\varepsilon_{ikl}\varepsilon_{ikl} = 2\delta_{ii} = 6.$$

Лемма доказана.

Определение 16. *Объекты:*

$$(a_1, a_2, a_3) \text{ и } \begin{pmatrix} 0 & a_3 & -a_2 \\ -a_3 & 0 & a_1 \\ a_2 & -a_1 & 0 \end{pmatrix} \quad (5.26)$$

называются *дуальными*.

Лемма 13. *Дуальные объекты связаны равенствами:*

$$a_{ik} = \varepsilon_{ikl} a_l, \quad a_l = \frac{1}{2} \varepsilon_{ikl} a_{ik}, \quad (5.27)$$

$$\|a_{ik}\| := \begin{pmatrix} 0 & a_3 & -a_2 \\ -a_3 & 0 & a_1 \\ a_2 & -a_1 & 0 \end{pmatrix}.$$

*Доказательство. Шаг 1.* Докажем первое равенство из (5.27). Непосредственно проверяем это равенство:

$$\begin{aligned} a_{11} &= 0, & a_{12} &= a_3, & a_{13} &= -a_2, \\ a_{21} &= -a_3, & a_{22} &= 0, & a_{23} &= -a_1, \\ a_{31} &= a_2, & a_{32} &= -a_1, & a_{33} &= 0. \end{aligned}$$

*Шаг 2.* докажем второе равенство из (5.27). С этой целью воспользуемся доказанным первым равенством из (5.27), а также первым равенством из (5.24). Действительно, справедлива следующая цепочка равенств:

$$\frac{1}{2} \varepsilon_{ikl} a_{ik} = \frac{1}{2} \varepsilon_{ikl} \varepsilon_{ikm} a_m = \frac{1}{2} 2 \delta_{lm} a_m = a_l.$$

Лемма доказана.

Определение 17. *Внешним произведением объектов:*

$$(a_1, a_2, a_3) \text{ и } (b_1, b_2, b_3)$$

называется *объект*  $(S_1, S_2, S_3)$ , *определенный равенствами:*

$$S_i = \varepsilon_{ikl} a_k b_l. \quad (5.28)$$

Лемма 14. *Справедливы следующие равенства:*

$$(S_1, S_2, S_3) = (a_2 b_3 - a_3 b_2, a_3 b_1 - a_1 b_3, a_1 b_2 - a_2 b_1), \quad (5.29)$$

$$S_i = b_{ik} a_k, \quad S_i = \begin{vmatrix} \delta_{i1} & \delta_{i2} & \delta_{i3} \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix}, \quad (5.30)$$

$$\|b_{ik}\| := \begin{pmatrix} 0 & b_3 & -b_2 \\ -b_3 & 0 & b_1 \\ b_2 & -b_1 & 0 \end{pmatrix}.$$

**Доказательство.** *Шаг 1.* Докажем сначала равенства (5.29). Действительно, имеем:

$$S_1 = \varepsilon_{1kl} a_k b_l = a_2 b_3 - a_3 b_2,$$

$$S_2 = \varepsilon_{2kl} a_k b_l = a_3 b_1 - a_1 b_3,$$

$$S_3 = \varepsilon_{3kl} a_k b_l = a_1 b_2 - a_2 b_1.$$

*Шаг 2.* Докажем первое равенство из (5.30). Справедливы следующие равенства:

$$S_i = \varepsilon_{ikl} a_k b_l = (\varepsilon_{ikl} b_l) a_k = b_{ik} a_k, \quad (5.31)$$

$$\begin{pmatrix} S_1 \\ S_2 \\ S_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & b_3 & -b_2 \\ -b_3 & 0 & b_1 \\ b_2 & -b_1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix}.$$

*Шаг 3.* Докажем второе равенство из (5.30). Непосредственной проверкой убеждаемся, что справедливы следующие равенства:

$$S_1 = \begin{vmatrix} \delta_{11} & \delta_{12} & \delta_{13} \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix} = a_2 b_3 - a_3 b_2,$$

$$S_2 = \begin{vmatrix} \delta_{21} & \delta_{22} & \delta_{23} \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 0 \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix} = a_3 b_1 - a_1 b_3,$$

$$S_3 = \begin{vmatrix} \delta_{31} & \delta_{32} & \delta_{33} \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix} = a_1 b_2 - a_2 b_1.$$

**Лемма доказана.**

*Тождество Эйлера–Лагранжа.* Докажем следующее тождество:

$$\begin{aligned} (a_2 b_3 - a_3 b_2)^2 + (a_3 b_1 - a_1 b_3)^2 + (a_1 b_2 - a_2 b_1)^2 = \\ = (a_1^2 + a_2^2 + a_3^2)(b_1^2 + b_2^2 + b_3^2) - (a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3)^2. \end{aligned} \quad (5.32)$$

Действительно, с учетом (5.23) имеет место цепочка равенств:

$$\begin{aligned} S_l S_l &= \varepsilon_{lik} a_i b_k \varepsilon_{lpq} a_p b_q = \varepsilon_{lik} \varepsilon_{lpq} a_i b_k a_p b_q = \varepsilon_{ikl} \varepsilon_{pql} a_i b_k a_p b_q = \\ &= (\delta_{ip} \delta_{kq} - \delta_{kp} \delta_{iq}) a_i b_k a_p b_q = \delta_{ip} \delta_{kq} a_i b_k a_p b_q - \delta_{kp} \delta_{iq} a_i b_k a_p b_q = \\ &= a_p a_p b_k b_k - (a_q b_q)(a_p b_p). \end{aligned} \quad (5.33)$$

Таким образом, тождество (5.32) Эйлера–Лагранжа доказано.

Теперь воспользуемся итоговым равенством (5.33). Справедлива следующая цепочка равенств:

$$\begin{aligned} S_l S_l &= a_p^2 b_k^2 - (a_i b_i)(a_k b_k) = a_p^2 \delta_{ik} b_i b_k - (a_i a_k)(b_i b_k) = \\ &= (a_p^2 \delta_{ik} - a_i a_k) b_i b_k = (b_p^2 \delta_{ik} - b_i b_k) a_i a_k. \end{aligned} \quad (5.34)$$



Теперь воспользуемся дуальным представлением с тем, чтобы доказать следующее равенство:

$$a_p^2 \delta_{ik} - a_i a_k = a_{is} a_{ks}. \quad (5.35)$$

Действительно, согласно (5.27) имеем:

$$a_{is} = \varepsilon_{isp} a_p, \quad a_{ks} = \varepsilon_{ksq} a_q. \quad (5.36)$$

Справедлива следующая цепочка равенств:

$$\begin{aligned} a_{is} a_{ks} &= \varepsilon_{isp} a_p \varepsilon_{ksq} a_q = \varepsilon_{ips} \varepsilon_{kqs} a_p a_q = \begin{vmatrix} \delta_{ik} & \delta_{iq} \\ \delta_{pk} & \delta_{pq} \end{vmatrix} a_p a_q = \\ &= (\delta_{ik} \delta_{pq} - \delta_{iq} \delta_{pk}) a_p a_q = a_p^2 \delta_{ik} - a_i a_k, \end{aligned} \quad (5.37)$$

где мы воспользовались равенством (5.23). Осталось воспользоваться равенствами (5.30).

*Вычисление определителей.* Рассмотрим следующий определитель:

$$a = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = \varepsilon_{ikl} a_{i1} a_{k2} a_{l3}. \quad (5.38)$$

Рассмотрим перестановку:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ p & q & r \end{pmatrix}. \quad (5.39)$$

Как известно, любую перестановку можно представить в виде транспозиции соседних чисел. Применим эту последовательностей к правой части равенства (5.38), которое для удобства перепишем в виде:

$$a = \varepsilon_{ikl} a_{i1} a_{k2} a_{l3}. \quad (5.40)$$

При каждой транспозиции правая часть равенства (5.40) меняет знак, поскольку транспозиция соседних чисел равносильна перестановке столбцов. Если перестановка (5.39) четная, то мы снова получим равенство:

$$a = \varepsilon_{ikl} a_{ip} a_{kq} a_{lr}. \quad (5.41)$$

Если же перестановка (5.39) нечетная, то мы получим равенство:

$$a = -\varepsilon_{ikl} a_{ip} a_{kq} a_{lr}. \quad (5.42)$$

Введем следующий объект:

$$A_{pqr} \stackrel{def}{=} \varepsilon_{ikl} a_{ip} a_{kq} a_{lr}. \quad (5.43)$$

Заметим, что если в равенстве (5.43) хотя бы два индекса из тройки  $\{p, q, r\}$  совпадают, то  $A_{pqr} = 0$ , поскольку тогда у определителя  $\varepsilon_{ikl} a_{ip} a_{kq} a_{lr}$  по крайней мере два столбца одинаковые. Таким образом, имеет место следующее равенство:

$$A_{pqr} = a \varepsilon_{pqr}. \quad (5.44)$$

Следовательно, из (5.43) и (5.44) вытекает равенство:

$$\varepsilon_{ikl}a_{ip}a_{kq}a_{lr} = a\varepsilon_{pqr}. \quad (5.45)$$

Аналогичным образом можно доказать следующее равенство:

$$\varepsilon_{pqr}a_{ip}a_{kq}a_{lr} = a\varepsilon_{ikl}. \quad (5.46)$$

**Теорема 11.** *Определитель произведения квадратных матриц одного размера равен произведению определителей матриц.*

*Доказательство.* Пусть  $c_{ik} = a_{is}b_{sk}$ . Докажем равенство:

$$|c_{ik}| = |a_{rj}||b_{pq}|. \quad (5.47)$$

Пусть:

$$a = |a_{rj}|, \quad b = |b_{pq}|, \quad c = |c_{ik}|. \quad (5.48)$$

Тогда имеем:

$$b = \varepsilon_{pqr}b_{p1}b_{q2}b_{r3}, \quad a\varepsilon_{pqr} = \varepsilon_{ikl}a_{ip}a_{kq}a_{lr}, \quad (5.49)$$

$$\begin{aligned} ab &= a\varepsilon_{pqr}b_{p1}b_{q2}b_{r3} = \varepsilon_{ikl}a_{ip}a_{kq}a_{lr}b_{p1}b_{q2}b_{r3} = \\ &= \varepsilon_{ikl}(a_{ip}b_{p1})(a_{kq}b_{q2})(a_{lr}b_{r3}) = \varepsilon_{ikl}c_{i1}c_{k2}c_{l3} = c. \end{aligned} \quad (5.50)$$

*Теорема доказана.*

**Лемма 15.** *Справедливо равенство:*

$$|a_i^2\delta_{ik} - a_ia_k| = 0. \quad (5.51)$$

*Доказательство.* Воспользуемся равенством (5.35) и результатом теоремы 11. Тогда справедливо равенство:

$$|a_i^2\delta_{ik} - a_ia_k| = |a_{is}||a_{ks}|. \quad (5.52)$$

Заметим, что

$$|a_{is}| = \begin{vmatrix} 0 & a_3 & -a_2 \\ -a_3 & 0 & a_1 \\ a_2 & -a_1 & 0 \end{vmatrix} = a_3a_1a_2 - a_2a_3a_1 = 0. \quad (5.53)$$

Из равенств (5.52) и (5.53) вытекает утверждение леммы.

*Лемма доказана.*

*Алгебраические дополнения.* Справедливы следующие равенства:

$$a\varepsilon_{pqr}\varepsilon_{pqt} = \varepsilon_{pqt}a\varepsilon_{pqr} = \varepsilon_{pqt}\varepsilon_{ikl}a_{ip}a_{kq}a_{lr}, \quad (5.54)$$

где мы воспользовались равенством (5.45). Воспользуемся равенством (5.24) и получим равенство:

$$\varepsilon_{pqr}\varepsilon_{pqt} = 2\delta_{rt}. \quad (5.55)$$

Из равенств (5.54) и (5.55) получаем равенство:

$$\delta_{rt}a = a_{lr} \left( \frac{1}{2} \varepsilon_{ikl} \varepsilon_{pqt} a_{ip} a_{kq} \right). \quad (5.56)$$

Введем обозначение:

$$A_{lt} \stackrel{\text{def}}{=} \frac{1}{2} \varepsilon_{ikl} \varepsilon_{pqt} a_{ip} a_{kq}. \quad (5.57)$$

Тогда с учетом этого обозначения мы получим из (5.56) равенство:

$$\delta_{rt} a = a_{lr} A_{lt}. \quad (5.58)$$

Определение 18. Числа  $A_{lt}$  называются алгебраическими дополнениями элемента  $a_{lt}$ .

*Разложение определителя по столбцу.* Положим в равенстве (5.58)  $r = t = a$ , где  $a$  относится к так называемым фиксирующим индексам, т.е. по нему не производится суммирование. В результате получим следующую формулу разложения определителя по  $a$ -му столбцу:

$$a = a_{la} A_{la}. \quad (5.59)$$

Теперь положим  $r = a$  и  $t = b$ , причем  $a \neq b$  и это фиксирующие индексы. Тогда получим формулу фальшивого разложения определителя:

$$0 = a_{la} A_{lb}. \quad (5.60)$$

*Разложение определителя по строке.* Умножим обе части равенства (5.46) на  $\varepsilon_{ikm}$ . С учетом (5.24) получим следующее равенство:

$$a \delta_{lm} = a_{lr} \left( \frac{1}{2} \varepsilon_{ikm} \varepsilon_{pqr} a_{ip} a_{kq} \right). \quad (5.61)$$

Введем обозначение:

$$A_{mr} \stackrel{\text{def}}{=} \frac{1}{2} \varepsilon_{ikm} \varepsilon_{pqr} a_{ip} a_{kq}. \quad (5.62)$$

С учетом этого обозначения из (5.61) вытекает равенство:

$$a \delta_{lm} = a_{lr} A_{mr}. \quad (5.63)$$

Сначала положим в равенстве (5.63)  $l = m = a$ , где  $a$  — фиксирующий индекс. Тогда из (5.63) получим равенство:

$$a = a_{ar} A_{ar}. \quad (5.64)$$

Формула (5.63) — есть формула разложения определителя по  $a$ -ой строке. Теперь положим в равенстве (5.63)  $l = a$  и  $m = b$ ,  $a \neq b$ , то получим соответствующее фальшивое разложение по  $a$ -ой строке:

$$0 = a_{ar} A_{br}. \quad (5.65)$$

*Формулы Крамера.* Рассмотрим следующую систему линейных уравнений:

$$a_{ik} x_k = b_i, \quad a = |a_{ik}| \neq 0. \quad (5.66)$$

Умножим обе части этого уравнения на алгебраические дополнения  $A_{ip}$  и получим равенство:

$$A_{ip} a_{ik} x_k = A_{ip} b_i. \quad (5.67)$$

Воспользуемся равенством (5.58) и получим равенство:

$$a\delta_{pk}x_k = A_{ip}b_i \Leftrightarrow ax_p = A_{ip}b_i \Leftrightarrow x_p = \frac{1}{a}A_{ip}b_i. \quad (5.68)$$

Последнее равенство в (5.68) можно записать в несколько другом виде. Пусть  $p = 1$ . Тогда сумма произведений  $A_{i1}b_i$  — есть разложение определителя:

$$\Delta_1 = \varepsilon_{pqr}b_p a_{q2} a_{r3} \quad (5.69)$$

по первому столбцу и, следовательно,

$$x_1 = \frac{1}{a}\Delta_1. \quad (5.70)$$

Пусть  $p = 2$ . Тогда сумма произведений  $A_{i2}b_i$  — есть разложение определителя:

$$\Delta_2 = \varepsilon_{pqr}a_{p1}b_q a_{r3} \quad (5.71)$$

по второму столбцу и, следовательно,

$$x_2 = \frac{1}{a}\Delta_2. \quad (5.72)$$

Пусть  $p = 3$ . Тогда сумма произведений  $A_{i3}b_i$  — есть разложение определителя:

$$\Delta_3 = \varepsilon_{pqr}a_{p1}a_{q2}b_r \quad (5.73)$$

по третьему столбцу и, следовательно,

$$x_3 = \frac{1}{a}\Delta_3. \quad (5.74)$$

## § 6. Вычисления в тензорных обозначениях. Объекты с верхними и нижними индексами

Точно также как и в предыдущем параграфе можно ввести символ Леви-Чивиты  $\varepsilon^{ikl}$ .

Лемма 16. *Справедливы следующие равенства:*

$$\varepsilon^{ikl}\varepsilon_{pqr} = \begin{vmatrix} \delta_p^i & \delta_q^i & \delta_r^i \\ \delta_p^k & \delta_q^k & \delta_r^k \\ \delta_p^l & \delta_q^l & \delta_r^l \end{vmatrix}, \quad (6.1)$$

$$\varepsilon^{ikl}\varepsilon_{pql} = \begin{vmatrix} \delta_p^i & \delta_q^i \\ \delta_p^k & \delta_q^k \end{vmatrix}, \quad (6.2)$$

$$\varepsilon^{ikl}\varepsilon_{pkl} = 2\delta_p^i, \quad \varepsilon^{ikl}\varepsilon_{ikl} = 6. \quad (6.3)$$

*Доказательство.* Указанные равенства доказываются в точности точно также, как и равенства лемм 10, 11 и 12.

Лемма доказана.

Определение 19. Обобщенными символами Кронекера называются следующие величины:

$$\delta_{pqr}^{ikl} \stackrel{def}{=} \varepsilon^{ikl} \varepsilon_{pqr}, \quad (6.4)$$

$$\delta_{pq}^{ik} \stackrel{def}{=} \varepsilon^{ikl} \varepsilon_{pql} = \delta_p^i \delta_q^k - \delta_p^k \delta_q^i. \quad (6.5)$$

Замечание 3. Заметим, что символ Кронекера  $\delta_p^i$  в силу первого равенства из (6.3) можно представить в следующем виде:

$$\delta_p^i = \frac{1}{2} \varepsilon^{ikl} \varepsilon_{pkl}. \quad (6.6)$$

Поэтому логично отнести символ Кронекера  $\delta_p^i$  к группе обобщенных символов Кронекера (6.4) и (6.5). С помощью обобщенных символов Кронекера можно проводить ряд тензорных операций.

*Замена индексов.* Справедливы равенства:

$$\delta_k^i a^k = a^i, \quad \delta_k^i a_i = a_k.$$

*Альтернирование.* Справедливы равенства:

$$\delta_{pq}^{ik} b_{ik} = (\delta_p^i \delta_q^k - \delta_p^k \delta_q^i) b_{ik} = b_{pq} - b_{qp}.$$

*Вычисление определителей.* Полученные ранее формулы (5.45) и (5.46) могут быть переписаны следующим образом:

$$\varepsilon^{ikl} a_{ip} a_{kq} a_{lr} = a \varepsilon_{pqr}, \quad \varepsilon^{pqr} a_{ip} a_{kq} a_{lr} = a \varepsilon_{ikl}, \quad (6.7)$$

$$\varepsilon_{ikl} a^{ip} a^{kq} a^{lr} = a \varepsilon^{pqr}, \quad \varepsilon_{pqr} a^{ip} a^{kq} a^{lr} = a \varepsilon^{ikl}, \quad (6.8)$$

$$\varepsilon_{ikl} a_p^i a_q^k a_r^l = a \varepsilon_{pqr}, \quad \varepsilon^{pqr} a_p^i a_q^k a_r^l = a \varepsilon^{ikl}. \quad (6.9)$$

Из формул (6.9) вытекает следующее утверждение:

Лемма 17. Закон преобразования символов  $\varepsilon_{ikl}$  и  $\varepsilon^{ikl}$  Леви-Чивиты следующий:

$$\varepsilon_{i'k'l'} = \frac{1}{c} c_{i'}^i c_{k'}^k c_{l'}^l \varepsilon_{ikl}, \quad \varepsilon^{i'k'l'} = \frac{1}{c} c_{i'}^i c_{k'}^k c_{l'}^l \varepsilon^{ikl}, \quad (6.10)$$

где  $c = \det C$  — определитель матрицы перехода  $C$  от базиса  $\{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3\}$  к базису  $\{\mathbf{e}_{1'}, \mathbf{e}_{2'}, \mathbf{e}_{3'}\}$ .

Иначе говоря, символы Леви-Чивиты  $\varepsilon_{ikl}$  и  $\varepsilon^{ikl}$  являются так называемыми псевдотензорами.

*Алгебраические дополнения.* Умножим первое равенство из (6.7) на  $\varepsilon^{pqt}$ . В силу равенства (6.6) получим выражение:

$$a \delta_r^t = a_{lr} \left( \frac{1}{2} \varepsilon^{ikl} \varepsilon^{pqt} a_{ip} a_{kq} \right) = a_{lr} A^{lt}, \quad (6.11)$$

$$A^{lt} := \frac{1}{2} \varepsilon^{ikl} \varepsilon^{pqt} a_{ip} a_{kq}. \quad (6.12)$$

Определение 20. Символы  $A^{lt}$ , определенные равенствами (6.12), называются алгебраическими дополнениями.

Разложение определителя по элементам столбца. Если в равенстве (6.11) положить  $t = r = a$ , где  $a$  — фиксирующий индекс, то получим разложение определителя по элементам  $a$ -го столбца:

$$a = a_{la}A^{la}. \quad (6.13)$$

Разложение определителя по элементам строки. Умножим второе равенство из (6.7) на  $\varepsilon^{ikm}$  и с учетом (6.6) получим равенство:

$$a\delta_m^l = a_{lr} \left( \frac{1}{2} \varepsilon^{ikm} \varepsilon^{pqr} a_{ip} a_{kq} \right) = a_{lr} A^{mr}, \quad (6.14)$$

$$A^{mr} := \frac{1}{2} \varepsilon^{ikm} \varepsilon^{pqr} a_{ip} a_{kq}. \quad (6.15)$$

В равенстве (6.14) положим  $l = m = a$ , где  $a$  — фиксирующий индекс. Тогда получим следующую формулу разложения определителя по элементам  $a$ -ой строки:

$$a = a_{ar}A^{ar}. \quad (6.16)$$

## § 7. Формула для векторного произведения векторов

Введем следующие объекты третьего порядка:

$$E_{ikl} := \varepsilon \sqrt{g} \varepsilon_{ikl}, \quad E^{ikl} := \frac{\varepsilon}{\sqrt{g}} \varepsilon^{ikl}, \quad (7.1)$$

где

$$g = \begin{vmatrix} g_{11} & g_{12} & g_{13} \\ g_{21} & g_{22} & g_{23} \\ g_{31} & g_{32} & g_{33} \end{vmatrix}, \quad \|g_{jk}\| \text{ — метрический тензор,} \quad (7.2)$$

$$\varepsilon = \begin{cases} +1, & \text{если базис правый;} \\ -1, & \text{если базис левый.} \end{cases} \quad (7.3)$$

Введем следующие объекты:

$$S_i := E_{ikl} a^k b^l, \quad S^i = E^{ikl} a_k b_l. \quad (7.4)$$

Лемма 18. Объекты  $S_i$  и  $S^i$  связаны следующими равенствами:

$$S_p = g_{ip} S^i. \quad (7.5)$$

Доказательство. Действительно,

$$a_k = g_{kq} a^q, \quad a_l = g_{lr} a^r, \quad \varepsilon^{ikl} g_{ip} g_{kq} g_{lr} = g \varepsilon^{pqr},$$

и справедлива следующая цепочка равенств:

$$g_{ip} S^i = \frac{\varepsilon}{\sqrt{g}} g_{ip} \varepsilon^{ikl} a_k b_l = \frac{\varepsilon}{\sqrt{g}} g_{ip} \varepsilon^{ikl} g_{kq} a^q g_{lr} b^r =$$

$$= \frac{\varepsilon}{\sqrt{g}} \varepsilon^{ikl} g_{ip} g_{kq} g_{lr} a^q b^r = \varepsilon \sqrt{g} \varepsilon_{pqr} a^q b^r = S_p. \quad (7.6)$$

Лемма доказана.

Лемма 19. *Справедливо равенство:*

$$S^p = \frac{g^{ip}}{g^2} S_i. \quad (7.7)$$

Доказательство. Действительно, справедлива следующая цепочка равенств:

$$\begin{aligned} g^{ip} S_i &= g^{ip} E_{ikl} a^k b^l = \varepsilon \sqrt{g} g^{ip} \varepsilon_{ikl} g^{kq} a_q g^{lr} b_r = \varepsilon \sqrt{g} \varepsilon_{ikl} g^{ip} g^{kq} g^{lr} a_q b_r = \\ &= \varepsilon \sqrt{g} g \varepsilon^{pqr} a_q b_r = g^2 E^{pqr} a_q b_r = g^2 S^p. \end{aligned}$$

Лемма доказана.

Пусть

$$\mathbf{S} = \begin{pmatrix} S^1 \\ S^2 \\ S^3 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{a} = \begin{pmatrix} a^1 \\ a^2 \\ a^3 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{b} = \begin{pmatrix} b^1 \\ b^2 \\ b^3 \end{pmatrix}. \quad (7.8)$$

Докажем, что  $\mathbf{S} \perp \mathbf{a}$  и  $\mathbf{S} \perp \mathbf{b}$ . Действительно, с учетом равенства (7.5) справедлива следующая цепочка равенств:

$$(\mathbf{S}, \mathbf{a}) = g_{ij} S^i a^j = S_i a^i = E_{ikl} a^i a^k b^l = \varepsilon \sqrt{g} \varepsilon_{ikl} a^i a^k b^l = 0, \quad (7.9)$$

поскольку в определителе  $\varepsilon_{ikl} a^i a^k b^l$  две одинаковые строчки. Аналогичным образом устанавливаем, что

$$(\mathbf{S}, \mathbf{b}) = g_{ij} S^i b^j = S_i b^i = E_{ikl} b^i a^k b^l = \varepsilon \sqrt{g} \varepsilon_{ikl} b^i a^k b^l = 0. \quad (7.10)$$

Теперь вычислим длину вектора  $\mathbf{S}$ . Действительно, с учетом равенства (7.5) справедлива следующая цепочка равенств:

$$\begin{aligned} |\mathbf{S}|^2 &= (\mathbf{S}, \mathbf{S}) = g_{ij} S^i S^j = S_i S^i = E^{ikl} E_{ipq} a_k b_l a^p b^q = \\ &= \varepsilon^2 \varepsilon^{ikl} \varepsilon_{ipq} a_k b_l a^p b^q = (\delta_p^k \delta_q^l - \delta_p^l \delta_q^k) a_k b_l a^p b^q = \\ &= (a_p a^p)(b_q b^q) - (a_k b^k)(b_l a^l) = |\mathbf{a}|^2 |\mathbf{b}|^2 - (\mathbf{a}, \mathbf{b})^2 = \\ &= |\mathbf{a}|^2 |\mathbf{b}|^2 - |\mathbf{a}|^2 |\mathbf{b}|^2 \cos^2 \varphi = |\mathbf{a}|^2 |\mathbf{b}|^2 \sin^2 \varphi. \end{aligned} \quad (7.11)$$

Лемма 20. *Если  $C$  — матрица перехода между старым  $\{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3\}$  и новым базисами  $\{\mathbf{e}'_1, \mathbf{e}'_2, \mathbf{e}'_3\}$ :*

$$\mathbf{e}'_i = c^j_i \cdot \mathbf{e}_j, \quad (7.12)$$

то справедливо следующее равенство:

$$\text{sign}(\det C) = \varepsilon' \varepsilon, \quad (7.13)$$

$$\varepsilon' = \begin{cases} +1, & \text{если штрихованный базис правый;} \\ -1, & \text{если штрихованный базис левый,} \end{cases} \quad (7.14)$$

$$\varepsilon = \begin{cases} +1, & \text{если не штрихованный базис правый;} \\ -1, & \text{если не штрихованный базис левый.} \end{cases} \quad (7.15)$$

Доказательство. Для доказательства равенства (7.13) нужно воспользоваться тем, что из (7.12) вытекает следующее равенство с участием смешанных произведений:

$$\begin{aligned} (\mathbf{e}_{1'}, \mathbf{e}_{2'}, \mathbf{e}_{3'}) &= c_1^{i_1} c_2^{i_2} c_3^{i_3} (\mathbf{e}_{i_1}, \mathbf{e}_{i_2}, \mathbf{e}_{i_3}) = \\ &= \varepsilon_{i_1 i_2 i_3} c_1^{i_1} c_2^{i_2} c_3^{i_3} (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3) = \det C(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3), \end{aligned} \quad (7.16)$$

причем по свойству смешанного произведения справедливы равенства:

$$\varepsilon = \text{sign}\{(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3)\}, \quad \varepsilon' = \text{sign}\{(\mathbf{e}_{1'}, \mathbf{e}_{2'}, \mathbf{e}_{3'})\}. \quad (7.17)$$

Итак, из (7.16) и (7.17) вытекает следующее равенство:

$$\varepsilon' = \text{sign}(\det C)\varepsilon \Rightarrow 1 = (\varepsilon')^2 = \text{sign}(\det C)\varepsilon\varepsilon' \Rightarrow \varepsilon\varepsilon' = \text{sign}(\det C).$$

Лемма доказана.

Лемма 21. Числа  $E_{ikl}$ , определенные первым равенством из (7.1), являются координатами тензора, а числа  $E^{ikl}$ , определенные вторым равенством из (7.1), являются координатами ортогонального тензора.

Доказательство. Воспользуемся результатом леммы 17.

Шаг 1. Докажем сначала первое утверждение леммы. Действительно, пусть два базиса  $\{\mathbf{e}_{1'}, \mathbf{e}_{2'}, \mathbf{e}_{3'}\}$  и  $\{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3\}$  связаны соотношением:

$$\mathbf{e}_{i'} = c_{i'}^i \cdot \mathbf{e}_i.$$

Тогда, в частности, метрический тензор преобразуется таким образом:

$$g_{i'k'} = c_{i'}^i c_{k'}^k g_{ik} \Rightarrow |g_{i'k'}| = |c_{i'}^i| |c_{k'}^k| |g_{ik}| \Rightarrow g' = c^2 g, \quad (7.18)$$

где  $g' = |g_{i'k'}|$ ,  $g = |g_{ik}|$ ,  $c = |c_{i'}^i| = |c_{k'}^k|$ . Справедлива следующая цепочка равенств:

$$\begin{aligned} E_{i'k'l'} &= \varepsilon' \sqrt{g'} \varepsilon_{i'k'l'} = \varepsilon' |c| \sqrt{g} \frac{1}{c} c_{i'}^i c_{k'}^k c_{l'}^l \varepsilon_{ikl} = \\ &= \varepsilon' \text{sign}(c) c_{i'}^i c_{k'}^k c_{l'}^l \sqrt{g} \varepsilon_{ikl} = \varepsilon' \varepsilon \varepsilon' c_{i'}^i c_{k'}^k c_{l'}^l \sqrt{g} \varepsilon_{ikl} = \\ &= \varepsilon c_{i'}^i c_{k'}^k c_{l'}^l \sqrt{g} \varepsilon_{ikl} = c_{i'}^i c_{k'}^k c_{l'}^l E_{ikl}. \end{aligned} \quad (7.19)$$

Следовательно,  $E_{ikl}$  — координаты тензора.

Шаг 2. Докажем второе утверждение леммы. Действительно, в случае ортогональных базисов для матрицы перехода  $C$  справедливо равенство  $C^T = C^{-1}$  и поэтому  $(\det C)^2 = 1$ . Справедлива следующая цепочка равенств:

$$E^{i'k'l'} = \frac{\varepsilon'}{\sqrt{g'}} \varepsilon^{i'k'l'} = \frac{\varepsilon'}{|c| \sqrt{g}} c_{i'}^{i'} c_{k'}^{k'} c_{l'}^{l'} \frac{\varepsilon^{ikl}}{c} =$$



$$\begin{aligned}
&= \frac{\varepsilon' \operatorname{sign}(c)}{c^2} c_i^{i'} c_k^{k'} c_l^{l'} \frac{e^{ikl}}{\sqrt{g}} = \frac{\varepsilon' \varepsilon' \varepsilon}{c^2} c_i^{i'} c_k^{k'} c_l^{l'} \frac{e^{ikl}}{\sqrt{g}} = \\
&= \frac{1}{c^2} c_i^{i'} c_k^{k'} c_l^{l'} E^{ikl} = c_i^{i'} c_k^{k'} c_l^{l'} E^{ikl}, \quad (7.20)
\end{aligned}$$

поскольку  $c^2 = (\det C)^2 = 1$ .

Лемма доказана.

Лемма 22. Векторное произведение векторов можно представить в следующем виде:

$$[\mathbf{a}, \mathbf{b}] = a_{ij}^k a^i b^j \mathbf{e}_k, \quad a_{ij}^k = g^{kl} E_{lij}, \quad (7.21)$$

где тензор Леви-Чивиты  $E_{ijl}$  определен равенством (7.1).

### § 8. Пример ортогонального тензора — тензор инерции

Тензор инерции возникает при изучении движения твердого тела. Рассмотрим движение твердого тела  $G$  относительно прямоугольной системы координат  $\{O, \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3\}$ . Скорость  $\mathbf{v}$  произвольной точки  $M \in G$  представима в следующем виде:

$$\mathbf{v} = \mathbf{V} + [\Omega, \mathbf{r}], \quad (8.1)$$

где  $\mathbf{V}$  — скорость центра инерции тела,  $\Omega = \{\Omega_1, \Omega_2, \Omega_3\}$  — угловая скорость вращения тела вокруг оси, проходящей через центр инерции тела,  $\mathbf{r} = \{x^1, x^2, x^3\}$  — радиус-вектор точки  $M$ .

Кинетическая энергия  $T$  тела  $G$  определяется формулой:

$$T = \frac{1}{2} \int_G \rho(M) |\mathbf{v}|^2 dx, \quad (8.2)$$

где  $\rho = \rho(M)$  — плотность тела в точке  $M$ . Из (8.1) вытекает следующая цепочка равенств:

$$\begin{aligned}
|\mathbf{v}|^2 &= |\mathbf{V}|^2 + 2(\mathbf{V}, [\Omega, \mathbf{r}]) + |[\Omega, \mathbf{r}]|^2 = \\
&= |\mathbf{V}|^2 + 2([\mathbf{V}, \Omega], \mathbf{r}) + |\Omega|^2 |\mathbf{r}|^2 - (\Omega, \mathbf{r})^2. \quad (8.3)
\end{aligned}$$

Поскольку векторы  $\mathbf{V}$  и  $\Omega$  — одни и те же для всех точек тела  $G$ , то справедливо равенство:

$$\int_G \rho(M) ([\mathbf{V}, \Omega], \mathbf{r}) dx = \left( [\mathbf{V}, \Omega], \int_G \rho(M) \mathbf{r} dx \right) = 0, \quad (8.4)$$

поскольку точка  $O$  — точка центра инерции тела  $G$ . Таким образом, из (8.2)–(8.4) вытекает следующее выражение для кинетической энергии тела:

$$T = \frac{1}{2} \int_G \rho(M) |\mathbf{V}|^2 dx + \frac{1}{2} \int_G \rho(M) (|\Omega|^2 |\mathbf{r}|^2 - (\Omega, \mathbf{r})^2) dx := T_{\text{пост}} + T_{\text{вр}}, \quad (8.5)$$

где  $T_{\text{пост}}$  есть кинетическая энергия поступательного движения твердого тела,  $T_{\text{вр}}$  — кинетическая энергия вращательного движения тела. Заметим, что справедливы следующие равенства:

$$|\Omega|^2 |\mathbf{r}|^2 - (\Omega, \mathbf{r})^2 = \Omega_i \Omega_j \delta^{ij} |\mathbf{r}|^2 - (\Omega_i x^i)(\Omega_j x^j) = \Omega_i \Omega_j ((\mathbf{r}, \mathbf{r}) \delta^{ij} - x^i x^j). \quad (8.6)$$

С учетом (8.6) выражение для  $T_{\text{вр}}$  можно записать в виде следующей квадратичной формы:

$$T_{\text{вр}} = \frac{1}{2} I^{ij} \Omega_i \Omega_j, \quad (8.7)$$

$$I^{ij} = \int_G \rho(M) [(\mathbf{r}, \mathbf{r}) \delta^{ij} - x^i x^j] dx. \quad (8.8)$$

Справедливо следующее утверждение:

**Лемма 23.** Числа  $I^{ij}$  являются координатами некоторого ортогонального тензора типа  $(0, 2)$ .

**Доказательство.** В целях практики тензорных вычислений сделаем все вычисления подробно. Пусть  $\{\mathbf{e}_{1'}, \mathbf{e}_{2'}, \mathbf{e}_{3'}\}$  — новый ортонормированный базис, связанный с ортонормированным базисом  $\{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3\}$  равенствами:

$$\mathbf{e}_{i'} = c_{i'}^i \mathbf{e}_i, \quad C = \|c_{i'}^i\|, \quad C^T = C^{-1}.$$

Справедливы следующие цепочки равенств:

$$c_{i'}^{i'} c_j^{j'} \delta^{ij} = c_{i'}^{i'} c_j^{j'} = \{C \cdot C^T\}^{i'j'} = \delta^{i'j'}, \quad (8.9)$$

$$(\mathbf{r}, \mathbf{r}) = x_k x^{k'} = c_{k'}^k x_k c_j^{k'} x^j = c_{k'}^k c_j^{k'} x_k x^j = \delta_j^k x_k x^j = x_k x^k, \quad (8.10)$$

$$x^{i'} x^{j'} = c_{i'}^{i'} c_j^{j'} x^i x^j. \quad (8.11)$$

Таким образом, из (8.9)–(8.11) для координат (8.8) вытекает равенство:

$$I^{i'j'} = c_{i'}^{i'} c_j^{j'} I^{ij}.$$

Лемма доказана.

Отметим, что, как мы знаем, символ Кронекера  $\delta^{ij}$  не является тензором, а только ортогональным тензором.

### § 9. Примеры решения задач

**Задача 1.** Пусть  $x, y \in \mathcal{L}$  — векторы, а  $\xi, \eta \in \mathcal{L}^*$  — ковекторы. Пусть полилинейная форма  $f$  определена равенством:

$$f(x, y; \xi, \eta) = \begin{vmatrix} \langle \xi, x \rangle & \langle \eta, x \rangle \\ \langle \xi, y \rangle & \langle \eta, y \rangle \end{vmatrix}. \quad (9.1)$$

Найти разложение тензора  $f$  по базису  $\{\mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j \otimes \mathbf{e}_k \otimes \mathbf{e}_l\}$  в пространстве тензоров  $T_2^2$ , где  $\{\mathbf{e}^k\}_{k=1}^n \subset \mathcal{L}^*$  — базис, взаимный к базису  $\{\mathbf{e}_m\}_{m=1}^n \subset \mathcal{L}$ .

*Решение.* Полилинейную форму  $f$  можно записать таким образом:

$$f = f_{ij}^{kl} \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j \otimes \mathbf{e}_k \otimes \mathbf{e}_l, \quad (9.2)$$

$$\begin{aligned} f_{ij}^{kl} = f(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j; \mathbf{e}^k, \mathbf{e}^l) &= \begin{vmatrix} \langle \mathbf{e}^k, \mathbf{e}_i \rangle & \langle \mathbf{e}^l, \mathbf{e}_i \rangle \\ \langle \mathbf{e}^k, \mathbf{e}_j \rangle & \langle \mathbf{e}^l, \mathbf{e}_j \rangle \end{vmatrix} = \\ &= \begin{vmatrix} \delta_i^k & \delta_i^l \\ \delta_j^k & \delta_j^l \end{vmatrix} = \delta_i^k \delta_j^l - \delta_j^k \delta_i^l. \end{aligned} \quad (9.3)$$

Таким образом, из (9.2) и (9.3) получаем:

$$\begin{aligned} f &= (\delta_i^k \delta_j^l - \delta_j^k \delta_i^l) \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j \otimes \mathbf{e}_k \otimes \mathbf{e}_l = \\ &= \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j \otimes \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}_j - \mathbf{e}^i \otimes \mathbf{e}^j \otimes \mathbf{e}_j \otimes \mathbf{e}_i, \end{aligned} \quad (9.4)$$

где, напомним, по индексам  $i, j \in \overline{1, n}$  производится суммирование.

**Задача 2.** Пусть  $\{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3\}$  — базис в линейном пространстве  $\mathcal{L}$ , а  $\{\mathbf{e}^1, \mathbf{e}^2, \mathbf{e}^3\}$  — взаимный ему базис в  $\mathcal{L}^*$ . Рассмотрим тензор:

$$T = \mathbf{e}^1 \otimes \mathbf{e}_3 - 2\mathbf{e}^2 \otimes \mathbf{e}_1 + \mathbf{e}^3 \otimes \mathbf{e}_2 \quad (9.5)$$

и определим трилинейное отображение  $F$  равенством:

$$F(\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3) = \begin{vmatrix} v_1^1 & v_2^1 & v_3^1 \\ v_1^2 & v_2^2 & v_3^2 \\ v_1^3 & v_2^3 & v_3^3 \end{vmatrix}, \quad \mathbf{v}_k = v_k^j \cdot \mathbf{e}_j, \quad k = 1, 2, 3. \quad (9.6)$$

Найти  $(T \otimes F)_{3212}^1$  и  $(F \otimes T)_{3212}^1$ .

*Решение.* По определению тензорного произведения имеем:

$$(T \otimes F)_{3212}^1 = T(\mathbf{e}_3; \mathbf{e}^1) F(\mathbf{e}_2, \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2) = 0, \quad (9.7)$$

причем, с одной стороны,

$$T(\mathbf{e}_3; \mathbf{e}^1) = 0,$$

поскольку в разложении тензора (9.5) отсутствует слагаемое  $\mathbf{e}^3 \otimes \mathbf{e}_1$ , для которого:

$$(\mathbf{e}^3 \otimes \mathbf{e}_1)(\mathbf{e}_3, \mathbf{e}^1) = \langle \mathbf{e}^3, \mathbf{e}_3 \rangle \langle \mathbf{e}^1, \mathbf{e}_1 \rangle = 1.$$

С другой стороны, имеем:

$$F(\mathbf{e}_2, \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2) = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} = 0.$$

Согласно определению тензорного произведения тензоров имеем:

$$(F \otimes T)_{3212}^1 = F(\mathbf{e}_3, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_1)T(\mathbf{e}_2; \mathbf{e}^1) = 2, \quad (9.8)$$

поскольку:

$$F(\mathbf{e}_3, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_1) = \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{vmatrix} = -1,$$

$$\begin{aligned} T(\mathbf{e}_2; \mathbf{e}^1) &= (\mathbf{e}^1 \otimes \mathbf{e}_3 - 2\mathbf{e}^2 \otimes \mathbf{e}_1 + \mathbf{e}^3 \otimes \mathbf{e}_2)(\mathbf{e}_2; \mathbf{e}^1) = \\ &= -2\langle \mathbf{e}^2, \mathbf{e}_2 \rangle \langle \mathbf{e}^1, \mathbf{e}_1 \rangle = -2. \end{aligned}$$

**Задача 3.** Пусть линейные операторы  $A$  и  $B$  из  $L(\mathcal{L}; \mathcal{L})$  заданы матрицами:

$$A_e = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}, \quad B_e = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 5 & -2 \end{pmatrix} \quad (9.9)$$

в некотором базисе  $\{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2\}$  линейного пространства  $\mathcal{L}$ . Найти матрицу оператора  $A \otimes B$  в базисе  $\mathbf{e}_1 \otimes \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_1 \otimes \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_2 \otimes \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2 \otimes \mathbf{e}_2$ , где оператор  $A \otimes B$  определяется на элементах базиса следующим образом:

$$(A \otimes B)(\mathbf{e}_j \otimes \mathbf{e}_k) = A(\mathbf{e}_j) \otimes B(\mathbf{e}_k), \quad j, k = \overline{1, 2}.$$

*Решение.* Из условия задачи имеем:

$$(A(\mathbf{e}_1), A(\mathbf{e}_2)) = (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2)A_e, \quad (B(\mathbf{e}_1), B(\mathbf{e}_2)) = (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2)B_e, \quad (9.10)$$

$$A(\mathbf{e}_1) = 2\mathbf{e}_1 + 3\mathbf{e}_2, \quad A(\mathbf{e}_2) = -\mathbf{e}_1 + \mathbf{e}_2, \quad (9.11)$$

$$B(\mathbf{e}_1) = \mathbf{e}_1 + 5\mathbf{e}_2, \quad B(\mathbf{e}_2) = 4\mathbf{e}_1 - 2\mathbf{e}_2. \quad (9.12)$$

Таким образом, из (9.11) и (9.12) имеем:

$$\begin{aligned} (A \otimes B)(\mathbf{e}_1 \otimes \mathbf{e}_1) &= A(\mathbf{e}_1) \otimes B(\mathbf{e}_1) = (2\mathbf{e}_1 + 3\mathbf{e}_2) \otimes (\mathbf{e}_1 + 5\mathbf{e}_2) = \\ &= 2\mathbf{e}_1 \otimes \mathbf{e}_1 + 10\mathbf{e}_1 \otimes \mathbf{e}_2 + 3\mathbf{e}_2 \otimes \mathbf{e}_1 + 15\mathbf{e}_2 \otimes \mathbf{e}_2, \quad (9.13) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (A \otimes B)(\mathbf{e}_1 \otimes \mathbf{e}_2) &= A(\mathbf{e}_1) \otimes B(\mathbf{e}_2) = (2\mathbf{e}_1 + 3\mathbf{e}_2) \otimes (4\mathbf{e}_1 - 2\mathbf{e}_2) = \\ &= 8\mathbf{e}_1 \otimes \mathbf{e}_1 - 4\mathbf{e}_1 \otimes \mathbf{e}_2 + 12\mathbf{e}_2 \otimes \mathbf{e}_1 - 6\mathbf{e}_2 \otimes \mathbf{e}_2, \quad (9.14) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (A \otimes B)(\mathbf{e}_2 \otimes \mathbf{e}_1) &= A(\mathbf{e}_2) \otimes B(\mathbf{e}_1) = (-\mathbf{e}_1 + \mathbf{e}_2) \otimes (\mathbf{e}_1 + 5\mathbf{e}_2) = \\ &= -\mathbf{e}_1 \otimes \mathbf{e}_1 - 5\mathbf{e}_1 \otimes \mathbf{e}_2 + \mathbf{e}_2 \otimes \mathbf{e}_1 + 5\mathbf{e}_2 \otimes \mathbf{e}_2, \quad (9.15) \end{aligned}$$

$$(A \otimes B)(\mathbf{e}_2 \otimes \mathbf{e}_2) = A(\mathbf{e}_2) \otimes B(\mathbf{e}_2) = (-\mathbf{e}_1 + \mathbf{e}_2) \otimes (4\mathbf{e}_1 - 2\mathbf{e}_2) =$$

$$= -4\mathbf{e}_1 \otimes \mathbf{e}_1 + 2\mathbf{e}_1 \otimes \mathbf{e}_2 + 4\mathbf{e}_2 \otimes \mathbf{e}_1 - 2\mathbf{e}_2 \otimes \mathbf{e}_2, \quad (9.16)$$

Теперь мы можем найти матрицу оператора  $A \otimes B$  в базисе:

$$\{\mathbf{e}_1 \otimes \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_1 \otimes \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_2 \otimes \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2 \otimes \mathbf{e}_2\} :$$

$$(A \otimes B)_e = \begin{pmatrix} 2 & 8 & -1 & -4 \\ 10 & -4 & -5 & 2 \\ 3 & 12 & 1 & 4 \\ 15 & -6 & 5 & -2 \end{pmatrix}.$$

**Задача 4. Вычислительная задача.** В линейном пространстве  $P_1[-1, 1]$  (пространство всех полиномов на сегменте  $[-1, 1]$  степени не выше 1) задано скалярное произведение:

$$(x, y) = \int_{-1}^1 x(t)y(t) dt. \quad (9.17)$$

В этом евклидовом пространстве заданы элементы:

$$e_1(t) = 1, \quad e_2(t) = t. \quad (9.18)$$

Доказать, что элементы  $e_1, e_2$  образуют базис в  $P_1[-1, 1]$ . Найти ковариантный метрический тензор в базисе  $E = (e_1, e_2)$ .

*Решение.* Ранее было доказано, что семейство  $E = (e_1, e_2)$  образуют базис в линейном пространстве  $P_1[-1, 1]$ . Ковариантный метрический тензор имеет следующий вид:

$$G_e = \begin{pmatrix} g_{11} & g_{12} \\ g_{21} & g_{22} \end{pmatrix}, \quad (9.19)$$

$$g_{11} = \int_{-1}^1 1 dt = 2, \quad g_{12} = g_{21} = \int_{-1}^1 t dt = 0, \quad g_{22} = \int_{-1}^1 t^2 dt = \frac{2}{3}.$$

Следовательно,

$$G_e = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2/3 \end{pmatrix}.$$

## Лекция 12

# ЖОРДАНОВА ФОРМА МАТРИЦЫ ЛИНЕЙНОГО ОПЕРАТОРА

### § 1. Корневые векторы

Определение 1. Вектор  $e \in \mathcal{L}$  называется *корневым вектором* линейного оператора  $A \in L(\mathcal{L}; \mathcal{L})$ , отвечающим числу  $\lambda \in \mathbb{K}$ , если

$$(A - \lambda I)^m e = \vartheta \Leftrightarrow e \in \ker(A - \lambda I)^m \quad (1.1)$$

для некоторого  $m \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ . Наименьшее из таких  $m$  называется *высотой* корневого вектора  $e$ .

З а м е ч а н и е 1. Собственные векторы — это корневые векторы высоты 1. Будем считать, что нулевой вектор является корневым вектором высоты 0.

П р и м е р 1. Рассмотрим оператор дифференцирования:

$$D_x : C^\infty(\mathbb{R}) \rightarrow C^\infty(\mathbb{R}). \quad (1.2)$$

Собственными векторами линейного оператора  $D_x$  являются функции  $\exp(\lambda x)$  для любого  $\lambda \in \mathbb{R}$ . Действительно,

$$D_x e^{\lambda x} = \lambda e^{\lambda x}.$$

Докажем, что корневыми векторами высоты  $m = n + 1$  являются следующие функции:

$$p(x)e^{\lambda x}, \quad p(x) \in P^n, \quad \lambda \in \mathbb{R}.$$

Действительно, справедливы следующие равенства:

$$(D_x - \lambda I)(p(x)e^{\lambda x}) = \lambda p(x)e^{\lambda x} - \lambda p(x)e^{\lambda x} + p^{(1)}(x)e^{\lambda x} = p^{(1)}(x)e^{\lambda x}.$$

Поэтому:

$$(D_x - \lambda I)^m (p(x)e^{\lambda x}) = p^{(m)}(x)e^{\lambda x} = 0, \quad \text{если } m = n + 1.$$

Л е м м а 1. Если  $e$  — корневой вектор высоты  $m \geq 2$ , то вектор:

$$f = (A - \lambda I)^{m-1} e \quad (1.3)$$

собственный вектор с собственным значением  $\lambda$ , т.е.  $\lambda$  — корень характеристического многочлена.

**Доказательство.** Действительно, справедлива следующая цепочка равенств:

$$(\mathcal{A} - \lambda I)f = (\mathcal{A} - \lambda I)(\mathcal{A} - \lambda I)^{m-1}e = (\mathcal{A} - \lambda I)^m e = \vartheta. \quad (1.4)$$

Лемма доказана.

**Лемма 2.** *Корневые векторы, отвечающие корню  $\lambda$ , образуют линейное подпространство в линейном пространстве  $\mathcal{L}$ .*

**Доказательство.** Действительно, пусть  $e_1$  и  $e_2$  — корневые векторы высоты  $m_1$  и  $m_2$  соответственно. Тогда справедливы следующие равенства:

$$(\mathcal{A} - \lambda I)^{m_1} e_1 = \vartheta, \quad (\mathcal{A} - \lambda I)^{m_2} e_2 = \vartheta. \quad (1.5)$$

Справедлива следующая цепочка равенств:

$$\begin{aligned} (\mathcal{A} - \lambda I)^m (\alpha^1 \cdot e_1 + \alpha^2 \cdot e_2) &= \\ &= (\mathcal{A} - \lambda I)^{m-1} (\alpha^1 \cdot (\mathcal{A} - \lambda I)e_1 + \alpha^2 \cdot (\mathcal{A} - \lambda I)e_2) = \dots \\ \dots &= \alpha^1 \cdot (\mathcal{A} - \lambda I)^m e_1 + \alpha^2 \cdot (\mathcal{A} - \lambda I)^m e_2 = \alpha^1 \cdot \vartheta + \alpha^2 \cdot \vartheta = \vartheta, \end{aligned} \quad (1.6)$$

где  $m = \max\{m_1, m_2\}$  и  $\alpha^1, \alpha^2 \in \mathbb{K}$  — произвольные числа. Из (1.6) вытекает, что  $\alpha^1 \cdot e_1 + \alpha^2 \cdot e_2$  тоже корневой вектор.

Лемма доказана.

**Определение 2.** *Линейное подпространство в  $\mathcal{L}$ , состоящее из всех корневых векторов, соответствующих числу  $\lambda \in \mathbb{K}$ , называется корневым подпространством.*

**Обозначение.** Для корневого подпространства используется обозначение  $V^\lambda(A)$ . Напомним, что символом  $V_\lambda(A)$  мы ранее обозначили линейную оболочку из собственных векторов, соответствующих собственному значению  $\lambda$ .

**Лемма 3.** *Справедливо вложение  $V_\lambda(A) \subset V^\lambda(A)$ .*

**Доказательство.** С одной стороны, линейное подпространство  $V_\lambda(A)$  состоит из корневых векторов высоты 1 и одного вектора  $\vartheta$  высоты 0. С другой стороны, линейное подпространство  $V^\lambda(A)$  состоит из всех корневых векторов, соответствующих числу  $\lambda$ . Поэтому имеет место указанное вложение.

Лемма доказана.

**Лемма 4.** *Корневое подпространство  $V^\lambda(A)$  инвариантно относительно оператора  $\mathcal{A}$ .*

**Доказательство.** Очевидно, что  $\mathcal{A}\vartheta = \vartheta$ . Пусть  $e \in V^\lambda(A)$  — корневой вектор высоты  $m \geq 1$ , тогда  $(\mathcal{A} - \lambda I)e$  — корневой вектор высоты  $m - 1$ . Действительно, справедлива следующая цепочка равенств:

$$(\mathcal{A} - \lambda I)^{m-1} (\mathcal{A} - \lambda I)e = (\mathcal{A} - \lambda I)^m e = \vartheta.$$

Таким образом,  $(\mathcal{A} - \lambda I)e \in V^\lambda(A)$ , если  $e \in V^\lambda(A)$ . Следовательно, линейное подпространство  $V^\lambda(A)$  инвариантно относительно оператора  $\mathcal{A} - \lambda I$ . Заметим, что любое линейное подпространство инвариантно

относительно единичного оператора  $I$ . Поэтому для любого  $e \in V^\lambda(A)$  справедлива следующая цепочка соотношений:

$$\begin{aligned} Ae &= (\mathcal{A} - \lambda I)e + (\lambda I)e = (\mathcal{A} - \lambda I)e + \lambda \cdot e \subset \\ &\subset V^\lambda(A) + V^\lambda(A) = V^\lambda(A) \Rightarrow AV^\lambda(A) \subset V^\lambda(A). \end{aligned}$$

Лемма доказана.

**Лемма 5.** Множество всех корневых векторов высоты не большей  $m$  совпадает с линейным подпространством  $\ker(\mathcal{A} - \lambda I)^m$ .

**Доказательство.** Пусть  $e \in \ker(\mathcal{A} - \lambda I)^m$ . Тогда имеет место следующее равенство:

$$(\mathcal{A} - \lambda I)^m e = \vartheta,$$

из которого вытекает, что  $e$  — корневой вектор высоты не большей  $m$ . Обратно, пусть  $e$  — корневой вектор высоты  $m_1 \leq m$ , т.е.

$$\begin{aligned} (\mathcal{A} - \lambda I)^{m_1} e &= \vartheta \Rightarrow \\ \Rightarrow (\mathcal{A} - \lambda I)^{m-m_1} (\mathcal{A} - \lambda I)^{m_1} e &= (\mathcal{A} - \lambda I)^{m-m_1} \vartheta = \vartheta \Rightarrow \\ \Rightarrow (\mathcal{A} - \lambda I)^m e &= \vartheta \Rightarrow e \in \ker(\mathcal{A} - \lambda I)^m. \end{aligned}$$

Лемма доказана.

**Лемма 6.** Справедливы следующие соотношения:

$$\ker(\mathcal{A} - \lambda I) \subset \ker(\mathcal{A} - \lambda I)^2 \subset \dots \subset \ker(\mathcal{A} - \lambda I)^m \subset \dots, \quad (1.7)$$

$$V^\lambda(A) = \bigcup_{m \in \mathbb{N}} \ker(\mathcal{A} - \lambda I)^m. \quad (1.8)$$

**Доказательство.** Пусть  $e \in \ker(\mathcal{A} - \lambda I)^{m-1}$  при  $m \geq 1$ , тогда:

$$\begin{aligned} (\mathcal{A} - \lambda I)^{m-1} e &= \vartheta \Rightarrow (\mathcal{A} - \lambda I)(\mathcal{A} - \lambda I)^{m-1} e = \vartheta \Rightarrow \\ \Rightarrow (\mathcal{A} - \lambda I)^m e &= \vartheta \Rightarrow e \in \ker(\mathcal{A} - \lambda I)^m. \end{aligned} \quad (1.9)$$

Равенство (1.8) вытекает из вложений (1.7).

Лемма доказана.

**Лемма 7.** Если  $\dim \mathcal{L} < +\infty$ , то найдется такое минимальное  $m \in \mathbb{N}$ , что

$$V^\lambda(A) = \ker(\mathcal{A} - \lambda I)^m. \quad (1.10)$$

**Доказательство.** Из цепочки вложений (1.7) леммы 6 получаем, что если все вложения строгие, то из (1.8) вытекает  $\dim V^\lambda(A) = +\infty$  и при этом  $V^\lambda(A) \subset \mathcal{L}$ . Следовательно,  $\dim \mathcal{L} = \infty$ , что противоречит нашему предположению  $\dim \mathcal{L} < +\infty$ . Итак, найдется такое  $m \in \mathbb{N}$ , что:

$$\ker(\mathcal{A} - \lambda I)^m = \ker(\mathcal{A} - \lambda I)^{m+1} = \dots$$

Лемма доказана.

**Определение 3.** Скажем, что базис в  $V^\lambda(A)$  согласован с цепочкой вложений (1.7) если он составлен таким образом, что если в линейном подпространстве  $\ker(\mathcal{A} - \lambda I)^s$  он выбран, то сле-



дующие элементы базиса являются дополнительными в линейном подпространстве  $\ker(\mathcal{A} - \lambda I)^{s+1}$ .

Лемма 8. В базисе линейного подпространства  $V^\lambda(A) \subset \mathcal{L}$ , согласованного с цепочкой вложений (1.7), сужение оператора  $A$  на  $V^\lambda(A)$  имеет треугольную матрицу с числами  $\lambda$  на диагонали.

Доказательство. Рассмотрим частный случай  $V^\lambda(A) = \ker(\mathcal{A} - \lambda I)^2$ , на котором будет понятно, что будет в общей ситуации. Итак, пусть:

$$\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_{k_1}, \mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_{k_2}\} \quad (1.11)$$

базис в  $V^\lambda(A)$ , согласованный с цепочкой вложений:

$$\ker(\mathcal{A} - \lambda I) \subset \ker(\mathcal{A} - \lambda I)^2,$$

т.е.

$$\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_{k_1}\} - \text{базис в } \ker(\mathcal{A} - \lambda I), \quad (1.12)$$

$$\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_{k_1}, \mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_{k_2}\} - \text{базис в } \ker(\mathcal{A} - \lambda I)^2. \quad (1.13)$$

Введем следующее обозначение:

$$\mathcal{B} := \mathcal{A} - \lambda I. \quad (1.14)$$

Тогда имеем:

$$\mathcal{B}\mathbf{e}_1 = \vartheta, \dots, \mathcal{B}\mathbf{e}_{k_1} = \vartheta, \quad (1.15)$$

$$\{\mathcal{B}\mathbf{f}_1, \dots, \mathcal{B}\mathbf{f}_{k_2}\} \subset \ker \mathcal{B} = L(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_{k_1}). \quad (1.16)$$

Отсюда приходим к выводу о том, что матрица оператора  $B$  в согласованном базисе имеет следующий вид:

$$(\mathcal{B}\mathbf{e}_1, \dots, \mathcal{B}\mathbf{e}_{k_1}, \mathcal{B}\mathbf{f}_1, \dots, \mathcal{B}\mathbf{f}_{k_2}) = (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_{k_1}, \mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_{k_2}) \cdot B, \quad (1.17)$$

$$B = \begin{pmatrix} 0 & \cdots & 0 & b_{k_1+1}^1 & \cdots & b_{k_1+k_2}^1 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & b_{k_1+1}^{k_1} & \cdots & b_{k_1+k_2}^{k_1} \\ 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix}. \quad (1.18)$$

Поскольку  $\mathcal{A} = \mathcal{B} + \lambda I$ , то матрица оператора  $A$  в согласованном базисе примет следующий вид:

$$A = \begin{pmatrix} \lambda & \cdots & 0 & b_{k_1+1}^1 & \cdots & b_{k_1+k_2}^1 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & \lambda & b_{k_1+1}^{k_1} & \cdots & b_{k_1+k_2}^{k_1} \\ 0 & \cdots & 0 & \lambda & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & \lambda \end{pmatrix}. \quad (1.19)$$

Лемма доказана.

Лемма 9. Характеристический многочлен ограничения оператора  $A$  на  $V^\lambda(A)$  равен:

$$(\lambda - t)^k, \quad k = \dim V^\lambda(A), \quad (1.20)$$

а при  $\mu \neq \lambda$  оператор  $A - \mu I$  невырожден на  $V^\lambda(A)$ .

Доказательство. Для доказательства (1.20) заметим, что размер матрицы сужения оператора  $A$  на  $V^\lambda(A)$  равен  $k \times k$ , где  $k = \dim V^\lambda(A)$ , причем в базисе, согласованном с цепочкой вложений (1.7) матрица оператора  $A - tI$  согласно результату леммы 8 имеет треугольный вид, причем на диагонали расположены числа  $\lambda - t$ . Действительно, в силу леммы 2 множество  $V^\lambda(A)$  является линейным пространством. Рассмотрим сужение оператора  $A$  на это линейное пространство. Пусть  $\{e_1, \dots, e_k\}$  — базис в  $V^\lambda(A)$ . Тогда справедливо следующее равенство:

$$A(e_1, \dots, e_k) = A_e(e_1, \dots, e_k), \quad A_e \in \mathbb{K}^{k \times k}.$$

Следовательно,

$$\det(A|_{V^\lambda} - tI) = (\lambda - t)^k,$$

где символом  $A|_{V^\lambda}$  мы обозначили сужение оператора  $A$  на линейное подпространство  $V^\lambda(A)$ .

Второе утверждение докажем от противного. Пусть  $\mu \neq \lambda$  и при этом имеем:

$$(A|_{V^\lambda} - \mu I|_{V^\lambda})e = \vartheta \quad \text{для всех } e \in V^\lambda(A).$$

Значит,

$$\begin{aligned} A|_{V^\lambda} - \mu I|_{V^\lambda} = O|_{V^\lambda} &\Rightarrow 0 = \det(A|_{V^\lambda} - \mu I|_{V^\lambda}) = \\ &= \det(\lambda I|_{V^\lambda} - \mu I|_{V^\lambda}) = (\lambda - \mu)^k \neq 0. \end{aligned}$$

Полученное противоречие доказывает утверждение. Значит, сужение оператора  $A - \mu I$  на  $V^\lambda(A)$  — невырожденный оператор при  $\mu \neq \lambda$ .

Лемма доказана.

Лемма 10. Высота любого корневого вектора  $e \in V^\lambda(A)$  не превосходит размерность  $\dim V^\lambda(A)$  корневого подпространства  $V^\lambda(A)$ , если  $\dim \mathcal{L} < +\infty$ .

Доказательство. Пусть корневой вектор  $e_0 \in V^\lambda(A)$  имеет высоту  $m_0 \in \mathbb{N}$ , т.е.

$$(A - \lambda I)^{m_0} e_0 = \vartheta, \quad (A - \lambda I)^{m_0 - 1} e_0 \neq \vartheta. \quad (1.21)$$

Заметим, что поскольку  $\dim \mathcal{L} < +\infty$ , то в силу результата (1.11) леммы 7 найдется такое минимальное  $m_1 \in \mathbb{N}$ , что

$$V^\lambda(A) = \ker(A - \lambda I)^{m_1}. \quad (1.22)$$

С одной стороны, поскольку  $e_0 \in V^\lambda(A)$ , то из (1.21) и (1.22) получаем, что  $m_0 \leq m_1$ . С другой стороны, из (1.22) и результата леммы 7 имеют место следующие строгие вложения:

$$\begin{aligned} \ker(\mathcal{A} - \lambda I) \subset \ker(\mathcal{A} - \lambda I)^2 \subset \dots \\ \dots \subset \ker(\mathcal{A} - \lambda I)^{m_1-1} \subset \ker(\mathcal{A} - \lambda I)^{m_1}. \end{aligned} \quad (1.23)$$

Строгие вложения означает, что существуют  $m_1$  линейно независимых векторов  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_{m_1}\}$ , которые принадлежат следующим множествам:

$$\begin{aligned} \mathbf{e}_1 \in \ker(\mathcal{A} - \lambda I), \quad \mathbf{e}_2 \in \ker(\mathcal{A} - \lambda I)^2 \setminus \ker(\mathcal{A} - \lambda I), \dots, \\ \dots, \mathbf{e}_{m_1} \in \ker(\mathcal{A} - \lambda I)^{m_1} \setminus \ker(\mathcal{A} - \lambda I)^{m_1-1}. \end{aligned}$$

Это означает, что  $\dim V^\lambda(A) \geq m_1 \geq m_0$ .

Лемма доказана.

**Теорема 1.** *Размерность  $\dim V^\lambda(A)$  корневого подпространства  $V^\lambda(A)$  равна кратности соответствующего корня  $\lambda$  характеристического многочлена.*

**Доказательство.** Выберем базис  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  линейного пространства  $\mathcal{L}$  таким образом, чтобы  $V^\lambda(A) = L(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k)$ . В силу результата леммы 4 линейное подпространство  $V_\lambda(A)$  инвариантно относительно оператора  $A$ . Как ранее мы установили, тогда

$$(\mathcal{A}\mathbf{e}_1, \dots, \mathcal{A}\mathbf{e}_k, \mathcal{A}\mathbf{e}_{k+1}, \dots, \mathcal{A}\mathbf{e}_n) = (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k, \mathbf{e}_{k+1}, \dots, \mathbf{e}_n) \cdot A, \quad (1.24)$$

где матрица  $A$  имеет следующий вид:

$$A = \begin{pmatrix} a_1^1 & \dots & a_k^1 & a_{k+1}^1 & \dots & a_n^1 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_1^k & \dots & a_k^k & a_{k+1}^k & \dots & a_n^k \\ 0 & \dots & 0 & a_{k+1}^k & \dots & a_n^{k+1} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & a_{k+1}^n & \dots & a_n^n \end{pmatrix}, \quad (1.25)$$

которую перепишем в блочном виде:

$$A = \left( \begin{array}{c|c} B & D \\ \hline O & C \end{array} \right), \quad (1.26)$$

$$B = \begin{pmatrix} a_1^1 & \dots & a_k^1 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_1^k & \dots & a_k^k \end{pmatrix} \in \mathbb{K}^{k \times k}, \quad (1.27)$$

$$D = \begin{pmatrix} a_{k+1}^1 & \dots & a_n^1 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{k+1}^k & \dots & a_n^k \end{pmatrix} \in \mathbb{K}^{k \times (n-k)}, \quad (1.28)$$

$$C = \begin{pmatrix} a_{k+1}^{k+1} & \cdots & a_n^{k+1} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{k+1}^n & \cdots & a_n^n \end{pmatrix} \in \mathbb{K}^{(n-k) \times (n-k)}, \quad O \in \mathbb{K}^{(n-k) \times k}. \quad (1.29)$$

Отметим, что  $B$  — матрица сужения оператора  $\mathcal{A}$  на инвариантное корневое подпространство  $V^\lambda(\mathcal{A}) = L(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k)$ . Из вида матрицы (1.26) справедливо следующее равенство для характеристического многочлена оператора  $\mathcal{A}$ :

$$f_{\mathcal{A}}(t) = f_B(t) \det(C - tI) = (t - \lambda)^k \det(C - tI). \quad (1.30)$$

Пусть  $\mathcal{C}$  — линейный оператор в подпространстве  $\mathcal{W} = L(\mathbf{e}_{k+1}, \dots, \mathbf{e}_n)$ , который в базисе  $\{\mathbf{e}_{k+1}, \dots, \mathbf{e}_n\}$  имеет матрицу  $C$ . Докажем, что число  $\lambda \in \mathbb{K}$  не является корнем многочлена  $\det(C - tI)$ , т.е. собственным значением оператора  $\mathcal{C}$ .

Предположим, что  $\lambda$  — собственное значение оператора  $\mathcal{C}$ , т.е. найдется такой вектор  $e \in \mathcal{W}$ , что выполнено равенство:

$$\mathcal{C}e = \lambda \cdot e, \quad e \neq \vartheta. \quad (1.31)$$

Из равенства (1.29) получаем, что:

$$(\mathcal{C}\mathbf{e}_{k+1}, \dots, \mathcal{C}\mathbf{e}_n) = (\mathbf{e}_{k+1}, \dots, \mathbf{e}_n) \cdot C \quad (1.32)$$

или в развернутой форме:

$$\mathcal{C}\mathbf{e}_{k+1} = a_{k+1}^{k+1} \cdot \mathbf{e}_{k+1} + \cdots + a_{k+1}^n \cdot \mathbf{e}_n, \quad (1.33)$$

$$\mathcal{C}\mathbf{e}_n = a_n^{k+1} \cdot \mathbf{e}_{k+1} + \cdots + a_n^n \cdot \mathbf{e}_n. \quad (1.34)$$

Из равенства (1.25) с учетом (1.33)–(1.34) вытекают равенства:

$$\begin{aligned} \mathcal{A}\mathbf{e}_{k+1} &= a_{k+1}^1 \cdot \mathbf{e}_1 + \cdots + a_{k+1}^k \cdot \mathbf{e}_k + a_{k+1}^{k+1} \cdot \mathbf{e}_{k+1} + \cdots + a_{k+1}^n \cdot \mathbf{e}_n = \\ &= a_{k+1}^1 \cdot \mathbf{e}_1 + \cdots + a_{k+1}^k \cdot \mathbf{e}_k + \mathcal{C}\mathbf{e}_{k+1}, \end{aligned} \quad (1.35)$$

$$\begin{aligned} \mathcal{A}\mathbf{e}_n &= a_n^1 \cdot \mathbf{e}_1 + \cdots + a_n^k \cdot \mathbf{e}_k + a_n^{k+1} \cdot \mathbf{e}_{k+1} + \cdots + a_n^n \cdot \mathbf{e}_n = \\ &= a_n^1 \cdot \mathbf{e}_1 + \cdots + a_n^k \cdot \mathbf{e}_k + \mathcal{C}\mathbf{e}_n. \end{aligned} \quad (1.36)$$

Поскольку  $e \in \mathcal{W} = L(\mathbf{e}_{k+1}, \dots, \mathbf{e}_n)$ , то справедливо равенство:

$$e = c^{k+1} \cdot \mathbf{e}_{k+1} + \cdots + c^n \cdot \mathbf{e}_n. \quad (1.37)$$

Отсюда получаем:

$$\mathcal{A}e = c^{k+1} \cdot \mathcal{A}\mathbf{e}_{k+1} + \cdots + c^n \cdot \mathcal{A}\mathbf{e}_n. \quad (1.38)$$

Из (1.35)–(1.36) и из (1.37) с учетом (1.38) вытекает равенство:

$$\mathcal{A}e = u + \mathcal{C}e = u + \lambda \cdot e, \quad (1.39)$$

$$u = c^{k+1} \cdot (a_{k+1}^1 \cdot \mathbf{e}_1 + \dots + a_{k+1}^k \cdot \mathbf{e}_k) + \dots \\ \dots + c^n \cdot (a_n^1 \cdot \mathbf{e}_1 + \dots + a_n^k \cdot \mathbf{e}_k) \in L(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k) = V^\lambda(A). \quad (1.40)$$

Но тогда:

$$u \in V^\lambda(A) \Rightarrow u \in \ker(\mathcal{A} - \lambda I)^m, \quad m \in \mathbb{N}, \\ (\mathcal{A} - \lambda I)e = u \in V^\lambda(A) \Rightarrow e \in \ker(\mathcal{A} - \lambda I)^{m+1}.$$

Значит,  $e$  — корневой вектор и поэтому  $e \in V^\lambda(A) = L(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k)$  и  $e \in \mathcal{W} = L(\mathbf{e}_{k+1}, \dots, \mathbf{e}_n)$ . Но тогда  $e = \vartheta$ . Пришли к противоречию с тем, что  $e$  — собственный вектор оператора  $\mathcal{C}$ . Значит,  $\lambda$  не является корнем характеристического многочлена  $\det(\mathcal{C} - tI)$ .

Теорема доказана.

**Лемма 11.** *Корневые подпространства, отвечающие различным корням  $\lambda_1, \dots, \lambda_k$ , линейно независимы.*

**Доказательство.** Доказательство проведем по индукции. Предположим, что для  $(k-1)$ -го корневые подпространства, отвечающие различным корням, линейно независимы. Докажем, что  $k$  корневых подпространств тоже линейно независимы. Отметим, что одно корневое подпространство содержит ненулевой вектор и поэтому линейно независимо.

Пусть  $\mathbf{e}_1 \in V^{\lambda_1}(A)$ ,  $\dots$ ,  $\mathbf{e}_k \in V^{\lambda_k}(A)$  — произвольные ненулевые векторы. Рассмотрим их линейную комбинацию:

$$\alpha^1 \cdot \mathbf{e}_1 + \dots + \alpha^{k-1} \cdot \mathbf{e}_{k-1} + \alpha^k \cdot \mathbf{e}_k = \vartheta. \quad (1.41)$$

Пусть корневой вектор  $\mathbf{e}_k$  имеет высоту  $m \in \mathbb{N}$ . Тогда:

$$(\mathcal{A} - \lambda_k I)^m \mathbf{e}_k = \vartheta, \quad (\mathcal{A} - \lambda_k I)^{m-1} \mathbf{e}_k \neq \vartheta. \quad (1.42)$$

В силу результата леммы 9 имеем:

$$\mathbf{e}_1 \notin \ker(\mathcal{A} - \lambda_k I)^m, \dots, \mathbf{e}_{k-1} \notin \ker(\mathcal{A} - \lambda_k I)^m. \quad (1.43)$$

И поэтому, с одной стороны,

$$(\mathcal{A} - \lambda_k I)^m \mathbf{e}_1 \neq \vartheta, \dots, (\mathcal{A} - \lambda_k I)^m \mathbf{e}_{k-1} \neq \vartheta. \quad (1.44)$$

По предположению индукции ненулевые векторы

$$(\mathcal{A} - \lambda_k I)^m \mathbf{e}_1 \in V^{\lambda_1}(A), \dots, (\mathcal{A} - \lambda_k I)^m \mathbf{e}_{k-1} \in V^{\lambda_{k-1}}(A)$$

линейно независимы. Применим линейный оператор  $(\mathcal{A} - \lambda_k I)^m$  к обеим частям равенства (1.41) и с учетом (1.42) получим равенство:

$$\alpha^1 \cdot (\mathcal{A} - \lambda_k I)^m \mathbf{e}_1 + \dots + \alpha^{k-1} \cdot (\mathcal{A} - \lambda_k I)^m \mathbf{e}_{k-1} = \vartheta. \quad (1.45)$$

По предположению индукции отсюда получаем, что:

$$\alpha^1 = \dots = \alpha^{k-1} = 0.$$

Отсюда и из (1.41) получаем, что:

$$\alpha^k \cdot \mathbf{e}_k = \vartheta \Rightarrow \alpha^k = 0,$$

поскольку  $\mathbf{e}_k \neq \varnothing$ . Таким образом, ненулевые векторы  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k\}$ , произвольным образом выбранные из соответствующих корневых подпространств, являются линейно независимыми. Значит, линейно независимы и все корневые подпространства.

Лемма доказана.

Теорема 2. Если характеристический многочлен:

$$f_A(t) = \det(A - tI)$$

разлагается на линейные множители, то:

$$\mathcal{L} = V^{\lambda_1}(A) \oplus \dots \oplus V^{\lambda_s}(A), \quad (1.46)$$

где  $\lambda_1, \dots, \lambda_s$  — различные корни многочлена  $f_A(t)$ .

Доказательство. Пусть  $\lambda_1, \dots, \lambda_s$  — различные корни кратности  $k_1, \dots, k_s$  характеристического многочлена  $f_A(t)$ . Поскольку многочлен представим в виде (разлагается на линейные множители):

$$f_A(t) = (\lambda_1 - t)^{k_1} \dots (t - \lambda_s)^{k_s},$$

то  $k_1 + \dots + k_s = n$ , где  $n = \dim \mathcal{L}$ . Но тогда в силу результата теоремы 1 имеем:

$$k_1 = \dim V^{\lambda_1}(A), \dots, k_s = \dim V^{\lambda_s}(A), \quad (1.47)$$

а в силу результата леммы 11 корневые подпространства:

$$V^{\lambda_1}(A), \dots, V^{\lambda_s}(A)$$

линейно независимы. Тогда:

$$\begin{aligned} \dim V = k_1 + \dots + k_s = n, \quad V := V^{\lambda_1}(A) \oplus \dots \oplus V^{\lambda_s}(A) \Rightarrow \\ \Rightarrow \mathcal{L} = V^{\lambda_1}(A) \oplus \dots \oplus V^{\lambda_s}(A). \end{aligned} \quad (1.48)$$

Теорема доказана.

Замечание 2. В силу результата леммы 4 оператор  $\mathcal{A} \in L(\mathcal{L}; \mathcal{L})$  инвариантен на каждом из корневых подпространств  $V^{\lambda_1}(A), \dots, V^{\lambda_s}(A)$ . Поэтому нам теперь достаточно изучить сужение оператора  $\mathcal{A}$  на корневом подпространстве.

## § 2. Нильпотентные операторы

Определение 4. Линейный оператор  $\mathcal{N} \in L(\mathcal{L}; \mathcal{L})$  называется нильпотентным, если существует такое  $m \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ , что  $\mathcal{N}^m = \mathcal{O}$ . Наименьшее из таких  $m$  называется высотой нильпотентного оператора  $\mathcal{N}$ .

Пример 2. Оператор дифференцирования в пространстве полиномов. Выберем в пространстве многочленов  $P^n$  степени не выше  $n \in \mathbb{N}$  базис следующим образом:

$$\mathbf{e}_1 = 1, \quad \mathbf{e}_2 = t, \quad \mathbf{e}_3 = \frac{t^2}{2!}, \quad \dots, \quad \mathbf{e}_{n+1} = \frac{t^n}{n!}.$$

Заметим, что:

$$D_t \mathbf{e}_1 = \vartheta \in P^n, \quad D_t \mathbf{e}_{k+1} = \mathbf{e}_k, \quad k = \overline{1, n+1},$$

и поэтому справедливо равенство:

$$(D_t \mathbf{e}_1, D_t \mathbf{e}_2, \dots, D_t \mathbf{e}_{n+1}) = (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \dots, \mathbf{e}_{n+1})D,$$

$$D = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}.$$

Нетрудно заметить, что:

$$D_t^{n+1} p(t) = 0 \quad \text{для любого } p(t) \in P^n,$$

причем:

$$D_t^n \mathbf{e}_{n+1} = 1 \neq 0.$$

Следовательно, оператор дифференцирования  $D_t$  является нильпотентным оператором на  $P^n$  высоты  $n+1$ .

**З а м е ч а н и е 3.** Заметим, что  $V^\lambda(A) = \ker(A - \lambda I)^m$  для некоторого минимального  $m \in \mathbb{N}$ . Поэтому оператор:

$$\mathcal{N} = A - \lambda I$$

является нильпотентным оператором степени  $m$  на линейном пространстве  $V^\lambda(A) = \ker(A - \lambda I)^m$ . Поэтому наша задача заключается в изучении нильпотентных операторов, действующих в конечномерных линейных пространствах.

Итак, пусть  $\mathcal{N} \in L(\mathcal{L}; \mathcal{L})$  — нильпотентный оператор.

**О п р е д е л е н и е 5.** *Высотой вектора  $e \in \mathcal{L}$  относительно нильпотентного оператора  $\mathcal{N}$  называется наименьшее  $m \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ , для которого:*

$$\mathcal{N}^m e = \vartheta, \tag{2.1}$$

*т.е. высота вектора  $e$  как корневого вектора оператора  $\mathcal{N}$ , отвечающего корню  $\lambda = 0$ .*

**Л е м м а 12.** *Высота вектора, как корневого вектора оператора  $\mathcal{N}$ , соответствующего корню 0, не превосходит высоты самого оператора  $\mathcal{N}$ , причем существуют векторы, высота которых равна высоте оператора  $\mathcal{N}$ .*

**Д о к а з а т е л ь с т в о .** Прямое следствие определения 5.

**Л е м м а д о к а з а н а .**

**О б о з н а ч е н и е .** Будем высоту вектора  $e \in \mathcal{L}$  относительно нильпотентного оператора  $\mathcal{N}$  обозначать  $\text{ht } e$ .

Лемма 13. Если  $e \in \mathcal{L}$  — вектор высоты  $t$  относительно нильпотентного оператора  $\mathcal{N}$ , то векторы:

$$e, \mathcal{N}e, \mathcal{N}^2e, \dots, \mathcal{N}^{m-1}e \quad (2.2)$$

линейно независимы. Кроме того, если:

$$u = \lambda_0 \cdot e + \lambda_1 \cdot \mathcal{N}e + \dots + \lambda_{m-1} \cdot \mathcal{N}^{m-1}e, \quad (2.3)$$

причем в правой части этого равенства находится нетривиальная линейная комбинация, то  $u$  ненулевой вектор высоты  $t - k$ , где  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$  — номер первого ненулевого коэффициента.

Доказательство. Шаг 1. Действительно, рассмотрим следующую линейную комбинацию:

$$\alpha^1 \cdot e + \alpha^2 \cdot \mathcal{N}e + \dots + \alpha^m \cdot \mathcal{N}^{m-1}e = \vartheta. \quad (2.4)$$

Сначала применим к обеим частям равенства (2.4) линейный оператор  $\mathcal{N}^{m-1}$ . Поскольку:

$$\mathcal{N}^{m-1}e \neq \vartheta, \quad \mathcal{N}^m e = \vartheta, \quad (2.5)$$

то получим равенство:

$$\alpha^1 \cdot \mathcal{N}^{m-1}e = \vartheta \Rightarrow \alpha^1 = 0. \quad (2.6)$$

Из (2.4) с учетом (2.6) получим равенство:

$$\alpha^2 \cdot \mathcal{N}e + \dots + \alpha^m \cdot \mathcal{N}^{m-1}e = \vartheta. \quad (2.7)$$

Теперь применим к обеим частям равенства (2.7) линейный оператор  $\mathcal{N}^{m-2}$  и с учетом (2.5) получим равенство:

$$\alpha^2 \cdot \mathcal{N}^{m-1}e = \vartheta \Rightarrow \alpha^2 = 0. \quad (2.8)$$

Продолжая таким образом, мы получим равенства:

$$\alpha^1 = \alpha^2 = \dots = \alpha^m = 0.$$

Первая часть утверждения леммы доказана.

Шаг 2. Для доказательства второго утверждения заметим, что если  $\lambda_k \neq 0$  — первый ненулевой коэффициент в правой части (2.3), то справедливы следующие равенства:

$$\mathcal{N}^{m-k-1}u = \lambda_k \cdot \mathcal{N}^{m-1}e \neq \vartheta, \quad \mathcal{N}^{m-k}u = \lambda_k \cdot \mathcal{N}^m e = \vartheta,$$

где мы воспользовались соотношениями (2.5). Таким образом, вектор  $u$  имеет высоту  $t - k$ .

Лемма доказана.

Определение 6. Подпространство  $L(e, \mathcal{N}e, \dots, \mathcal{N}^{m-1}e) \subset \mathcal{L}$ , где  $t = \text{ht } e$ , называется циклическим подпространством нильпотентного оператора  $\mathcal{N}$  в  $\mathcal{L}$ , порожденным вектором  $e$ .

Лемма 14. Циклическое подпространство  $L(e, \mathcal{N}e, \dots, \mathcal{N}^{m-1}e)$  инвариантно относительно оператора  $\mathcal{N}$  и ограничение оператора  $\mathcal{N}$  на это подпространство имеет высоту  $t$ .



*Доказательство.* Заметим, что поскольку  $m$  — высота вектора  $e$  относительно нильпотентного оператора  $\mathcal{N}$ , то справедливы следующие соотношения:

$$\mathcal{N}e \in L(e, \mathcal{N}e, \dots, \mathcal{N}^{m-1}e), \tag{2.9}$$

$$\mathcal{N}\mathcal{N}e = \mathcal{N}^2e \in L(e, \mathcal{N}e, \dots, \mathcal{N}^{m-1}e), \tag{2.10}$$

.....

$$\mathcal{N}\mathcal{N}^{m-2}e = \mathcal{N}^{m-1}e \in L(e, \mathcal{N}e, \dots, \mathcal{N}^{m-1}e), \tag{2.11}$$

$$\mathcal{N}\mathcal{N}^{m-1}e = \mathcal{N}^m e = \vartheta \in L(e, \mathcal{N}e, \dots, \mathcal{N}^{m-1}e). \tag{2.12}$$

Из соотношений (2.9)–(2.12) вытекает первое утверждение. Заметим, что:

$$\mathcal{N}^{m-1}e \neq \vartheta, \quad \mathcal{N}^m e = \vartheta.$$

Пусть  $u \in L(e, \mathcal{N}e, \dots, \mathcal{N}^{m-1}e)$ . Тогда:

$$u = \alpha_0 \cdot e + \alpha_1 \cdot \mathcal{N}e + \alpha_2 \cdot \mathcal{N}^2e + \dots + \alpha_{m-1} \cdot \mathcal{N}^{m-1}e.$$

Поскольку  $\text{ht } e = m$ , то

$$\mathcal{N}^m u = \vartheta, \quad \mathcal{N}^{m-1}e \neq \vartheta.$$

Значит, оператор  $\mathcal{N}$  является нильпотентным на  $L(e, \mathcal{N}e, \dots, \mathcal{N}^{m-1}e)$  высоты  $m \in \mathbb{N}$ .

*Лемма доказана.*

*Лемма 15. В базисе*

$$\mathbf{e}_1 = \mathcal{N}^{m-1}e, \mathbf{e}_2 = \mathcal{N}^{m-2}e, \dots, \mathbf{e}_{m-1} = \mathcal{N}e, \mathbf{e}_m = e, \tag{2.13}$$

где  $m = \text{ht } e$ , ограничение оператора  $\mathcal{N}$  на циклическое подпространство  $L(e, \mathcal{N}e, \dots, \mathcal{N}^{m-1}e)$  имеет следующую матрицу размера  $m \times m$ :

$$J(0) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \end{pmatrix}. \tag{2.14}$$

*Доказательство.* Заметим, что справедливы равенства:

$$\mathcal{N}\mathbf{e}_1 = \vartheta, \dots, \mathcal{N}\mathbf{e}_{k+1} = \mathbf{e}_k \quad \text{при } k = \overline{2, m-1}. \tag{2.15}$$

Поэтому справедливо следующее равенство:

$$(\mathcal{N}\mathbf{e}_1, \mathcal{N}\mathbf{e}_2, \mathcal{N}\mathbf{e}_3 \dots, \mathcal{N}\mathbf{e}_{m-1}, \mathcal{N}\mathbf{e}_m) = (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3 \dots, \mathbf{e}_{m-1}, \mathbf{e}_m) \cdot J(0).$$

*Лемма доказана.*

Определение 7.  $J(0)$  называется жордановой клеткой.

Лемма 16. Справедливы следующие равенства:  $(J(0))^{m-1} \neq O$ ,  $(J(0))^m = O$ .

Доказательство. Следует из того, что ограничение нильпотентного оператора  $N$  порядка  $m \in \mathbb{N}$  на циклическое подпространство  $L(e, Ne, \dots, N^{m-1}e)$  в базисе (2.13) имеет матрицу  $J(0)$ . Поэтому:

$$\begin{aligned} (N^m e_1, N^m e_2, N^m e_3 \dots, N^m e_{m-1}, N^m e_m) &= \\ &= (Oe_1, Oe_2, Oe_3 \dots, Oe_{m-1}, Oe_m) = (\vartheta, \dots, \vartheta) = \\ &= (e_1, e_2, e_3 \dots, e_{m-1}, e_m) \cdot (J(0))^m, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (\vartheta, \vartheta, \dots, \vartheta, N^{m-1}e) &= \\ &= (N^{m-1}e_1, N^{m-1}e_2, N^{m-1}e_3 \dots, N^{m-1}e_{m-1}, N^{m-1}e_m) = \\ &= (e_1, e_2, e_3 \dots, e_{m-1}, e_m) \cdot (J(0))^{m-1}. \end{aligned}$$

Здесь мы воспользовались следующими равенствами, справедливыми для произвольного линейного оператора  $A \in L(\mathcal{L}; \mathcal{L})$  с базисом  $\{e_1, \dots, e_n\}$  линейного пространства  $\mathcal{L}$ :

$$A(e_1, \dots, e_n) = (Ae_1, \dots, Ae_n) = (e_1, \dots, e_n) \cdot A_e,$$

$$\begin{aligned} A^2(e_1, \dots, e_n) &= A(Ae_1, \dots, Ae_n) = A(e_1, \dots, e_n) \cdot A_e = \\ &= (Ae_1, \dots, Ae_n) \cdot A_e = (e_1, \dots, e_n) \cdot A_e^2. \end{aligned}$$

Лемма доказана.

Теорема 3. Пусть  $e \in \mathcal{L}$  — вектор максимальной высоты  $m$  (равной высоте нильпотентного оператора  $N$ ) и

$$\mathcal{U} = L(e, Ne, \dots, N^{m-1}e) \quad (2.16)$$

— порожденное им циклическое подпространство. Тогда существует инвариантное относительно  $N$  подпространство  $\mathcal{W} \subset \mathcal{L}$ , дополнительное к  $\mathcal{U}$ , т.е. такое, что:

$$\mathcal{L} = \mathcal{U} \oplus \mathcal{W}. \quad (2.17)$$

Доказательство. Шаг 1. Нам нужно доказать существование такого инвариантного подпространства  $\mathcal{W} \subset \mathcal{L}$ , что  $\mathcal{U} \cap \mathcal{W} = \{\vartheta\}$  и  $\mathcal{U} + \mathcal{W} = \mathcal{L}$ . Заведомо существуют такие линейные подпространства  $\mathcal{W}$ , удовлетворяющие первому свойству, например,  $\mathcal{W} = \{\vartheta\}$ . Выберем из них максимальное, т.е. такое, которое нельзя увеличить с сохранением указанного свойства. Обозначим его через  $\mathcal{W}$  и докажем, что

$$\mathcal{U} + \mathcal{W} = \mathcal{L}.$$

Шаг 2. Предположим, что это не так и существует такой вектор, что

$$v \notin \mathcal{U} + \mathcal{W}. \quad (2.18)$$

Поскольку  $\mathcal{N}$  — нильпотентный оператор степени  $m \in \mathbb{N}$ , то имеем:

$$\mathcal{N}^m v = \vartheta \in \mathcal{U} + \mathcal{W}. \quad (2.19)$$

Из (2.18) и (2.19) вытекает существование такого  $k \in \overline{1, m}$ , что:

$$\mathcal{N}^{k-1} v \notin \mathcal{U} + \mathcal{W}, \quad \mathcal{N}^k v \in \mathcal{U} + \mathcal{W}. \quad (2.20)$$

Сделаем замену:

$$\mathcal{N}^{k-1} v \rightarrow v. \quad (2.21)$$

Тогда с учетом (2.20) получим, что:

$$\mathcal{N} v \in \mathcal{U} + \mathcal{W}. \quad (2.22)$$

Из (2.22) вытекает, что:

$$\mathcal{N} v = u + w, \quad u \in \mathcal{U}, \quad w \in \mathcal{W}. \quad (2.23)$$

Применим к обеим частям равенства (2.23) оператор  $\mathcal{N}^{m-1}$  и получим равенство:

$$\vartheta = \mathcal{N}^{m-1} u + \mathcal{N}^{m-1} w, \quad (2.24)$$

поскольку  $\mathcal{N}^m = O$ . По построению линейные подпространства  $\mathcal{U}$  и  $\mathcal{W}$  инвариантны относительно оператора  $\mathcal{N}$ . Поэтому:

$$u \in \mathcal{U} \Rightarrow \mathcal{N}^{m-1} u \in \mathcal{U}, \quad (2.25)$$

$$w \in \mathcal{W} \Rightarrow \mathcal{N}^{m-1} w \in \mathcal{W}, \quad (2.26)$$

$$\mathcal{U} \cap \mathcal{W} = \{\vartheta\}. \quad (2.27)$$

Из (2.24) с учетом (2.25)–(2.27) получаем, в частности, равенство:

$$\mathcal{N}^{m-1} u = \vartheta. \quad (2.28)$$

Значит, высота вектора  $\text{ht } u < m$ . В силу результата леммы 13 справедливо равенство:

$$u = \lambda_0 \cdot e + \lambda_1 \cdot \mathcal{N}e + \dots + \lambda_{m-1} \cdot \mathcal{N}^{m-1}e. \quad (2.29)$$

Применим к обеим частям равенства (2.29) оператор  $\mathcal{N}^{m-1}$  и с учетом (2.28), а также того, что  $\mathcal{N}^m = O$ , получим равенство:

$$\lambda_0 \cdot \mathcal{N}^{m-1}e = \vartheta \Rightarrow \lambda_0 = 0, \quad (2.30)$$

поскольку вектор  $e$  имеет высоту  $m$ . Из (2.29) и (2.30) вытекает:

$$u = \lambda_1 \cdot \mathcal{N}e + \dots + \lambda_{m-1} \cdot \mathcal{N}^{m-1}e \in L(\mathcal{N}e, \dots, \mathcal{N}^{m-1}e) = \mathcal{N}\mathcal{U}. \quad (2.31)$$

Последнее вложение означает, что найдется такой вектор  $u' \in \mathcal{U}$ , что

$$u = \mathcal{N}u', \quad u' \in \mathcal{U}. \quad (2.32)$$

Из равенств (2.23) и (2.32) получаем, что

$$\mathcal{N}(v - u') = w \in \mathcal{W}. \quad (2.33)$$

Заменим  $v$  на  $v - u'$ . Тогда из (2.33) получаем:

$$\mathcal{N}(v) \in \mathcal{W}. \quad (2.34)$$

*Шаг 3.* Рассмотрим линейное пространство:

$$\mathcal{W}' := \mathcal{W} + L(v). \quad (2.35)$$

Заметим, что  $\mathcal{W}'$  инвариантно относительно оператора  $\mathcal{N}$ . Действительно, пусть  $z' \in \mathcal{W}'$ . Тогда найдутся такие  $y \in \mathcal{W}$  и  $x = \lambda v \in L(v)$ , что справедливо равенство:

$$z' = y + \lambda \cdot v \Rightarrow \mathcal{N}z' = \mathcal{N}y + \lambda \cdot \mathcal{N}v \in \mathcal{W} + \mathcal{W} \subset \mathcal{W}, \quad (2.36)$$

где мы воспользовались вложением (2.34).

Докажем теперь, что

$$\mathcal{U} \cap \mathcal{W}' = \{\vartheta\}.$$

Предположим противное:

$$y \in \mathcal{U} \cap \mathcal{W}', \quad y \neq \vartheta. \quad (2.37)$$

Тогда вектор  $y$  имеет следующий вид:

$$y = z + \lambda \cdot v, \quad z \in \mathcal{W}. \quad (2.38)$$

Заметим, что  $\lambda \neq 0$ . Действительно, если  $\lambda = 0$ , то из (2.38) получаем  $y \in \mathcal{W}$ , а в силу (2.37) получаем, что  $y \in \mathcal{U}$ . Итак,

$$y \in \mathcal{U} \cap \mathcal{W} = \{\vartheta\}.$$

Полученное противоречие доказывает, что  $\lambda \neq 0$ . Без ограничения общности можно считать, что  $\lambda = 1$ . Тогда из (2.38) получаем выражение

$$v = y - z \in \mathcal{U} + \mathcal{W},$$

что противоречит соотношению (2.18).

Теорема доказана.

**Теорема 4.** *Линейное пространство  $\mathcal{L}$ , на котором определен нильпотентный оператор  $\mathcal{N}$ , может быть разложено в прямую сумму циклических подпространств оператора  $\mathcal{N}$ . Количество слагаемых в таком разложении равно  $\dim \ker \mathcal{N}$ .*

*Доказательство. Шаг 1.* Будем доказывать первое утверждение теоремы индукцией по  $n = \dim \mathcal{L}$ . При  $n = 1$  утверждение теоремы очевидно. Предположим, что при  $\dim \mathcal{L} = n - 1$  первое утверждение теоремы выполнено. Пусть  $\mathcal{U} \subset \mathcal{L}$  — циклическое подпространство, порожденное каким-либо вектором максимальной высоты. Согласно теореме 3 существует такое инвариантное относительно  $\mathcal{N}$  подпространство  $\mathcal{W} \subset \mathcal{L}$ , что

$$\mathcal{L} = \mathcal{U} \oplus \mathcal{W} \Rightarrow \dim \mathcal{W} \leq n - 1.$$

По предположению индукции подпространство  $\mathcal{W}$  можно разложить в прямую сумму циклических подпространств. Вместе с циклическим подпространством  $\mathcal{U}$  все линейное пространство  $\mathcal{L}$  можно представить в виде прямой суммы циклических подпространств.

*Шаг 2.* Пусть:

$$\mathcal{L} = \mathcal{L}_1 \oplus \cdots \oplus \mathcal{L}_k \quad (2.39)$$

— разложение пространства  $\mathcal{L}$  в прямую сумму циклических подпространств нильпотентного оператора  $\mathcal{N}$ . Очевидно, что

$$\ker \mathcal{N} = \ker \mathcal{N}|_{\mathcal{L}_1} \oplus \cdots \oplus \ker \mathcal{N}|_{\mathcal{L}_k}. \quad (2.40)$$

Докажем, что

$$\ker \mathcal{N}|_{\mathcal{L}_j} = 1 \quad \text{для всех } j = \overline{1, k}. \quad (2.41)$$

Действительно, базис в любом циклическом подпространстве  $\mathcal{U}$  относительно оператора  $\mathcal{N}$  образуют векторы:

$$\{e, \mathcal{N}e, \dots, \mathcal{N}^{m-1}e\}, \quad (2.42)$$

где  $m$  — высота нильпотентного оператора  $\mathcal{N}$ , а  $e \in \mathcal{U}$  — вектор высоты  $m$ , т.е.

$$\mathcal{N}^{m-1}e \neq \vartheta, \quad \mathcal{N}^m e = \vartheta. \quad (2.43)$$

Поэтому только крайний вектор:

$$\mathcal{N}^{m-1}e \in \ker \mathcal{N}|_{\mathcal{U}} \subset \mathcal{U},$$

а остальные векторы из семейства (2.42) не принадлежат ядру  $\ker \mathcal{N}|_{\mathcal{U}}$ . Стало быть,

$$\dim \ker \mathcal{N}|_{\mathcal{U}} = 1. \quad (2.44)$$

Итак, (2.41) доказано. Поэтому из (2.40) и (2.41) вытекает равенство:

$$\dim \ker \mathcal{N} = k. \quad (2.45)$$

Сравнивая (2.39) с (2.45), приходим ко второму утверждению теоремы.

*Теорема доказана.*

**Теорема 5.** *Для нильпотентности линейного оператора  $\mathcal{N} \in L(\mathcal{L}; \mathcal{L})$ ,  $\dim \mathcal{L} = n \in \mathbb{N}$  необходимо и достаточно, чтобы он имел нулевое собственное значение кратности  $n$ .*

*Доказательство. Шаг 1. Необходимость.* Пусть  $\mathcal{N}^k = \mathcal{O}$  и  $Ax = \lambda \cdot x$ ,  $x \neq \vartheta$ . Тогда имеем:

$$\vartheta = \mathcal{O}^k x = A^k x = \lambda^k \cdot x \Rightarrow \lambda = 0.$$

*Шаг 2. Достаточность.* Доказательство достаточности основано на теореме Гамильтона–Кэли, что выходит за рамки настоящего курса.

*Теорема доказана.*

### § 3. Жорданова форма

Возвращаясь к линейному оператору  $\mathcal{A} \in L(\mathcal{L}; \mathcal{L})$ , заметим, что корневое подпространство:

$$V^\lambda(\mathcal{A}) = \ker(\mathcal{A} - \lambda I)^m$$

является циклическим для оператора  $\mathcal{N} := (\mathcal{A} - \lambda I)|_{V^\lambda}$ . Действительно, оператор  $\mathcal{N}$  обладает свойствами:

$$\mathcal{N}^m = O, \quad \mathcal{N}^{m-1} \neq O \quad \text{на } V^\lambda(\mathcal{A}).$$

Поэтому в  $V^\lambda(\mathcal{A})$  существует вектор  $e$  максимальной высоты  $m$ . Поэтому, с одной стороны, в силу результата леммы 13 следующее семейство векторов является линейно независимым:

$$\{e, \mathcal{N}e, \dots, \mathcal{N}^{m-1}e\} \subset V^\lambda(\mathcal{A}), \quad (3.1)$$

где последнее вложение выполнено, поскольку оператор  $\mathcal{N}$  инвариантен на  $V^\lambda(\mathcal{A})$  в силу результата леммы 4. Отметим, что на каждом циклическом подпространстве:

$$U = L(e, \mathcal{N}e, \dots, \mathcal{N}^{m-1}e) \subset V^\lambda(\mathcal{A}).$$

оператор  $\mathcal{A} = \mathcal{N} + \lambda I$  имеет матрицу следующего вида:

$$J(\lambda) = J(0) + \lambda I = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & 1 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & \lambda & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & \lambda \end{pmatrix}. \quad (3.2)$$

**Определение 8.** Квадратная матрица  $J(\lambda)$  вида (3.2) называется жордановой клеткой с собственным значением  $\lambda \in \mathbb{K}$ . Жордановым блоком, соответствующим собственному значению  $\lambda \in \mathbb{K}$ , называется клеточно-диагональная квадратная матрица:

$$A(\lambda) = \begin{pmatrix} J_{i_1}(\lambda) & & & O \\ & J_{i_2}(\lambda) & & \\ & & \ddots & \\ O & & & J_{i_s}(\lambda) \end{pmatrix}. \quad (3.3)$$

**Замечание 4.** Заметим, что  $J_{i_1}, J_{i_2}, \dots, J_{i_s}$  — какие-то жордановы клетки, причем порядок жордановой клетки  $J_{i_k}$  равен  $i_k$  и ниже в лемме 19 будет доказано, что  $s$  — геометрическая кратность собственного значения  $\lambda$ , а в силу леммы 18  $i_1 + i_2 + \dots + i_s = m_\lambda$ , где  $m_\lambda$  — алгебраическая кратность собственного значения  $\lambda$ .

Определение 9. Блочно-диагональная матрица  $A$ , составленная из жордановых блоков:

$$A(\lambda) = \begin{pmatrix} A(\lambda_1) & & & O \\ & A(\lambda_2) & & \\ & & \ddots & \\ O & & & A_p(\lambda_p) \end{pmatrix}, \quad \lambda_j \neq \lambda_k, \quad j \neq k$$

называется жордановой формой.

Теорема 6. Если характеристический многочлен:

$$f_A(t) = \det(A - tI)$$

разлагается на линейные множители в поле  $\mathbb{K}$ , то существует базис, в котором матрица оператора  $A$  жорданова.

Доказательство. Прямое следствие теорем 2 и 4.

Теорема доказана.

Лемма 17. Матрица любого линейного оператора:

$$A \in L(\mathcal{L}; \mathcal{L}),$$

где  $\mathcal{L}$  — линейное пространство над полем комплексных чисел, может быть приведена к жордановой форме.

Определение 10. Базис, в котором матрица линейного оператора имеет жорданову форму, называется жордановым.

Лемма 18. В жордановой форме матрицы оператора  $A$  сумма порядков жордановых клеток с собственным значением  $\lambda$  равна  $\dim V^\lambda(A)$ , т.е. кратности  $\lambda$  как корня характеристического многочлена  $f_A(t) = \det(A - tI)$ .

Доказательство. В силу теоремы 4 линейное подпространство  $V^\lambda(A)$  может быть разложена в прямую сумму циклических подпространств нильпотентного оператора:

$$N = (A - \lambda I)|_{V^\lambda}.$$

Поэтому объединение базисов соответствующих базисов циклических подпространств образует базис всего корневого подпространства  $V^\lambda(A)$ . Но это и означает, что сумма порядков жордановых клеток, соответствующих собственному значению  $\lambda$  равна размерности  $V^\lambda(A)$ .

Лемма доказана.

Лемма 19. Число жордановых клеток с собственным значением  $\lambda$  равно  $\dim V_\lambda(A)$ .

Доказательство. Для доказательства утверждения леммы нужно воспользоваться вторым утверждением теоремы 4, в которой:

$$N = (A - \lambda I)|_{V^\lambda(A)}.$$

Лемма доказана.

**Лемма 20.** *Максимальный порядок жордановых клеток с собственным значением  $\lambda$  в жордановой форме матрицы оператора  $A$  равен высоте нильпотентного оператора  $\mathcal{N} = (A - \lambda I)|_{V^\lambda(A)}$ .*

**Доказательство.** *Существование.* Пусть высота нильпотентного оператора  $\mathcal{N}$  из условия леммы равна  $m \in \mathbb{N}$ , что означает, что существует вектор  $e \in V^\lambda(A)$  такой, что:

$$\mathcal{N}^{m-1}e \neq \vartheta, \quad \mathcal{N}^m e = \vartheta.$$

Поэтому существует циклическое подпространство:

$$L(e, \mathcal{N}e, \dots, \mathcal{N}^{m-1}e),$$

размерность которого равна  $m$  и соответствующая жорданова клетка имеет размер  $m \times m$ .

*Максимальность.* Предположим, что жорданова клетка имеет размер  $p \times p$  при  $p > m$ . Это означает что существует циклическое подпространство:

$$L(f, \mathcal{N}f, \dots, \mathcal{N}^{p-1}f).$$

Но отсюда вытекает, что:

$$\mathcal{N}^{p-1}f \neq \vartheta, \quad p \geq m + 1.$$

Пришли к противоречию с тем, что высота нильпотентного оператора  $\mathcal{N}$  равна  $m$ .

*Лемма доказана.*

**Лемма 21.** *Справедливо равенство:*

$$\ker(A - \lambda I)^{m_\lambda} = V^\lambda(A), \quad (3.4)$$

где  $m_\lambda$  — алгебраическая кратность корня  $\lambda$  характеристического многочлена  $\det(A - \lambda I)$ .

**Доказательство.** *Шаг 1.* Введем привычные обозначения. Пусть  $\mathcal{N} := A - \lambda I$ . Предположим, что высота нильпотентного оператора  $\mathcal{N}$  равна  $n \in \mathbb{N}$ , а алгебраическая кратность  $m_\lambda$  корня  $\lambda \in \mathbb{K}$  меньше  $n$ . Тогда найдется такой вектор  $e \in V^\lambda(A)$ , высота которого равна  $n$ . Но тогда размерность циклического подпространства  $L(e, \mathcal{N}e, \dots, \mathcal{N}^{n-1}e)$  равна:

$$n > m_\lambda = \dim V^\lambda(A) \geq \dim L(e, \mathcal{N}e, \dots, \mathcal{N}^{n-1}e) = n.$$

Полученное противоречие доказывает, что высота  $n$  ограничения оператора  $A - \lambda I$  на корневое пространство  $V^\lambda(A)$  не превосходит алгебраической кратности  $m_\lambda$  корня  $\lambda$  характеристического многочлена.

*Шаг 2.* С одной стороны, с учетом обозначений первого шага имеем:

$$\ker(A - \lambda I)^n = V^\lambda(A), \quad n \leq m_\lambda,$$



а, с другой стороны, для ограничения оператора  $A - \lambda I$  на линейное подпространство  $V^\lambda(A)$  справедливо равенство:

$$\ker(A - \lambda I)^n = \ker(A - \lambda I)^p \quad \text{для всех } p \geq n.$$

Таким образом, приходим к равенству (3.4).

Лемма доказана.

#### § 4. Жорданова лестница

Пусть высота нильпотентного оператора  $\mathcal{N} \in L(\mathcal{L}; \mathcal{L})$  ( $0 < \dim \mathcal{L} < +\infty$ ) равна  $k \in \mathbb{N}$ . Сначала выберем какую-либо максимальную систему векторов:

$$\{\mathbf{e}_1^{(k)}, \mathbf{e}_2^{(k)}, \dots, \mathbf{e}_{r_k}^{(k)}\} \subset \ker \mathcal{N}^k = \mathcal{L},$$

которая является линейно независимой над  $\ker \mathcal{N}^{k-1}$  и, в частности,

$$\{\mathbf{e}_1^{(k)}, \mathbf{e}_2^{(k)}, \dots, \mathbf{e}_{r_k}^{(k)}\} \not\subset \ker \mathcal{N}^{k-1}.$$

Заметим, что:

$$\ker \mathcal{N} \subset \dots \subset \ker \mathcal{N}^{k-1} \subset \mathcal{N}^k = \mathcal{L},$$

причем все вложения строгие. Векторы из набора  $\{\mathbf{e}_1^{(k)}, \mathbf{e}_2^{(k)}, \dots, \mathbf{e}_{r_k}^{(k)}\}$  являются старшими корневыми векторами и им соответствуют жордановы клетки размера  $k$ .

Теперь применим к семейству векторов  $\{\mathbf{e}_1^{(k)}, \mathbf{e}_2^{(k)}, \dots, \mathbf{e}_{r_k}^{(k)}\}$  оператор  $\mathcal{N}$  и получим следующий набор векторов:

$$\{\mathbf{e}_1^{(k-1)}, \mathbf{e}_2^{(k-1)}, \dots, \mathbf{e}_{r_k}^{(k-1)}\}, \quad \mathbf{e}_j^{(k-1)} = \mathcal{N}\mathbf{e}_j^{(k)}, \quad j = \overline{1, r_k}. \quad (4.1)$$

Таким образом, из (4.1) получаем, что

$$\{\mathbf{e}_1^{(k-1)}, \mathbf{e}_2^{(k-1)}, \dots, \mathbf{e}_{r_k}^{(k-1)}\} \subset \ker \mathcal{N}^{k-1}. \quad (4.2)$$

Дополним семейство векторов  $\{\mathbf{e}_1^{(k-1)}, \mathbf{e}_2^{(k-1)}, \dots, \mathbf{e}_{r_k}^{(k-1)}\}$  векторами  $\{\mathbf{e}_{r_k+1}^{(k-1)}, \dots, \mathbf{e}_{s_k-1}^{(k-1)}\}$  так, чтобы семейство векторов:

$$\{\mathbf{e}_1^{(k-1)}, \dots, \mathbf{e}_{r_k}^{(k-1)}, \mathbf{e}_{r_k+1}^{(k-1)}, \dots, \mathbf{e}_{s_k-1}^{(k-1)}\} \subset \ker \mathcal{N}^{k-1}$$

было линейно независимо над  $\ker \mathcal{N}^{k-2}$ . Итак далее. В результате получим следующую лестницу Жордана:

$$\left( \begin{array}{l} \ker \mathcal{N}^k \\ \ker \mathcal{N}^{k-1} \\ \vdots \\ \ker \mathcal{N} \end{array} \right) \left( \begin{array}{cccccc} \mathbf{e}_1^{(k)} & \cdots & \mathbf{e}_{r_k}^{(k)} & & & \\ \downarrow \mathcal{N} & & \downarrow \mathcal{N} & & & \\ \mathbf{e}_1^{(k-1)} & \cdots & \mathbf{e}_{r_k}^{(k-1)} & \mathbf{e}_{r_k+1}^{(k-1)} & \cdots & \mathbf{e}_{s_{k-1}}^{(k-1)} \\ \downarrow \mathcal{N} & & \downarrow \mathcal{N} & \downarrow \mathcal{N} & & \downarrow \mathcal{N} \\ \vdots & & \vdots & \vdots & & \vdots \\ \downarrow \mathcal{N} & & \downarrow \mathcal{N} & \downarrow \mathcal{N} & & \downarrow \mathcal{N} \\ \mathbf{e}_1^{(1)} & \cdots & \mathbf{e}_{r_k}^{(1)} & \mathbf{e}_{r_k+1}^{(1)} & \cdots & \mathbf{e}_{s_{k-1}}^{(1)} & \mathbf{e}_{s_2+1}^{(1)} & \cdots & \mathbf{e}_{s_1}^{(1)} \end{array} \right)$$

На некоторой ступеньке жордановой лестницы мы получим максимальное ( $= \dim \mathcal{L}$ ) число линейно независимых собственных и присоединенных векторов.

### § 5. Примеры решения задач

**Задача 1. Корневые подпространства.** Найти все собственные значения и корневые подпространства линейного оператора  $\mathcal{A} \in L(\mathcal{L}; \mathcal{L})$ , заданного в некотором базисе линейного пространства  $\mathcal{L}$ , матрицей:

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 3 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & -1 \\ -4 & -4 & 1 & 3 \\ 4 & 4 & 1 & -1 \end{pmatrix}. \quad (5.1)$$

**Решение. Шаг 1.** Найдем характеристический многочлен заданного линейного оператора  $\mathcal{A}$  матрицей  $A$  в некотором базисе линейного пространства  $\mathcal{L}$ .

$$\begin{aligned} \det(A - \lambda I) &= \begin{vmatrix} 3 - \lambda & 3 & 1 & 0 \\ 1 & 1 - \lambda & 0 & -1 \\ -4 & -4 & 1 - \lambda & 3 \\ 4 & 4 & 1 & -1 - \lambda \end{vmatrix} = \\ &= \{ \text{вычитаем из первого столбца второй} \} = \\ &= \begin{vmatrix} -\lambda & 3 & 1 & 0 \\ \lambda & 1 - \lambda & 0 & -1 \\ 0 & -4 & 1 - \lambda & 3 \\ 0 & 4 & 1 & -1 - \lambda \end{vmatrix} = \\ &= \{ \text{прибавляем ко второй строчке первую} \} = \\ &= \begin{vmatrix} -\lambda & 3 & 1 & 0 \\ 0 & 4 - \lambda & 1 & -1 \\ 0 & -4 & 1 - \lambda & 3 \\ 0 & 4 & 1 & -1 - \lambda \end{vmatrix} = \\ &= \{ \text{прибавляем к четвертой строчке третью} \} = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \begin{vmatrix} -\lambda & 3 & 1 & 0 \\ 0 & 4-\lambda & 1 & -1 \\ 0 & -4 & 1-\lambda & 3 \\ 0 & 0 & 2-\lambda & 2-\lambda \end{vmatrix} = \\
&= -\lambda \begin{vmatrix} 4-\lambda & 1 & -1 \\ -4 & 1-\lambda & 3 \\ 0 & 2-\lambda & 2-\lambda \end{vmatrix} = \\
&= \{\text{вычитаем из второго столбца третий}\} = \\
&= -\lambda \begin{vmatrix} 4-\lambda & 2 & -1 \\ -4 & -2-\lambda & 3 \\ 0 & 0 & 2-\lambda \end{vmatrix} = \\
&= -\lambda(2-\lambda) \begin{vmatrix} 4-\lambda & 2 \\ -4 & -2-\lambda \end{vmatrix} = \lambda^2(2-\lambda)^2. \quad (5.2)
\end{aligned}$$

*Шаг 2.* В силу итогового равенства (5.2) видим, что характеристический многочлен разлагается на линейные множители с алгебраической кратностью, равной двум. Тогда из теоремы 2 получаем, что линейное пространство  $\mathcal{L}$  разлагается в прямую сумму:

$$\mathcal{L} = V^0(A) \oplus V^2(A), \quad (5.3)$$

причем в силу теоремы 1 имеем:

$$\dim V^0(A) = 2, \quad \dim V^2(A) = 2. \quad (5.4)$$

Кроме того, в силу леммы 3.4 справедливы равенства:

$$V^0(A) = \ker(A - 0I)^2, \quad V^2(A) = \ker(A - 2I)^2. \quad (5.5)$$

Поэтому нам нужно базис в линейных подпространствах  $\ker(A - 0I)^2$  и  $\ker(A - 2I)^2$ .

*Шаг 3. Базис в  $\ker(A - 0I)^2$ .* Нетрудно вычислить, что

$$\begin{aligned}
A^2 &= \begin{pmatrix} 3 & 3 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & -1 \\ -4 & -4 & 1 & 3 \\ 4 & 4 & 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 3 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & -1 \\ -4 & -4 & 1 & 3 \\ 4 & 4 & 1 & -1 \end{pmatrix} = \\
&= \begin{pmatrix} 8 & 8 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ -8 & -8 & 0 & 4 \\ 8 & 8 & 4 & 0 \end{pmatrix}. \quad (5.6)
\end{aligned}$$

Пользуясь элементарными преобразованиями справедливы следующие соотношения:

$$A^2 = \begin{pmatrix} 8 & 8 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ -8 & -8 & 0 & 4 \\ 8 & 8 & 4 & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ -2 & -2 & 0 & 1 \\ 2 & 2 & 1 & 0 \end{pmatrix} \sim$$

$$\sim \begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ -2 & -2 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 & 0 \\ -2 & -2 & 0 & 1 \end{pmatrix}. \quad (5.7)$$

Рассмотрим следующую однородную систему линейных уравнений:

$$A^2 \cdot X = O, \quad X^T = (x^1, x^2, x^3, x^4), \quad (5.8)$$

которая в силу (5.7) эквивалентна следующей системе уравнений:

$$\begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 & 0 \\ -2 & -2 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x^1 \\ x^2 \\ x^3 \\ x^4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}. \quad (5.9)$$

ФСР системы уравнений (5.9) состоят из двух столбцов:

$$F_1 = (1, 0, -2, 2)^T, \quad F_2 = (0, 1, -2, 2)^T. \quad (5.10)$$

Если исходный базис линейного пространства  $\mathcal{L}$  обозначить  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_4\}$ , то базис в  $V^0(A)$  можно записать в следующем виде:

$$\mathbf{f}_1 = (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_4) \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{f}_2 = (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_4) \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix}. \quad (5.11)$$

*Шаг 4. Базис в  $V^2(A)$ .* Справедливы следующие равенства:

$$\begin{aligned} (A - 2I)^2 &= \\ &= \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 0 & -1 \\ -4 & -4 & -1 & 3 \\ 4 & 4 & 1 & -3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 0 & -1 \\ -4 & -4 & -1 & 3 \\ 4 & 4 & 1 & -3 \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} 0 & -4 & 0 & 0 \\ -4 & 0 & 0 & 4 \\ 8 & 8 & 0 & -8 \\ -8 & -8 & 0 & 8 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \sim \\ &\sim \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}. \quad (5.12) \end{aligned}$$

Поэтому однородная линейная система уравнений:

$$(A - 2I)^2 \cdot X = O, \quad X^T = (x^1, x^2, x^3, x^4)$$

в силу (5.12) эквивалентна следующей:

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x^1 \\ x^2 \\ x^3 \\ x^4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

ФСР этой системы уравнений состоит из двух столбцов:

$$F_3 = (0, 0, 1, 0)^T, \quad F_4 = (1, 0, 0, 1)^T.$$

Если исходный базис линейного пространства  $\mathcal{L}$  обозначить  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_4\}$ , то базис в  $V^2(A)$  можно записать в следующем виде:

$$\mathbf{f}_3 = (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_4) \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{f}_4 = (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_4) \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}. \quad (5.13)$$

**Задача 2. Примеры жордановых блоков.** В силу результата теоремы 2 нам достаточно рассмотреть простой случай, когда характеристический многочлен матрицы  $A$  имеет вид:

$$\det(A - \lambda I) = (\lambda_0 - \lambda)^m, \quad (5.14)$$

где  $m$  — алгебраическая кратность корня  $\lambda_0$ . Пусть  $s \in \mathbb{N}$  — его геометрическая кратность. Ранее доказано, что  $s \leq m$ . В силу лемм 18 и 19, справедливы утверждения из замечания 4.

**Задача 3.** Пусть  $m = 3$  и  $s = 1$ . Тогда жорданов блок состоит из одной жордановой клетки порядка 3:

$$A(\lambda_0) = \begin{pmatrix} \lambda_0 & 1 & 0 \\ 0 & \lambda_0 & 1 \\ 0 & 0 & \lambda_0 \end{pmatrix}. \quad (5.15)$$

**Задача 4.** Пусть  $m = 3$  и  $s = 2$ . Тогда жорданов блок состоит из двух жордановых клеток порядков 1 и 2:

$$A(\lambda_0) = \begin{pmatrix} \lambda_0 & 1 & 0 \\ 0 & \lambda_0 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_0 \end{pmatrix}, \quad A(\lambda_0) = \begin{pmatrix} \lambda_0 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_0 & 1 \\ 0 & 0 & \lambda_0 \end{pmatrix}.$$

**Задача 5.** Пусть  $m = 4$  и  $s = 3$ . Тогда жорданов блок состоит из трех жордановых клеток суммарной размерности 4, т.е. один блок порядка 2 и два блока порядка 1:

$$A(\lambda_0) = \begin{pmatrix} \lambda_0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \lambda_0 \end{pmatrix}, \quad A(\lambda_0) = \begin{pmatrix} \lambda_0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \lambda_0 \end{pmatrix},$$

$$A(\lambda_0) = \begin{pmatrix} \lambda_0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \lambda_0 \end{pmatrix}.$$

Задача 6. Найти жорданов базис, в котором матрица:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -4 & 4 & 0 \\ -2 & 1 & 2 \end{pmatrix} \quad (5.16)$$

имеет жорданову форму.

*Решение. Шаг 1. Собственные векторы.* Прежде всего найдем корни характеристического многочлена:

$$\begin{aligned} \det(A - \lambda I) &= \begin{vmatrix} -\lambda & 1 & 0 \\ -4 & 4 - \lambda & 0 \\ -2 & 1 & 2 - \lambda \end{vmatrix} = \\ &= (2 - \lambda) \begin{vmatrix} -\lambda & 1 \\ -4 & 4 - \lambda \end{vmatrix} = (2 - \lambda)^3. \end{aligned} \quad (5.17)$$

Итак, матрица  $A$  имеет собственное значение  $\lambda = 3$  алгебраической кратности  $m = 3$ . Найдем геометрическую кратность  $n$  собственного значения  $\lambda = 2$ . Рассмотрим матрицу:

$$\mathcal{N} := A - 2I = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 0 \\ -4 & 2 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \end{pmatrix}. \quad (5.18)$$

Заметим, что  $\text{rang } \mathcal{N} = 1$ . Тогда размерность  $V_2(A) = \ker(\mathcal{N})$  равна 2, т.е. геометрическая кратность  $n = 2$ . Следовательно, жорданова форма матрицы  $A$  состоит из двух жордановых клеток размеров 2 и 1:

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \quad \text{или} \quad \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}.$$

Теперь рассмотрим однородную систему уравнений:

$$\mathcal{N} \cdot X = O, \quad X = (x^1, x^2, x^3)^T, \quad O = (0, 0, 0)^T. \quad (5.19)$$

С учетом (5.18) система уравнений (5.19) эквивалентна следующему одному уравнению:

$$x^2 = 2x^1. \quad (5.20)$$

Таким образом, базис в  $\ker \mathcal{N} = \ker(A - 2I)$  образуют два столбца:

$$X_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad X_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}. \quad (5.21)$$

Однако базис в  $\mathbb{R}^3$  должен состоять из трех столбцов, поэтому приходим к выводу о том, что нам нужно найти еще один присоединенный столбец.

*Шаг 2. Присоединенный столбец.* Справедливы равенства:

$$\begin{aligned} \mathcal{N}^2 &= \mathcal{N} \cdot \mathcal{N} = \\ &= \begin{pmatrix} -2 & 1 & 0 \\ -4 & 2 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -2 & 1 & 0 \\ -4 & 2 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}. \end{aligned} \quad (5.22)$$

Следовательно,

$$\ker \mathcal{N}^2 = \mathbb{R}^3.$$

Заметим, что столбец:

$$F_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 = \ker \mathcal{N}^2, \quad F_1 \notin \ker \mathcal{N}, \quad (5.23)$$

поскольку столбцы  $X_1, X_2, F_1$  линейно независимы. Иначе говоря,

$$\mathcal{N}^2 \cdot F_1 = O, \quad \mathcal{N} \cdot F_1 \neq O, \quad O = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}. \quad (5.24)$$

Стало быть,

$$\begin{aligned} \mathcal{N} \cdot F_1 \in \ker \mathcal{N}, \quad \mathcal{N} \cdot F_1 &= \begin{pmatrix} -2 & 1 & 0 \\ -4 & 2 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} -2 \\ -4 \\ -2 \end{pmatrix} \in \ker \mathcal{N}. \end{aligned} \quad (5.25)$$

Поскольку в силу шага 1  $\dim \ker \mathcal{N} = 2$ , то дополним столбец  $\mathcal{N} \cdot F_1$  до базиса в  $\ker \mathcal{N}$ , например, столбцом  $X_2 \in \ker \mathcal{N}$  из формулы (5.21). Итак, мы построили следующее линейно независимое семейство, состоящее из трех столбцов:

$$E_1 = \mathcal{N} \cdot F_1, \quad E_2 = F_1, \quad E_3 = X_2. \quad (5.26)$$

Но тогда справедливы равенства:

$$\mathcal{N} \cdot E_1 = O, \quad \mathcal{N} \cdot E_2 = E_1, \quad \mathcal{N} \cdot E_3 = O, \quad O = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}. \quad (5.27)$$

В базисе  $\{E_1, E_2, E_3\}$  линейного пространства  $\mathbb{R}^3$  матрица  $A$  некоторого оператора примет следующую жорданову форму:

$$(A \cdot E_1, A \cdot E_2, A \cdot E_3) = (E_1, E_2, E_3) \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}.$$

**Задача 7.** Найти жорданов базис и жорданову форму линейного оператора  $d^3/dx^3$  в линейном пространстве  $P^3(x)$  полиномов степени не выше 3.

*Решение.* Сначала выберем базис в  $P^3(x)$  следующим образом:

$$\mathbf{e}_1 = 1, \quad \mathbf{e}_2 = x, \quad \mathbf{e}_3 = \frac{x^2}{2!}, \quad \mathbf{e}_4 = \frac{x^3}{3!}. \quad (5.28)$$

Отметим, что оператор  $d^3/dx^3$  является нильпотентным высоты, равной 2. Поэтому единственным собственным вектором этого оператора является число  $\lambda = 0$ , причем алгебраической кратности  $m = 4$ . Найдем его геометрическую кратность. Несложно заметить, что

$$\ker\{d^3/dx^3\} = \{u = c_1\mathbf{e}_1 + c_2\mathbf{e}_2 + c_3\mathbf{e}_3, \quad c_1, c_2, c_3 \in \mathbb{R}\}. \quad (5.29)$$

Отсюда получаем, что  $\dim \ker\{d^3/dx^3\} = 3$ , т.е. геометрическая кратность собственного значения  $\lambda = 0$  равна 3. Значит жорданова форма состоит из трех жордановых клеток суммарной размерности 4, т.е. состоит из клетки размера 2 и двух клеток размерности 1:

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Заметим, что

$$\ker\{(d^3/dx^3)^2\} = \ker\{d^6/dx^6\} = P^3(x),$$

$$\mathbf{e}_4 \in \ker\{(d^3/dx^3)^2\}, \quad \mathbf{e}_4 \notin \ker\{d^3/dx^3\} \Rightarrow d^3/dx^3 \mathbf{e}_4 \in \ker\{d^3/dx^3\}.$$

Дополним вектор

$$d^3/dx^3 \mathbf{e}_4$$

до базиса в  $\ker\{d^3/dx^3\}$ , например, векторами  $\mathbf{e}_3$  и  $\mathbf{e}_2$ . Итак, предьявим базис:

$$\mathbf{f}_1 = d^3/dx^3 \mathbf{e}_4, \quad \mathbf{f}_2 = \mathbf{e}_4, \quad \mathbf{f}_3 = \mathbf{e}_3, \quad \mathbf{f}_4 = \mathbf{e}_2. \quad (5.30)$$

Заметим, что справедливы следующие равенства:

$$d^3/dx^3 \mathbf{f}_1 = \vartheta, \quad d^3/dx^3 \mathbf{f}_2 = \mathbf{f}_1, \quad (5.31)$$

$$d^3/dx^3 \mathbf{f}_3 = \vartheta, \quad d^3/dx^3 \mathbf{f}_4 = \vartheta. \quad (5.32)$$

Поэтому из (5.31) и (5.32) вытекает равенство:

$$(d^3/dx^3 \mathbf{f}_1, d^3/dx^3 \mathbf{f}_2, d^3/dx^3 \mathbf{f}_3, d^3/dx^3 \mathbf{f}_4) =$$



$$= (\mathbf{f}_1, \mathbf{f}_2, \mathbf{f}_3, \mathbf{f}_4) \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad (5.33)$$

из которого вытекает, что  $\{\mathbf{f}_1, \mathbf{f}_2, \mathbf{f}_3, \mathbf{f}_4\}$  — это жорданов базис для линейного оператора  $d^3/dx^3$ , в котором этот оператор имеет жорданову форму.